



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 1 lipca 2024 r.

Poz. 6619

UCHWAŁA NR 25/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 25 czerwca 2024 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec

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 Iłża-Makowiec, zwany dalej "Obszarem", obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe z uwagi na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

2. Obszar o całkowitej powierzchni 17 967,18 ha położony jest na terenie powiatu radomskiego w gminach: Iłża, Skaryszew, Wierzbica, Kowala.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

§ 3. 1. Na terenie Obszaru zakazuje się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.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 nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m w obszarze Natura 2000 a 50 m na pozostałym terenie od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963 i 2029)
 - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

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

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 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.

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

§ 5. Traci moc rozporządzenie nr 41 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2948, z 2013 r. poz. 2486 oraz z 2017 r. poz. 11537).

§ 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 25/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego
z dnia 25 czerwca 2024 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec

ID	Y	X	42	7517062,68	,	5687322,39
1	7516374,56	5688743,03	43	7517071,63	,	5687303,60
2	7516383,28	5688737,27	44	7517074,36	,	5687297,88
3	7516399,91	5688701,85	45	7517092,25	,	5687260,28
4	7516411,21	5688673,13	46	7517101,29	,	5687241,32
5	7516418,48	5688658,68	47	7517119,84	,	5687202,35
6	7516435,54	5688627,97	48	7517137,73	,	5687164,79
7	7516486,23	5688520,50	49	7517140,84	,	5687158,26
8	7516566,32	5688354,37	50	7517151,08	,	5687136,78
9	7516686,63	5688103,40	51	7517161,09	,	5687115,74
10	7516714,61	5688043,45	52	7517166,25	,	5687104,90
11	7516718,25	5688032,95	53	7517174,84	,	5687086,85
12	7516718,53	5688033,63	54	7517183,14	,	5687069,43
13	7516719,92	5688036,91	55	7517188,73	,	5687057,68
14	7516736,27	5688004,98	56	7517196,73	,	5687040,88
15	7516737,39	5688002,65	57	7517199,48	,	5687035,11
16	7516746,01	5687984,80	58	7517202,37	,	5687029,06
17	7516766,08	5687943,21	59	7517205,21	,	5687023,09
18	7516776,51	5687921,64	60	7517207,56	,	5687018,13
19	7516775,96	5687920,44	61	7517208,16	,	5687016,87
20	7516789,00	5687893,60	62	7517212,94	,	5687006,95
21	7516801,99	5687866,87	63	7517215,54	,	5687001,54
22	7516822,44	5687824,77	64	7517217,85	,	5686996,77
23	7516827,99	5687813,29	65	7517224,18	,	5686983,61
24	7516847,00	5687773,97	66	7517232,28	,	5686966,78
25	7516848,30	5687771,27	67	7517235,93	,	5686959,20
26	7516865,76	5687735,21	68	7517239,48	,	5686951,85
27	7516887,96	5687689,63	69	7517242,41	,	5686945,77
28	7516900,27	5687663,72	70	7517250,97	,	5686927,97
29	7516912,92	5687637,05	71	7517261,70	,	5686905,70
30	7516924,56	5687612,54	72	7517275,08	,	5686877,92
31	7516931,27	5687598,41	73	7517276,80	,	5686874,32
32	7516937,27	5687585,80	74	7517280,40	,	5686866,84
33	7516957,82	5687542,50	75	7517284,04	,	5686859,29
34	7516958,50	5687541,08	76	7517287,34	,	5686852,44
35	7516966,25	5687524,80	77	7517290,90	,	5686845,03
36	7516983,84	5687487,87	78	7517303,78	,	5686818,30
37	7516985,59	5687484,22	79	7517307,52	,	5686810,53
38	7516999,77	5687454,46	80	7517317,17	,	5686789,80
39	7517017,70	5687416,81	81	7517327,10	,	5686768,46
40	7517040,01	5687369,97	82	7517337,10	,	5686746,97
41	7517050,94	5687347,04	83	7517346,14	,	5686727,59

84	7517341,99	,	5686725,59	130	7517569,67	,	5685718,24
85	7517351,96	,	5686704,53	131	7517536,44	,	5685644,70
86	7517361,69	,	5686684,01	132	7517535,12	,	5685641,81
87	7517371,45	,	5686663,40	133	7517533,36	,	5685638,07
88	7517381,58	,	5686642,02	134	7517515,21	,	5685605,24
89	7517391,07	,	5686622,00	135	7517509,38	,	5685594,69
90	7517400,71	,	5686601,66	136	7517485,45	,	5685556,68
91	7517410,69	,	5686580,60	137	7517480,92	,	5685549,50
92	7517418,93	,	5686563,19	138	7517456,70	,	5685516,43
93	7517422,41	,	5686553,88	139	7517452,58	,	5685510,81
94	7517429,57	,	5686538,83	140	7517420,35	,	5685466,87
95	7517438,14	,	5686520,81	141	7517400,41	,	5685439,69
96	7517445,59	,	5686505,14	142	7517399,46	,	5685438,40
97	7517454,01	,	5686487,57	143	7517380,46	,	5685412,86
98	7517461,98	,	5686470,68	144	7517347,11	,	5685368,03
99	7517466,37	,	5686461,39	145	7517335,11	,	5685350,78
100	7517475,56	,	5686442,61	146	7517312,03	,	5685317,58
101	7517481,90	,	5686445,63	147	7517301,95	,	5685300,75
102	7517507,94	,	5686392,03	148	7517285,35	,	5685299,46
103	7517523,28	,	5686360,24	149	7517282,68	,	5685299,26
104	7517536,34	,	5686334,44	150	7517264,58	,	5685289,15
105	7517551,42	,	5686305,12	151	7517263,69	,	5685270,14
106	7517554,03	,	5686300,05	152	7517261,27	,	5685219,43
107	7517562,98	,	5686284,40	153	7517261,27	,	5685218,62
108	7517564,07	,	5686274,62	154	7517261,07	,	5685213,42
109	7517564,43	,	5686265,17	155	7517259,74	,	5685178,82
110	7517564,80	,	5686255,18	156	7517258,33	,	5685142,24
111	7517563,60	,	5686245,71	157	7517256,92	,	5685105,65
112	7517562,75	,	5686245,37	158	7517256,38	,	5685091,66
113	7517560,60	,	5686236,98	159	7517254,42	,	5685040,67
114	7517566,48	,	5686232,71	160	7517252,59	,	5684993,53
115	7517591,45	,	5686214,66	161	7517250,58	,	5684943,04
116	7517596,54	,	5686162,96	162	7517248,74	,	5684897,05
117	7517599,28	,	5686133,08	163	7517246,87	,	5684850,22
118	7517601,71	,	5686106,70	164	7517246,30	,	5684834,93
119	7517603,67	,	5686073,82	165	7517245,75	,	5684820,25
120	7517603,91	,	5686069,79	166	7517245,15	,	5684804,07
121	7517606,46	,	5686032,28	167	7517243,37	,	5684756,53
122	7517610,47	,	5685973,36	168	7517240,67	,	5684684,41
123	7517612,13	,	5685933,29	169	7517240,46	,	5684678,77
124	7517609,18	,	5685908,75	170	7517235,11	,	5684540,70
125	7517607,12	,	5685889,99	171	7517232,48	,	5684472,77
126	7517597,21	,	5685833,74	172	7517225,90	,	5684293,97
127	7517588,53	,	5685778,59	173	7517220,94	,	5684167,16
128	7517583,90	,	5685763,76	174	7517216,36	,	5684049,88
129	7517582,53	,	5685759,39	175	7517216,12	,	5684043,89

176	7517209,23	,	5683876,97	222	7518223,72	,	5683739,68
177	7517205,47	,	5683785,95	223	7518259,24	,	5683735,99
178	7517223,38	,	5683786,21	224	7518300,80	,	5683731,67
179	7517372,46	,	5683789,20	225	7518325,48	,	5683729,10
180	7517372,82	,	5683789,20	226	7518328,65	,	5683728,75
181	7517399,25	,	5683789,73	227	7518350,03	,	5683726,42
182	7517406,63	,	5683789,87	228	7518370,23	,	5683724,22
183	7517415,39	,	5683790,04	229	7518390,22	,	5683722,03
184	7517441,50	,	5683790,56	230	7518428,81	,	5683718,09
185	7517448,95	,	5683790,71	231	7518450,90	,	5683715,84
186	7517455,76	,	5683790,87	232	7518468,40	,	5683714,06
187	7517462,87	,	5683791,04	233	7518489,16	,	5683711,94
188	7517470,62	,	5683791,22	234	7518511,56	,	5683709,66
189	7517499,50	,	5683791,89	235	7518531,24	,	5683707,65
190	7517535,30	,	5683792,71	236	7518555,11	,	5683705,22
191	7517575,07	,	5683793,64	237	7518589,11	,	5683701,75
192	7517614,52	,	5683794,55	238	7518597,56	,	5683700,88
193	7517627,65	,	5683794,86	239	7518627,08	,	5683697,88
194	7517640,81	,	5683795,16	240	7518627,44	,	5683697,84
195	7517654,00	,	5683795,47	241	7518641,13	,	5683696,20
196	7517684,76	,	5683796,18	242	7518655,85	,	5683694,45
197	7517685,40	,	5683796,21	243	7518656,54	,	5683694,36
198	7517700,43	,	5683794,70	244	7518663,87	,	5683697,11
199	7517716,09	,	5683793,13	245	7518736,16	,	5683835,57
200	7517746,92	,	5683790,04	246	7518764,86	,	5683890,52
201	7517767,00	,	5683788,02	247	7518782,97	,	5683857,12
202	7517809,75	,	5683783,74	248	7518788,71	,	5683846,56
203	7517810,34	,	5683783,68	249	7518827,44	,	5683775,11
204	7517852,99	,	5683778,87	250	7518851,01	,	5683742,13
205	7517890,07	,	5683774,70	251	7518898,92	,	5683701,66
206	7517926,76	,	5683770,56	252	7518908,30	,	5683691,88
207	7517946,63	,	5683768,32	253	7518912,78	,	5683687,23
208	7517966,51	,	5683766,08	254	7518920,05	,	5683671,23
209	7517984,90	,	5683764,01	255	7518921,50	,	5683667,35
210	7518000,45	,	5683762,25	256	7518929,17	,	5683646,74
211	7518001,10	,	5683762,19	257	7518937,06	,	5683625,93
212	7518028,14	,	5683759,54	258	7518949,86	,	5683591,83
213	7518046,63	,	5683757,72	259	7518960,05	,	5683564,73
214	7518054,49	,	5683756,95	260	7518981,69	,	5683507,10
215	7518061,44	,	5683756,26	261	7518983,12	,	5683503,31
216	7518069,90	,	5683755,43	262	7518992,76	,	5683477,64
217	7518107,98	,	5683751,69	263	7518993,32	,	5683476,14
218	7518108,25	,	5683751,67	264	7518993,51	,	5683475,63
219	7518137,70	,	5683748,61	265	7519003,23	,	5683449,91
220	7518147,16	,	5683747,62	266	7519004,28	,	5683447,12
221	7518186,42	,	5683743,55	267	7519020,72	,	5683403,66

268	7519029,55	,	5683380,27	314	7519823,86	,	5682170,32
269	7519030,63	,	5683377,44	315	7519827,75	,	5682162,72
270	7519041,20	,	5683349,45	316	7519833,60	,	5682151,28
271	7519049,51	,	5683327,47	317	7519837,27	,	5682144,13
272	7519056,73	,	5683308,39	318	7519839,05	,	5682140,65
273	7519059,75	,	5683300,39	319	7519840,61	,	5682137,62
274	7519064,42	,	5683289,86	320	7519839,49	,	5682136,61
275	7519073,98	,	5683268,32	321	7519873,46	,	5682068,84
276	7519075,46	,	5683264,99	322	7519878,78	,	5682060,19
277	7519090,76	,	5683247,77	323	7519885,09	,	5682046,55
278	7519091,18	,	5683247,47	324	7519892,52	,	5682019,40
279	7519222,27	,	5683154,67	325	7519894,59	,	5682009,47
280	7519299,89	,	5683096,99	326	7519895,24	,	5682007,73
281	7519322,93	,	5683079,87	327	7519894,51	,	5681987,02
282	7519366,90	,	5683019,01	328	7519879,13	,	5681907,68
283	7519366,94	,	5683018,95	329	7519873,39	,	5681873,03
284	7519406,32	,	5682961,04	330	7519871,35	,	5681860,71
285	7519445,86	,	5682902,94	331	7519870,99	,	5681857,30
286	7519459,60	,	5682880,76	332	7519868,70	,	5681835,16
287	7519461,82	,	5682877,17	333	7519867,06	,	5681824,09
288	7519475,64	,	5682850,21	334	7519866,79	,	5681822,29
289	7519492,25	,	5682817,81	335	7519868,01	,	5681818,40
290	7519600,42	,	5682606,80	336	7519867,39	,	5681814,34
291	7519604,40	,	5682599,04	337	7519875,72	,	5681749,33
292	7519608,32	,	5682591,40	338	7519880,12	,	5681728,15
293	7519617,41	,	5682573,68	339	7519889,54	,	5681704,65
294	7519626,74	,	5682555,48	340	7519913,58	,	5681658,67
295	7519636,41	,	5682536,60	341	7519929,41	,	5681635,72
296	7519667,11	,	5682476,72	342	7519945,78	,	5681622,56
297	7519673,24	,	5682464,76	343	7519971,06	,	5681608,36
298	7519679,61	,	5682452,35	344	7520008,86	,	5681588,38
299	7519684,99	,	5682441,85	345	7520019,66	,	5681582,68
300	7519688,18	,	5682435,62	346	7520062,78	,	5681563,16
301	7519696,46	,	5682419,46	347	7520079,67	,	5681555,52
302	7519701,48	,	5682409,67	348	7520098,09	,	5681547,18
303	7519716,72	,	5682379,96	349	7520102,02	,	5681544,78
304	7519725,41	,	5682362,81	350	7520110,32	,	5681539,69
305	7519733,75	,	5682346,33	351	7520112,87	,	5681538,12
306	7519752,49	,	5682310,75	352	7520116,53	,	5681535,87
307	7519770,91	,	5682275,80	353	7520130,81	,	5681523,68
308	7519785,14	,	5682246,69	354	7520138,78	,	5681515,71
309	7519792,94	,	5682230,70	355	7520149,36	,	5681507,51
310	7519798,08	,	5682220,68	356	7520166,00	,	5681485,24
311	7519805,60	,	5682205,98	357	7520201,42	,	5681437,80
312	7519811,85	,	5682193,77	358	7520202,41	,	5681436,73
313	7519821,38	,	5682175,15	359	7520258,95	,	5681362,46

360	7520321,40	,	5681275,84	406	7520538,58	,	5680555,03
361	7520329,70	,	5681264,32	407	7520538,48	,	5680538,11
362	7520350,54	,	5681238,59	408	7520538,40	,	5680525,30
363	7520364,69	,	5681229,51	409	7520538,40	,	5680524,82
364	7520374,04	,	5681223,70	410	7520538,18	,	5680505,34
365	7520387,87	,	5681214,93	411	7520538,17	,	5680505,14
366	7520392,62	,	5681211,90	412	7520537,89	,	5680487,07
367	7520444,39	,	5681182,65	413	7520537,82	,	5680482,27
368	7520455,57	,	5681173,64	414	7520537,62	,	5680469,02
369	7520463,42	,	5681167,33	415	7520537,34	,	5680450,98
370	7520477,68	,	5681154,36	416	7520537,06	,	5680432,92
371	7520489,52	,	5681141,97	417	7520536,74	,	5680412,36
372	7520490,40	,	5681141,04	418	7520536,70	,	5680409,59
373	7520499,95	,	5681128,14	419	7520536,49	,	5680396,10
374	7520513,41	,	5681104,91	420	7520536,52	,	5680392,15
375	7520535,46	,	5681061,80	421	7520536,59	,	5680385,65
376	7520542,72	,	5681042,82	422	7520536,70	,	5680381,69
377	7520544,17	,	5681027,69	423	7520536,93	,	5680362,71
378	7520546,66	,	5680963,89	424	7520536,87	,	5680358,31
379	7520543,68	,	5680948,45	425	7520536,57	,	5680336,80
380	7520544,45	,	5680913,95	426	7520536,34	,	5680320,26
381	7520543,78	,	5680886,04	427	7520536,13	,	5680305,13
382	7520543,78	,	5680885,93	428	7520535,84	,	5680284,38
383	7520543,53	,	5680869,36	429	7520535,63	,	5680274,05
384	7520543,21	,	5680849,23	430	7520535,07	,	5680247,22
385	7520543,19	,	5680848,24	431	7520534,72	,	5680230,25
386	7520542,73	,	5680828,91	432	7520534,32	,	5680211,23
387	7520542,28	,	5680808,98	433	7520534,23	,	5680206,66
388	7520542,25	,	5680807,71	434	7520533,94	,	5680192,28
389	7520541,48	,	5680773,36	435	7520533,43	,	5680168,37
390	7520541,28	,	5680764,36	436	7520532,57	,	5680126,70
391	7520541,16	,	5680752,34	437	7520532,20	,	5680107,65
392	7520540,87	,	5680724,88	438	7520532,20	,	5680107,53
393	7520540,48	,	5680686,82	439	7520531,67	,	5680075,07
394	7520540,47	,	5680686,19	440	7520531,65	,	5680074,47
395	7520539,69	,	5680657,04	441	7520531,23	,	5680054,88
396	7520539,31	,	5680643,11	442	7520530,73	,	5680034,76
397	7520539,30	,	5680642,53	443	7520530,55	,	5680025,19
398	7520539,27	,	5680638,66	444	7520530,55	,	5680025,01
399	7520539,27	,	5680637,78	445	7520530,42	,	5680017,93
400	7520538,96	,	5680614,86	446	7520530,00	,	5679994,72
401	7520538,95	,	5680614,30	447	7520529,75	,	5679980,88
402	7520538,83	,	5680595,19	448	7520535,95	,	5679970,27
403	7520538,82	,	5680592,84	449	7520547,82	,	5679964,44
404	7520538,77	,	5680585,34	450	7520554,56	,	5679964,43
405	7520538,63	,	5680562,33	451	7520564,66	,	5679964,42

452	7520574,94	,	5679965,16	498	7520806,38	,	5679526,21
453	7520583,45	,	5679965,78	499	7520805,88	,	5679525,64
454	7520598,24	,	5679966,85	500	7520797,01	,	5679515,14
455	7520598,87	,	5679966,93	501	7520796,03	,	5679513,84
456	7520613,68	,	5679968,87	502	7520794,59	,	5679511,62
457	7520634,86	,	5679971,64	503	7520787,03	,	5679497,85
458	7520634,68	,	5679972,73	504	7520782,51	,	5679482,81
459	7520637,33	,	5679973,12	505	7520775,10	,	5679446,08
460	7520694,10	,	5679981,29	506	7520774,71	,	5679442,15
461	7520697,44	,	5679981,77	507	7520773,21	,	5679426,59
462	7520697,95	,	5679978,82	508	7520768,02	,	5679393,48
463	7520718,23	,	5679981,26	509	7520761,88	,	5679354,38
464	7520728,33	,	5679982,47	510	7520761,43	,	5679351,51
465	7520741,03	,	5679984,00	511	7520755,09	,	5679308,33
466	7520750,91	,	5679985,19	512	7520753,77	,	5679303,46
467	7520789,84	,	5679989,87	513	7520751,73	,	5679296,00
468	7520790,06	,	5679989,69	514	7520747,49	,	5679281,89
469	7520792,12	,	5679987,97	515	7520742,07	,	5679272,89
470	7520795,39	,	5679983,34	516	7520736,72	,	5679266,27
471	7520799,96	,	5679975,57	517	7520714,77	,	5679250,38
472	7520838,59	,	5679915,37	518	7520604,91	,	5679173,32
473	7520843,34	,	5679907,55	519	7520572,44	,	5679152,06
474	7520858,22	,	5679883,01	520	7520546,57	,	5679141,15
475	7520869,65	,	5679864,18	521	7520549,74	,	5679136,16
476	7520882,88	,	5679842,37	522	7520546,75	,	5679134,38
477	7520891,78	,	5679827,70	523	7520520,94	,	5679135,04
478	7520904,03	,	5679807,51	524	7520500,37	,	5679144,31
479	7520908,41	,	5679792,00	525	7520497,04	,	5679145,82
480	7520915,23	,	5679752,61	526	7520475,70	,	5679157,31
481	7520919,40	,	5679723,91	527	7520442,28	,	5679168,30
482	7520920,68	,	5679714,01	528	7520430,09	,	5679172,30
483	7520926,22	,	5679677,91	529	7520415,37	,	5679178,27
484	7520924,44	,	5679657,77	530	7520397,44	,	5679185,53
485	7520922,29	,	5679651,33	531	7520388,81	,	5679189,10
486	7520921,53	,	5679649,05	532	7520342,11	,	5679208,30
487	7520916,76	,	5679644,15	533	7520296,14	,	5679227,21
488	7520915,75	,	5679643,11	534	7520286,83	,	5679231,04
489	7520908,25	,	5679634,66	535	7520251,38	,	5679247,23
490	7520901,54	,	5679627,09	536	7520233,93	,	5679255,19
491	7520901,04	,	5679626,53	537	7520200,74	,	5679264,73
492	7520892,02	,	5679617,25	538	7520174,78	,	5679272,19
493	7520857,95	,	5679582,16	539	7520171,52	,	5679273,23
494	7520857,44	,	5679581,64	540	7520161,50	,	5679276,43
495	7520843,56	,	5679565,91	541	7520150,93	,	5679279,80
496	7520824,20	,	5679545,24	542	7520134,18	,	5679285,14
497	7520816,93	,	5679537,48	543	7520130,95	,	5679286,30

544	7520108,12	,	5679294,43	590	7519319,38	,	5679364,31
545	7520091,78	,	5679300,27	591	7519303,46	,	5679362,96
546	7520087,77	,	5679301,22	592	7519299,33	,	5679362,60
547	7520064,10	,	5679306,81	593	7519297,71	,	5679362,56
548	7520051,69	,	5679309,23	594	7519251,48	,	5679361,49
549	7520046,39	,	5679310,25	595	7519243,67	,	5679361,31
550	7520015,84	,	5679315,90	596	7519238,17	,	5679361,18
551	7519995,35	,	5679322,35	597	7519221,05	,	5679360,78
552	7519982,40	,	5679326,41	598	7519189,04	,	5679360,04
553	7519970,97	,	5679330,33	599	7519169,75	,	5679359,60
554	7519964,52	,	5679332,85	600	7519164,73	,	5679359,48
555	7519943,88	,	5679340,91	601	7519152,84	,	5679359,21
556	7519933,61	,	5679344,92	602	7519142,22	,	5679358,96
557	7519931,11	,	5679345,61	603	7519127,76	,	5679358,62
558	7519903,76	,	5679353,28	604	7519119,98	,	5679358,44
559	7519891,56	,	5679356,70	605	7519110,76	,	5679358,23
560	7519867,98	,	5679363,31	606	7519088,13	,	5679357,71
561	7519850,79	,	5679368,12	607	7519080,24	,	5679357,53
562	7519822,09	,	5679368,67	608	7519066,11	,	5679357,19
563	7519787,52	,	5679369,33	609	7519064,18	,	5679360,06
564	7519755,09	,	5679369,95	610	7519041,73	,	5679359,23
565	7519728,58	,	5679370,46	611	7519021,53	,	5679359,16
566	7519723,14	,	5679370,57	612	7519018,53	,	5679359,14
567	7519719,31	,	5679370,65	613	7519018,62	,	5679358,60
568	7519690,34	,	5679371,30	614	7519001,53	,	5679357,85
569	7519650,90	,	5679378,66	615	7519002,94	,	5679355,74
570	7519610,93	,	5679386,12	616	7518977,28	,	5679355,14
571	7519566,88	,	5679394,34	617	7518955,09	,	5679354,62
572	7519538,17	,	5679399,70	618	7518943,55	,	5679352,16
573	7519536,41	,	5679399,82	619	7518933,29	,	5679349,96
574	7519524,16	,	5679400,67	620	7518914,85	,	5679345,45
575	7519509,65	,	5679399,86	621	7518890,19	,	5679339,42
576	7519493,00	,	5679398,93	622	7518876,01	,	5679337,45
577	7519490,82	,	5679403,72	623	7518862,96	,	5679335,62
578	7519463,25	,	5679399,82	624	7518858,00	,	5679334,95
579	7519463,95	,	5679397,29	625	7518836,40	,	5679336,78
580	7519451,77	,	5679395,27	626	7518830,62	,	5679336,12
581	7519419,97	,	5679389,97	627	7518828,44	,	5679337,47
582	7519409,78	,	5679388,28	628	7518824,23	,	5679336,98
583	7519394,56	,	5679382,84	629	7518808,72	,	5679335,18
584	7519381,37	,	5679378,13	630	7518799,77	,	5679334,14
585	7519369,10	,	5679373,74	631	7518795,32	,	5679333,62
586	7519363,92	,	5679371,90	632	7518787,38	,	5679332,70
587	7519353,89	,	5679369,54	633	7518770,89	,	5679330,79
588	7519341,53	,	5679366,64	634	7518765,82	,	5679330,20
589	7519338,60	,	5679365,96	635	7518749,27	,	5679328,28

636	7518725,10	,	5679325,47	682	7518133,53	,	5679032,68
637	7518701,37	,	5679322,72	683	7518125,20	,	5679028,65
638	7518695,48	,	5679320,52	684	7518110,20	,	5679023,29
639	7518689,58	,	5679318,34	685	7518077,92	,	5679011,72
640	7518678,95	,	5679312,86	686	7518059,61	,	5679005,20
641	7518658,42	,	5679302,27	687	7518040,56	,	5678998,41
642	7518636,36	,	5679290,87	688	7518038,27	,	5678997,60
643	7518614,01	,	5679279,34	689	7518014,71	,	5678993,73
644	7518599,59	,	5679271,89	690	7517989,71	,	5678989,63
645	7518595,13	,	5679269,58	691	7517972,36	,	5678986,79
646	7518580,52	,	5679262,04	692	7517962,65	,	5678985,20
647	7518573,04	,	5679258,18	693	7517952,97	,	5678983,61
648	7518559,13	,	5679251,00	694	7517944,35	,	5678982,20
649	7518545,28	,	5679243,84	695	7517938,88	,	5678981,27
650	7518537,73	,	5679239,94	696	7517915,08	,	5678975,13
651	7518530,28	,	5679236,07	697	7517912,69	,	5678974,84
652	7518515,00	,	5679227,53	698	7517902,51	,	5678973,61
653	7518508,12	,	5679223,68	699	7517895,76	,	5678972,78
654	7518500,10	,	5679219,20	700	7517876,86	,	5678970,49
655	7518493,12	,	5679215,29	701	7517868,38	,	5678969,46
656	7518486,10	,	5679211,36	702	7517860,65	,	5678968,52
657	7518470,24	,	5679202,50	703	7517856,29	,	5678967,99
658	7518454,38	,	5679193,63	704	7517853,34	,	5678967,44
659	7518444,01	,	5679187,83	705	7517826,14	,	5678962,32
660	7518428,55	,	5679179,19	706	7517819,21	,	5678961,02
661	7518410,15	,	5679168,90	707	7517815,21	,	5678960,27
662	7518394,63	,	5679160,22	708	7517809,49	,	5678959,19
663	7518383,25	,	5679153,86	709	7517795,74	,	5678956,61
664	7518336,77	,	5679127,90	710	7517769,62	,	5678951,68
665	7518324,50	,	5679121,46	711	7517757,22	,	5678949,36
666	7518303,92	,	5679110,66	712	7517729,86	,	5678944,22
667	7518287,93	,	5679102,27	713	7517700,05	,	5678941,89
668	7518272,47	,	5679094,18	714	7517682,92	,	5678933,95
669	7518255,96	,	5679085,52	715	7517656,05	,	5678921,77
670	7518250,97	,	5679082,89	716	7517642,77	,	5678915,60
671	7518242,30	,	5679079,30	717	7517637,32	,	5678913,07
672	7518237,90	,	5679077,48	718	7517631,00	,	5678910,14
673	7518226,90	,	5679072,93	719	7517623,39	,	5678906,35
674	7518214,02	,	5679067,61	720	7517606,70	,	5678898,61
675	7518207,89	,	5679065,07	721	7517603,07	,	5678896,93
676	7518200,42	,	5679061,98	722	7517592,09	,	5678891,85
677	7518192,00	,	5679058,50	723	7517568,68	,	5678880,92
678	7518173,38	,	5679050,79	724	7517525,63	,	5678860,55
679	7518156,76	,	5679043,92	725	7517523,17	,	5678859,38
680	7518143,55	,	5679038,45	726	7517521,28	,	5678858,27
681	7518139,99	,	5679036,98	727	7517513,18	,	5678853,52

728	7517489,21	,	5678839,43	774	7517125,10	,	5677934,71
729	7517474,42	,	5678830,74	775	7517119,27	,	5677927,72
730	7517448,51	,	5678815,51	776	7517112,91	,	5677920,07
731	7517440,38	,	5678810,10	777	7517097,59	,	5677901,67
732	7517422,69	,	5678798,50	778	7517095,68	,	5677899,38
733	7517410,67	,	5678790,65	779	7517066,45	,	5677894,39
734	7517403,08	,	5678785,05	780	7517053,38	,	5677893,02
735	7517390,13	,	5678775,48	781	7517040,66	,	5677891,68
736	7517374,20	,	5678763,72	782	7517009,44	,	5677888,40
737	7517357,87	,	5678751,67	783	7516994,84	,	5677886,87
738	7517334,87	,	5678734,69	784	7516979,93	,	5677885,30
739	7517329,63	,	5678730,82	785	7516976,41	,	5677884,92
740	7517311,16	,	5678717,16	786	7516964,13	,	5677883,63
741	7517300,28	,	5678709,04	787	7516951,60	,	5677882,32
742	7517289,36	,	5678700,90	788	7516924,54	,	5677878,46
743	7517264,86	,	5678682,62	789	7516897,48	,	5677874,61
744	7517240,05	,	5678664,11	790	7516869,61	,	5677862,23
745	7517226,93	,	5678654,32	791	7516858,11	,	5677857,11
746	7517224,11	,	5678652,22	792	7516845,14	,	5677851,34
747	7517214,30	,	5678644,90	793	7516831,98	,	5677845,49
748	7517209,11	,	5678641,03	794	7516821,21	,	5677840,70
749	7517192,98	,	5678628,99	795	7516820,29	,	5677840,29
750	7517172,99	,	5678614,09	796	7516797,09	,	5677829,97
751	7517151,15	,	5678598,13	797	7516782,83	,	5677823,65
752	7517147,15	,	5678595,15	798	7516754,14	,	5677810,89
753	7517144,48	,	5678592,97	799	7516752,31	,	5677810,08
754	7517130,52	,	5678581,54	800	7516740,81	,	5677807,50
755	7517110,76	,	5678564,99	801	7516732,42	,	5677805,61
756	7517108,50	,	5678563,16	802	7516725,92	,	5677802,72
757	7517092,63	,	5678546,06	803	7516714,15	,	5677797,48
758	7517102,04	,	5678532,32	804	7516696,69	,	5677787,53
759	7517107,66	,	5678509,49	805	7516689,66	,	5677786,19
760	7517110,17	,	5678490,54	806	7516681,57	,	5677784,65
761	7517112,32	,	5678451,36	807	7516677,89	,	5677783,08
762	7517112,79	,	5678442,39	808	7516653,04	,	5677772,51
763	7517113,43	,	5678430,40	809	7516642,86	,	5677767,07
764	7517115,51	,	5678390,90	810	7516642,94	,	5677769,37
765	7517119,19	,	5678321,03	811	7516637,65	,	5677766,85
766	7517121,09	,	5678271,97	812	7516632,63	,	5677763,67
767	7517121,53	,	5678260,69	813	7516627,80	,	5677760,95
768	7517122,99	,	5678222,95	814	7516626,47	,	5677760,27
769	7517124,24	,	5678200,79	815	7516621,29	,	5677758,48
770	7517128,74	,	5678121,45	816	7516615,89	,	5677756,35
771	7517133,94	,	5678031,83	817	7516608,98	,	5677754,09
772	7517138,12	,	5677950,36	818	7516602,31	,	5677751,53
773	7517128,29	,	5677938,55	819	7516595,70	,	5677749,14

820	7516588,97	,	5677746,86	866	7516174,54	,	5677604,61
821	7516578,32	,	5677743,14	867	7516168,18	,	5677603,14
822	7516573,61	,	5677741,32	868	7516162,06	,	5677601,72
823	7516569,04	,	5677739,50	869	7516155,27	,	5677600,15
824	7516564,21	,	5677737,46	870	7516148,52	,	5677598,76
825	7516558,51	,	5677735,47	871	7516142,70	,	5677597,08
826	7516549,29	,	5677731,21	872	7516136,28	,	5677595,74
827	7516544,70	,	5677729,04	873	7516128,63	,	5677593,97
828	7516540,11	,	5677726,87	874	7516125,06	,	5677593,14
829	7516530,93	,	5677722,70	875	7516121,36	,	5677592,29
830	7516522,54	,	5677718,68	876	7516117,93	,	5677591,49
831	7516520,32	,	5677717,50	877	7516113,99	,	5677590,58
832	7516518,04	,	5677716,46	878	7516106,88	,	5677588,93
833	7516515,19	,	5677715,19	879	7516102,72	,	5677587,97
834	7516507,68	,	5677713,20	880	7516098,35	,	5677586,96
835	7516501,65	,	5677711,68	881	7516089,48	,	5677584,90
836	7516495,19	,	5677710,17	882	7516083,88	,	5677583,81
837	7516488,50	,	5677708,45	883	7516076,95	,	5677582,62
838	7516484,47	,	5677707,52	884	7516069,41	,	5677581,34
839	7516481,48	,	5677706,16	885	7516065,57	,	5677580,68
840	7516475,05	,	5677703,24	886	7516061,63	,	5677580,01
841	7516471,70	,	5677701,73	887	7516053,28	,	5677578,58
842	7516468,27	,	5677700,17	888	7516048,34	,	5677577,73
843	7516465,64	,	5677698,98	889	7516044,93	,	5677577,15
844	7516461,59	,	5677697,14	890	7516042,07	,	5677576,65
845	7516457,58	,	5677695,31	891	7516038,75	,	5677576,08
846	7516453,77	,	5677693,59	892	7516032,13	,	5677574,95
847	7516450,36	,	5677692,04	893	7516025,04	,	5677573,73
848	7516445,88	,	5677690,01	894	7516018,06	,	5677572,55
849	7516445,83	,	5677689,99	895	7516014,84	,	5677571,99
850	7516430,45	,	5677683,46	896	7516011,04	,	5677571,34
851	7516427,20	,	5677683,01	897	7516005,07	,	5677570,32
852	7516415,44	,	5677681,40	898	7515999,42	,	5677569,35
853	7516348,08	,	5677655,55	899	7515995,85	,	5677568,74
854	7516262,06	,	5677625,52	900	7515992,50	,	5677568,17
855	7516252,56	,	5677624,04	901	7515989,10	,	5677567,58
856	7516245,67	,	5677620,82	902	7515985,14	,	5677566,91
857	7516239,47	,	5677619,65	903	7515978,22	,	5677565,72
858	7516225,84	,	5677616,50	904	7515972,25	,	5677564,70
859	7516213,62	,	5677613,66	905	7515969,04	,	5677564,15
860	7516207,12	,	5677612,16	906	7515966,22	,	5677563,67
861	7516201,19	,	5677610,85	907	7515959,22	,	5677562,47
862	7516195,08	,	5677609,37	908	7515954,04	,	5677561,35
863	7516188,71	,	5677608,04	909	7515949,25	,	5677557,75
864	7516182,04	,	5677606,35	910	7515943,68	,	5677553,56
865	7516178,29	,	5677605,48	911	7515939,40	,	5677550,22

912	7515934,73	,	5677546,82	958	7515763,30	,	5677442,80
913	7515930,78	,	5677543,84	959	7515758,61	,	5677425,36
914	7515925,54	,	5677539,90	960	7515756,64	,	5677419,69
915	7515921,34	,	5677536,74	961	7515750,39	,	5677401,69
916	7515916,99	,	5677533,47	962	7515748,30	,	5677391,93
917	7515912,16	,	5677529,83	963	7515748,40	,	5677377,61
918	7515906,18	,	5677526,81	964	7515747,30	,	5677367,63
919	7515902,59	,	5677525,09	965	7515742,95	,	5677352,11
920	7515900,24	,	5677523,98	966	7515735,56	,	5677332,35
921	7515898,70	,	5677523,24	967	7515734,62	,	5677327,45
922	7515895,29	,	5677521,61	968	7515735,04	,	5677315,10
923	7515893,36	,	5677520,69	969	7515734,04	,	5677310,41
924	7515890,80	,	5677519,46	970	7515733,31	,	5677295,04
925	7515888,29	,	5677518,27	971	7515723,39	,	5677260,58
926	7515884,95	,	5677516,68	972	7515721,20	,	5677252,76
927	7515881,63	,	5677515,09	973	7515716,79	,	5677242,40
928	7515876,51	,	5677512,65	974	7515711,00	,	5677228,84
929	7515871,05	,	5677510,04	975	7515707,14	,	5677219,28
930	7515867,80	,	5677508,49	976	7515700,70	,	5677203,31
931	7515864,30	,	5677506,81	977	7515697,36	,	5677194,73
932	7515859,64	,	5677504,59	978	7515687,80	,	5677170,13
933	7515857,44	,	5677503,54	979	7515685,62	,	5677164,55
934	7515855,55	,	5677502,28	980	7515676,39	,	5677149,47
935	7515852,46	,	5677500,06	981	7515663,62	,	5677128,63
936	7515845,72	,	5677495,20	982	7515662,53	,	5677126,85
937	7515843,88	,	5677493,88	983	7515660,38	,	5677123,27
938	7515842,06	,	5677492,57	984	7515648,18	,	5677103,03
939	7515840,37	,	5677491,35	985	7515636,21	,	5677077,96
940	7515836,83	,	5677488,81	986	7515630,05	,	5677062,26
941	7515834,33	,	5677487,01	987	7515629,76	,	5677061,73
942	7515832,07	,	5677485,38	988	7515624,01	,	5677051,31
943	7515829,78	,	5677483,74	989	7515617,70	,	5677039,89
944	7515827,90	,	5677482,38	990	7515616,15	,	5677037,25
945	7515824,49	,	5677479,92	991	7515603,32	,	5677015,36
946	7515818,31	,	5677475,48	992	7515600,68	,	5677012,18
947	7515811,67	,	5677470,71	993	7515586,62	,	5676995,37
948	7515807,08	,	5677467,38	994	7515576,56	,	5676982,80
949	7515799,99	,	5677462,24	995	7515567,17	,	5676971,08
950	7515797,07	,	5677460,08	996	7515559,19	,	5676961,11
951	7515793,59	,	5677457,69	997	7515558,07	,	5676959,42
952	7515786,51	,	5677452,60	998	7515547,02	,	5676942,65
953	7515781,01	,	5677448,36	999	7515535,41	,	5676914,02
954	7515775,32	,	5677444,59	1000	7515526,70	,	5676892,55
955	7515767,55	,	5677446,32	1001	7515516,55	,	5676867,52
956	7515766,40	,	5677448,24	1002	7515510,15	,	5676859,63
957	7515764,27	,	5677451,83	1003	7515486,60	,	5676837,97

1004	7515481,82	,	5676833,57	1050	7514965,95	,	5676340,52
1005	7515477,89	,	5676828,84	1051	7514957,96	,	5676330,00
1006	7515468,04	,	5676821,11	1052	7514949,91	,	5676319,39
1007	7515457,64	,	5676812,94	1053	7514921,04	,	5676281,37
1008	7515447,59	,	5676805,06	1054	7514907,78	,	5676264,91
1009	7515429,41	,	5676790,98	1055	7514881,02	,	5676229,68
1010	7515410,42	,	5676776,07	1056	7514869,06	,	5676211,79
1011	7515380,27	,	5676749,85	1057	7514857,41	,	5676195,40
1012	7515359,39	,	5676731,81	1058	7514855,00	,	5676189,69
1013	7515345,82	,	5676718,20	1059	7514848,99	,	5676175,48
1014	7515330,61	,	5676703,61	1060	7514848,44	,	5676174,18
1015	7515310,38	,	5676686,48	1061	7514830,26	,	5676151,60
1016	7515291,73	,	5676669,02	1062	7514813,24	,	5676130,47
1017	7515276,13	,	5676658,70	1063	7514795,70	,	5676108,69
1018	7515259,67	,	5676646,37	1064	7514780,68	,	5676088,97
1019	7515245,84	,	5676632,59	1065	7514771,46	,	5676076,88
1020	7515242,51	,	5676629,28	1066	7514759,59	,	5676061,30
1021	7515239,39	,	5676626,16	1067	7514748,01	,	5676046,11
1022	7515232,44	,	5676619,24	1068	7514742,47	,	5676038,85
1023	7515232,36	,	5676619,16	1069	7514739,15	,	5676034,49
1024	7515224,41	,	5676610,23	1070	7514738,32	,	5676033,40
1025	7515216,07	,	5676600,86	1071	7514730,13	,	5676022,66
1026	7515208,76	,	5676592,65	1072	7514723,53	,	5676014,00
1027	7515202,36	,	5676585,47	1073	7514717,46	,	5676006,05
1028	7515195,83	,	5676578,13	1074	7514710,67	,	5675997,15
1029	7515188,02	,	5676569,35	1075	7514699,53	,	5675982,51
1030	7515164,70	,	5676549,44	1076	7514671,65	,	5675945,95
1031	7515159,77	,	5676545,23	1077	7514666,92	,	5675946,46
1032	7515148,30	,	5676535,44	1078	7514648,02	,	5675921,96
1033	7515143,92	,	5676531,08	1079	7514631,90	,	5675901,65
1034	7515134,34	,	5676521,55	1080	7514610,87	,	5675873,80
1035	7515115,05	,	5676502,34	1081	7514580,30	,	5675851,28
1036	7515102,43	,	5676489,76	1082	7514573,22	,	5675845,50
1037	7515092,75	,	5676480,12	1083	7514567,76	,	5675839,28
1038	7515079,96	,	5676466,05	1084	7514539,03	,	5675805,42
1039	7515067,04	,	5676451,82	1085	7514525,81	,	5675789,14
1040	7515053,84	,	5676437,29	1086	7514512,59	,	5675773,07
1041	7515041,54	,	5676423,73	1087	7514498,92	,	5675749,72
1042	7515019,76	,	5676393,57	1088	7514495,27	,	5675742,23
1043	7515018,29	,	5676392,20	1089	7514474,25	,	5675701,06
1044	7515018,24	,	5676392,15	1090	7514465,14	,	5675683,23
1045	7515012,85	,	5676387,08	1091	7514446,89	,	5675647,51
1046	7515003,15	,	5676377,98	1092	7514443,85	,	5675641,81
1047	7515000,87	,	5676375,85	1093	7514436,61	,	5675632,33
1048	7515000,84	,	5676375,82	1094	7514422,17	,	5675614,03
1049	7514999,98	,	5676375,01	1095	7514408,35	,	5675596,32

1096	7514395,03	,	5675578,61	1142	7513848,99	,	5674590,92
1097	7514379,70	,	5675560,89	1143	7513831,44	,	5674578,43
1098	7514355,32	,	5675529,71	1144	7513789,75	,	5674548,74
1099	7514335,78	,	5675499,90	1145	7513769,51	,	5674534,33
1100	7514326,27	,	5675483,66	1146	7513747,84	,	5674518,90
1101	7514290,42	,	5675419,88	1147	7513716,37	,	5674496,50
1102	7514284,80	,	5675409,73	1148	7513705,34	,	5674488,72
1103	7514280,91	,	5675401,61	1149	7513693,71	,	5674480,57
1104	7514263,42	,	5675370,82	1150	7513658,29	,	5674455,15
1105	7514245,27	,	5675340,27	1151	7513612,42	,	5674422,49
1106	7514227,18	,	5675316,84	1152	7513599,57	,	5674413,34
1107	7514197,51	,	5675276,49	1153	7513574,92	,	5674396,36
1108	7514187,37	,	5675262,21	1154	7513548,44	,	5674376,50
1109	7514179,54	,	5675249,68	1155	7513506,92	,	5674346,88
1110	7514145,46	,	5675183,74	1156	7513500,33	,	5674342,13
1111	7514100,02	,	5675090,54	1157	7513495,21	,	5674338,39
1112	7514094,10	,	5675078,88	1158	7513468,21	,	5674318,32
1113	7514092,34	,	5675075,30	1159	7513411,35	,	5674276,12
1114	7514089,74	,	5675070,95	1160	7513396,08	,	5674264,73
1115	7514071,52	,	5675016,59	1161	7513372,39	,	5674247,13
1116	7514071,80	,	5675000,16	1162	7513346,31	,	5674227,76
1117	7514076,64	,	5674949,83	1163	7513315,35	,	5674205,65
1118	7514077,52	,	5674933,77	1164	7513278,53	,	5674167,06
1119	7514080,97	,	5674925,17	1165	7513274,53	,	5674162,88
1120	7514084,23	,	5674912,61	1166	7513245,16	,	5674127,66
1121	7514085,53	,	5674886,39	1167	7513231,94	,	5674111,83
1122	7514085,76	,	5674881,89	1168	7513216,67	,	5674093,53
1123	7514086,41	,	5674868,61	1169	7513202,78	,	5674076,89
1124	7514088,01	,	5674836,64	1170	7513188,25	,	5674059,47
1125	7514084,85	,	5674834,92	1171	7513159,29	,	5674024,75
1126	7514088,42	,	5674808,96	1172	7513132,77	,	5673992,96
1127	7514089,68	,	5674783,78	1173	7513104,72	,	5673959,34
1128	7514090,89	,	5674768,44	1174	7513076,31	,	5673925,31
1129	7514090,12	,	5674750,74	1175	7513051,56	,	5673898,41
1130	7514086,26	,	5674718,31	1176	7513025,76	,	5673865,08
1131	7514079,20	,	5674687,89	1177	7513010,33	,	5673845,16
1132	7514071,06	,	5674657,99	1178	7512971,41	,	5673794,91
1133	7514063,52	,	5674643,22	1179	7512944,81	,	5673760,55
1134	7514009,51	,	5674641,03	1180	7512918,88	,	5673730,19
1135	7513969,12	,	5674639,41	1181	7512893,29	,	5673701,03
1136	7513912,86	,	5674637,13	1182	7512867,49	,	5673671,67
1137	7513905,83	,	5674631,36	1183	7512842,56	,	5673643,30
1138	7513901,91	,	5674628,60	1184	7512805,68	,	5673601,33
1139	7513894,59	,	5674623,38	1185	7512787,23	,	5673580,34
1140	7513884,10	,	5674615,92	1186	7512777,83	,	5673569,64
1141	7513867,88	,	5674604,37	1187	7512768,68	,	5673559,24

1188	7512749,62	,	5673537,56	1234	7512527,99	,	5672854,54
1189	7512741,63	,	5673528,46	1235	7512529,67	,	5672853,50
1190	7512735,85	,	5673521,86	1236	7512547,14	,	5672842,62
1191	7512732,54	,	5673518,08	1237	7512557,09	,	5672836,43
1192	7512723,09	,	5673507,30	1238	7512566,50	,	5672830,57
1193	7512713,23	,	5673496,07	1239	7512586,64	,	5672818,04
1194	7512694,92	,	5673475,19	1240	7512604,10	,	5672807,18
1195	7512677,10	,	5673454,87	1241	7512605,92	,	5672806,04
1196	7512658,04	,	5673433,14	1242	7512627,82	,	5672792,41
1197	7512646,91	,	5673420,45	1243	7512629,44	,	5672791,40
1198	7512620,65	,	5673390,51	1244	7512646,14	,	5672781,00
1199	7512593,64	,	5673359,71	1245	7512648,28	,	5672779,67
1200	7512582,98	,	5673347,56	1246	7512669,23	,	5672766,63
1201	7512568,44	,	5673328,79	1247	7512670,62	,	5672765,77
1202	7512539,76	,	5673284,45	1248	7512692,70	,	5672752,02
1203	7512526,21	,	5673265,00	1249	7512717,83	,	5672736,38
1204	7512521,38	,	5673252,96	1250	7512731,85	,	5672727,65
1205	7512517,46	,	5673239,99	1251	7512743,44	,	5672720,44
1206	7512512,67	,	5673224,17	1252	7512750,17	,	5672716,22
1207	7512504,94	,	5673198,61	1253	7512776,34	,	5672699,59
1208	7512496,42	,	5673170,45	1254	7512789,35	,	5672691,34
1209	7512493,12	,	5673159,56	1255	7512796,85	,	5672686,58
1210	7512489,47	,	5673147,52	1256	7512803,60	,	5672682,29
1211	7512482,74	,	5673125,26	1257	7512816,62	,	5672673,90
1212	7512476,68	,	5673105,24	1258	7512830,95	,	5672664,80
1213	7512472,09	,	5673090,06	1259	7512845,11	,	5672655,81
1214	7512468,21	,	5673077,25	1260	7512851,59	,	5672651,69
1215	7512472,55	,	5673059,14	1261	7512858,59	,	5672647,24
1216	7512488,48	,	5673056,26	1262	7512872,83	,	5672638,19
1217	7512505,58	,	5673049,71	1263	7512886,58	,	5672629,47
1218	7512498,22	,	5673014,92	1264	7512893,34	,	5672625,17
1219	7512490,52	,	5672978,51	1265	7512899,36	,	5672621,34
1220	7512486,16	,	5672955,21	1266	7512913,64	,	5672612,25
1221	7512475,90	,	5672900,36	1267	7512923,24	,	5672606,14
1222	7512473,39	,	5672896,99	1268	7512933,18	,	5672599,81
1223	7512469,76	,	5672896,43	1269	7512943,79	,	5672593,05
1224	7512468,92	,	5672885,81	1270	7512954,33	,	5672586,35
1225	7512473,37	,	5672884,65	1271	7512967,48	,	5672577,97
1226	7512474,70	,	5672883,96	1272	7512981,30	,	5672569,18
1227	7512484,07	,	5672879,07	1273	7512994,02	,	5672561,08
1228	7512493,82	,	5672873,99	1274	7513001,61	,	5672556,25
1229	7512498,61	,	5672871,49	1275	7513007,50	,	5672552,50
1230	7512501,53	,	5672869,97	1276	7513021,66	,	5672543,49
1231	7512508,77	,	5672866,20	1277	7513035,24	,	5672534,84
1232	7512509,17	,	5672865,99	1278	7513048,62	,	5672526,32
1233	7512509,51	,	5672865,78	1279	7513062,78	,	5672517,29

1280	7513069,69	,	5672512,91	1326	7513586,79	,	5672183,56
1281	7513076,21	,	5672508,76	1327	7513593,62	,	5672179,23
1282	7513088,40	,	5672501,13	1328	7513607,05	,	5672170,63
1283	7513110,08	,	5672487,31	1329	7513637,72	,	5672150,88
1284	7513117,41	,	5672482,64	1330	7513648,35	,	5672144,11
1285	7513131,39	,	5672473,74	1331	7513660,16	,	5672136,58
1286	7513144,97	,	5672465,09	1332	7513675,28	,	5672126,94
1287	7513158,53	,	5672456,44	1333	7513697,39	,	5672112,54
1288	7513179,00	,	5672443,40	1334	7513705,33	,	5672107,69
1289	7513189,87	,	5672436,48	1335	7513716,93	,	5672100,59
1290	7513199,47	,	5672430,36	1336	7513728,36	,	5672093,60
1291	7513209,81	,	5672423,77	1337	7513742,35	,	5672085,04
1292	7513220,12	,	5672417,20	1338	7513750,28	,	5672080,19
1293	7513240,35	,	5672404,31	1339	7513758,79	,	5672074,99
1294	7513243,73	,	5672402,16	1340	7513761,57	,	5672073,07
1295	7513254,96	,	5672395,04	1341	7514010,31	,	5671901,76
1296	7513265,18	,	5672388,56	1342	7514206,55	,	5671768,56
1297	7513286,29	,	5672375,17	1343	7514244,33	,	5671742,91
1298	7513306,65	,	5672362,26	1344	7514429,49	,	5671620,59
1299	7513317,96	,	5672355,08	1345	7514434,13	,	5671617,64
1300	7513328,78	,	5672348,22	1346	7514439,19	,	5671614,44
1301	7513339,05	,	5672341,55	1347	7514488,61	,	5671583,13
1302	7513349,09	,	5672335,20	1348	7514524,09	,	5671560,66
1303	7513359,56	,	5672328,58	1349	7514570,56	,	5671531,23
1304	7513370,12	,	5672321,90	1350	7514599,27	,	5671513,05
1305	7513377,14	,	5672317,46	1351	7514624,95	,	5671496,94
1306	7513384,41	,	5672312,86	1352	7514678,60	,	5671463,29
1307	7513397,95	,	5672304,17	1353	7514780,78	,	5671398,78
1308	7513404,57	,	5672299,98	1354	7514799,58	,	5671386,96
1309	7513411,25	,	5672295,75	1355	7514814,88	,	5671377,31
1310	7513422,79	,	5672288,45	1356	7514848,99	,	5671355,84
1311	7513433,35	,	5672281,77	1357	7514884,07	,	5671333,76
1312	7513443,35	,	5672275,12	1358	7514917,74	,	5671312,58
1313	7513454,09	,	5672267,97	1359	7514950,81	,	5671291,65
1314	7513462,23	,	5672262,55	1360	7515062,35	,	5671221,36
1315	7513463,24	,	5672261,91	1361	7515072,43	,	5671216,24
1316	7513472,36	,	5672256,12	1362	7515157,03	,	5671173,27
1317	7513489,00	,	5672245,57	1363	7515189,74	,	5671147,68
1318	7513507,33	,	5672233,95	1364	7515192,74	,	5671145,32
1319	7513517,54	,	5672227,48	1365	7515208,22	,	5671133,16
1320	7513528,77	,	5672220,36	1366	7515225,79	,	5671118,75
1321	7513539,75	,	5672213,39	1367	7515279,60	,	5671078,63
1322	7513550,73	,	5672206,43	1368	7515358,14	,	5671018,00
1323	7513564,74	,	5672197,54	1369	7515449,22	,	5670951,12
1324	7513572,35	,	5672192,72	1370	7515480,76	,	5670926,40
1325	7513579,36	,	5672188,28	1371	7515495,72	,	5670913,16

1372	7515509,95	,	5670899,10	1418	7516504,11	,	5669896,79
1373	7515523,03	,	5670883,79	1419	7516509,44	,	5669895,03
1374	7515545,70	,	5670853,46	1420	7516513,36	,	5669893,46
1375	7515569,19	,	5670818,20	1421	7516531,56	,	5669886,13
1376	7515579,65	,	5670802,40	1422	7516540,38	,	5669882,58
1377	7515584,20	,	5670795,53	1423	7516556,87	,	5669873,31
1378	7515608,00	,	5670753,37	1424	7516576,12	,	5669856,66
1379	7515633,88	,	5670707,56	1425	7516580,46	,	5669855,17
1380	7515651,91	,	5670685,68	1426	7516581,18	,	5669853,90
1381	7515665,80	,	5670668,53	1427	7516584,12	,	5669853,28
1382	7515669,59	,	5670663,84	1428	7516584,29	,	5669854,46
1383	7515664,17	,	5670659,43	1429	7516595,14	,	5669852,08
1384	7515673,85	,	5670647,46	1430	7516595,00	,	5669851,09
1385	7515692,33	,	5670627,81	1431	7516597,46	,	5669850,63
1386	7515744,44	,	5670563,42	1432	7516597,60	,	5669851,62
1387	7515756,09	,	5670542,77	1433	7516602,01	,	5669850,68
1388	7515824,82	,	5670455,95	1434	7516601,99	,	5669850,58
1389	7515900,17	,	5670367,42	1435	7516604,69	,	5669848,93
1390	7515902,09	,	5670365,80	1436	7516604,84	,	5669850,01
1391	7515929,03	,	5670344,44	1437	7516610,03	,	5669848,86
1392	7515955,17	,	5670312,55	1438	7516609,89	,	5669847,86
1393	7515966,75	,	5670298,42	1439	7516612,43	,	5669847,35
1394	7515970,95	,	5670293,05	1440	7516612,58	,	5669848,34
1395	7516004,33	,	5670252,75	1441	7516619,59	,	5669846,61
1396	7516025,21	,	5670227,57	1442	7516619,44	,	5669845,57
1397	7516035,94	,	5670214,61	1443	7516621,85	,	5669844,80
1398	7516053,20	,	5670193,64	1444	7516622,20	,	5669845,81
1399	7516131,35	,	5670105,07	1445	7516624,36	,	5669844,70
1400	7516133,80	,	5670103,70	1446	7516624,21	,	5669843,67
1401	7516206,59	,	5670060,82	1447	7516623,22	,	5669843,81
1402	7516213,94	,	5670057,78	1448	7516622,86	,	5669838,51
1403	7516239,44	,	5670040,44	1449	7516623,75	,	5669838,43
1404	7516264,61	,	5670023,36	1450	7516622,80	,	5669831,81
1405	7516273,27	,	5670017,99	1451	7516651,05	,	5669828,74
1406	7516310,39	,	5669996,40	1452	7516682,49	,	5669826,01
1407	7516320,66	,	5669988,27	1453	7516684,60	,	5669823,49
1408	7516331,65	,	5669979,93	1454	7516689,72	,	5669825,63
1409	7516337,74	,	5669975,40	1455	7516690,93	,	5669825,35
1410	7516346,77	,	5669966,98	1456	7516693,36	,	5669823,98
1411	7516354,19	,	5669957,66	1457	7516693,40	,	5669825,33
1412	7516356,78	,	5669939,47	1458	7516694,87	,	5669835,32
1413	7516384,40	,	5669938,20	1459	7516695,46	,	5669839,30
1414	7516410,49	,	5669928,94	1460	7516695,66	,	5669840,72
1415	7516437,83	,	5669919,36	1461	7516710,38	,	5669836,37
1416	7516474,46	,	5669906,51	1462	7516713,23	,	5669835,53
1417	7516480,09	,	5669904,66	1463	7516731,05	,	5669830,27

1464	7516732,05	,	5669829,97	1510	7517328,30	,	5670086,00
1465	7516740,57	,	5669827,36	1511	7517354,48	,	5670093,08
1466	7516754,37	,	5669823,14	1512	7517376,95	,	5670095,94
1467	7516762,48	,	5669819,91	1513	7517396,46	,	5670100,53
1468	7516768,80	,	5669815,60	1514	7517410,30	,	5670103,79
1469	7516770,54	,	5669813,37	1515	7517433,62	,	5670109,29
1470	7516782,62	,	5669807,43	1516	7517447,99	,	5670110,98
1471	7516792,74	,	5669821,25	1517	7517475,01	,	5670107,40
1472	7516801,73	,	5669832,37	1518	7517505,62	,	5670102,99
1473	7516803,45	,	5669834,49	1519	7517509,52	,	5670101,95
1474	7516815,57	,	5669849,50	1520	7517535,15	,	5670096,95
1475	7516824,26	,	5669859,26	1521	7517548,94	,	5670095,02
1476	7516828,58	,	5669863,81	1522	7517562,38	,	5670093,13
1477	7516863,66	,	5669905,00	1523	7517585,12	,	5670089,95
1478	7516870,56	,	5669912,56	1524	7517603,67	,	5670087,35
1479	7516873,10	,	5669915,77	1525	7517616,41	,	5670085,56
1480	7516873,55	,	5669916,27	1526	7517630,70	,	5670083,56
1481	7516892,63	,	5669937,73	1527	7517645,08	,	5670081,54
1482	7516901,91	,	5669949,00	1528	7517647,92	,	5670081,09
1483	7516908,66	,	5669957,18	1529	7517664,48	,	5670078,45
1484	7516922,32	,	5669969,77	1530	7517684,60	,	5670075,23
1485	7516932,89	,	5669977,60	1531	7517695,00	,	5670073,57
1486	7516935,80	,	5669979,24	1532	7517721,25	,	5670069,38
1487	7516965,44	,	5669995,98	1533	7517732,18	,	5670067,63
1488	7516991,48	,	5670010,96	1534	7517744,83	,	5670065,61
1489	7517001,52	,	5670016,46	1535	7517760,75	,	5670063,07
1490	7517012,94	,	5670022,71	1536	7517796,94	,	5670057,29
1491	7517021,63	,	5670028,70	1537	7517812,32	,	5670054,83
1492	7517044,07	,	5670039,84	1538	7517835,45	,	5670051,14
1493	7517058,19	,	5670046,04	1539	7517849,12	,	5670048,95
1494	7517072,33	,	5670051,10	1540	7517862,39	,	5670046,84
1495	7517085,02	,	5670056,86	1541	7517865,53	,	5670046,33
1496	7517108,77	,	5670066,26	1542	7517902,59	,	5670040,40
1497	7517113,50	,	5670068,25	1543	7517919,78	,	5670037,64
1498	7517127,11	,	5670074,00	1544	7517934,52	,	5670035,29
1499	7517136,78	,	5670076,76	1545	7517946,46	,	5670033,37
1500	7517143,88	,	5670077,09	1546	7517960,28	,	5670031,16
1501	7517160,52	,	5670078,63	1547	7517974,11	,	5670028,95
1502	7517162,22	,	5670078,79	1548	7518010,59	,	5670023,11
1503	7517165,96	,	5670079,25	1549	7518056,89	,	5670015,70
1504	7517183,95	,	5670080,06	1550	7518097,16	,	5670009,24
1505	7517196,93	,	5670080,61	1551	7518142,71	,	5670001,96
1506	7517219,71	,	5670079,49	1552	7518148,38	,	5670001,04
1507	7517270,70	,	5670079,59	1553	7518180,88	,	5669995,84
1508	7517272,10	,	5670079,55	1554	7518222,30	,	5669989,20
1509	7517301,56	,	5670080,14	1555	7518258,18	,	5669983,45

1556	7518291,40	,	5669978,12	1602	7519811,02	,	5669767,47
1557	7518332,22	,	5669971,58	1603	7519826,27	,	5669765,56
1558	7518430,19	,	5669955,88	1604	7519848,29	,	5669762,81
1559	7518473,82	,	5669948,89	1605	7519862,16	,	5669761,07
1560	7518477,38	,	5669948,32	1606	7519891,89	,	5669757,36
1561	7518698,72	,	5669912,82	1607	7519930,06	,	5669752,58
1562	7518712,79	,	5669910,57	1608	7519951,91	,	5669749,84
1563	7518740,89	,	5669906,07	1609	7520005,57	,	5669743,13
1564	7518763,05	,	5669902,52	1610	7520029,67	,	5669740,07
1565	7518768,07	,	5669901,86	1611	7520045,73	,	5669738,03
1566	7518803,66	,	5669897,19	1612	7520114,29	,	5669729,31
1567	7518807,47	,	5669896,69	1613	7520163,19	,	5669723,08
1568	7518872,40	,	5669888,18	1614	7520174,23	,	5669721,69
1569	7518967,78	,	5669875,68	1615	7520185,15	,	5669720,30
1570	7518982,95	,	5669873,70	1616	7520197,32	,	5669718,74
1571	7519141,72	,	5669853,25	1617	7520219,95	,	5669715,87
1572	7519260,48	,	5669837,96	1618	7520248,76	,	5669712,20
1573	7519265,12	,	5669837,97	1619	7520258,24	,	5669710,99
1574	7519273,66	,	5669836,81	1620	7520275,88	,	5669708,75
1575	7519299,22	,	5669833,38	1621	7520281,60	,	5669707,93
1576	7519311,92	,	5669831,68	1622	7520288,80	,	5669706,88
1577	7519337,34	,	5669828,26	1623	7520313,12	,	5669703,35
1578	7519348,57	,	5669826,75	1624	7520326,64	,	5669701,39
1579	7519362,46	,	5669824,89	1625	7520352,84	,	5669697,59
1580	7519382,60	,	5669822,18	1626	7520366,96	,	5669695,53
1581	7519392,66	,	5669820,82	1627	7520385,13	,	5669692,90
1582	7519407,89	,	5669818,78	1628	7520442,67	,	5669684,56
1583	7519448,30	,	5669813,34	1629	7520454,07	,	5669682,90
1584	7519456,09	,	5669812,30	1630	7520488,30	,	5669678,16
1585	7519477,11	,	5669809,48	1631	7520506,12	,	5669675,69
1586	7519477,99	,	5669809,36	1632	7520507,70	,	5669675,47
1587	7519490,52	,	5669807,78	1633	7520523,26	,	5669673,16
1588	7519508,80	,	5669805,48	1634	7520541,15	,	5669670,83
1589	7519516,08	,	5669804,56	1635	7520556,98	,	5669668,64
1590	7519523,01	,	5669803,69	1636	7520568,66	,	5669667,02
1591	7519551,19	,	5669800,14	1637	7520577,96	,	5669665,73
1592	7519579,37	,	5669796,59	1638	7520591,62	,	5669663,84
1593	7519616,23	,	5669791,94	1639	7520625,56	,	5669659,14
1594	7519622,67	,	5669791,13	1640	7520625,86	,	5669659,10
1595	7519628,38	,	5669790,42	1641	7520660,55	,	5669654,29
1596	7519694,45	,	5669782,09	1642	7520691,56	,	5669649,99
1597	7519712,44	,	5669779,82	1643	7520637,57	,	5669550,07
1598	7519731,05	,	5669777,47	1644	7520624,06	,	5669525,81
1599	7519733,76	,	5669777,14	1645	7520571,16	,	5669407,59
1600	7519748,32	,	5669775,31	1646	7520564,28	,	5669391,00
1601	7519784,62	,	5669770,77	1647	7520509,40	,	5669281,18

1648	7520453,85	,	5669175,68	1694	7519500,24	,	5669079,99
1649	7520417,18	,	5669107,45	1695	7519486,59	,	5669080,46
1650	7520393,95	,	5669059,09	1696	7519457,70	,	5669081,45
1651	7520380,45	,	5669030,91	1697	7519431,80	,	5669082,34
1652	7520358,94	,	5669028,58	1698	7519408,56	,	5669083,14
1653	7520341,68	,	5669026,72	1699	7519395,48	,	5669084,96
1654	7520325,21	,	5669024,93	1700	7519378,68	,	5669084,94
1655	7520309,14	,	5669023,19	1701	7519356,28	,	5669088,55
1656	7520292,60	,	5669021,40	1702	7519312,37	,	5669089,94
1657	7520276,32	,	5669019,63	1703	7519264,30	,	5669091,46
1658	7520259,26	,	5669017,79	1704	7519257,99	,	5669091,36
1659	7520245,55	,	5669016,30	1705	7519218,37	,	5669090,76
1660	7520235,16	,	5669012,42	1706	7519193,16	,	5669093,96
1661	7520211,58	,	5669004,64	1707	7519141,66	,	5669105,01
1662	7520161,91	,	5668988,27	1708	7519120,69	,	5669109,51
1663	7520141,34	,	5668987,75	1709	7519066,61	,	5669119,11
1664	7520134,27	,	5668987,57	1710	7519004,92	,	5669126,88
1665	7520062,07	,	5668990,25	1711	7519000,49	,	5669127,07
1666	7520050,38	,	5668990,69	1712	7518958,48	,	5669128,91
1667	7520019,83	,	5668991,82	1713	7518935,02	,	5669131,49
1668	7520009,87	,	5668992,19	1714	7518922,08	,	5669132,31
1669	7519986,67	,	5668991,19	1715	7518918,78	,	5669132,52
1670	7519958,38	,	5668992,15	1716	7518889,83	,	5669137,30
1671	7519950,36	,	5668992,42	1717	7518878,82	,	5669138,06
1672	7519937,09	,	5668994,98	1718	7518846,11	,	5669140,29
1673	7519907,75	,	5668998,53	1719	7518829,51	,	5669141,42
1674	7519891,09	,	5669000,55	1720	7518778,79	,	5669139,42
1675	7519883,83	,	5669001,43	1721	7518768,44	,	5669141,49
1676	7519876,57	,	5669004,36	1722	7518758,30	,	5669140,68
1677	7519832,12	,	5669022,37	1723	7518737,11	,	5669140,01
1678	7519826,93	,	5669024,48	1724	7518701,16	,	5669139,65
1679	7519820,18	,	5669027,21	1725	7518696,16	,	5669140,18
1680	7519812,86	,	5669031,23	1726	7518674,05	,	5669138,93
1681	7519802,12	,	5669037,12	1727	7518646,04	,	5669142,07
1682	7519800,31	,	5669038,11	1728	7518603,08	,	5669147,41
1683	7519748,75	,	5669060,28	1729	7518567,75	,	5669151,64
1684	7519742,41	,	5669061,79	1730	7518528,50	,	5669149,80
1685	7519700,84	,	5669071,72	1731	7518467,68	,	5669146,39
1686	7519593,84	,	5669083,75	1732	7518432,49	,	5669148,65
1687	7519587,05	,	5669083,23	1733	7518362,24	,	5669144,58
1688	7519574,99	,	5669082,29	1734	7518340,14	,	5669137,07
1689	7519550,61	,	5669083,18	1735	7518340,66	,	5669134,39
1690	7519545,78	,	5669082,83	1736	7518329,79	,	5669129,11
1691	7519526,52	,	5669081,46	1737	7518299,72	,	5669121,83
1692	7519518,13	,	5669081,97	1738	7518282,37	,	5669121,69
1693	7519512,49	,	5669081,35	1739	7518198,46	,	5669110,50

1740	7518191,86	,	5669109,32	1786	7517514,19	,	5668916,23
1741	7518154,63	,	5669102,67	1787	7517500,69	,	5668903,10
1742	7518141,76	,	5669100,36	1788	7517489,56	,	5668892,27
1743	7518126,89	,	5669097,71	1789	7517475,24	,	5668878,35
1744	7518115,04	,	5669093,90	1790	7517468,56	,	5668873,44
1745	7518091,96	,	5669086,48	1791	7517429,78	,	5668844,93
1746	7518074,01	,	5669084,48	1792	7517423,22	,	5668840,11
1747	7518069,02	,	5669082,93	1793	7517415,45	,	5668839,53
1748	7518060,66	,	5669080,33	1794	7517409,21	,	5668832,76
1749	7518050,46	,	5669078,32	1795	7517408,81	,	5668830,99
1750	7518032,62	,	5669074,81	1796	7517407,82	,	5668826,52
1751	7518028,20	,	5669073,94	1797	7517403,12	,	5668820,72
1752	7517998,52	,	5669069,95	1798	7517395,47	,	5668811,23
1753	7517985,15	,	5669068,14	1799	7517388,51	,	5668802,86
1754	7517962,69	,	5669065,11	1800	7517380,66	,	5668793,42
1755	7517956,62	,	5669062,91	1801	7517367,47	,	5668786,47
1756	7517943,88	,	5669061,09	1802	7517301,65	,	5668806,50
1757	7517934,82	,	5669059,79	1803	7517259,10	,	5668820,76
1758	7517927,52	,	5669058,30	1804	7517241,67	,	5668826,62
1759	7517912,31	,	5669055,19	1805	7517225,46	,	5668831,75
1760	7517873,62	,	5669047,28	1806	7517199,56	,	5668842,02
1761	7517859,41	,	5669044,37	1807	7517108,90	,	5668871,11
1762	7517841,24	,	5669039,94	1808	7517081,41	,	5668880,36
1763	7517821,49	,	5669035,19	1809	7517061,09	,	5668885,72
1764	7517812,80	,	5669032,47	1810	7517036,25	,	5668886,89
1765	7517801,87	,	5669029,05	1811	7517025,96	,	5668887,37
1766	7517788,87	,	5669023,64	1812	7517004,46	,	5668881,99
1767	7517778,74	,	5669020,44	1813	7516993,98	,	5668881,37
1768	7517752,14	,	5669012,03	1814	7516987,03	,	5668877,32
1769	7517739,27	,	5669007,96	1815	7516962,75	,	5668863,17
1770	7517727,19	,	5669004,15	1816	7516954,83	,	5668859,33
1771	7517717,75	,	5669001,53	1817	7516933,87	,	5668849,17
1772	7517708,52	,	5668998,99	1818	7516916,49	,	5668840,33
1773	7517692,21	,	5668994,48	1819	7516912,57	,	5668838,34
1774	7517676,00	,	5668989,99	1820	7516889,84	,	5668830,37
1775	7517661,37	,	5668985,95	1821	7516874,42	,	5668826,15
1776	7517650,73	,	5668983,01	1822	7516864,24	,	5668824,86
1777	7517617,29	,	5668973,77	1823	7516833,09	,	5668822,35
1778	7517600,09	,	5668969,02	1824	7516827,02	,	5668821,77
1779	7517577,60	,	5668962,80	1825	7516814,62	,	5668820,07
1780	7517576,23	,	5668962,42	1826	7516800,61	,	5668818,34
1781	7517570,76	,	5668959,12	1827	7516778,41	,	5668813,30
1782	7517550,04	,	5668946,65	1828	7516758,41	,	5668812,85
1783	7517542,24	,	5668941,94	1829	7516755,94	,	5668813,04
1784	7517531,78	,	5668932,50	1830	7516716,24	,	5668814,78
1785	7517520,07	,	5668921,94	1831	7516706,76	,	5668814,41

1832	7516690,35	,	5668813,36	1878	7516550,71	,	5667878,61
1833	7516675,43	,	5668816,49	1879	7516547,19	,	5667867,13
1834	7516649,15	,	5668821,91	1880	7516535,85	,	5667839,49
1835	7516640,59	,	5668823,42	1881	7516530,52	,	5667832,09
1836	7516636,16	,	5668824,20	1882	7516527,54	,	5667825,20
1837	7516621,35	,	5668821,73	1883	7516518,98	,	5667805,25
1838	7516617,95	,	5668794,27	1884	7516506,52	,	5667776,23
1839	7516615,55	,	5668790,47	1885	7516488,93	,	5667735,22
1840	7516613,12	,	5668767,30	1886	7516474,45	,	5667701,17
1841	7516609,02	,	5668723,31	1887	7516448,97	,	5667641,23
1842	7516605,72	,	5668687,95	1888	7516447,32	,	5667637,35
1843	7516607,93	,	5668661,41	1889	7516431,94	,	5667601,32
1844	7516613,03	,	5668624,58	1890	7516425,98	,	5667586,30
1845	7516616,69	,	5668598,10	1891	7516421,61	,	5667569,25
1846	7516617,42	,	5668592,37	1892	7516412,26	,	5667552,40
1847	7516618,19	,	5668586,27	1893	7516402,93	,	5667536,57
1848	7516625,42	,	5668529,32	1894	7516373,91	,	5667490,79
1849	7516628,11	,	5668508,06	1895	7516363,40	,	5667470,77
1850	7516631,54	,	5668480,99	1896	7516356,71	,	5667474,21
1851	7516635,73	,	5668454,72	1897	7516338,06	,	5667442,73
1852	7516638,94	,	5668428,67	1898	7516332,35	,	5667433,08
1853	7516641,29	,	5668409,61	1899	7516293,10	,	5667374,66
1854	7516643,31	,	5668386,04	1900	7516276,12	,	5667349,38
1855	7516644,19	,	5668375,65	1901	7516265,39	,	5667328,08
1856	7516643,46	,	5668361,49	1902	7516253,28	,	5667304,04
1857	7516642,90	,	5668350,78	1903	7516248,59	,	5667289,66
1858	7516642,55	,	5668343,95	1904	7516241,65	,	5667268,29
1859	7516640,93	,	5668312,84	1905	7516239,11	,	5667260,53
1860	7516639,30	,	5668282,41	1906	7516227,91	,	5667215,28
1861	7516630,82	,	5668219,21	1907	7516216,63	,	5667169,77
1862	7516628,33	,	5668206,78	1908	7516204,24	,	5667119,81
1863	7516627,53	,	5668200,96	1909	7516202,94	,	5667114,56
1864	7516625,45	,	5668185,82	1910	7516198,06	,	5667096,01
1865	7516623,06	,	5668168,43	1911	7516194,59	,	5667082,85
1866	7516620,74	,	5668151,61	1912	7516190,17	,	5667066,06
1867	7516614,77	,	5668108,20	1913	7516187,55	,	5667055,12
1868	7516609,55	,	5668070,29	1914	7516175,69	,	5667020,43
1869	7516604,09	,	5668030,76	1915	7516168,55	,	5666999,52
1870	7516601,45	,	5668011,59	1916	7516097,12	,	5666930,34
1871	7516596,86	,	5667988,94	1917	7516078,07	,	5666911,90
1872	7516594,76	,	5667978,62	1918	7516022,70	,	5666858,27
1873	7516583,26	,	5667946,12	1919	7516003,22	,	5666854,05
1874	7516577,31	,	5667938,73	1920	7515970,36	,	5666847,38
1875	7516579,82	,	5667936,69	1921	7515951,66	,	5666829,20
1876	7516564,32	,	5667902,05	1922	7515849,30	,	5666799,94
1877	7516552,81	,	5667876,70	1923	7515852,92	,	5666759,97

1924	7515844,58	,	5666739,09	1970	7515848,79	,	5665853,70
1925	7515837,96	,	5666736,58	1971	7515845,40	,	5665840,04
1926	7515831,88	,	5666722,89	1972	7515841,98	,	5665826,32
1927	7515870,26	,	5666705,64	1973	7515838,74	,	5665813,28
1928	7515855,67	,	5666672,90	1974	7515833,90	,	5665793,79
1929	7515847,83	,	5666657,78	1975	7515828,80	,	5665773,25
1930	7515840,00	,	5666642,69	1976	7515816,60	,	5665724,17
1931	7515829,83	,	5666612,19	1977	7515715,57	,	5665626,51
1932	7515824,30	,	5666579,30	1978	7515245,77	,	5665173,54
1933	7515824,19	,	5666543,42	1979	7515241,38	,	5665182,19
1934	7515831,95	,	5666501,47	1980	7515233,24	,	5665198,23
1935	7515849,14	,	5666459,75	1981	7515228,20	,	5665208,16
1936	7515857,66	,	5666445,44	1982	7515223,34	,	5665217,73
1937	7515866,10	,	5666432,28	1983	7515219,93	,	5665224,43
1938	7515883,50	,	5666405,17	1984	7515216,29	,	5665231,60
1939	7515892,48	,	5666391,17	1985	7515211,87	,	5665238,78
1940	7515901,69	,	5666376,65	1986	7515208,27	,	5665245,70
1941	7515905,55	,	5666369,84	1987	7515204,94	,	5665252,09
1942	7515910,69	,	5666359,68	1988	7515203,54	,	5665254,78
1943	7515914,26	,	5666350,78	1989	7515197,95	,	5665265,48
1944	7515918,71	,	5666339,51	1990	7515194,41	,	5665272,31
1945	7515921,10	,	5666330,68	1991	7515190,71	,	5665279,40
1946	7515924,59	,	5666317,30	1992	7515180,81	,	5665298,38
1947	7515925,84	,	5666309,25	1993	7515180,34	,	5665299,29
1948	7515927,37	,	5666299,40	1994	7515170,40	,	5665318,73
1949	7515927,74	,	5666288,25	1995	7515163,65	,	5665331,94
1950	7515928,25	,	5666273,11	1996	7515160,00	,	5665339,07
1951	7515927,53	,	5666260,88	1997	7515157,93	,	5665343,12
1952	7515925,61	,	5666234,88	1998	7515154,82	,	5665349,02
1953	7515922,14	,	5666196,57	1999	7515149,10	,	5665359,88
1954	7515917,94	,	5666158,45	2000	7515138,54	,	5665379,95
1955	7515912,35	,	5666115,86	2001	7515134,73	,	5665387,19
1956	7515907,86	,	5666086,03	2002	7515133,52	,	5665389,50
1957	7515902,84	,	5666055,81	2003	7515128,49	,	5665399,04
1958	7515898,28	,	5666030,63	2004	7515124,59	,	5665406,47
1959	7515893,87	,	5666007,81	2005	7515121,52	,	5665412,30
1960	7515889,06	,	5665984,51	2006	7515120,63	,	5665413,98
1961	7515847,67	,	5665944,86	2007	7515116,44	,	5665421,93
1962	7515837,01	,	5665931,74	2008	7515114,50	,	5665425,61
1963	7515846,77	,	5665911,35	2009	7515111,54	,	5665431,25
1964	7515850,07	,	5665904,45	2010	7515107,65	,	5665438,75
1965	7515852,74	,	5665898,87	2011	7515107,50	,	5665439,03
1966	7515852,58	,	5665896,39	2012	7515102,32	,	5665448,97
1967	7515851,22	,	5665875,25	2013	7515097,06	,	5665459,09
1968	7515850,50	,	5665864,13	2014	7515096,08	,	5665460,97
1969	7515850,19	,	5665859,36	2015	7515091,80	,	5665469,20

2016	7515088,53	,	5665475,49	2062	7512068,71	,	5665626,20
2017	7515086,63	,	5665479,15	2063	7511907,32	,	5665626,57
2018	7514999,18	,	5665489,91	2064	7511895,32	,	5665626,60
2019	7514944,02	,	5665496,89	2065	7511745,33	,	5665631,50
2020	7514804,15	,	5665514,72	2066	7511740,33	,	5665631,35
2021	7514751,62	,	5665521,42	2067	7511735,83	,	5665631,22
2022	7514679,92	,	5665531,42	2068	7511610,85	,	5665627,59
2023	7514652,75	,	5665535,49	2069	7511505,45	,	5665624,99
2024	7514621,98	,	5665540,04	2070	7511395,96	,	5665625,00
2025	7514584,89	,	5665545,08	2071	7511274,38	,	5665624,90
2026	7514577,74	,	5665545,98	2072	7511373,76	,	5665779,84
2027	7514482,07	,	5665558,00	2073	7511416,79	,	5665847,14
2028	7514345,33	,	5665575,13	2074	7511446,59	,	5665893,77
2029	7514195,77	,	5665593,86	2075	7511489,26	,	5665960,68
2030	7514100,74	,	5665605,75	2076	7511462,20	,	5665960,78
2031	7514100,31	,	5665602,78	2077	7511421,34	,	5665960,92
2032	7514055,07	,	5665604,60	2078	7511402,95	,	5665960,99
2033	7514050,42	,	5665605,09	2079	7511385,45	,	5665961,05
2034	7514001,20	,	5665608,20	2080	7511366,39	,	5665961,12
2035	7514005,36	,	5665626,13	2081	7511333,26	,	5665961,24
2036	7513928,57	,	5665626,23	2082	7511297,43	,	5665961,37
2037	7513925,58	,	5665626,23	2083	7511280,53	,	5665961,43
2038	7513899,58	,	5665626,26	2084	7511269,29	,	5665961,47
2039	7513857,57	,	5665626,32	2085	7511227,32	,	5665961,52
2040	7513831,57	,	5665626,36	2086	7511174,31	,	5665961,58
2041	7513805,57	,	5665626,39	2087	7511122,59	,	5665961,63
2042	7513790,57	,	5665626,41	2088	7511071,22	,	5665961,69
2043	7513755,95	,	5665626,45	2089	7511039,81	,	5665961,73
2044	7513749,06	,	5665628,28	2090	7511018,11	,	5665961,68
2045	7513744,42	,	5665629,52	2091	7510963,95	,	5665961,55
2046	7513742,56	,	5665629,51	2092	7510950,74	,	5665961,53
2047	7513677,83	,	5665628,91	2093	7510936,94	,	5665961,49
2048	7513559,47	,	5665628,71	2094	7510912,94	,	5665961,43
2049	7513396,69	,	5665627,51	2095	7510858,94	,	5665961,31
2050	7513209,01	,	5665627,31	2096	7510832,13	,	5665961,25
2051	7513134,01	,	5665626,45	2097	7510806,33	,	5665961,19
2052	7513129,01	,	5665626,40	2098	7510780,83	,	5665961,13
2053	7513085,15	,	5665625,90	2099	7510752,72	,	5665961,07
2054	7513077,31	,	5665625,81	2100	7510735,62	,	5665961,03
2055	7512933,33	,	5665624,90	2101	7510718,52	,	5665960,99
2056	7512773,84	,	5665625,60	2102	7510698,72	,	5665960,95
2057	7512578,44	,	5665625,31	2103	7510671,63	,	5665960,75
2058	7512515,27	,	5665625,20	2104	7510638,92	,	5665960,50
2059	7512512,77	,	5665625,20	2105	7510618,83	,	5665960,35
2060	7512386,62	,	5665624,96	2106	7510591,01	,	5665960,14
2061	7512291,98	,	5665625,30	2107	7510572,52	,	5665960,00

2108	7510536,30	,	5665959,73	2154	7509392,11	,	5666386,08
2109	7510482,42	,	5665959,49	2155	7509391,73	,	5666542,12
2110	7510465,82	,	5665959,41	2156	7509391,65	,	5666572,30
2111	7510447,43	,	5665959,33	2157	7509391,63	,	5666581,31
2112	7510429,38	,	5665959,25	2158	7509391,56	,	5666612,19
2113	7510412,35	,	5665959,18	2159	7509391,50	,	5666632,96
2114	7510374,99	,	5665959,01	2160	7509391,45	,	5666655,39
2115	7510338,15	,	5665901,07	2161	7509354,82	,	5666655,83
2116	7510314,27	,	5665863,52	2162	7509237,50	,	5666657,22
2117	7510307,22	,	5665852,43	2163	7509102,81	,	5666658,63
2118	7510264,05	,	5665784,19	2164	7509030,71	,	5666658,12
2119	7510246,47	,	5665756,40	2165	7508976,46	,	5666657,74
2120	7510210,31	,	5665699,24	2166	7508974,93	,	5666897,11
2121	7510171,17	,	5665637,39	2167	7508975,65	,	5667025,45
2122	7510152,82	,	5665637,53	2168	7508973,97	,	5667113,61
2123	7510149,81	,	5665637,56	2169	7508970,70	,	5667329,75
2124	7509971,16	,	5665638,95	2170	7508894,10	,	5667376,16
2125	7509947,82	,	5665639,42	2171	7508846,23	,	5667405,61
2126	7509902,04	,	5665639,48	2172	7508841,98	,	5667408,23
2127	7509763,65	,	5665635,26	2173	7508781,51	,	5667445,43
2128	7509805,86	,	5665701,56	2174	7508741,81	,	5667469,80
2129	7509862,44	,	5665790,44	2175	7508597,77	,	5667558,19
2130	7509890,41	,	5665833,91	2176	7508412,34	,	5667670,50
2131	7509919,99	,	5665879,87	2177	7508264,38	,	5667760,93
2132	7509969,07	,	5665956,14	2178	7508043,52	,	5667895,94
2133	7509855,07	,	5665956,56	2179	7507858,98	,	5668008,14
2134	7509800,36	,	5665956,17	2180	7507781,95	,	5668055,38
2135	7509767,26	,	5665955,95	2181	7507674,60	,	5668121,21
2136	7509757,47	,	5665955,87	2182	7507559,42	,	5668190,88
2137	7509744,27	,	5665955,81	2183	7507535,10	,	5668205,59
2138	7509703,96	,	5665955,62	2184	7507489,45	,	5668233,20
2139	7509691,93	,	5665955,56	2185	7507325,95	,	5668333,08
2140	7509686,50	,	5665955,53	2186	7507304,63	,	5668346,10
2141	7509683,96	,	5665955,52	2187	7507180,07	,	5668422,58
2142	7509650,56	,	5665955,36	2188	7507120,75	,	5668459,00
2143	7509623,56	,	5665955,23	2189	7506935,48	,	5668570,81
2144	7509604,95	,	5665955,14	2190	7506751,07	,	5668683,25
2145	7509567,95	,	5665954,97	2191	7506688,89	,	5668720,27
2146	7509512,96	,	5665954,54	2192	7506381,89	,	5668907,27
2147	7509495,95	,	5665954,40	2193	7506408,37	,	5669045,25
2148	7509474,95	,	5665954,23	2194	7506315,99	,	5669054,48
2149	7509456,65	,	5665954,08	2195	7506369,36	,	5669163,82
2150	7509404,75	,	5665953,67	2196	7506421,42	,	5669271,41
2151	7509401,91	,	5665953,65	2197	7506469,71	,	5669370,85
2152	7509394,74	,	5665953,59	2198	7506472,22	,	5669376,01
2153	7509393,62	,	5666169,41	2199	7506505,01	,	5669443,54

2200	7506545,65	,	5669527,38	2246	7507891,02	,	5671380,63
2201	7506599,73	,	5669638,92	2247	7507896,98	,	5671386,55
2202	7506607,66	,	5669655,63	2248	7507903,71	,	5671392,53
2203	7506629,67	,	5669701,99	2249	7507909,97	,	5671398,08
2204	7506630,67	,	5669704,17	2250	7507929,91	,	5671414,19
2205	7506635,24	,	5669714,20	2251	7507948,08	,	5671427,82
2206	7506687,02	,	5669821,39	2252	7507954,35	,	5671432,54
2207	7506707,08	,	5669863,17	2253	7507974,09	,	5671448,52
2208	7506713,08	,	5669875,65	2254	7507983,32	,	5671455,70
2209	7506734,58	,	5669920,03	2255	7507994,11	,	5671463,65
2210	7506762,13	,	5669976,91	2256	7508009,05	,	5671474,65
2211	7506825,50	,	5669967,02	2257	7508014,06	,	5671479,33
2212	7506848,00	,	5669974,63	2258	7508032,30	,	5671494,43
2213	7506857,75	,	5669978,08	2259	7508036,76	,	5671491,81
2214	7506888,20	,	5670044,24	2260	7508046,39	,	5671499,14
2215	7506889,88	,	5670047,91	2261	7508057,54	,	5671507,64
2216	7506897,50	,	5670064,48	2262	7508075,76	,	5671521,53
2217	7506909,01	,	5670092,19	2263	7508087,73	,	5671530,64
2218	7506913,23	,	5670102,34	2264	7508095,10	,	5671537,41
2219	7506925,89	,	5670132,80	2265	7508111,48	,	5671552,44
2220	7506974,46	,	5670207,03	2266	7508117,50	,	5671557,96
2221	7507103,72	,	5670338,28	2267	7508124,94	,	5671569,51
2222	7507210,04	,	5670436,73	2268	7508134,54	,	5671584,38
2223	7507219,86	,	5670443,66	2269	7508135,99	,	5671587,62
2224	7507244,72	,	5670484,21	2270	7508143,40	,	5671604,19
2225	7507250,35	,	5670493,88	2271	7508147,51	,	5671613,37
2226	7507318,10	,	5670604,37	2272	7508150,44	,	5671619,92
2227	7507333,89	,	5670630,26	2273	7508155,92	,	5671629,58
2228	7507394,65	,	5670730,91	2274	7508168,14	,	5671651,09
2229	7507510,67	,	5670919,70	2275	7508204,39	,	5671694,52
2230	7507623,78	,	5671104,94	2276	7508168,66	,	5671707,68
2231	7507614,89	,	5671111,37	2277	7508217,24	,	5671917,77
2232	7507663,54	,	5671140,89	2278	7508249,47	,	5672058,07
2233	7507676,02	,	5671151,83	2279	7508265,47	,	5672129,06
2234	7507691,20	,	5671161,85	2280	7508314,66	,	5672341,18
2235	7507716,68	,	5671189,89	2281	7508322,35	,	5672376,16
2236	7507742,01	,	5671211,95	2282	7508331,27	,	5672416,80
2237	7507767,91	,	5671257,38	2283	7508331,57	,	5672418,16
2238	7507780,53	,	5671275,01	2284	7508334,15	,	5672429,49
2239	7507797,42	,	5671296,59	2285	7508334,44	,	5672430,78
2240	7507812,89	,	5671312,78	2286	7508382,78	,	5672643,87
2241	7507826,87	,	5671326,18	2287	7508338,14	,	5672781,49
2242	7507835,57	,	5671334,90	2288	7508297,28	,	5672896,03
2243	7507846,36	,	5671344,50	2289	7508293,20	,	5672908,51
2244	7507857,19	,	5671353,04	2290	7508292,73	,	5672909,94
2245	7507868,17	,	5671362,39	2291	7508285,05	,	5672934,57

2292	7508274,69	,	5672965,48	2338	7507648,72	,	5673128,03
2293	7508268,73	,	5672983,27	2339	7507636,20	,	5673131,07
2294	7508264,54	,	5672984,25	2340	7507624,51	,	5673133,75
2295	7508249,93	,	5672987,66	2341	7507616,67	,	5673135,53
2296	7508236,79	,	5672990,73	2342	7507607,76	,	5673137,57
2297	7508233,68	,	5672991,47	2343	7507596,72	,	5673140,10
2298	7508222,37	,	5672994,12	2344	7507544,94	,	5673151,91
2299	7508215,76	,	5672995,67	2345	7507538,90	,	5673153,29
2300	7508194,82	,	5673000,57	2346	7507565,11	,	5673266,24
2301	7508180,89	,	5673003,82	2347	7507588,01	,	5673364,92
2302	7508166,96	,	5673007,06	2348	7507635,75	,	5673575,88
2303	7508153,19	,	5673010,30	2349	7507638,88	,	5673589,12
2304	7508139,41	,	5673013,53	2350	7507669,35	,	5673717,98
2305	7508125,49	,	5673016,78	2351	7507682,07	,	5673771,82
2306	7508111,56	,	5673020,04	2352	7507685,60	,	5673786,70
2307	7508083,61	,	5673026,58	2353	7507702,87	,	5673862,47
2308	7508069,79	,	5673029,82	2354	7507732,43	,	5673992,27
2309	7508057,62	,	5673032,66	2355	7507720,50	,	5673997,46
2310	7508055,87	,	5673033,07	2356	7507711,89	,	5674001,22
2311	7508028,87	,	5673039,30	2357	7507693,66	,	5674009,15
2312	7508000,32	,	5673045,89	2358	7507689,26	,	5674011,08
2313	7507971,87	,	5673052,46	2359	7507685,11	,	5674012,87
2314	7507944,00	,	5673058,89	2360	7507681,34	,	5674014,52
2315	7507930,65	,	5673061,98	2361	7507676,85	,	5674016,47
2316	7507916,32	,	5673065,28	2362	7507669,22	,	5674019,80
2317	7507903,60	,	5673068,22	2363	7507661,05	,	5674023,36
2318	7507893,07	,	5673070,59	2364	7507653,30	,	5674026,73
2319	7507885,06	,	5673072,40	2365	7507645,52	,	5674030,11
2320	7507873,55	,	5673074,99	2366	7507641,66	,	5674031,79
2321	7507860,57	,	5673077,91	2367	7507634,77	,	5674034,79
2322	7507843,11	,	5673081,84	2368	7507629,81	,	5674036,95
2323	7507831,59	,	5673084,43	2369	7507627,52	,	5674037,95
2324	7507819,43	,	5673087,29	2370	7507625,10	,	5674041,99
2325	7507807,02	,	5673090,01	2371	7507716,09	,	5674251,31
2326	7507794,81	,	5673092,72	2372	7507727,83	,	5674265,37
2327	7507782,36	,	5673095,68	2373	7507750,70	,	5674320,87
2328	7507769,97	,	5673098,49	2374	7507759,30	,	5674344,36
2329	7507758,46	,	5673101,09	2375	7507793,25	,	5674438,52
2330	7507746,36	,	5673103,83	2376	7507796,76	,	5674446,80
2331	7507738,10	,	5673106,26	2377	7507812,99	,	5674485,08
2332	7507730,16	,	5673107,41	2378	7507814,94	,	5674489,69
2333	7507721,67	,	5673110,26	2379	7507859,69	,	5674595,31
2334	7507696,79	,	5673116,31	2380	7507936,21	,	5674785,57
2335	7507684,60	,	5673119,29	2381	7507968,03	,	5674863,26
2336	7507672,21	,	5673122,30	2382	7507992,97	,	5674924,12
2337	7507660,15	,	5673125,24	2383	7508015,01	,	5674977,93

2384	7508086,27	,	5675151,55	2430	7508219,46	,	5676845,77
2385	7508136,14	,	5675273,01	2431	7508196,83	,	5676855,08
2386	7508138,02	,	5675277,65	2432	7508174,59	,	5676863,74
2387	7508141,01	,	5675285,03	2433	7508151,59	,	5676872,35
2388	7508224,21	,	5675486,29	2434	7508127,42	,	5676881,81
2389	7508271,22	,	5675600,14	2435	7508116,81	,	5676885,97
2390	7508272,51	,	5675599,59	2436	7508106,06	,	5676890,18
2391	7508279,54	,	5675614,00	2437	7508083,71	,	5676898,93
2392	7508370,75	,	5675836,31	2438	7508061,46	,	5676907,64
2393	7508435,65	,	5675992,51	2439	7508035,94	,	5676917,63
2394	7508499,09	,	5676142,95	2440	7508026,01	,	5676921,54
2395	7508504,06	,	5676159,32	2441	7508011,09	,	5676927,37
2396	7508510,30	,	5676171,41	2442	7507995,49	,	5676933,47
2397	7508570,59	,	5676316,38	2443	7507988,98	,	5676936,03
2398	7508621,37	,	5676437,42	2444	7507964,53	,	5676945,61
2399	7508622,51	,	5676440,12	2445	7507959,27	,	5676947,65
2400	7508642,13	,	5676486,89	2446	7507940,48	,	5676955,04
2401	7508684,54	,	5676591,35	2447	7507917,13	,	5676964,23
2402	7508705,70	,	5676643,48	2448	7507893,77	,	5676973,42
2403	7508705,75	,	5676653,88	2449	7507873,77	,	5676981,29
2404	7508707,61	,	5676658,29	2450	7507849,66	,	5676990,76
2405	7508699,68	,	5676661,54	2451	7507826,82	,	5676999,75
2406	7508697,81	,	5676662,25	2452	7507805,57	,	5677008,10
2407	7508679,89	,	5676669,04	2453	7507803,13	,	5677009,05
2408	7508659,69	,	5676676,69	2454	7507781,38	,	5677017,52
2409	7508638,97	,	5676684,53	2455	7507758,45	,	5677026,44
2410	7508619,22	,	5676692,01	2456	7507735,52	,	5677035,37
2411	7508614,54	,	5676693,75	2457	7507726,48	,	5677038,89
2412	7508582,31	,	5676706,18	2458	7507712,84	,	5677044,19
2413	7508563,82	,	5676713,31	2459	7507691,17	,	5677052,63
2414	7508546,55	,	5676719,98	2460	7507672,95	,	5677059,72
2415	7508528,61	,	5676726,90	2461	7507655,06	,	5677066,68
2416	7508510,25	,	5676733,98	2462	7507643,78	,	5677071,07
2417	7508492,10	,	5676741,22	2463	7507634,25	,	5677074,67
2418	7508474,63	,	5676747,58	2464	7507613,62	,	5677082,44
2419	7508455,96	,	5676754,75	2465	7507593,31	,	5677090,10
2420	7508437,01	,	5676762,03	2466	7507567,16	,	5677099,96
2421	7508418,90	,	5676768,99	2467	7507545,31	,	5677108,20
2422	7508401,26	,	5676775,76	2468	7507521,50	,	5677117,17
2423	7508378,20	,	5676784,62	2469	7507498,72	,	5677125,77
2424	7508355,47	,	5676793,35	2470	7507475,28	,	5677134,60
2425	7508333,02	,	5676801,97	2471	7507453,71	,	5677142,74
2426	7508309,78	,	5676810,90	2472	7507442,12	,	5677147,10
2427	7508287,84	,	5676819,33	2473	7507420,88	,	5677155,12
2428	7508264,23	,	5676828,39	2474	7507488,43	,	5677260,46
2429	7508243,59	,	5676836,32	2475	7507490,94	,	5677264,33

2476	7507494,84	,	5677270,13	2522	7508902,82	,	5679551,69
2477	7507588,48	,	5677407,22	2523	7508918,50	,	5679579,83
2478	7507622,08	,	5677456,42	2524	7508940,71	,	5679619,69
2479	7507632,22	,	5677471,25	2525	7508946,95	,	5679626,50
2480	7507633,34	,	5677472,90	2526	7508952,91	,	5679651,18
2481	7507636,26	,	5677477,28	2527	7509020,98	,	5679814,78
2482	7507637,40	,	5677478,92	2528	7509028,41	,	5679832,54
2483	7507755,44	,	5677649,83	2529	7509113,26	,	5680035,30
2484	7507785,00	,	5677692,61	2530	7509181,14	,	5680201,80
2485	7507938,46	,	5677916,44	2531	7509280,69	,	5680442,91
2486	7507940,71	,	5677919,74	2532	7509353,47	,	5680617,40
2487	7507941,87	,	5677921,44	2533	7509359,64	,	5680632,17
2488	7507939,40	,	5677922,42	2534	7509371,00	,	5680659,37
2489	7507999,31	,	5678053,61	2535	7509389,22	,	5680702,95
2490	7508008,11	,	5678072,69	2536	7509414,29	,	5680762,93
2491	7508074,03	,	5678215,63	2537	7509463,06	,	5680879,65
2492	7508088,97	,	5678248,04	2538	7509469,96	,	5680896,16
2493	7508195,83	,	5678483,72	2539	7509474,18	,	5680906,33
2494	7508199,21	,	5678491,15	2540	7509512,30	,	5680998,25
2495	7508282,80	,	5678732,35	2541	7509534,93	,	5681052,83
2496	7508280,40	,	5678733,40	2542	7509611,28	,	5681241,27
2497	7508369,87	,	5678902,50	2543	7509612,03	,	5681243,12
2498	7508409,41	,	5678970,76	2544	7509601,39	,	5681254,02
2499	7508410,92	,	5678973,35	2545	7509583,68	,	5681261,36
2500	7508442,81	,	5679028,40	2546	7509575,73	,	5681264,65
2501	7508484,57	,	5679096,70	2547	7509442,53	,	5681319,85
2502	7508538,62	,	5679189,58	2548	7509308,36	,	5681369,06
2503	7508544,45	,	5679196,05	2549	7509136,10	,	5681440,89
2504	7508558,47	,	5679211,61	2550	7509020,15	,	5681493,51
2505	7508566,76	,	5679220,81	2551	7509077,10	,	5681629,52
2506	7508620,31	,	5679261,19	2552	7509026,18	,	5681854,18
2507	7508631,74	,	5679263,06	2553	7508968,42	,	5682108,42
2508	7508637,21	,	5679263,28	2554	7508947,27	,	5682148,70
2509	7508640,58	,	5679263,70	2555	7508839,52	,	5682353,96
2510	7508645,55	,	5679264,31	2556	7508754,15	,	5682517,83
2511	7508667,33	,	5679270,62	2557	7508708,52	,	5682734,63
2512	7508708,38	,	5679291,31	2558	7508811,79	,	5682708,97
2513	7508744,00	,	5679310,77	2559	7508826,24	,	5682705,38
2514	7508748,25	,	5679312,95	2560	7508839,54	,	5682702,08
2515	7508766,77	,	5679327,19	2561	7508856,18	,	5682697,94
2516	7508782,58	,	5679342,29	2562	7508892,02	,	5682693,71
2517	7508796,78	,	5679361,11	2563	7508905,52	,	5682692,12
2518	7508806,90	,	5679375,39	2564	7508919,03	,	5682690,53
2519	7508819,98	,	5679400,45	2565	7508932,23	,	5682688,97
2520	7508855,06	,	5679464,96	2566	7508944,83	,	5682687,47
2521	7508878,48	,	5679508,02	2567	7508957,35	,	5682686,00

2568	7508970,95	,	5682684,39	2614	7509800,22	,	5682274,59
2569	7508982,06	,	5682683,08	2615	7509806,56	,	5682279,06
2570	7508995,86	,	5682681,45	2616	7509847,37	,	5682307,86
2571	7509007,37	,	5682674,02	2617	7509881,68	,	5682333,34
2572	7509019,05	,	5682666,48	2618	7509888,16	,	5682338,11
2573	7509030,14	,	5682659,32	2619	7509889,68	,	5682339,24
2574	7509041,82	,	5682651,78	2620	7509920,43	,	5682365,44
2575	7509053,08	,	5682644,51	2621	7509935,27	,	5682379,01
2576	7509063,75	,	5682637,63	2622	7509948,78	,	5682393,76
2577	7509087,02	,	5682622,60	2623	7509961,46	,	5682409,26
2578	7509088,40	,	5682622,34	2624	7509970,10	,	5682423,66
2579	7509100,29	,	5682620,17	2625	7509980,17	,	5682442,26
2580	7509112,10	,	5682617,99	2626	7510039,47	,	5682565,56
2581	7509125,37	,	5682615,55	2627	7510074,37	,	5682637,72
2582	7509138,65	,	5682613,11	2628	7510076,22	,	5682642,85
2583	7509150,84	,	5682610,87	2629	7510105,17	,	5682705,19
2584	7509163,91	,	5682608,47	2630	7510126,22	,	5682750,53
2585	7509175,43	,	5682606,35	2631	7510126,03	,	5682750,59
2586	7509188,50	,	5682603,95	2632	7510129,69	,	5682758,19
2587	7509186,97	,	5682599,18	2633	7510132,46	,	5682757,32
2588	7509198,96	,	5682598,07	2634	7510205,40	,	5682907,20
2589	7509206,23	,	5682597,38	2635	7510204,62	,	5682907,52
2590	7509210,82	,	5682596,96	2636	7510203,61	,	5682908,08
2591	7509215,41	,	5682596,53	2637	7510206,25	,	5682913,53
2592	7509223,18	,	5682595,80	2638	7510207,53	,	5682916,20
2593	7509232,23	,	5682594,95	2639	7510271,09	,	5683048,55
2594	7509240,31	,	5682594,20	2640	7510286,35	,	5683080,27
2595	7509250,64	,	5682593,24	2641	7510301,46	,	5683111,62
2596	7509270,97	,	5682591,34	2642	7510307,14	,	5683123,43
2597	7509272,79	,	5682595,99	2643	7510340,79	,	5683194,56
2598	7509387,23	,	5682589,36	2644	7510357,90	,	5683230,72
2599	7509421,17	,	5682587,40	2645	7510372,64	,	5683261,90
2600	7509665,15	,	5682584,86	2646	7510375,00	,	5683266,87
2601	7509680,24	,	5682581,41	2647	7510402,83	,	5683325,71
2602	7509689,35	,	5682579,34	2648	7510405,62	,	5683331,58
2603	7509696,20	,	5682571,10	2649	7510408,22	,	5683337,09
2604	7509708,36	,	5682556,50	2650	7510410,92	,	5683342,79
2605	7509719,76	,	5682542,82	2651	7510432,09	,	5683387,53
2606	7509731,53	,	5682528,68	2652	7510446,48	,	5683418,86
2607	7509743,44	,	5682514,38	2653	7510464,33	,	5683457,72
2608	7509754,19	,	5682501,46	2654	7510475,68	,	5683482,42
2609	7509761,49	,	5682492,70	2655	7510481,98	,	5683496,13
2610	7509699,75	,	5682418,15	2656	7510500,72	,	5683536,94
2611	7509715,73	,	5682391,35	2657	7510515,89	,	5683569,95
2612	7509789,75	,	5682267,20	2658	7510520,06	,	5683579,04
2613	7509792,28	,	5682268,98	2659	7510524,93	,	5683581,82

2660	7510538,57	,	5683610,57	2706	7511212,28	,	5685096,49
2661	7510551,07	,	5683642,24	2707	7511232,68	,	5685142,01
2662	7510566,74	,	5683675,43	2708	7511239,09	,	5685154,26
2663	7510574,13	,	5683691,07	2709	7511254,89	,	5685194,22
2664	7510581,52	,	5683706,71	2710	7511267,13	,	5685276,35
2665	7510588,74	,	5683721,98	2711	7511267,89	,	5685280,99
2666	7510596,47	,	5683738,36	2712	7511265,51	,	5685284,42
2667	7510611,79	,	5683770,79	2713	7511266,92	,	5685290,14
2668	7510627,44	,	5683803,90	2714	7511277,69	,	5685377,33
2669	7510650,67	,	5683853,08	2715	7511277,75	,	5685377,82
2670	7510658,58	,	5683869,81	2716	7511290,08	,	5685475,67
2671	7510658,80	,	5683870,22	2717	7511293,78	,	5685505,15
2672	7510660,34	,	5683873,11	2718	7511295,18	,	5685516,25
2673	7510664,58	,	5683882,42	2719	7511322,62	,	5685734,88
2674	7510666,26	,	5683886,08	2720	7511350,18	,	5685901,95
2675	7510666,69	,	5683886,98	2721	7511358,71	,	5685953,58
2676	7510674,80	,	5683904,14	2722	7511360,77	,	5685959,81
2677	7510683,83	,	5683922,98	2723	7511373,05	,	5686043,19
2678	7510685,55	,	5683926,60	2724	7511373,56	,	5686046,61
2679	7510686,83	,	5683929,32	2725	7511396,60	,	5686171,56
2680	7510698,52	,	5683954,23	2726	7511397,61	,	5686177,79
2681	7510707,66	,	5683973,66	2727	7511403,59	,	5686211,26
2682	7510716,44	,	5683992,31	2728	7511408,68	,	5686223,81
2683	7510731,22	,	5684023,58	2729	7511415,60	,	5686235,15
2684	7510731,74	,	5684024,69	2730	7511424,60	,	5686246,01
2685	7510738,82	,	5684039,68	2731	7511443,30	,	5686262,65
2686	7510743,14	,	5684048,82	2732	7511569,07	,	5686361,64
2687	7510757,74	,	5684079,74	2733	7511723,90	,	5686484,56
2688	7510770,81	,	5684108,63	2734	7511729,88	,	5686489,07
2689	7510779,44	,	5684125,67	2735	7511741,87	,	5686498,35
2690	7510786,28	,	5684140,14	2736	7511768,71	,	5686519,10
2691	7510961,27	,	5684518,15	2737	7511799,44	,	5686542,86
2692	7510964,85	,	5684526,41	2738	7511802,99	,	5686545,60
2693	7510965,65	,	5684528,24	2739	7511827,95	,	5686564,89
2694	7511024,61	,	5684663,98	2740	7511843,40	,	5686568,32
2695	7511061,27	,	5684748,36	2741	7511867,87	,	5686569,29
2696	7511064,75	,	5684754,05	2742	7511868,40	,	5686573,07
2697	7511084,69	,	5684798,83	2743	7511869,16	,	5686578,51
2698	7511100,60	,	5684835,20	2744	7511869,66	,	5686582,13
2699	7511112,89	,	5684864,19	2745	7511916,33	,	5686664,00
2700	7511115,23	,	5684869,72	2746	7511972,96	,	5686763,37
2701	7511136,23	,	5684917,29	2747	7511973,96	,	5686764,66
2702	7511146,31	,	5684940,33	2748	7511975,17	,	5686766,22
2703	7511176,29	,	5685010,63	2749	7512125,91	,	5686961,20
2704	7511189,22	,	5685042,32	2750	7512174,02	,	5687025,14
2705	7511201,77	,	5685073,03	2751	7512264,70	,	5687139,56

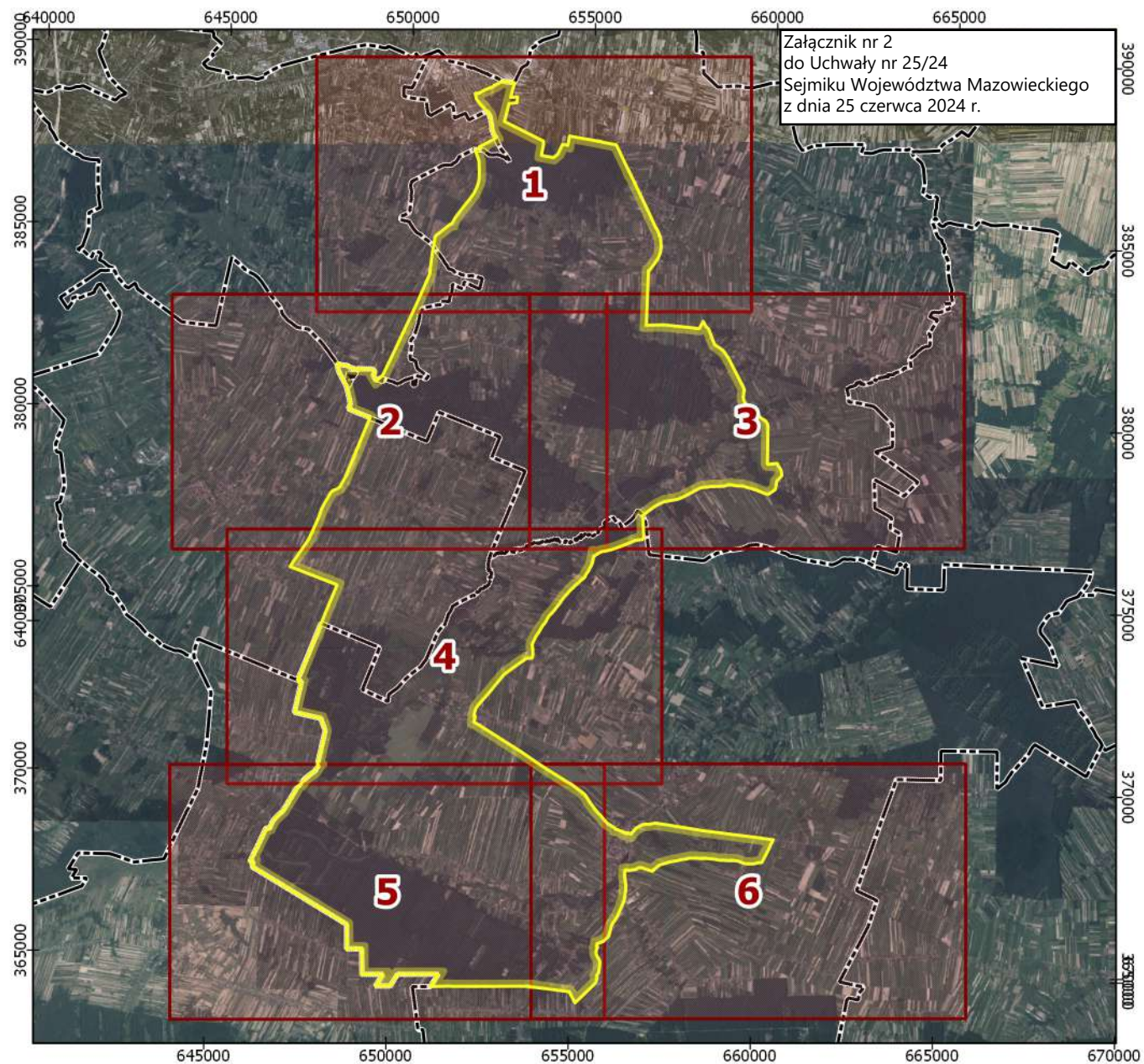
2752	7512277,84	,	5687152,94	2798	7513071,98	,	5688927,09
2753	7512313,42	,	5687198,96	2799	7513060,45	,	5688947,18
2754	7512381,20	,	5687286,60	2800	7513046,44	,	5688971,60
2755	7512418,54	,	5687338,27	2801	7513031,61	,	5689001,50
2756	7512461,33	,	5687397,48	2802	7513019,44	,	5689026,16
2757	7512462,83	,	5687400,08	2803	7513011,20	,	5689042,85
2758	7512472,96	,	5687417,67	2804	7513005,58	,	5689054,23
2759	7512486,46	,	5687441,12	2805	7512997,50	,	5689070,61
2760	7512491,48	,	5687449,84	2806	7512994,60	,	5689076,47
2761	7512493,56	,	5687453,44	2807	7512989,74	,	5689091,65
2762	7512503,35	,	5687475,05	2808	7512985,87	,	5689103,73
2763	7512514,92	,	5687500,61	2809	7512983,88	,	5689109,92
2764	7512520,67	,	5687513,30	2810	7512982,06	,	5689115,63
2765	7512526,22	,	5687525,91	2811	7512980,32	,	5689121,05
2766	7512537,48	,	5687551,50	2812	7512975,32	,	5689136,66
2767	7512548,77	,	5687577,17	2813	7512970,72	,	5689151,03
2768	7512560,84	,	5687604,59	2814	7512964,68	,	5689169,87
2769	7512561,70	,	5687606,54	2815	7512964,57	,	5689171,69
2770	7512565,16	,	5687613,61	2816	7512964,23	,	5689177,07
2771	7512588,36	,	5687679,54	2817	7512962,92	,	5689198,20
2772	7512605,61	,	5687759,25	2818	7512962,02	,	5689212,78
2773	7512613,81	,	5687816,70	2819	7512959,31	,	5689256,36
2774	7512613,93	,	5687819,79	2820	7512959,05	,	5689260,69
2775	7512617,93	,	5687927,21	2821	7512958,78	,	5689265,02
2776	7512619,01	,	5687974,69	2822	7512958,16	,	5689274,96
2777	7512620,29	,	5688030,45	2823	7512955,10	,	5689291,45
2778	7512617,27	,	5688031,12	2824	7512953,78	,	5689298,87
2779	7512612,54	,	5688257,27	2825	7512949,23	,	5689323,48
2780	7512611,78	,	5688266,66	2826	7512943,83	,	5689352,69
2781	7512612,31	,	5688290,13	2827	7512943,27	,	5689355,76
2782	7512602,30	,	5688323,99	2828	7512942,73	,	5689358,68
2783	7512592,60	,	5688341,67	2829	7512935,27	,	5689399,24
2784	7512524,26	,	5688551,65	2830	7512933,12	,	5689410,78
2785	7512514,07	,	5688577,13	2831	7512929,42	,	5689430,72
2786	7512484,76	,	5688612,54	2832	7512928,85	,	5689433,80
2787	7512538,95	,	5688608,85	2833	7512928,28	,	5689436,86
2788	7512541,12	,	5688609,87	2834	7512924,83	,	5689455,42
2789	7512574,13	,	5688625,44	2835	7512923,55	,	5689462,30
2790	7512607,14	,	5688641,02	2836	7512921,58	,	5689469,28
2791	7512649,36	,	5688660,93	2837	7512920,77	,	5689472,17
2792	7512652,48	,	5688662,43	2838	7512919,96	,	5689475,06
2793	7512620,58	,	5688688,72	2839	7512914,45	,	5689494,59
2794	7512636,69	,	5688696,99	2840	7512908,66	,	5689515,14
2795	7512824,93	,	5688793,56	2841	7512907,84	,	5689518,08
2796	7512829,56	,	5688795,93	2842	7512907,00	,	5689521,01
2797	7512831,18	,	5688796,77	2843	7512904,48	,	5689529,98

2844	7512901,22	,	5689541,56	2890	7512568,07	,	5690158,71
2845	7512895,75	,	5689561,12	2891	7512572,07	,	5690158,96
2846	7512890,48	,	5689567,50	2892	7512573,01	,	5690159,02
2847	7512887,88	,	5689570,68	2893	7512580,16	,	5690159,46
2848	7512875,21	,	5689586,02	2894	7512593,07	,	5690160,25
2849	7512863,32	,	5689600,50	2895	7512597,62	,	5690160,54
2850	7512861,80	,	5689602,30	2896	7512612,57	,	5690161,45
2851	7512857,99	,	5689606,92	2897	7512623,25	,	5690162,12
2852	7512845,01	,	5689622,82	2898	7512624,95	,	5690162,22
2853	7512841,11	,	5689627,58	2899	7512639,76	,	5690172,17
2854	7512813,33	,	5689661,50	2900	7512650,41	,	5690179,33
2855	7512804,76	,	5689670,77	2901	7512662,82	,	5690187,68
2856	7512795,22	,	5689681,30	2902	7512677,11	,	5690197,29
2857	7512787,53	,	5689694,86	2903	7512692,15	,	5690207,40
2858	7512767,54	,	5689720,92	2904	7512702,81	,	5690214,56
2859	7512765,49	,	5689723,58	2905	7512719,29	,	5690225,65
2860	7512762,39	,	5689727,63	2906	7512722,49	,	5690227,80
2861	7512749,21	,	5689743,24	2907	7512729,15	,	5690230,56
2862	7512741,52	,	5689754,89	2908	7512757,00	,	5690242,37
2863	7512733,34	,	5689765,57	2909	7512763,11	,	5690244,94
2864	7512727,57	,	5689773,11	2910	7512774,65	,	5690249,81
2865	7512714,91	,	5689785,17	2911	7512781,19	,	5690252,58
2866	7512692,93	,	5689806,11	2912	7512788,67	,	5690255,73
2867	7512676,72	,	5689815,57	2913	7512813,98	,	5690266,41
2868	7512666,46	,	5689827,37	2914	7512832,77	,	5690274,35
2869	7512664,82	,	5689829,26	2915	7512853,84	,	5690283,23
2870	7512656,00	,	5689841,24	2916	7512874,01	,	5690291,74
2871	7512646,44	,	5689850,46	2917	7512884,42	,	5690296,14
2872	7512648,21	,	5689851,33	2918	7512890,58	,	5690298,73
2873	7512632,70	,	5689871,46	2919	7512902,81	,	5690303,89
2874	7512630,21	,	5689874,70	2920	7512910,46	,	5690307,12
2875	7512607,55	,	5689908,24	2921	7512910,64	,	5690307,19
2876	7512592,86	,	5689929,69	2922	7512920,78	,	5690311,47
2877	7512578,04	,	5689939,15	2923	7512922,02	,	5690311,98
2878	7512569,59	,	5689952,47	2924	7512927,78	,	5690314,42
2879	7512532,64	,	5690010,75	2925	7512928,89	,	5690314,89
2880	7512528,06	,	5690040,35	2926	7512949,18	,	5690323,29
2881	7512521,01	,	5690081,00	2927	7512972,87	,	5690333,10
2882	7512517,10	,	5690104,58	2928	7512988,08	,	5690339,50
2883	7512514,36	,	5690121,05	2929	7513002,27	,	5690345,48
2884	7512513,88	,	5690124,02	2930	7513016,83	,	5690351,61
2885	7512508,73	,	5690155,05	2931	7513024,48	,	5690354,83
2886	7512552,48	,	5690157,76	2932	7513032,31	,	5690358,13
2887	7512553,65	,	5690157,83	2933	7513027,24	,	5690377,96
2888	7512555,09	,	5690157,91	2934	7513033,47	,	5690380,55
2889	7512564,18	,	5690158,47	2935	7513043,93	,	5690384,35

2936	7513049,15	,	5690386,24	2982	7513407,45	,	5689766,92
2937	7513125,78	,	5690414,05	2983	7513405,77	,	5689760,36
2938	7513213,82	,	5690474,41	2984	7513402,92	,	5689749,27
2939	7513239,62	,	5690492,10	2985	7513400,04	,	5689738,10
2940	7513311,01	,	5690482,86	2986	7513398,09	,	5689730,58
2941	7513353,34	,	5690477,38	2987	7513396,42	,	5689724,12
2942	7513374,58	,	5690475,03	2988	7513393,10	,	5689711,26
2943	7513392,67	,	5690473,03	2989	7513389,88	,	5689698,81
2944	7513427,51	,	5690469,19	2990	7513388,28	,	5689692,66
2945	7513450,53	,	5690466,64	2991	7513386,92	,	5689687,45
2946	7513504,19	,	5690460,05	2992	7513385,23	,	5689680,88
2947	7513566,08	,	5690452,45	2993	7513383,53	,	5689674,33
2948	7513584,23	,	5690450,18	2994	7513381,72	,	5689667,32
2949	7513575,34	,	5690399,62	2995	7513380,05	,	5689660,89
2950	7513568,92	,	5690368,20	2996	7513376,93	,	5689648,83
2951	7513534,23	,	5690255,52	2997	7513373,78	,	5689636,62
2952	7513531,35	,	5690246,15	2998	7513371,62	,	5689628,30
2953	7513529,41	,	5690238,61	2999	7513370,50	,	5689624,03
2954	7513522,86	,	5690213,14	3000	7513367,11	,	5689610,88
2955	7513521,80	,	5690208,99	3001	7513364,81	,	5689601,99
2956	7513501,66	,	5690130,49	3002	7513360,44	,	5689585,14
2957	7513483,86	,	5690061,10	3003	7513357,19	,	5689572,60
2958	7513479,21	,	5690042,96	3004	7513354,48	,	5689562,14
2959	7513673,95	,	5690054,84	3005	7513354,08	,	5689560,54
2960	7513648,83	,	5689905,58	3006	7513353,73	,	5689559,19
2961	7513649,50	,	5689900,62	3007	7513352,10	,	5689552,81
2962	7513622,87	,	5689897,60	3008	7513349,94	,	5689544,32
2963	7513609,25	,	5689895,43	3009	7513347,11	,	5689533,16
2964	7513587,30	,	5689892,59	3010	7513344,23	,	5689521,88
2965	7513565,43	,	5689889,76	3011	7513342,70	,	5689515,87
2966	7513538,08	,	5689886,23	3012	7513341,10	,	5689509,62
2967	7513510,79	,	5689882,71	3013	7513337,76	,	5689496,46
2968	7513487,07	,	5689879,65	3014	7513334,68	,	5689484,39
2969	7513462,79	,	5689876,52	3015	7513331,66	,	5689472,53
2970	7513434,65	,	5689872,88	3016	7513330,01	,	5689466,07
2971	7513433,23	,	5689867,29	3017	7513327,98	,	5689458,11
2972	7513431,08	,	5689858,95	3018	7513325,02	,	5689446,51
2973	7513429,55	,	5689853,00	3019	7513321,73	,	5689433,57
2974	7513428,15	,	5689847,55	3020	7513318,62	,	5689421,41
2975	7513425,52	,	5689837,33	3021	7513316,78	,	5689414,12
2976	7513422,38	,	5689825,04	3022	7513315,27	,	5689408,22
2977	7513420,75	,	5689818,69	3023	7513313,92	,	5689402,94
2978	7513418,85	,	5689811,32	3024	7513312,68	,	5689398,05
2979	7513415,53	,	5689798,35	3025	7513309,76	,	5689386,62
2980	7513411,76	,	5689783,69	3026	7513308,69	,	5689382,40
2981	7513409,03	,	5689773,06	3027	7513412,43	,	5689330,05

3028	7513554,07	,	5689258,93	3074	7514506,38	,	5688417,26
3029	7513611,35	,	5689230,16	3075	7514510,22	,	5688416,57
3030	7513799,45	,	5689135,47	3076	7514513,38	,	5688416,01
3031	7513819,40	,	5689125,41	3077	7514517,21	,	5688415,32
3032	7513861,06	,	5689104,41	3078	7514524,01	,	5688414,10
3033	7513997,76	,	5689035,49	3079	7514531,82	,	5688412,70
3034	7514185,91	,	5688940,44	3080	7514538,72	,	5688411,46
3035	7514211,33	,	5688927,54	3081	7514544,58	,	5688410,40
3036	7514379,87	,	5688842,05	3082	7514551,85	,	5688409,10
3037	7514379,47	,	5688838,37	3083	7514555,49	,	5688408,45
3038	7514380,44	,	5688828,30	3084	7514559,66	,	5688407,70
3039	7514382,07	,	5688772,82	3085	7514567,63	,	5688406,27
3040	7514385,53	,	5688768,04	3086	7514571,89	,	5688405,50
3041	7514383,06	,	5688750,61	3087	7514578,94	,	5688404,24
3042	7514350,91	,	5688603,81	3088	7514583,81	,	5688403,37
3043	7514350,05	,	5688599,90	3089	7514587,98	,	5688402,62
3044	7514345,65	,	5688579,81	3090	7514590,29	,	5688402,20
3045	7514324,22	,	5688450,09	3091	7514595,98	,	5688401,18
3046	7514330,44	,	5688448,97	3092	7514601,94	,	5688400,11
3047	7514338,79	,	5688447,46	3093	7514608,55	,	5688398,93
3048	7514345,23	,	5688446,30	3094	7514614,20	,	5688397,91
3049	7514352,46	,	5688445,00	3095	7514619,11	,	5688397,03
3050	7514355,81	,	5688444,39	3096	7514625,61	,	5688395,86
3051	7514358,20	,	5688443,96	3097	7514632,26	,	5688394,67
3052	7514360,75	,	5688443,50	3098	7514636,44	,	5688393,93
3053	7514366,63	,	5688442,44	3099	7514649,53	,	5688391,58
3054	7514372,80	,	5688441,33	3100	7514656,11	,	5688390,40
3055	7514380,95	,	5688439,86	3101	7514657,45	,	5688390,16
3056	7514388,90	,	5688438,42	3102	7514665,77	,	5688397,07
3057	7514394,14	,	5688437,47	3103	7514673,52	,	5688403,50
3058	7514402,67	,	5688435,93	3104	7514680,73	,	5688409,47
3059	7514412,04	,	5688434,23	3105	7514696,99	,	5688422,97
3060	7514418,21	,	5688433,12	3106	7514706,04	,	5688430,46
3061	7514424,58	,	5688431,97	3107	7514714,35	,	5688437,37
3062	7514429,83	,	5688431,01	3108	7514731,52	,	5688451,61
3063	7514437,58	,	5688429,61	3109	7514750,14	,	5688467,05
3064	7514444,03	,	5688428,45	3110	7514764,36	,	5688478,85
3065	7514452,85	,	5688426,87	3111	7514773,47	,	5688486,41
3066	7514461,76	,	5688425,27	3112	7514776,64	,	5688489,05
3067	7514468,51	,	5688424,06	3113	7514778,38	,	5688490,49
3068	7514477,33	,	5688422,48	3114	7514782,61	,	5688499,35
3069	7514482,62	,	5688421,53	3115	7514797,30	,	5688530,12
3070	7514489,97	,	5688420,21	3116	7514814,22	,	5688565,57
3071	7514494,71	,	5688419,36	3117	7514823,46	,	5688584,92
3072	7514498,51	,	5688418,67	3118	7514836,62	,	5688612,49
3073	7514502,53	,	5688417,96	3119	7514842,71	,	5688625,25

3120	7514898,08	,	5688741,21	3166	7515712,64	,	5688872,76
3121	7514901,68	,	5688748,76	3167	7515724,36	,	5688870,63
3122	7514903,02	,	5688751,58	3168	7515745,42	,	5688865,61
3123	7514904,82	,	5688751,43	3169	7515755,18	,	5688863,87
3124	7514957,88	,	5688746,69	3170	7515764,95	,	5688862,13
3125	7514976,50	,	5688742,75	3171	7515768,56	,	5688861,49
3126	7515013,35	,	5688734,96	3172	7515788,84	,	5688857,87
3127	7515050,60	,	5688727,09	3173	7515792,48	,	5688857,22
3128	7515069,26	,	5688834,13	3174	7515799,56	,	5688855,96
3129	7515094,51	,	5688978,98	3175	7515805,18	,	5688854,96
3130	7515095,04	,	5688981,97	3176	7515871,65	,	5688841,12
3131	7515105,34	,	5688980,12	3177	7515887,09	,	5688844,59
3132	7515130,17	,	5688975,67	3178	7515926,94	,	5688836,89
3133	7515160,87	,	5688970,17	3179	7515968,73	,	5688829,06
3134	7515177,01	,	5688967,28	3180	7515975,77	,	5688827,31
3135	7515190,41	,	5688964,87	3181	7515987,43	,	5688815,20
3136	7515195,11	,	5688964,03	3182	7516305,56	,	5688755,11
3137	7515201,02	,	5688962,97	3183	7516374,56	,	5688743,03
3138	7515206,36	,	5688962,01				
3139	7515221,85	,	5688959,24				
3140	7515240,61	,	5688955,88				
3141	7515255,54	,	5688953,21				
3142	7515271,19	,	5688950,39				
3143	7515283,58	,	5688948,18				
3144	7515289,21	,	5688947,16				
3145	7515325,38	,	5688940,66				
3146	7515343,22	,	5688937,45				
3147	7515359,55	,	5688934,52				
3148	7515376,16	,	5688931,54				
3149	7515394,09	,	5688928,32				
3150	7515412,10	,	5688925,09				
3151	7515430,89	,	5688921,71				
3152	7515444,66	,	5688919,24				
3153	7515467,24	,	5688915,21				
3154	7515503,62	,	5688908,73				
3155	7515520,37	,	5688905,75				
3156	7515545,82	,	5688901,21				
3157	7515573,22	,	5688896,33				
3158	7515589,08	,	5688893,50				
3159	7515592,62	,	5688892,87				
3160	7515628,89	,	5688886,40				
3161	7515640,31	,	5688884,36				
3162	7515653,70	,	5688881,98				
3163	7515677,62	,	5688879,15				
3164	7515689,33	,	5688877,02				
3165	7515700,99	,	5688874,89				



Obszar Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec

Mapa pogładowa

- Granica obszaru chronionego krajobrazu Iłża-Makowiec
- Granice arkuszy
- Granice gmin
- Ortofotomapa

Skala:

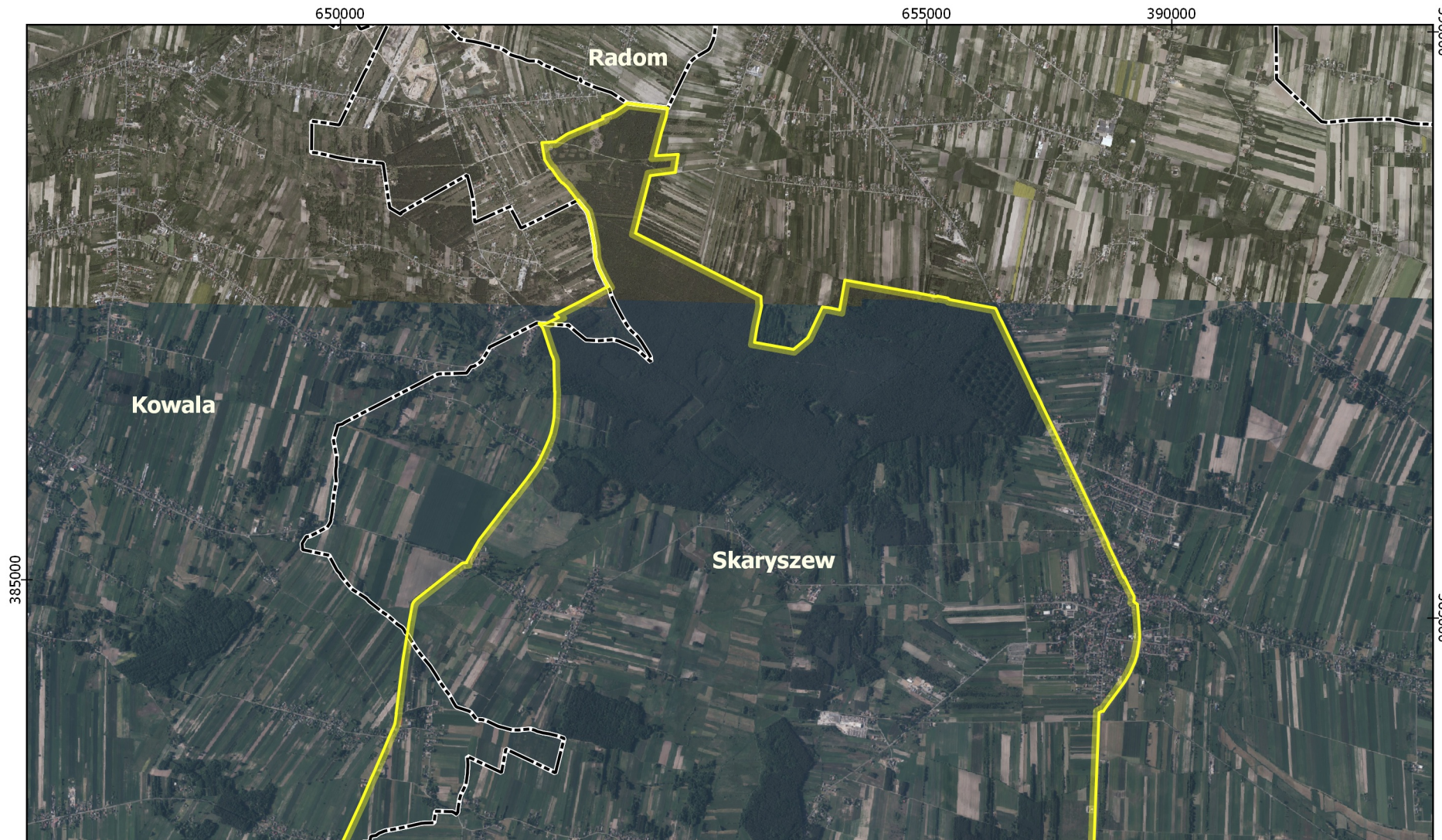
0 2.5 5 km



Liczba arkuszy: 6
Data sporządzenia map: 25.09.2019 r.

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

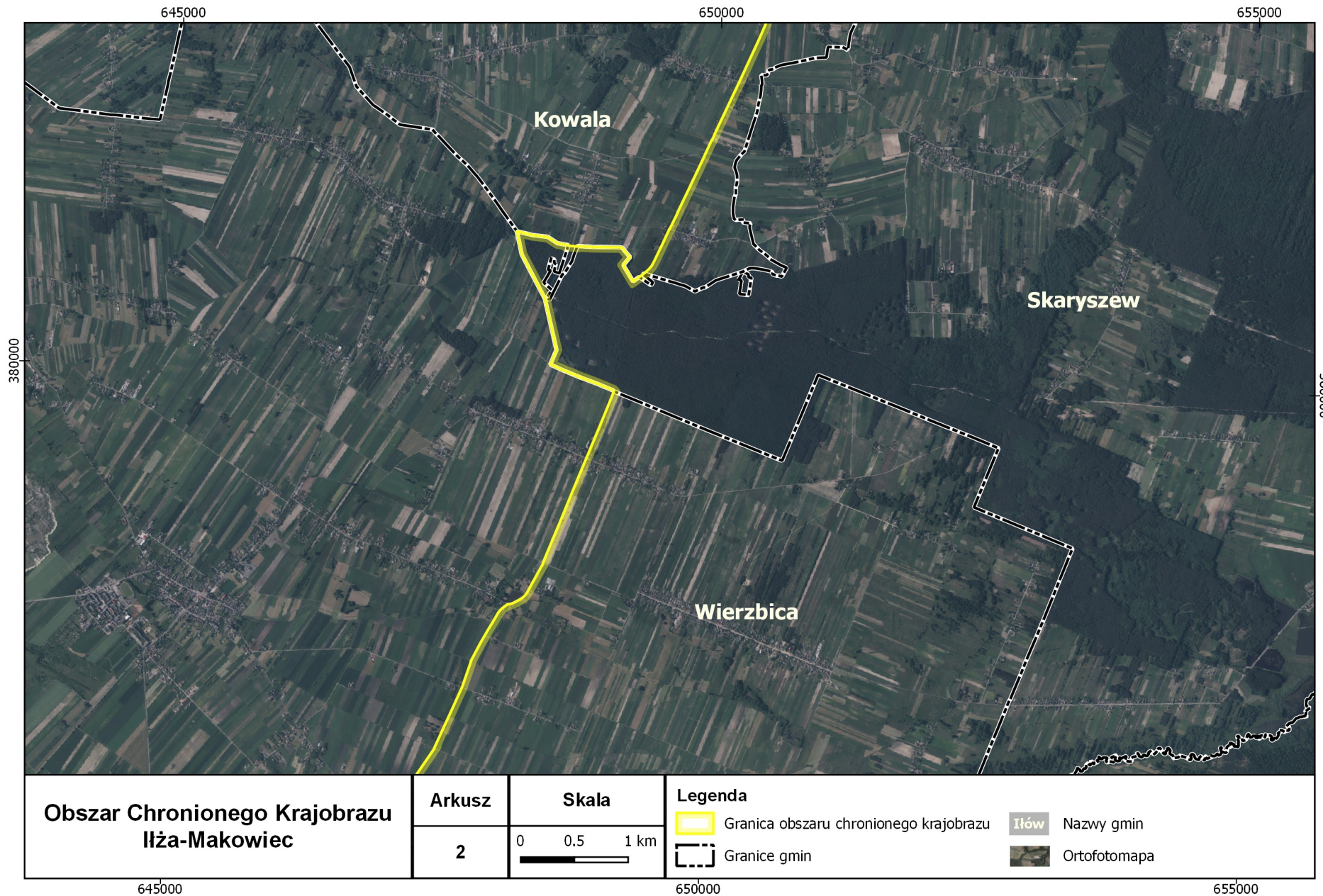
Państwowy Układ Współrzędnych
Geodezyjnych PL-1992
EPSG: 2180



Obszar Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec	Arkusz	Skala	Legenda	Itów Nazwy gmin
	1	0 0.5 1 km 	Granica obszaru chronionego krajobrazu Granice gmin	Ortofotomapa

650000

655000



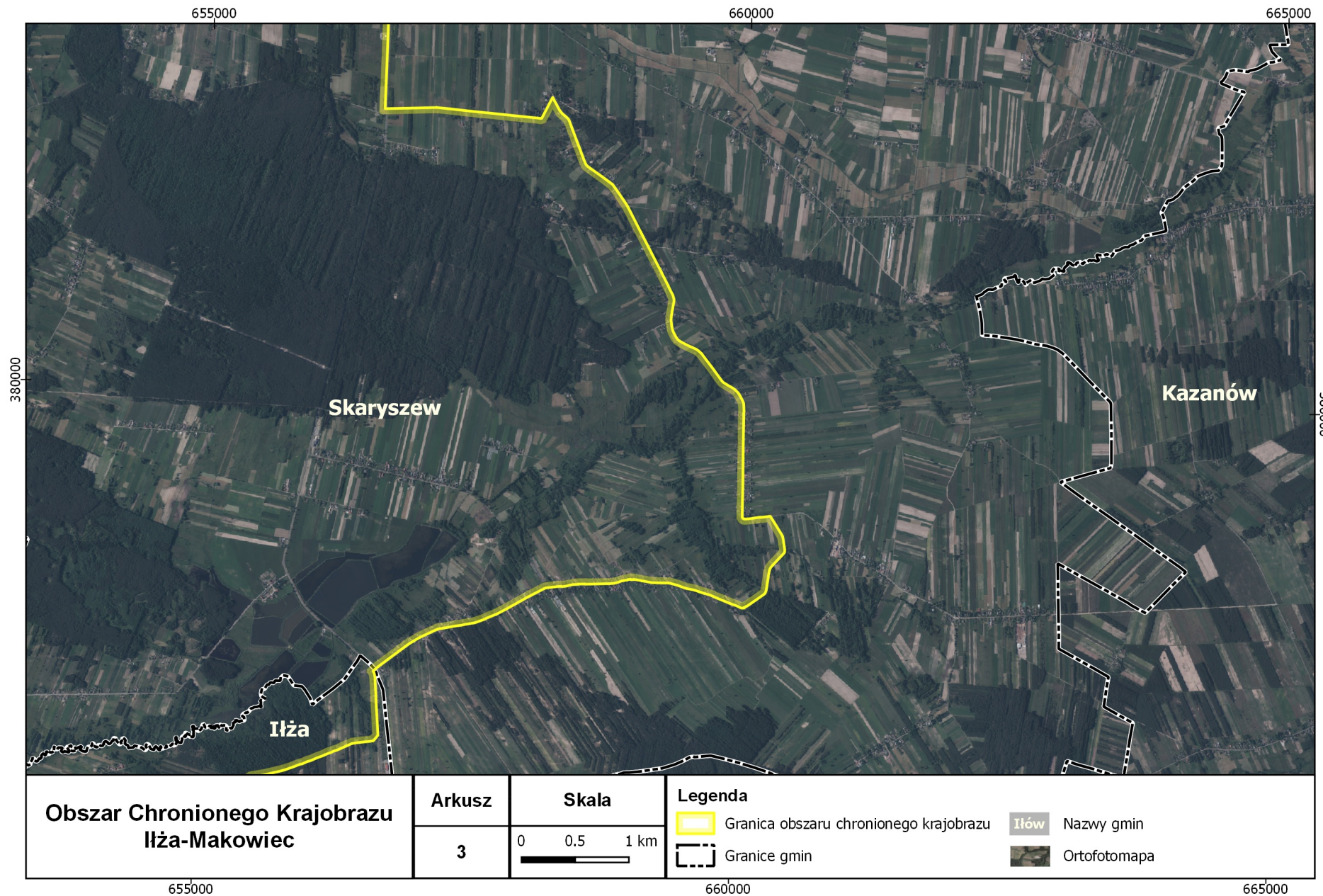
645000

650000

655000

380000

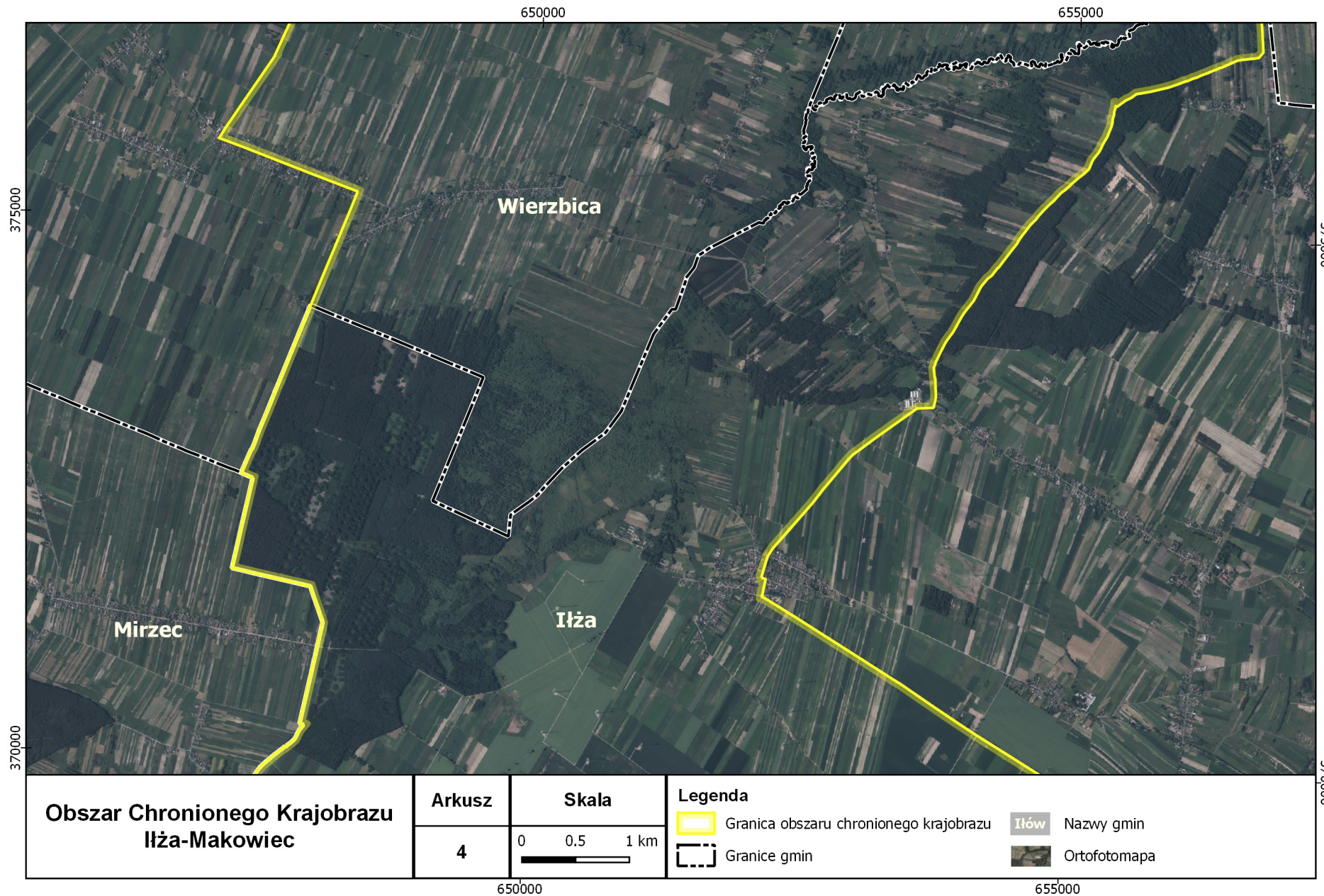
380000



655000

660000

665000





Obszar Chronionego Krajobrazu Iłża-Makówiec	Arkusz	Skala	Legenda	
	5	0 0.5 1 km 	Granica obszaru chronionego krajobrazu	Iłów Nazwy gmin
			Granice gmin	Ortofotomapa

645000

650000

655000



Obszar Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec	Arkusz	Skala	Legenda	
	6	0 0.5 1 km 	Granica obszaru chronionego krajobrazu	Iłów Nazwy gmin
			Granice gmin	Ortofotomapa

655000

660000

665000