



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 14 lutego 2024 r.

Poz. 2043

UCHWAŁA NR 18/24 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

z dnia 6 lutego 2024 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 i 2375) - uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca, 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 794,77 ha położony jest na terenie powiatu Ostrów Mazowiecka w gminie Nur.

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:
 - a) działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych w ramach zwykłej, dobrej praktyki rolniczej,
 - b) dominacji gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, w tym preferowanie hodowli bydła opartej o naturalny wypas metodą pastwiskową,
 - c) ochrony i hodowli lokalnych starych odmian drzew i krzewów owocowych oraz ras zwierząt,
 - d) 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 po wyrobiskowych, 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) wyznaczenie lokalizacji nowych wałów przeciwpowodziowych zgodnie z rzeczywistością koniecznością ochrony człowieka i jego mienia przed powodzią (w miarę możliwości wały należy lokalizować jak najdalej od koryta rzeki, wykorzystując naturalną rzeźbę terenu);
- 3) tworzenie stref buforowych wokół zbiorników wodnych w postaci pasów zadrzewień i zakrzewień, celem ograniczenia spływu substancji biogennej i zwiększenia różnorodności biologicznej;
- 4) prowadzenie prac regulacyjnych i utrzymaniowych rzek tylko w zakresie niezbędnym dla rzeczywistej ochrony przeciwpowodziowej;
- 5) zachowanie i wspomaganie naturalnego przepływu wód w zbiornikach wodnych na obszarach 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 przeciwoświsiskowym 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, na pozostałym terenie w pasie szerokości 50 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (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 3, nie dotyczy wydobywania piasku i żwiru na powierzchni nieprzekraczającej 2 ha, przy przewidywanym rocznym wydobyciu nieprzekraczającym 20 000 m³, jeżeli działalność ta jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych - zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r. poz. 633, 1688 i 2029).

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

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

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

§ 4. Nadzór nad Obszarem sprawuje Marszałek Województwa Mazowieckiego.

§ 5. Traci moc rozporządzenie nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 2446 oraz z 2013 r. poz. 2486).

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

Przewodniczący Sejmiku Województwa
Mazowieckiego

Ludwik Rakowski

Załącznik nr 1 do uchwały nr 18/24
Sejmiku Województwa Mazowieckiego
z dnia 6 lutego 2024 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu i Nurca

ID	Y	X				
			43	7592916,71	,	5834565,33
1	7595409,48	, 5831668,52	44	7592639,70	,	5834839,31
2	7595294,48	, 5831745,52	45	7592595,71	,	5834919,31
3	7595126,50	, 5831814,50	46	7592673,56	,	5834989,10
4	7594804,52	, 5831885,50	47	7592764,23	,	5835107,53
5	7594689,53	, 5831919,50	48	7592781,01	,	5835079,84
6	7594614,53	, 5831941,49	49	7592791,46	,	5835062,67
7	7594405,54	, 5832002,47	50	7592797,82	,	5835052,15
8	7594350,55	, 5832038,49	51	7592807,59	,	5835036,02
9	7594272,57	, 5832136,48	52	7592816,69	,	5835021,03
10	7594144,57	, 5832344,46	53	7592825,79	,	5835006,07
11	7594071,58	, 5832520,46	54	7592833,74	,	5834992,98
12	7594061,58	, 5832656,45	55	7592851,93	,	5834963,05
13	7594005,58	, 5832854,41	56	7592854,76	,	5834958,43
14	7593957,59	, 5832908,42	57	7592864,45	,	5834942,66
15	7593768,60	, 5833064,40	58	7592866,99	,	5834937,22
16	7593590,64	, 5833080,43	59	7592869,51	,	5834931,81
17	7593506,65	, 5833074,43	60	7592877,45	,	5834914,75
18	7593400,66	, 5833061,43	61	7592891,61	,	5834885,45
19	7593259,66	, 5833060,43	62	7592902,09	,	5834863,78
20	7593197,67	, 5833061,43	63	7592916,89	,	5834825,41
21	7593146,68	, 5833069,43	64	7592919,05	,	5834819,78
22	7593088,68	, 5833079,42	65	7592921,03	,	5834816,31
23	7593048,69	, 5833089,42	66	7592932,65	,	5834795,88
24	7592981,69	, 5833109,42	67	7592937,36	,	5834787,61
25	7592935,69	, 5833126,41	68	7592952,21	,	5834759,41
26	7592913,69	, 5833137,41	69	7592954,91	,	5834753,90
27	7592895,69	, 5833150,42	70	7592971,74	,	5834719,61
28	7592877,70	, 5833168,42	71	7592980,01	,	5834702,76
29	7592856,70	, 5833191,41	72	7592987,68	,	5834687,14
30	7592845,69	, 5833209,42	73	7592998,83	,	5834664,42
31	7592833,70	, 5833239,41	74	7593001,10	,	5834659,79
32	7592826,70	, 5833267,41	75	7593005,44	,	5834652,77
33	7592827,69	, 5833292,41	76	7593011,26	,	5834643,35
34	7592816,71	, 5833358,39	77	7593020,66	,	5834628,12
35	7592807,70	, 5833439,39	78	7593030,03	,	5834613,00
36	7592810,71	, 5833574,38	79	7593055,65	,	5834571,50
37	7592815,72	, 5833639,38	80	7593085,23	,	5834524,03
38	7592835,70	, 5833732,37	81	7593117,22	,	5834475,74
39	7592895,68	, 5833934,36	82	7593141,66	,	5834438,16
40	7592937,68	, 5834062,35	83	7593166,28	,	5834399,97
41	7592992,68	, 5834295,34	84	7593181,32	,	5834380,46
42	7593005,69	, 5834419,33	85	7593207,00	,	5834346,23

86	7593216,77	,	5834338,45	132	7593989,19	,	5833535,32
87	7593269,42	,	5834275,88	133	7594001,36	,	5833523,97
88	7593279,98	,	5834262,97	134	7594018,14	,	5833508,31
89	7593289,62	,	5834251,30	135	7594043,71	,	5833484,46
90	7593313,39	,	5834225,09	136	7594051,07	,	5833477,59
91	7593323,39	,	5834214,06	137	7594051,52	,	5833477,98
92	7593340,54	,	5834197,69	138	7594051,92	,	5833478,36
93	7593364,43	,	5834174,90	139	7594066,25	,	5833465,36
94	7593372,27	,	5834167,80	140	7594080,37	,	5833452,53
95	7593400,20	,	5834142,50	141	7594111,22	,	5833424,55
96	7593406,21	,	5834137,06	142	7594138,33	,	5833399,94
97	7593421,83	,	5834121,76	143	7594198,91	,	5833344,93
98	7593454,03	,	5834090,24	144	7594261,02	,	5833283,17
99	7593468,60	,	5834076,00	145	7594289,96	,	5833256,14
100	7593484,55	,	5834060,38	146	7594358,56	,	5833193,01
101	7593538,73	,	5834007,34	147	7594370,39	,	5833188,69
102	7593613,53	,	5833931,80	148	7594403,71	,	5833158,11
103	7593625,69	,	5833918,04	149	7594430,90	,	5833133,19
104	7593627,40	,	5833920,06	150	7594434,98	,	5833129,44
105	7593691,99	,	5833886,75	151	7594440,13	,	5833124,70
106	7593696,54	,	5833880,60	152	7594451,35	,	5833114,19
107	7593698,75	,	5833878,45	153	7594460,11	,	5833106,01
108	7593705,97	,	5833871,45	154	7594470,82	,	5833095,98
109	7593714,35	,	5833863,33	155	7594481,02	,	5833086,45
110	7593749,84	,	5833820,45	156	7594490,09	,	5833078,12
111	7593765,36	,	5833801,70	157	7594492,41	,	5833075,99
112	7593772,40	,	5833793,20	158	7594505,59	,	5833063,90
113	7593772,78	,	5833792,75	159	7594520,07	,	5833050,61
114	7593779,39	,	5833785,19	160	7594536,11	,	5833035,87
115	7593794,27	,	5833768,13	161	7594570,38	,	5833004,42
116	7593794,59	,	5833767,76	162	7594573,33	,	5833001,71
117	7593807,97	,	5833751,26	163	7594600,79	,	5832976,49
118	7593821,28	,	5833734,86	164	7594612,85	,	5832963,17
119	7593821,60	,	5833734,47	165	7594619,88	,	5832956,81
120	7593851,88	,	5833693,76	166	7594633,16	,	5832944,77
121	7593876,06	,	5833661,24	167	7594635,39	,	5832942,75
122	7593884,58	,	5833649,79	168	7594637,61	,	5832940,74
123	7593890,25	,	5833642,17	169	7594658,36	,	5832921,93
124	7593910,34	,	5833615,17	170	7594728,83	,	5832858,96
125	7593914,00	,	5833610,25	171	7594743,25	,	5832845,74
126	7593933,97	,	5833587,76	172	7594811,78	,	5832782,01
127	7593935,72	,	5833585,79	173	7594839,12	,	5832756,63
128	7593948,85	,	5833573,19	174	7594885,91	,	5832713,14
129	7593957,49	,	5833564,90	175	7594916,63	,	5832684,59
130	7593974,57	,	5833548,97	176	7594943,85	,	5832659,30
131	7593981,32	,	5833542,66	177	7594945,69	,	5832657,60

178	7594972,08	,	5832633,05	224	7595926,48	,	5832723,59
179	7594997,13	,	5832609,77	225	7595938,48	,	5832764,93
180	7595022,65	,	5832586,06	226	7595954,25	,	5832819,25
181	7595074,21	,	5832538,14	227	7595955,38	,	5832823,20
182	7595108,35	,	5832506,41	228	7595956,16	,	5832828,82
183	7595145,26	,	5832509,22	229	7595959,65	,	5832853,95
184	7595147,06	,	5832509,35	230	7595976,19	,	5833003,01
185	7595182,95	,	5832513,39	231	7595980,17	,	5833030,43
186	7595201,92	,	5832515,52	232	7595984,50	,	5833060,35
187	7595223,44	,	5832517,94	233	7595990,87	,	5833078,13
188	7595237,38	,	5832519,52	234	7596001,13	,	5833094,48
189	7595264,12	,	5832522,14	235	7596003,25	,	5833096,83
190	7595278,29	,	5832524,19	236	7596012,93	,	5833107,56
191	7595311,39	,	5832527,78	237	7596040,91	,	5833138,56
192	7595330,26	,	5832528,62	238	7596051,89	,	5833150,71
193	7595337,95	,	5832529,37	239	7596062,02	,	5833161,95
194	7595369,05	,	5832532,62	240	7596074,49	,	5833175,20
195	7595375,96	,	5832533,33	241	7596127,98	,	5833231,99
196	7595406,72	,	5832536,54	242	7596182,87	,	5833290,79
197	7595413,02	,	5832537,20	243	7596210,58	,	5833319,24
198	7595416,68	,	5832537,59	244	7596218,74	,	5833327,61
199	7595425,59	,	5832538,51	245	7596220,16	,	5833329,06
200	7595433,91	,	5832539,39	246	7596224,48	,	5833333,50
201	7595459,75	,	5832542,10	247	7596243,36	,	5833360,75
202	7595463,33	,	5832542,45	248	7596317,21	,	5833469,91
203	7595484,18	,	5832544,90	249	7596320,33	,	5833473,84
204	7595501,41	,	5832546,92	250	7596336,57	,	5833494,16
205	7595516,16	,	5832548,62	251	7596354,48	,	5833516,62
206	7595531,73	,	5832550,44	252	7596363,86	,	5833528,39
207	7595538,26	,	5832551,20	253	7596397,50	,	5833557,60
208	7595549,78	,	5832552,18	254	7596408,87	,	5833565,67
209	7595565,86	,	5832553,53	255	7596500,39	,	5833630,74
210	7595569,78	,	5832553,85	256	7596506,40	,	5833635,01
211	7595598,22	,	5832557,32	257	7596514,38	,	5833640,86
212	7595618,67	,	5832566,15	258	7596545,89	,	5833663,94
213	7595720,95	,	5832624,04	259	7596596,99	,	5833692,12
214	7595736,97	,	5832632,84	260	7596634,21	,	5833712,62
215	7595761,28	,	5832646,18	261	7596693,63	,	5833740,92
216	7595769,86	,	5832650,90	262	7596732,59	,	5833756,18
217	7595781,65	,	5832657,39	263	7596744,74	,	5833764,30
218	7595806,96	,	5832671,30	264	7596758,73	,	5833773,64
219	7595826,97	,	5832682,28	265	7596777,47	,	5833786,14
220	7595830,61	,	5832684,19	266	7596793,36	,	5833796,74
221	7595873,35	,	5832706,90	267	7596795,63	,	5833798,27
222	7595916,70	,	5832720,51	268	7596821,37	,	5833815,65
223	7595924,16	,	5832722,84	269	7596824,45	,	5833817,71

270	7596851,85	,	5833835,66	316	7597805,20	,	5834693,68
271	7596853,68	,	5833840,38	317	7597807,65	,	5834704,67
272	7596884,83	,	5833921,03	318	7597809,88	,	5834714,68
273	7596887,63	,	5833928,31	319	7597814,48	,	5834735,32
274	7596904,85	,	5833972,26	320	7597819,44	,	5834757,56
275	7596908,89	,	5833982,56	321	7597823,98	,	5834777,96
276	7596913,16	,	5833993,40	322	7597828,67	,	5834799,04
277	7596932,93	,	5834043,85	323	7597832,77	,	5834817,41
278	7596940,30	,	5834062,60	324	7597836,00	,	5834831,92
279	7596953,63	,	5834096,62	325	7597841,41	,	5834856,21
280	7596962,63	,	5834119,54	326	7597847,75	,	5834884,70
281	7596971,50	,	5834142,16	327	7597851,12	,	5834912,35
282	7596975,45	,	5834152,24	328	7597859,18	,	5834945,06
283	7596993,81	,	5834199,05	329	7597860,24	,	5834949,35
284	7597000,83	,	5834216,93	330	7597866,41	,	5834969,16
285	7597004,70	,	5834226,78	331	7597871,07	,	5834990,19
286	7597009,69	,	5834234,70	332	7597875,56	,	5835010,32
287	7597031,87	,	5834291,20	333	7597880,28	,	5835031,61
288	7597038,93	,	5834313,61	334	7597888,00	,	5835066,35
289	7597048,29	,	5834337,29	335	7597895,64	,	5835100,77
290	7597075,21	,	5834405,18	336	7597898,98	,	5835115,80
291	7597118,17	,	5834513,63	337	7597908,79	,	5835165,38
292	7597123,33	,	5834526,61	338	7597914,55	,	5835192,71
293	7597129,14	,	5834541,32	339	7597923,46	,	5835226,05
294	7597138,69	,	5834565,39	340	7597927,11	,	5835249,71
295	7597144,10	,	5834579,03	341	7597931,76	,	5835266,13
296	7597144,59	,	5834580,23	342	7597936,62	,	5835273,99
297	7597150,58	,	5834595,03	343	7597916,57	,	5835282,58
298	7597155,97	,	5834608,40	344	7597894,80	,	5835291,92
299	7597172,34	,	5834648,79	345	7597870,75	,	5835302,24
300	7597346,44	,	5834576,44	346	7597857,04	,	5835308,10
301	7597648,34	,	5834453,77	347	7597836,50	,	5835316,92
302	7597657,46	,	5834450,07	348	7597834,04	,	5835342,24
303	7597664,51	,	5834456,92	349	7597839,10	,	5835348,34
304	7597736,05	,	5834526,29	350	7597852,91	,	5835368,52
305	7597738,45	,	5834528,62	351	7597854,61	,	5835371,00
306	7597749,81	,	5834539,63	352	7597864,42	,	5835387,54
307	7597762,84	,	5834552,26	353	7597867,83	,	5835392,53
308	7597776,71	,	5834565,72	354	7597884,40	,	5835417,20
309	7597781,34	,	5834586,49	355	7597902,45	,	5835443,58
310	7597785,87	,	5834606,82	356	7597920,50	,	5835469,99
311	7597790,66	,	5834628,34	357	7597938,75	,	5835496,39
312	7597792,85	,	5834638,19	358	7597954,67	,	5835519,64
313	7597798,25	,	5834649,94	359	7597964,54	,	5835531,74
314	7597802,28	,	5834669,80	360	7597961,06	,	5835533,27
315	7597801,36	,	5834676,42	361	7597964,50	,	5835538,27

362	7597981,00	,	5835563,67	408	7598492,66	,	5836474,23
363	7597998,12	,	5835590,04	409	7598493,81	,	5836476,43
364	7598016,12	,	5835617,74	410	7598495,48	,	5836479,61
365	7598035,22	,	5835647,16	411	7598496,82	,	5836482,18
366	7598054,85	,	5835677,36	412	7598500,50	,	5836489,16
367	7598069,37	,	5835699,73	413	7598502,86	,	5836493,68
368	7598089,12	,	5835734,51	414	7598506,30	,	5836500,26
369	7598108,34	,	5835768,40	415	7598508,96	,	5836505,32
370	7598142,93	,	5835832,56	416	7598512,68	,	5836512,44
371	7598179,06	,	5835899,59	417	7598515,57	,	5836517,96
372	7598185,16	,	5835910,93	418	7598516,97	,	5836520,63
373	7598195,12	,	5835929,36	419	7598526,80	,	5836515,86
374	7598207,89	,	5835952,53	420	7598538,39	,	5836510,24
375	7598217,63	,	5835970,18	421	7598542,28	,	5836508,33
376	7598225,89	,	5835985,14	422	7598551,08	,	5836504,06
377	7598247,19	,	5836023,74	423	7598557,25	,	5836501,08
378	7598265,16	,	5836056,33	424	7598562,91	,	5836498,32
379	7598273,70	,	5836071,80	425	7598566,75	,	5836496,46
380	7598275,02	,	5836074,19	426	7598576,45	,	5836491,77
381	7598276,95	,	5836077,67	427	7598594,18	,	5836483,15
382	7598283,16	,	5836088,93	428	7598600,10	,	5836480,27
383	7598289,10	,	5836099,70	429	7598604,02	,	5836478,37
384	7598308,43	,	5836134,72	430	7598607,17	,	5836476,85
385	7598322,78	,	5836160,76	431	7598610,30	,	5836475,32
386	7598332,01	,	5836177,49	432	7598613,45	,	5836473,79
387	7598336,33	,	5836185,31	433	7598625,02	,	5836468,18
388	7598345,27	,	5836201,49	434	7598636,53	,	5836462,59
389	7598346,72	,	5836204,14	435	7598643,34	,	5836459,27
390	7598435,27	,	5836364,93	436	7598647,61	,	5836457,19
391	7598438,16	,	5836370,20	437	7598651,56	,	5836455,29
392	7598444,40	,	5836382,09	438	7598669,94	,	5836446,37
393	7598447,50	,	5836388,02	439	7598674,36	,	5836444,23
394	7598452,26	,	5836397,06	440	7598678,86	,	5836442,03
395	7598456,09	,	5836404,39	441	7598683,34	,	5836439,86
396	7598459,61	,	5836411,14	442	7598688,16	,	5836437,52
397	7598463,25	,	5836418,08	443	7598704,47	,	5836429,61
398	7598467,93	,	5836427,02	444	7598710,21	,	5836426,82
399	7598469,61	,	5836430,21	445	7598715,84	,	5836424,08
400	7598471,33	,	5836433,47	446	7598721,35	,	5836421,41
401	7598473,11	,	5836436,91	447	7598759,60	,	5836402,84
402	7598474,78	,	5836440,08	448	7598780,30	,	5836392,79
403	7598476,78	,	5836443,87	449	7598794,19	,	5836386,04
404	7598478,98	,	5836448,10	450	7598807,80	,	5836379,44
405	7598483,53	,	5836456,76	451	7598810,02	,	5836378,35
406	7598487,15	,	5836463,69	452	7598835,08	,	5836366,03
407	7598491,36	,	5836471,72	453	7598853,71	,	5836356,86

454	7598868,83	,	5836349,43	500	7599307,85	,	5836129,00
455	7598871,61	,	5836348,05	501	7599324,53	,	5836120,57
456	7598875,50	,	5836346,16	502	7599334,11	,	5836124,43
457	7598878,28	,	5836344,79	503	7599352,19	,	5836131,70
458	7598888,42	,	5836339,79	504	7599433,27	,	5836164,35
459	7598896,59	,	5836335,77	505	7599450,64	,	5836171,55
460	7598908,98	,	5836329,68	506	7599455,46	,	5836173,52
461	7598923,39	,	5836322,59	507	7599457,28	,	5836174,27
462	7598929,29	,	5836319,69	508	7599468,53	,	5836178,92
463	7598937,06	,	5836315,86	509	7599470,58	,	5836179,78
464	7598952,32	,	5836308,37	510	7599493,68	,	5836189,31
465	7598967,16	,	5836301,07	511	7599503,64	,	5836193,43
466	7598994,54	,	5836287,58	512	7599520,63	,	5836200,44
467	7599006,43	,	5836281,58	513	7599527,91	,	5836203,43
468	7599025,67	,	5836271,84	514	7599548,31	,	5836211,85
469	7599040,45	,	5836264,34	515	7599552,86	,	5836213,74
470	7599053,43	,	5836257,77	516	7599555,87	,	5836214,99
471	7599071,49	,	5836248,62	517	7599577,75	,	5836223,73
472	7599083,08	,	5836242,75	518	7599586,10	,	5836211,97
473	7599087,45	,	5836240,54	519	7599594,17	,	5836200,60
474	7599090,10	,	5836239,20	520	7599608,57	,	5836180,33
475	7599094,20	,	5836237,11	521	7599626,57	,	5836155,22
476	7599099,88	,	5836234,22	522	7599670,41	,	5836166,75
477	7599105,25	,	5836231,52	523	7599676,79	,	5836152,43
478	7599115,45	,	5836226,35	524	7599689,07	,	5836130,28
479	7599121,08	,	5836223,50	525	7599710,39	,	5836108,58
480	7599134,57	,	5836216,66	526	7599724,77	,	5836096,57
481	7599147,80	,	5836209,96	527	7599736,56	,	5836086,74
482	7599164,91	,	5836201,30	528	7599741,29	,	5836071,26
483	7599170,56	,	5836198,44	529	7599747,04	,	5836052,47
484	7599175,67	,	5836195,84	530	7599747,28	,	5836050,42
485	7599184,73	,	5836191,24	531	7599749,73	,	5836028,96
486	7599194,38	,	5836186,38	532	7599750,58	,	5836021,47
487	7599209,08	,	5836178,92	533	7599748,51	,	5835993,24
488	7599212,73	,	5836177,08	534	7599748,19	,	5835988,93
489	7599230,03	,	5836168,32	535	7599746,21	,	5835984,02
490	7599234,96	,	5836165,85	536	7599742,60	,	5835975,06
491	7599240,04	,	5836163,26	537	7599738,54	,	5835964,97
492	7599244,54	,	5836161,00	538	7599737,59	,	5835962,60
493	7599249,70	,	5836158,39	539	7599732,54	,	5835955,13
494	7599259,16	,	5836153,60	540	7599726,57	,	5835946,33
495	7599263,34	,	5836151,50	541	7599720,77	,	5835937,78
496	7599267,58	,	5836149,36	542	7599716,92	,	5835932,10
497	7599281,30	,	5836142,41	543	7599714,40	,	5835927,25
498	7599294,71	,	5836135,64	544	7599711,27	,	5835921,25
499	7599306,01	,	5836129,93	545	7599698,47	,	5835896,75

546	7599700,05	,	5835881,25	592	7599156,50	,	5835803,67
547	7599700,63	,	5835862,13	593	7599118,21	,	5835792,74
548	7599720,65	,	5835851,02	594	7599023,92	,	5835760,22
549	7599727,31	,	5835823,78	595	7598994,85	,	5835742,41
550	7599710,93	,	5835771,32	596	7598968,68	,	5835717,94
551	7599696,67	,	5835758,56	597	7598966,50	,	5835708,21
552	7599679,90	,	5835752,56	598	7598947,91	,	5835669,26
553	7599673,98	,	5835759,79	599	7598932,65	,	5835626,71
554	7599670,82	,	5835754,18	600	7598928,69	,	5835600,12
555	7599667,30	,	5835747,93	601	7598933,11	,	5835580,01
556	7599662,71	,	5835741,89	602	7598942,61	,	5835536,78
557	7599655,23	,	5835734,16	603	7598945,41	,	5835489,28
558	7599651,56	,	5835720,44	604	7598945,75	,	5835459,32
559	7599626,29	,	5835688,38	605	7598943,95	,	5835425,84
560	7599620,92	,	5835679,11	606	7598959,88	,	5835395,54
561	7599613,76	,	5835666,77	607	7598995,70	,	5835363,39
562	7599606,19	,	5835652,38	608	7599036,33	,	5835348,98
563	7599600,29	,	5835625,25	609	7599141,57	,	5835333,05
564	7599582,86	,	5835589,34	610	7599157,49	,	5835315,02
565	7599579,14	,	5835576,38	611	7599168,40	,	5835295,28
566	7599578,25	,	5835573,27	612	7599178,55	,	5835266,13
567	7599568,09	,	5835557,34	613	7599173,17	,	5835217,39
568	7599565,86	,	5835553,84	614	7599171,89	,	5835215,20
569	7599556,55	,	5835548,18	615	7599165,44	,	5835204,26
570	7599528,77	,	5835531,26	616	7599156,10	,	5835188,38
571	7599491,57	,	5835526,30	617	7599140,18	,	5835168,41
572	7599479,02	,	5835530,49	618	7599101,25	,	5835141,85
573	7599446,12	,	5835556,60	619	7599078,31	,	5835114,49
574	7599432,61	,	5835569,51	620	7599071,49	,	5835097,23
575	7599414,90	,	5835586,42	621	7599058,70	,	5835087,99
576	7599408,73	,	5835590,18	622	7599045,13	,	5835072,35
577	7599393,19	,	5835596,98	623	7599032,62	,	5835057,20
578	7599381,51	,	5835599,53	624	7599022,49	,	5835034,50
579	7599375,40	,	5835602,30	625	7598977,73	,	5835009,30
580	7599368,41	,	5835607,48	626	7598955,09	,	5834998,44
581	7599366,83	,	5835609,11	627	7598923,31	,	5834988,93
582	7599361,85	,	5835614,23	628	7598889,95	,	5834985,47
583	7599338,83	,	5835631,10	629	7598872,80	,	5834983,43
584	7599313,51	,	5835660,14	630	7598851,48	,	5834979,62
585	7599292,05	,	5835693,31	631	7598844,59	,	5834980,01
586	7599289,91	,	5835697,70	632	7598802,85	,	5834982,31
587	7599288,56	,	5835700,49	633	7598778,15	,	5834987,16
588	7599279,92	,	5835725,22	634	7598742,91	,	5835007,89
589	7599261,87	,	5835759,17	635	7598726,95	,	5835020,23
590	7599227,72	,	5835802,14	636	7598692,85	,	5835065,96
591	7599187,70	,	5835810,05	637	7598678,48	,	5835076,48

638	7598670,24	,	5835082,02	684	7598118,14	,	5834682,86
639	7598651,71	,	5835084,62	685	7598113,96	,	5834654,12
640	7598597,96	,	5835092,15	686	7598110,78	,	5834637,11
641	7598590,70	,	5835088,38	687	7598110,69	,	5834611,78
642	7598567,79	,	5835076,48	688	7598110,43	,	5834604,68
643	7598549,75	,	5835067,11	689	7598110,23	,	5834599,25
644	7598532,55	,	5835059,23	690	7598109,59	,	5834581,49
645	7598493,60	,	5835041,36	691	7598109,50	,	5834579,20
646	7598473,41	,	5835032,10	692	7598108,95	,	5834554,31
647	7598466,71	,	5835031,82	693	7598108,73	,	5834544,41
648	7598461,73	,	5835031,60	694	7598109,56	,	5834542,71
649	7598446,13	,	5835031,41	695	7598117,12	,	5834527,01
650	7598430,44	,	5835032,83	696	7598118,80	,	5834523,51
651	7598422,17	,	5835034,44	697	7598125,35	,	5834509,90
652	7598378,02	,	5835049,91	698	7598126,68	,	5834507,14
653	7598353,36	,	5835064,31	699	7598142,03	,	5834475,25
654	7598347,45	,	5835068,75	700	7598148,89	,	5834461,00
655	7598334,78	,	5835074,27	701	7598150,10	,	5834457,36
656	7598317,29	,	5835078,27	702	7598153,04	,	5834448,50
657	7598276,78	,	5835100,36	703	7598159,25	,	5834428,16
658	7598242,94	,	5835109,34	704	7598169,14	,	5834395,80
659	7598174,33	,	5835122,90	705	7598181,32	,	5834355,91
660	7598141,41	,	5835115,31	706	7598182,26	,	5834351,09
661	7598140,46	,	5835112,86	707	7598185,76	,	5834333,20
662	7598114,73	,	5835092,52	708	7598186,26	,	5834330,62
663	7598113,65	,	5835091,69	709	7598184,04	,	5834319,48
664	7598100,63	,	5835060,07	710	7598183,05	,	5834316,22
665	7598092,62	,	5835040,65	711	7598179,69	,	5834305,22
666	7598091,60	,	5835037,43	712	7598175,44	,	5834291,29
667	7598082,58	,	5835009,09	713	7598172,48	,	5834281,62
668	7598081,91	,	5834993,70	714	7598167,28	,	5834267,04
669	7598082,08	,	5834979,65	715	7598166,39	,	5834264,55
670	7598085,45	,	5834938,59	716	7598157,87	,	5834257,79
671	7598086,10	,	5834930,64	717	7598106,55	,	5834210,39
672	7598077,64	,	5834890,05	718	7598109,70	,	5834177,75
673	7598076,12	,	5834882,74	719	7598142,45	,	5834124,30
674	7598078,58	,	5834850,42	720	7598164,48	,	5834077,05
675	7598104,63	,	5834837,88	721	7598204,89	,	5833980,04
676	7598115,20	,	5834819,71	722	7598211,33	,	5833968,51
677	7598121,38	,	5834788,34	723	7598220,85	,	5833938,52
678	7598124,74	,	5834783,12	724	7598223,45	,	5833921,56
679	7598120,33	,	5834739,60	725	7598250,95	,	5833828,24
680	7598119,95	,	5834735,85	726	7598263,04	,	5833704,35
681	7598119,89	,	5834732,49	727	7598264,26	,	5833690,85
682	7598119,37	,	5834702,40	728	7598263,24	,	5833667,14
683	7598118,37	,	5834700,57	729	7598262,39	,	5833648,02

730	7598261,59	,	5833629,58	776	7597584,07	,	5833257,93
731	7598261,34	,	5833609,95	777	7597562,60	,	5833246,54
732	7598261,17	,	5833594,55	778	7597542,19	,	5833230,31
733	7598261,10	,	5833588,05	779	7597529,91	,	5833198,98
734	7598260,91	,	5833572,22	780	7597530,25	,	5833168,36
735	7598260,84	,	5833566,32	781	7597534,67	,	5833139,20
736	7598263,45	,	5833516,49	782	7597536,19	,	5833114,77
737	7598263,81	,	5833512,45	783	7597522,68	,	5833055,38
738	7598265,06	,	5833497,88	784	7597512,63	,	5833034,05
739	7598268,16	,	5833462,34	785	7597502,57	,	5833014,14
740	7598269,11	,	5833451,44	786	7597495,64	,	5833006,54
741	7598272,79	,	5833430,08	787	7597489,52	,	5832999,18
742	7598271,01	,	5833421,66	788	7597478,22	,	5832990,74
743	7598266,24	,	5833398,88	789	7597476,25	,	5832989,20
744	7598264,55	,	5833390,79	790	7597460,24	,	5832974,19
745	7598263,72	,	5833386,94	791	7597443,77	,	5832956,95
746	7598259,79	,	5833381,82	792	7597440,22	,	5832953,62
747	7598239,88	,	5833356,02	793	7597435,34	,	5832949,12
748	7598191,01	,	5833316,85	794	7597427,86	,	5832943,24
749	7598180,53	,	5833313,31	795	7597416,05	,	5832936,09
750	7598137,68	,	5833298,86	796	7597403,16	,	5832928,88
751	7598108,24	,	5833281,74	797	7597394,31	,	5832924,85
752	7598104,99	,	5833280,16	798	7597342,29	,	5832920,42
753	7598043,81	,	5833250,25	799	7597334,85	,	5832921,79
754	7598020,08	,	5833228,70	800	7597328,63	,	5832923,68
755	7598010,05	,	5833212,68	801	7597313,85	,	5832926,33
756	7597975,91	,	5833158,10	802	7597263,35	,	5832935,15
757	7597995,16	,	5833147,50	803	7597245,20	,	5832940,02
758	7597950,86	,	5833137,24	804	7597230,20	,	5832941,23
759	7597923,44	,	5833134,18	805	7597202,81	,	5832953,47
760	7597920,59	,	5833128,72	806	7597177,80	,	5832963,78
761	7597919,52	,	5833126,70	807	7597150,74	,	5832972,97
762	7597880,66	,	5833122,85	808	7597132,38	,	5832974,27
763	7597869,65	,	5833133,99	809	7597112,85	,	5832973,32
764	7597863,03	,	5833136,94	810	7597086,28	,	5832970,69
765	7597842,20	,	5833137,83	811	7597070,19	,	5832967,93
766	7597806,76	,	5833146,35	812	7597062,46	,	5832966,15
767	7597776,43	,	5833176,66	813	7597045,19	,	5832960,73
768	7597765,11	,	5833204,43	814	7597032,61	,	5832954,34
769	7597766,54	,	5833219,70	815	7597020,04	,	5832945,48
770	7597753,69	,	5833230,95	816	7596987,14	,	5832914,59
771	7597741,25	,	5833239,63	817	7596985,23	,	5832910,98
772	7597715,36	,	5833255,95	818	7596982,57	,	5832905,09
773	7597685,30	,	5833276,16	819	7596981,52	,	5832902,73
774	7597647,84	,	5833282,91	820	7596979,33	,	5832887,49
775	7597601,76	,	5833265,68	821	7596977,07	,	5832871,67

822	7596978,31	,	5832854,86	868	7596354,08	,	5832270,00
823	7596979,48	,	5832838,51	869	7596338,19	,	5832277,62
824	7596980,33	,	5832826,87	870	7596336,02	,	5832278,64
825	7596980,15	,	5832805,09	871	7596285,82	,	5832284,06
826	7596980,12	,	5832798,86	872	7596283,05	,	5832284,36
827	7596979,88	,	5832769,64	873	7596259,28	,	5832291,15
828	7596983,59	,	5832706,61	874	7596246,66	,	5832293,33
829	7596983,91	,	5832672,77	875	7596243,49	,	5832292,97
830	7596989,97	,	5832640,29	876	7596231,56	,	5832291,65
831	7596990,54	,	5832595,10	877	7596216,74	,	5832287,30
832	7596983,47	,	5832558,55	878	7596204,30	,	5832285,90
833	7596982,41	,	5832557,83	879	7596203,77	,	5832285,93
834	7596962,64	,	5832544,28	880	7596194,14	,	5832286,44
835	7596956,84	,	5832540,30	881	7596160,74	,	5832264,91
836	7596928,26	,	5832520,72	882	7596145,65	,	5832247,51
837	7596905,15	,	5832507,84	883	7596132,09	,	5832185,03
838	7596885,89	,	5832497,11	884	7596132,95	,	5832175,12
839	7596866,83	,	5832486,48	885	7596135,44	,	5832166,10
840	7596852,75	,	5832478,63	886	7596150,92	,	5832138,84
841	7596837,84	,	5832470,32	887	7596181,83	,	5832107,66
842	7596831,86	,	5832466,97	888	7596198,73	,	5832086,76
843	7596811,70	,	5832451,77	889	7596220,05	,	5832057,26
844	7596810,79	,	5832451,10	890	7596248,10	,	5832010,92
845	7596782,06	,	5832458,89	891	7596259,10	,	5831983,20
846	7596752,12	,	5832450,99	892	7596260,56	,	5831917,31
847	7596741,83	,	5832447,45	893	7596209,41	,	5831800,62
848	7596733,57	,	5832444,61	894	7596177,99	,	5831745,27
849	7596725,67	,	5832440,80	895	7596126,65	,	5831658,68
850	7596698,62	,	5832427,74	896	7596122,60	,	5831649,22
851	7596682,27	,	5832419,87	897	7596087,99	,	5831646,92
852	7596673,72	,	5832414,44	898	7596076,16	,	5831649,40
853	7596641,26	,	5832393,94	899	7596045,50	,	5831651,34
854	7596613,75	,	5832363,84	900	7596031,27	,	5831650,17
855	7596600,77	,	5832350,58	901	7595968,03	,	5831683,06
856	7596561,81	,	5832319,12	902	7595921,96	,	5831685,19
857	7596541,97	,	5832309,95	903	7595862,63	,	5831681,46
858	7596531,60	,	5832305,16	904	7595841,66	,	5831676,71
859	7596512,69	,	5832308,51	905	7595788,66	,	5831673,01
860	7596510,15	,	5832306,24	906	7595691,99	,	5831676,09
861	7596499,82	,	5832296,85	907	7595690,91	,	5831677,37
862	7596495,29	,	5832295,40	908	7595641,79	,	5831698,89
863	7596477,41	,	5832289,69	909	7595600,33	,	5831699,02
864	7596463,89	,	5832285,36	910	7595567,25	,	5831696,11
865	7596428,96	,	5832274,21	911	7595562,90	,	5831689,99
866	7596392,65	,	5832271,73	912	7595534,54	,	5831685,97
867	7596360,69	,	5832268,39	913	7595445,81	,	5831673,41

914 7595409,48 , 5831668,52

Załącznik nr 2 do uchwały nr 18/24 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2024 roku



