

UCHWAŁA NR 52/2295/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
"TORUŃ"

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Aneta Jędrzejewska (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Sławomir Kopyś (3)

Wicemarszałek Województwa
Zbigniew Sosnowski (1)

Uzasadnienie**1. Przedmiot regulacji:**

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Załącznik do uchwały Nr 52/2295/20
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 20 grudnia 2020 r.

**UCHWAŁA NR XXVIII/402/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.**

w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Gostycyn, Rady Gminy Lubiewo, Rady Gminy Osielesko, Rady Gminy Pruszcz, Rady Gminy Sicienko, Rady Miasta Bydgoszczy, Rady Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielsko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92 poz.753, ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim. Obecnie obowiązuje uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757).

W 2020 r. przeprowadzono weryfikację, pod kątem przyrodniczym, terenów w Gminie Koronowo obejmujących Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego i w wyniku tych działań, po uwzględnieniu również wniosku gminy, stało się zasadne podjęcie prac nad przedmiotowym aktem prawnym zmieniającym w części obecnie obowiązującą uchwałę.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

PROJEKT

Załącznik do uchwały nr XXVIII/402/20
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 21 grudnia 2020 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielesko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W obowiązującej uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego nie uwzględniono zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego we wsi Nowy Jasiniec przyjętego uchwałą XIV/126/95 Rady Miejskiej w Koronowie w dniu 1 grudnia 1995 r. W związku z powyższym w projekcie niniejszej uchwały zmieniającej przyjęto zapisy przedmiotowego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, czego wynikiem jest uzupełnienie załącznika nr 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego o obszar wsi Nowy Jasiniec, w zakresie odstępstwa od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7. Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od przepływającego cieką wodnego, zgodnie z zapisami przytoczonego wcześniej Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, zapewniając rozwój istniejącego już w znacznej części osiedla domów jednorodzinnych. W związku z powyższym zmiany wymagał również załącznik nr 2 stanowiący mapę przedmiotowej formy ochrony przyrody.

W związku z pismem Burmistrza Koronowa, w którym przychyłono się do wniosku inwestora o wyłączeniu działki ewidencyjnej nr 430/6 w miejscowości Lucim, Gmina Koronowo z Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, zlecono przygotowanie stosownej

analizy przyrodniczej. Przeprowadzona weryfikacja, pod kątem przyrodniczym, przedmiotowego terenu, wykazała brak możliwości wyłączenia przedmiotowej działki z obszaru chronionego krajobrazu, ale z możliwością zastosowania na niej odstępstw od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7 uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od znajdujących się w sąsiedztwie Jezior Krzywe i Piaseczno.

W związku z powyższym przyjęto takie rozwiązanie, czego wynikiem jest zmiana załączników nr 2 i 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Niezastosowanie w przedmiotowej uchwale zmieniającej wyników przytoczonych wcześniej badań spowodowałoby ograniczenie możliwości rozwojowych gminy w stopniu nieproporcjonalnym do wartości jakie przedmiotowa forma ochrony przyrody ma chronić.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

5. Ocena skutków regulacji:

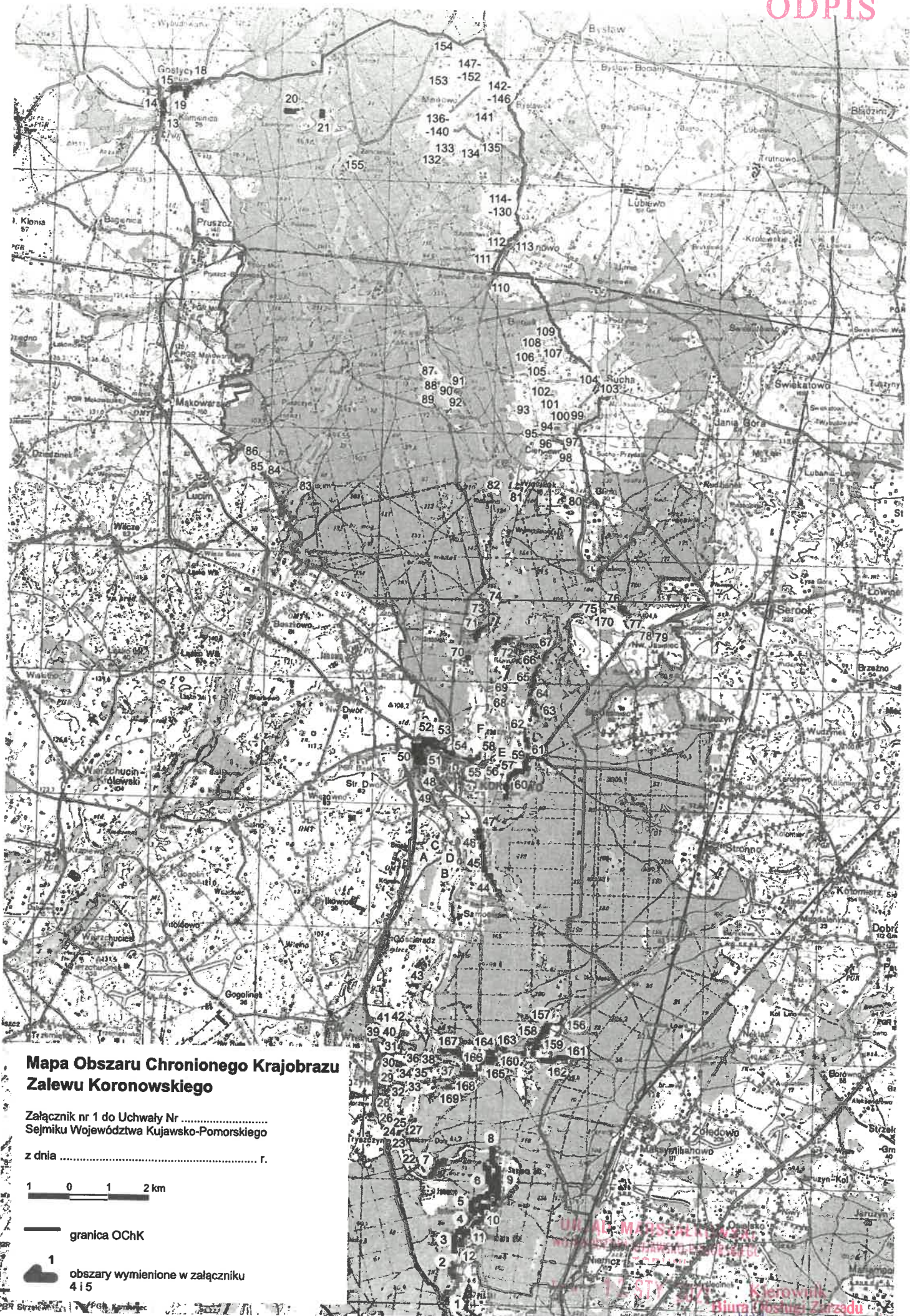
Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757) w części zmienionej niniejszą uchwałą.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:



Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Zalewu Koronowskiego**

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia r.

1 0 1 2 km

-  granica OCHK
-  obszary wymienione w załączniku 4 i 5

UWAGA! MAPA SŁUŻY DO CELU
INFORMACYJNEGO I NIE MA SIĘ
NIEZOBOWIĄZUJĄCA
Kierownik
Biura Usług Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-5195)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bydgoszcz.

Lp.	id	X	Y
1	1	589707,94	429982,80
2	1	589718,38	429961,29
3	1	589719,22	429956,83
4	1	589719,88	429957,57
5	1	589722,29	429960,28
6	1	589724,14	429962,58
7	1	589726,77	429965,83
8	1	589729,28	429969,01
9	1	589731,02	429971,37
10	1	589733,31	429974,61
11	1	589736,36	429979,07
12	1	589739,98	429982,40
13	1	589742,61	429985,18
14	1	589755,27	430001,60
15	1	589757,23	430004,71
16	1	589762,54	430014,54
17	1	589763,72	430017,03
18	1	589767,48	430026,11
19	1	589768,66	430029,47
20	1	589770,78	430036,39
21	1	589771,63	430039,14
22	1	589771,63	430039,27
23	1	589772,16	430040,88
24	1	589772,92	430042,57
25	1	589773,66	430044,78
26	1	589774,20	430046,19
27	1	589775,39	430048,69
28	1	589776,36	430050,70
29	1	589777,33	430052,79
30	1	589777,54	430053,26
31	1	589779,82	430057,57
32	1	589780,68	430059,39
33	1	589782,41	430063,02
34	1	589782,73	430063,70
35	1	589786,18	430070,97
36	1	589786,61	430071,91
37	1	589790,81	430074,31
38	1	589792,79	430075,61
39	1	589796,09	430077,86
40	1	589799,50	430080,32
41	1	589801,71	430081,89
42	1	589803,36	430083,12
43	1	589808,63	430087,34
44	1	589810,83	430089,17
45	1	589812,70	430090,87
46	1	589813,14	430091,28
47	1	589817,89	430093,15
48	1	589819,77	430094,05
49	1	589827,50	430097,97
50	1	589829,38	430099,00
51	1	589846,66	430111,29
52	1	589849,40	430113,80
53	1	589855,43	430120,17
54	1	589869,05	430124,18
55	1	589873,25	430125,98

56	1	589874,25	430126,39
57	1	589882,09	430129,78
58	1	589895,23	430136,66
59	1	589899,86	430139,53
60	1	589900,96	430140,15
61	1	589902,73	430141,25
62	1	589904,49	430142,41
63	1	589918,57	430152,91
64	1	589924,39	430158,14
65	1	589928,12	430161,47
66	1	589942,03	430176,78
67	1	589942,36	430177,18
68	1	589948,13	430185,15
69	1	589951,95	430190,36
70	1	589884,69	430188,04
71	1	589836,21	430156,58
72	1	589840,86	430135,20
73	1	589835,68	430132,05
74	1	589794,23	430106,24
75	1	589786,85	430101,59
76	1	589773,95	430093,58
77	1	589741,76	430073,59
78	1	589725,56	430063,80
79	1	589716,04	430052,70
80	1	589711,05	430036,38
81	1	589703,52	430026,45
82	1	589695,05	430020,31
83	1	589681,51	430010,35
84	1	589670,40	430002,10
85	1	589685,30	429971,70
86	1	589702,09	429979,90
87	1	589707,94	429982,80
88	2	590759,53	430332,25
89	2	590750,74	430332,06
90	2	590730,86	430330,37
91	2	590711,00	430326,33
92	2	590689,73	430320,41
93	2	590689,01	430324,21
94	2	590687,91	430330,88
95	2	590683,02	430361,61
96	2	590641,21	430353,18
97	2	590637,77	430352,53
98	2	590625,58	430349,48
99	2	590600,31	430343,17
100	2	590589,37	430337,79
101	2	590581,86	430334,54
102	2	590575,56	430331,84
103	2	590529,76	430314,74
104	2	590493,71	430307,60
105	2	590419,39	430301,57
106	2	590362,97	430341,11
107	2	590352,00	430345,83
108	2	590338,87	430346,24
109	2	590336,55	430345,47
110	2	590319,49	430340,75
111	2	590287,26	430330,85
112	2	590280,73	430328,89
113	2	590283,78	430325,32
114	2	590290,77	430319,01
115	2	590299,12	430311,31

116	2	590300,58	430309,99
117	2	590307,12	430304,08
118	2	590309,37	430302,04
119	2	590323,46	430289,14
120	2	590330,90	430282,37
121	2	590349,90	430268,74
122	2	590361,34	430262,36
123	2	590379,50	430252,40
124	2	590379,62	430252,34
125	2	590380,74	430251,68
126	2	590381,75	430251,10
127	2	590383,09	430250,31
128	2	590383,54	430250,05
129	2	590385,56	430248,95
130	2	590387,47	430247,90
131	2	590394,64	430244,27
132	2	590395,65	430243,81
133	2	590399,23	430242,33
134	2	590401,24	430241,49
135	2	590412,42	430237,91
136	2	590412,42	430237,71
137	2	590414,21	430237,20
138	2	590417,67	430236,25
139	2	590421,91	430235,24
140	2	590422,58	430235,05
141	2	590423,47	430234,86
142	2	590425,04	430234,42
143	2	590429,39	430233,41
144	2	590432,29	430232,72
145	2	590432,40	430232,72
146	2	590434,19	430232,15
147	2	590434,30	430232,15
148	2	590435,75	430231,70
149	2	590436,99	430231,25
150	2	590438,55	430230,81
151	2	590440,22	430230,30
152	2	590443,35	430229,34
153	2	590446,15	430228,51
154	2	590449,05	430227,75
155	2	590452,06	430226,99
156	2	590453,74	430226,62
157	2	590455,75	430226,11
158	2	590457,76	430225,67
159	2	590458,09	430225,61
160	2	590460,88	430224,98
161	2	590463,00	430224,55
162	2	590465,90	430223,99
163	2	590466,01	430223,99
164	2	590468,91	430223,50
165	2	590472,03	430223,01
166	2	590474,71	430222,65
167	2	590477,83	430222,22
168	2	590484,06	430221,71
169	2	590486,96	430221,42
170	2	590488,85	430221,25
171	2	590491,86	430221,03
172	2	590494,53	430220,86
173	2	590503,88	430220,80
174	2	590506,21	430220,83
175	2	590520,09	430222,31

176	2	590520,76	430222,45
177	2	590530,30	430224,13
178	2	590553,44	430231,15
179	2	590588,81	430246,83
180	2	590597,32	430250,56
181	2	590608,26	430255,40
182	2	590624,95	430262,80
183	2	590628,60	430264,39
184	2	590633,24	430266,46
185	2	590637,00	430267,85
186	2	590656,13	430275,35
187	2	590667,86	430279,86
188	2	590692,96	430289,58
189	2	590705,45	430295,38
190	2	590724,43	430305,95
191	2	590733,92	430311,03
192	2	590734,25	430311,24
193	2	590759,53	430332,25
194	3	591639,93	430522,27
195	3	591667,41	430475,57
196	3	591624,33	430447,48
197	3	591611,97	430440,95
198	3	591443,58	430356,18
199	3	591409,64	430356,83
200	3	591408,99	430363,36
201	3	591402,08	430379,83
202	3	591388,35	430390,59
203	3	591376,66	430391,29
204	3	591370,27	430394,61
205	3	591333,86	430389,73
206	3	591332,80	430385,91
207	3	591324,70	430384,92
208	3	591306,49	430382,79
209	3	591275,73	430379,20
210	3	591243,97	430375,59
211	3	591211,98	430372,59
212	3	591202,87	430371,72
213	3	591180,86	430370,80
214	3	591150,40	430369,42
215	3	591148,85	430369,40
216	3	591086,13	430375,90
217	3	591089,16	430335,79
218	3	591089,83	430335,66
219	3	591090,28	430335,60
220	3	591094,40	430334,73
221	3	591095,19	430334,54
222	3	591098,09	430333,91
223	3	591104,33	430332,80
224	3	591106,90	430332,37
225	3	591109,46	430331,94
226	3	591111,47	430331,63
227	3	591114,03	430331,20
228	3	591115,70	430330,96
229	3	591120,94	430330,17
230	3	591123,95	430329,74
231	3	591131,42	430328,92
232	3	591133,64	430328,75
233	3	591135,43	430328,64
234	3	591140,21	430328,38
235	3	591143,88	430328,30
236	3	591148,00	430328,22
237	3	591152,67	430328,23
238	3	591157,79	430328,37
239	3	591157,90	430328,37
240	3	591162,46	430328,43
241	3	591165,46	430328,48
242	3	591165,90	430328,49
243	3	591168,13	430328,32
244	3	591168,69	430328,26
245	3	591172,14	430328,04

246	3	591175,93	430327,70
247	3	591181,83	430327,18
248	3	591185,50	430326,97
249	3	591191,85	430326,66
250	3	591193,07	430326,61
251	3	591198,86	430326,36
252	3	591202,09	430326,27
253	3	591205,09	430326,32
254	3	591206,87	430326,28
255	3	591211,76	430326,35
256	3	591212,65	430326,43
257	3	591218,10	430326,51
258	3	591218,21	430326,51
259	3	591222,88	430326,64
260	3	591226,33	430326,69
261	3	591232,00	430326,98
262	3	591236,22	430327,24
263	3	591238,11	430327,40
264	3	591241,44	430327,71
265	3	591243,22	430327,87
266	3	591248,99	430328,49
267	3	591252,55	430328,95
268	3	591256,43	430329,54
269	3	591259,09	430329,98
270	3	591264,09	430330,85
271	3	591266,86	430331,36
272	3	591271,52	430332,30
273	3	591275,84	430333,16
274	3	591276,40	430333,24
275	3	591278,73	430333,74
276	3	591282,05	430334,39
277	3	591285,38	430335,04
278	3	591290,60	430335,78
279	3	591291,60	430335,93
280	3	591296,04	430336,66
281	3	591296,93	430336,68
282	3	591306,83	430336,35
283	3	591306,94	430336,35
284	3	591308,17	430336,10
285	3	591309,62	430335,72
286	3	591312,08	430335,16
287	3	591316,54	430334,15
288	3	591318,99	430333,59
289	3	591326,59	430331,70
290	3	591328,60	430331,19
291	3	591329,71	430330,94
292	3	591330,94	430330,56
293	3	591331,83	430330,30
294	3	591334,18	430329,60
295	3	591334,51	430329,54
296	3	591336,97	430328,77
297	3	591339,32	430328,07
298	3	591341,33	430327,57
299	3	591343,23	430327,06
300	3	591346,02	430326,30
301	3	591347,92	430325,86
302	3	591350,71	430325,16
303	3	591352,04	430324,92
304	3	591354,05	430324,48
305	3	591355,73	430324,17
306	3	591357,29	430323,86
307	3	591358,18	430323,47
308	3	591365,01	430320,56
309	3	591371,50	430318,05
310	3	591379,77	430315,30
311	3	591383,90	430314,09
312	3	591401,42	430310,74
313	3	591406,54	430310,21
314	3	591417,89	430309,71
315	3	591422,45	430309,77

316	3	591429,12	430310,14
317	3	591436,68	430310,72
318	3	591445,56	430311,85
319	3	591450,00	430312,65
320	3	591455,32	430313,73
321	3	591455,32	430313,73
322	3	591457,65	430314,09
323	3	591458,98	430314,31
324	3	591461,98	430314,89
325	3	591468,96	430316,40
326	3	591475,28	430318,09
327	3	591481,04	430319,71
328	3	591481,15	430319,78
329	3	591483,47	430320,42
330	3	591488,02	430321,61
331	3	591491,67	430322,62
332	3	591495,99	430323,87
333	3	591497,21	430324,29
334	3	591502,64	430325,98
335	3	591506,18	430327,10
336	3	591509,72	430328,35
337	3	591512,26	430329,32
338	3	591517,46	430331,34
339	3	591524,87	430334,52
340	3	591530,72	430337,34
341	3	591533,48	430338,72
342	3	591538,45	430341,26
343	3	591541,88	430342,92
344	3	591543,97	430344,02
345	3	591549,71	430347,04
346	3	591550,49	430347,39
347	3	591554,24	430349,44
348	3	591557,11	430350,96
349	3	591561,63	430353,29
350	3	591566,05	430355,56
351	3	591566,16	430355,63
352	3	591570,36	430357,36
353	3	591577,54	430360,74
354	3	591584,72	430364,45
355	3	591587,26	430365,63
356	3	591589,91	430366,87
357	3	591595,43	430369,69
358	3	591599,96	430371,96
359	3	591605,04	430374,51
360	3	591605,37	430374,71
361	3	591609,12	430376,57
362	3	591613,65	430378,84
363	3	591618,95	430381,39
364	3	591621,94	430382,84
365	3	591625,47	430384,56
366	3	591631,10	430387,51
367	3	591636,50	430390,60
368	3	591642,13	430393,95
369	3	591643,34	430394,71
370	3	591645,88	430396,35
371	3	591648,41	430397,92
372	3	591652,82	430400,86
373	3	591655,24	430402,50
374	3	591657,88	430404,41
375	3	591663,93	430409,04
376	3	591668,33	430412,71
377	3	591671,30	430415,22
378	3	591674,81	430418,35
379	3	591678,10	430421,47
380	3	591681,17	430424,52
381	3	591686,54	430430,21
382	3	591688,51	430432,51
383	3	591688,73	430432,72
384	3	591690,69	430435,08
385	3	591693,43	430438,33

386	3	591696,27	430441,91
387	3	591699,54	430446,30
388	3	591702,26	430450,22
389	3	591704,77	430453,86
390	3	591706,83	430457,17
391	3	591708,36	430459,66
392	3	591711,29	430464,45
393	3	591711,61	430464,98
394	3	591714,97	430471,18
395	3	591715,62	430472,26
396	3	591718,11	430477,24
397	3	591722,63	430487,59
398	3	591724,45	430492,50
399	3	591726,16	430497,60
400	3	591727,43	430501,69
401	3	591729,54	430509,74
402	3	591730,38	430513,16
403	3	591731,21	430517,05
404	3	591732,85	430526,56
405	3	591733,05	430528,10
406	3	591734,49	430528,52
407	3	591735,16	430528,67
408	3	591735,38	430528,74
409	3	591735,82	430528,88
410	3	591736,82	430529,09
411	3	591738,15	430529,51
412	3	591738,82	430529,65
413	3	591740,92	430530,22
414	3	591741,48	430530,36
415	3	591743,58	430530,99
416	3	591744,02	430531,07
417	3	591744,47	430531,21
418	3	591745,57	430531,49
419	3	591746,13	430531,63
420	3	591746,57	430531,77
421	3	591748,35	430532,13
422	3	591750,79	430532,63
423	3	591752,23	430532,92
424	3	591753,56	430533,21
425	3	591754,00	430533,28
426	3	591755,11	430533,50
427	3	591759,33	430534,16
428	3	591761,55	430534,53
429	3	591763,43	430534,82
430	3	591765,87	430535,26
431	3	591770,87	430536,20
432	3	591771,42	430536,34
433	3	591774,30	430536,92
434	3	591777,19	430537,49
435	3	591779,52	430538,06
436	3	591780,51	430538,28
437	3	591780,62	430538,28
438	3	591781,95	430538,57
439	3	591784,62	430539,14
440	3	591784,73	430539,21
441	3	591786,95	430539,04
442	3	591788,73	430538,93
443	3	591789,07	430538,94
444	3	591791,63	430538,84
445	3	591797,41	430538,79
446	3	591798,52	430538,81
447	3	591802,42	430538,80
448	3	591804,86	430538,83
449	3	591806,64	430538,86
450	3	591809,42	430538,90
451	3	591811,20	430538,92
452	3	591811,87	430538,93
453	3	591814,09	430539,03
454	3	591816,10	430539,06
455	3	591819,10	430539,24

456	3	591820,76	430539,33
457	3	591823,54	430539,50
458	3	591828,21	430539,91
459	3	591828,76	430539,98
460	3	591829,65	430540,13
461	3	591838,64	430541,53
462	3	591839,53	430541,74
463	3	591841,08	430541,96
464	3	591842,52	430542,25
465	3	591845,52	430542,90
466	3	591846,07	430542,97
467	3	591846,62	430543,11
468	3	591849,17	430543,68
469	3	591849,29	430543,75
470	3	591849,62	430543,82
471	3	591849,95	430543,90
472	3	591851,84	430544,32
473	3	591855,05	430545,11
474	3	591856,16	430545,26
475	3	591858,27	430545,62
476	3	591859,49	430545,91
477	3	591860,37	430546,05
478	3	591861,71	430546,27
479	3	591866,25	430547,21
480	3	591868,47	430547,71
481	3	591868,91	430547,78
482	3	591871,46	430548,35
483	3	591885,53	430552,70
484	3	591885,64	430552,77
485	3	591893,93	430555,96
486	3	591913,36	430566,13
487	3	591920,96	430571,25
488	3	591929,77	430577,19
489	3	591939,35	430584,48
490	3	591952,53	430595,89
491	3	591966,33	430610,46
492	3	591970,26	430615,46
493	3	591975,73	430621,82
494	3	591979,56	430626,48
495	3	591981,96	430629,53
496	3	591982,51	430629,93
497	3	592005,86	430653,79
498	3	592006,29	430654,33
499	3	592007,60	430656,22
500	3	592009,24	430658,58
501	3	592022,21	430684,56
502	3	592022,63	430685,83
503	3	592023,93	430688,46
504	3	592024,58	430689,80
505	3	592026,52	430693,97
506	3	592010,76	430683,66
507	3	591994,02	430672,66
508	3	591977,38	430661,73
509	3	591960,63	430650,80
510	3	591943,00	430639,25
511	3	591909,17	430617,04
512	3	591902,34	430612,54
513	3	591867,75	430589,92
514	3	591850,67	430578,65
515	3	591833,48	430567,44
516	3	591816,40	430556,17
517	3	591799,33	430544,76
518	3	591798,76	430545,56
519	3	591794,56	430551,64
520	3	591790,80	430557,27
521	3	591784,55	430566,80
522	3	591757,02	430608,69
523	3	591753,20	430634,62
524	3	591752,20	430634,41
525	3	591747,21	430633,47

526	3	591744,54	430633,03
527	3	591741,55	430632,45
528	3	591739,11	430632,15
529	3	591736,67	430631,78
530	3	591734,34	430631,34
531	3	591732,12	430630,84
532	3	591730,34	430630,48
533	3	591727,46	430629,84
534	3	591725,24	430629,41
535	3	591722,92	430628,84
536	3	591720,59	430628,27
537	3	591718,37	430627,70
538	3	591716,82	430627,28
539	3	591714,72	430626,72
540	3	591712,61	430626,08
541	3	591711,28	430625,73
542	3	591709,18	430625,23
543	3	591707,18	430624,60
544	3	591705,08	430624,04
545	3	591703,08	430623,47
546	3	591700,87	430622,84
547	3	591699,21	430622,42
548	3	591696,88	430621,85
549	3	591694,44	430621,28
550	3	591689,56	430620,14
551	3	591686,68	430619,69
552	3	591684,01	430619,32
553	3	591683,35	430619,25
554	3	591681,13	430618,95
555	3	591679,24	430618,65
556	3	591675,13	430618,06
557	3	591673,91	430617,77
558	3	591671,03	430617,26
559	3	591668,26	430616,62
560	3	591663,49	430615,42
561	3	591659,06	430614,08
562	3	591656,08	430612,90
563	3	591653,32	430611,46
564	3	591649,02	430608,66
565	3	591647,37	430607,16
566	3	591647,37	430607,16
567	3	591644,74	430604,65
568	3	591641,90	430601,00
569	3	591639,63	430596,63
570	3	591637,80	430592,13
571	3	591636,34	430585,29
572	3	591636,03	430584,02
573	3	591635,92	430583,75
574	3	591635,29	430581,07
575	3	591634,01	430577,17
576	3	591632,33	430570,87
577	3	591632,13	430568,79
578	3	591632,03	430568,26
579	3	591632,15	430567,66
580	3	591632,20	430564,18
581	3	591632,44	430563,18
582	3	591632,56	430562,38
583	3	591633,16	430559,45
584	3	591633,64	430557,19
585	3	591633,88	430555,66
586	3	591634,25	430553,19
587	3	591634,66	430548,25
588	3	591634,27	430543,90
589	3	591633,68	430538,82
590	3	591632,74	430534,86
591	3	591632,01	430531,44
592	3	591630,95	430527,82
593	3	591630,73	430527,28
594	3	591629,98	430525,40
595	3	591639,93	430522,27

596	4	592086,92	430816,91
597	4	592088,77	430819,47
598	4	592088,99	430819,81
599	4	592089,86	430821,09
600	4	592091,82	430824,06
601	4	592057,78	430800,92
602	4	592056,20	430795,22
603	4	592066,09	430779,93
604	4	592070,08	430773,64
605	4	592070,08	430773,84
606	4	592072,86	430781,09
607	4	592073,08	430781,63
608	4	592074,78	430786,67
609	4	592077,98	430796,67
610	4	592079,46	430801,63
611	4	592081,25	430808,47
612	4	592082,45	430810,36
613	4	592083,86	430812,59
614	4	592084,41	430813,33
615	4	592084,63	430813,67
616	4	592086,92	430816,91
617	5	592729,76	431021,60
618	5	592748,04	431057,46
619	5	592748,76	431092,07
620	5	592698,53	431011,79
621	5	592616,70	431048,35
622	5	592612,53	431044,08
623	5	592609,48	431032,35
624	5	592606,66	431019,28
625	5	592606,45	431018,75
626	5	592601,95	431006,52
627	5	592596,86	430996,83
628	5	592592,17	430990,48
629	5	592589,85	430981,57
630	5	592585,31	430972,48
631	5	592580,99	430963,80
632	5	592577,12	430954,40
633	5	592569,48	430944,20
634	5	592566,86	430941,22
635	5	592564,45	430938,58
636	5	592586,23	430901,55
637	5	592539,97	430877,44
638	5	592504,06	430876,12
639	5	592453,19	430870,91
640	5	592414,01	430865,66
641	5	592396,88	430896,14
642	5	592377,13	430908,48
643	5	592360,09	430925,01
644	5	592355,70	430928,75
645	5	592351,54	430931,43
646	5	592342,15	430935,10
647	5	592333,62	430939,92
648	5	592333,51	430939,92
649	5	592366,69	430976,67
650	5	592358,10	430985,90
651	5	592356,02	430983,67
652	5	592346,09	430993,41
653	5	592329,76	430976,41
654	5	592319,16	430986,48
655	5	592316,90	430988,58
656	5	592307,04	430978,35
657	5	592302,27	430984,96
658	5	592304,52	430991,01
659	5	592304,52	430991,01
660	5	592304,63	430991,34
661	5	592305,35	430995,69
662	5	592305,34	430995,83
663	5	592303,92	431001,69
664	5	592298,99	431011,90
665	5	592293,69	431017,44

666	5	592288,64	431012,22
667	5	592225,32	430945,57
668	5	592233,77	430922,78
669	5	592232,83	430918,42
670	5	592231,78	430913,93
671	5	592232,23	430913,40
672	5	592240,43	430892,68
673	5	592259,57	430869,11
674	5	592284,84	430852,37
675	5	592288,09	430850,81
676	5	592293,47	430847,89
677	5	592298,62	430845,36
678	5	592307,76	430836,60
679	5	592324,07	430823,81
680	5	592343,71	430811,54
681	5	592364,55	430801,55
682	5	592393,83	430791,55
683	5	592403,89	430788,16
684	5	592426,54	430783,28
685	5	592433,45	430782,64
686	5	592441,91	430781,83
687	5	592468,48	430782,88
688	5	592481,35	430785,07
689	5	592501,00	430787,83
690	5	592515,97	430791,12
691	5	592526,71	430794,35
692	5	592549,37	430804,36
693	5	592560,07	430810,80
694	5	592566,13	430814,42
695	5	592582,31	430826,48
696	5	592587,80	430831,57
697	5	592591,97	430835,37
698	5	592592,52	430835,91
699	5	592596,36	430839,31
700	5	592602,29	430844,47
701	5	592605,49	430846,06
702	5	592636,63	430869,42
703	5	592638,93	430871,92
704	5	592641,23	430874,56
705	5	592643,97	430877,54
706	5	592649,32	430884,10
707	5	592656,96	430894,23
708	5	592669,76	430916,92
709	5	592672,13	430922,64
710	5	592674,61	430927,68
711	5	592679,15	430936,83
712	5	592682,69	430946,17
713	5	592685,19	430950,15
714	5	592690,39	430959,84
715	5	592695,77	430972,07
716	5	592700,27	430984,16
717	5	592700,37	430984,57
718	5	592703,24	430994,16
719	5	592711,83	431000,09
720	5	592729,76	431021,60
721	6	593237,63	431415,98
722	6	593220,39	431423,81
723	6	593217,48	431425,11
724	6	593207,52	431429,57
725	6	593206,96	431429,83
726	6	593200,36	431432,21
727	6	593200,25	431432,27
728	6	593180,91	431439,14
729	6	593174,53	431441,39
730	6	593169,50	431443,25
731	6	593160,89	431446,27
732	6	593152,38	431450,15
733	6	593149,14	431451,64
734	6	593140,29	431455,66
735	6	593119,60	431463,38

736	6	593119,49	431463,44
737	6	593118,93	431463,63
738	6	593095,93	431470,05
739	6	593080,74	431474,37
740	6	593078,73	431474,81
741	6	593068,91	431477,28
742	6	593047,92	431482,39
743	6	593039,22	431484,47
744	6	593034,75	431485,60
745	6	593026,16	431487,68
746	6	593015,90	431489,14
747	6	593003,53	431490,97
748	6	593000,86	431491,00
749	6	592990,62	431491,32
750	6	592973,10	431487,79
751	6	592970,99	431484,36
752	6	592959,58	431484,39
753	6	592948,97	431479,63
754	6	592941,14	431474,71
755	6	592932,21	431468,77
756	6	592930,90	431467,68
757	6	592923,53	431461,97
758	6	592919,02	431458,43
759	6	592900,37	431447,74
760	6	592887,56	431441,68
761	6	592874,52	431435,55
762	6	592867,55	431432,98
763	6	592841,88	431423,39
764	6	592831,37	431419,50
765	6	592822,19	431416,09
766	6	592820,42	431415,40
767	6	592807,59	431410,34
768	6	592779,27	431399,18
769	6	592773,41	431396,89
770	6	592750,18	431387,61
771	6	592736,86	431386,21
772	6	592717,42	431384,40
773	6	592705,14	431379,61
774	6	592703,81	431379,13
775	6	592700,50	431377,34
776	6	592699,95	431377,07
777	6	592692,99	431373,29
778	6	592685,05	431368,57
779	6	592680,10	431364,76
780	6	592678,03	431361,79
781	6	592675,97	431358,42
782	6	592674,88	431356,47
783	6	592673,16	431352,43
784	6	592672,30	431350,42
785	6	592703,67	431280,60
786	6	592684,81	431253,87
787	6	592673,70	431229,73
788	6	592669,15	431198,40
789	6	592686,73	431182,76
790	6	592708,88	431150,75
791	6	592727,19	431130,57
792	6	592744,18	431124,67
793	6	592741,79	431182,55
794	6	592742,36	431197,05
795	6	592740,69	431212,53
796	6	592742,53	431215,96
797	6	592745,85	431224,56
798	6	592752,77	431261,60
799	6	592752,68	431267,81
800	6	592755,32	431277,80
801	6	592758,07	431287,92
802	6	592760,62	431288,23
803	6	592787,11	431294,75
804	6	592810,45	431304,04
805	6	592815,98	431306,26

806	6	592844,07	431317,28
807	6	592857,01	431322,34
808	6	592857,90	431322,69
809	6	592866,31	431325,82
810	6	592876,71	431329,71
811	6	592902,48	431339,30
812	6	592909,34	431341,87
813	6	592916,97	431345,11
814	6	592930,12	431351,25
815	6	592942,94	431357,31
816	6	592950,00	431361,02
817	6	592968,65	431371,64
818	6	592980,65	431379,69
819	6	592985,16	431383,23
820	6	592990,99	431387,79
821	6	592994,52	431390,11
822	6	592997,74	431390,83
823	6	593001,64	431390,21
824	6	593007,21	431389,43
825	6	593011,01	431388,48
826	6	593015,47	431387,41
827	6	593024,18	431385,26
828	6	593045,16	431380,15
829	6	593054,98	431377,76
830	6	593055,32	431377,69
831	6	593068,94	431373,88
832	6	593087,93	431368,48
833	6	593102,13	431363,27
834	6	593107,73	431360,68
835	6	593110,98	431359,19
836	6	593119,60	431355,31
837	6	593127,32	431352,14
838	6	593135,93	431349,06
839	6	593140,96	431347,26
840	6	593147,33	431345,02
841	6	593166,67	431338,15
842	6	593169,58	431337,06
843	6	593176,30	431334,01
844	6	593179,21	431332,72
845	6	593196,45	431324,89
846	6	593200,81	431323,08
847	6	593207,19	431320,50
848	6	593230,23	431311,41
849	6	593238,78	431305,12
850	6	593259,41	431293,40
851	6	593274,19	431287,20
852	6	593298,20	431280,46
853	6	593317,70	431277,54
854	6	593332,96	431276,49
855	6	593351,98	431276,63
856	6	593370,08	431278,36
857	6	593383,17	431280,88
858	6	593395,25	431283,93
859	6	593408,87	431288,40
860	6	593431,41	431298,94
861	6	593442,98	431306,26
862	6	593465,61	431325,82
863	6	593471,63	431332,98
864	6	593475,61	431334,37
865	6	593484,05	431335,63
866	6	593492,70	431336,96
867	6	593499,49	431336,99
868	6	593503,72	431336,58
869	6	593505,85	431328,00
870	6	593509,78	431317,83
871	6	593517,34	431302,45
872	6	593519,61	431298,81
873	6	593521,32	431295,96
874	6	593526,44	431288,09
875	6	593526,89	431287,56

876	6	593527,24	431286,50
877	6	593534,99	431265,90
878	6	593545,74	431245,29
879	6	593551,65	431236,56
880	6	593552,00	431236,03
881	6	593552,56	431235,17
882	6	593566,20	431215,06
883	6	593569,94	431210,04
884	6	593685,84	431194,88
885	6	593698,39	431219,84
886	6	593696,61	431219,74
887	6	593691,14	431221,00
888	6	593686,06	431225,87
889	6	593681,67	431230,01
890	6	593679,40	431232,85
891	6	593672,60	431241,44
892	6	593661,84	431254,91
893	6	593648,93	431271,15
894	6	593635,29	431291,26
895	6	593634,72	431292,25
896	6	593628,47	431301,38
897	6	593620,72	431321,97
898	6	593616,33	431333,46
899	6	593610,19	431342,65
900	6	593605,19	431350,46
901	6	593602,91	431354,10
902	6	593598,98	431364,26
903	6	593598,21	431371,27
904	6	593596,49	431375,38
905	6	593593,72	431382,15
906	6	593590,41	431387,85
907	6	593583,68	431399,51
908	6	593579,09	431409,73
909	6	593571,86	431417,50
910	6	593560,55	431422,62
911	6	593557,64	431423,91
912	6	593553,72	431425,66
913	6	593550,47	431427,15
914	6	593536,94	431432,03
915	6	593533,58	431433,72
916	6	593531,89	431435,36
917	6	593529,75	431437,00
918	6	593527,86	431436,97
919	6	593525,55	431435,21
920	6	593522,44	431435,23
921	6	593516,76	431435,75
922	6	593504,17	431436,90
923	6	593485,15	431436,90
924	6	593469,06	431434,46
925	6	593451,41	431431,80
926	6	593438,68	431427,28
927	6	593432,93	431425,33
928	6	593416,47	431417,28
929	6	593401,63	431404,84
930	6	593389,60	431390,71
931	6	593378,03	431383,46
932	6	593364,41	431379,06
933	6	593351,43	431376,54
934	6	593332,41	431376,46
935	6	593312,90	431379,32
936	6	593298,13	431385,52
937	6	593284,64	431395,48
938	6	593273,88	431401,60
939	6	593244,01	431413,47
940	6	593237,63	431415,98
941	7	593701,58	429769,25
942	7	593714,96	429774,53
943	7	593729,68	429779,55
944	7	593732,44	429780,93
945	7	593743,38	429786,23

946	7	593751,54	429791,16
947	7	593757,58	429796,59
948	7	593765,13	429804,85
949	7	593770,36	429812,27
950	7	593774,60	429826,63
951	7	593774,59	429826,83
952	7	593774,84	429840,25
953	7	593774,94	429856,62
954	7	593776,75	429891,91
955	7	593781,95	429924,31
956	7	593787,62	429947,43
957	7	593788,35	429950,31
958	7	593794,15	429972,30
959	7	593802,32	429984,31
960	7	593807,52	429993,20
961	7	593810,43	429999,59
962	7	593812,24	430005,42
963	7	593812,27	430010,90
964	7	593810,85	430016,82
965	7	593806,88	430029,39
966	7	593802,27	430040,27
967	7	593793,99	430051,37
968	7	593792,90	430057,30
969	7	593792,79	430057,70
970	7	593770,69	430062,45
971	7	593767,35	430063,20
972	7	593733,30	430071,65
973	7	593691,77	430081,93
974	7	593691,77	430081,93
975	7	593691,24	430064,63
976	7	593691,81	430056,62
977	7	593693,30	430045,69
978	7	593694,63	430038,63
979	7	593695,71	430032,77
980	7	593704,46	430013,06
981	7	593697,56	429998,00
982	7	593691,76	429976,01
983	7	593691,34	429974,27
984	7	593690,61	429971,38
985	7	593684,94	429948,26
986	7	593683,17	429939,95
987	7	593678,08	429907,55
988	7	593677,01	429897,25
989	7	593675,35	429866,31
990	7	593665,07	429862,22
991	7	593643,94	429853,96
992	7	593633,77	429850,07
993	7	593613,80	429846,50
994	7	593610,03	429845,78
995	7	593586,96	429840,83
996	7	593577,44	429838,29
997	7	593550,64	429829,68
998	7	593533,84	429822,55
999	7	593514,64	429812,19
1000	7	593510,01	429809,58
1001	7	593478,04	429790,14
1002	7	593472,75	429786,66
1003	7	593441,70	429764,97
1004	7	593434,66	429759,59
1005	7	593394,23	429725,60
1006	7	593385,89	429717,66
1007	7	593351,28	429681,08
1008	7	593342,87	429670,81
1009	7	593327,39	429649,41
1010	7	593315,26	429626,99
1011	7	593307,22	429606,16
1012	7	593301,24	429581,90
1013	7	593298,87	429561,69
1014	7	593298,19	429547,26
1015	7	593298,40	429540,78

1016	7	593377,35	429527,32
1017	7	593380,53	429538,05
1018	7	593384,12	429573,64
1019	7	593392,32	429598,40
1020	7	593437,30	429640,81
1021	7	593470,58	429669,21
1022	7	593498,96	429683,06
1023	7	593530,01	429704,75
1024	7	593557,01	429729,86
1025	7	593585,72	429751,39
1026	7	593610,51	429759,90
1027	7	593644,47	429765,07
1028	7	593672,48	429766,42
1029	7	593701,58	429769,25
1030	8	594127,17	431475,76
1031	8	594121,93	431453,38
1032	8	594107,48	431390,80
1033	8	594157,31	431359,80
1034	8	594167,09	431414,76
1035	8	594200,12	431422,85
1036	8	594200,12	431422,85
1037	8	594198,76	431424,30
1038	8	594196,05	431426,93
1039	8	594197,72	431434,64
1040	8	594197,91	431436,84
1041	8	594197,01	431460,87
1042	8	594196,41	431464,33
1043	8	594186,41	431494,57
1044	8	594167,47	431520,14
1045	8	594141,74	431538,14
1046	8	594127,17	431475,76
1047	9	593134,21	431655,35
1048	9	593128,58	431659,74
1049	9	593124,77	431662,02
1050	9	593104,84	431671,22
1051	9	593098,47	431673,34
1052	9	593082,17	431677,24
1053	9	593080,83	431677,49
1054	9	593076,93	431678,10
1055	9	593063,01	431679,31
1056	9	593056,56	431679,42
1057	9	593050,11	431678,99
1058	9	593042,10	431687,29
1059	9	593039,74	431688,93
1060	9	593020,01	431699,47
1061	9	593016,77	431700,69
1062	9	592994,77	431706,65
1063	9	592991,54	431707,14
1064	9	592989,08	431707,51
1065	9	592975,94	431708,59
1066	9	592938,00	431709,25
1067	9	592932,78	431709,24
1068	9	592918,10	431708,76
1069	9	592905,66	431707,52
1070	9	592893,90	431705,61
1071	9	592871,41	431699,28
1072	9	592865,11	431696,65
1073	9	592864,77	431696,91
1074	9	592839,71	431706,84
1075	9	592812,86	431709,66
1076	9	592811,75	431709,65
1077	9	592811,20	431709,64
1078	9	592803,53	431709,06
1079	9	592800,20	431708,75
1080	9	592796,20	431708,22
1081	9	592789,98	431707,33
1082	9	592775,24	431703,98
1083	9	592764,72	431700,76
1084	9	592756,97	431697,98
1085	9	592756,20	431697,70

1086	9	592752,99	431696,38
1087	9	592720,81	431675,68
1088	9	592698,90	431644,38
1089	9	592697,17	431640,54
1090	9	592689,04	431610,64
1091	9	592688,94	431609,37
1092	9	592671,15	431608,78
1093	9	592658,73	431606,66
1094	9	592645,09	431603,39
1095	9	592627,60	431597,87
1096	9	592611,90	431591,36
1097	9	592589,26	431579,62
1098	9	592579,12	431573,53
1099	9	592555,87	431557,70
1100	9	592531,83	431543,32
1101	9	592515,85	431509,76
1102	9	592485,19	431445,19
1103	9	592501,01	431435,60
1104	9	592541,01	431469,71
1105	9	592544,75	431472,63
1106	9	592574,89	431495,91
1107	9	592587,10	431505,44
1108	9	592599,86	431515,31
1109	9	592626,50	431534,46
1110	9	592627,38	431535,07
1111	9	592631,13	431537,53
1112	9	592632,34	431538,42
1113	9	592647,96	431550,40
1114	9	592656,66	431557,07
1115	9	592674,70	431524,13
1116	9	592738,12	431523,23
1117	9	592760,14	431522,88
1118	9	592763,43	431549,51
1119	9	592775,60	431577,81
1120	9	592777,14	431586,58
1121	9	592788,02	431587,74
1122	9	592788,30	431592,02
1123	9	592788,01	431596,42
1124	9	592788,41	431599,83
1125	9	592790,13	431603,53
1126	9	592790,13	431603,60
1127	9	592793,23	431604,91
1128	9	592794,11	431605,19
1129	9	592804,64	431608,42
1130	9	592810,85	431609,37
1131	9	592814,18	431609,69
1132	9	592814,63	431609,76
1133	9	592815,85	431609,78
1134	9	592817,09	431608,53
1135	9	592817,34	431606,79
1136	9	592816,95	431603,18
1137	9	592819,15	431588,79
1138	9	592821,02	431582,80
1139	9	592824,34	431576,37
1140	9	592825,70	431574,72
1141	9	592827,49	431573,94
1142	9	592845,25	431576,20
1143	9	592857,67	431578,65
1144	9	592869,16	431584,49
1145	9	592879,71	431592,93
1146	9	592886,11	431597,16
1147	9	592909,66	431606,98
1148	9	592921,42	431608,82
1149	9	592936,10	431609,36
1150	9	592974,15	431608,64
1151	9	592976,71	431608,27
1152	9	592980,05	431607,79
1153	9	592983,19	431606,50
1154	9	592985,55	431604,93
1155	9	592987,37	431602,08

1156	9	592988,41	431598,96
1157	9	592990,01	431596,24
1158	9	592991,38	431593,59
1159	9	592994,20	431590,89
1160	9	593018,67	431583,23
1161	9	593032,75	431578,82
1162	9	593035,87	431578,13
1163	9	593043,77	431577,84
1164	9	593048,77	431578,58
1165	9	593054,87	431579,47
1166	9	593061,33	431579,36
1167	9	593065,34	431578,75
1168	9	593066,90	431578,51
1169	9	593073,27	431576,33
1170	9	593077,20	431574,05
1171	9	593080,69	431570,49
1172	9	593082,06	431568,70
1173	9	593085,34	431564,74
1174	9	593088,82	431562,46
1175	9	593094,97	431560,07
1176	9	593102,44	431558,64
1177	9	593108,80	431557,60
1178	9	593115,48	431556,89
1179	9	593127,29	431555,53
1180	9	593135,34	431552,97
1181	9	593147,28	431550,14
1182	9	593152,19	431548,80
1183	9	593157,79	431546,35
1184	9	593167,20	431541,67
1185	9	593192,69	431532,35
1186	9	593204,10	431528,31
1187	9	593216,48	431525,88
1188	9	593225,51	431524,14
1189	9	593237,77	431522,51
1190	9	593240,89	431522,09
1191	9	593246,69	431520,97
1192	9	593253,97	431517,40
1193	9	593262,27	431512,84
1194	9	593266,41	431511,03
1195	9	593270,88	431509,56
1196	9	593271,89	431509,17
1197	9	593277,80	431507,66
1198	9	593283,37	431507,27
1199	9	593295,50	431506,71
1200	9	593311,79	431503,54
1201	9	593330,19	431500,53
1202	9	593339,54	431499,59
1203	9	593351,65	431500,70
1204	9	593361,61	431504,52
1205	9	593369,23	431508,30
1206	9	593377,48	431514,76
1207	9	593379,64	431518,87
1208	9	593380,47	431523,22
1209	9	593381,42	431526,91
1210	9	593385,03	431530,97
1211	9	593394,27	431538,45
1212	9	593407,53	431544,05
1213	9	593412,18	431545,78
1214	9	593422,68	431550,21
1215	9	593426,99	431544,86
1216	9	593431,04	431541,78
1217	9	593436,08	431539,11
1218	9	593441,51	431540,53
1219	9	593445,16	431541,98
1220	9	593451,01	431545,07
1221	9	593456,76	431547,56
1222	9	593461,52	431548,83
1223	9	593476,17	431551,11
1224	9	593478,72	431551,54
1225	9	593503,13	431556,17

1226	9	593517,44	431558,98
1227	9	593521,19	431560,70
1228	9	593530,59	431565,04
1229	9	593532,11	431567,74
1230	9	593534,03	431573,04
1231	9	593536,08	431577,34
1232	9	593538,58	431581,79
1233	9	593541,44	431583,70
1234	9	593541,66	431583,77
1235	9	593545,44	431584,29
1236	9	593549,69	431582,61
1237	9	593553,84	431579,87
1238	9	593556,69	431574,97
1239	9	593557,09	431570,90
1240	9	593557,16	431565,76
1241	9	593556,46	431560,21
1242	9	593558,19	431556,02
1243	9	593558,19	431556,02
1244	9	593558,30	431556,02
1245	9	593562,22	431554,08
1246	9	593567,67	431554,02
1247	9	593568,23	431554,30
1248	9	593570,32	431555,46
1249	9	593572,73	431557,90
1250	9	593574,71	431559,80
1251	9	593576,90	431562,30
1252	9	593579,77	431563,34
1253	9	593582,24	431561,98
1254	9	593584,62	431559,14
1255	9	593586,00	431555,82
1256	9	593587,61	431552,37
1257	9	593589,75	431550,26
1258	9	593592,44	431548,63
1259	9	593598,80	431547,59
1260	9	593607,28	431545,97
1261	9	593610,45	431541,81
1262	9	593613,09	431536,24
1263	9	593621,58	431518,20
1264	9	593628,79	431511,89
1265	9	593632,03	431510,40
1266	9	593635,38	431509,78
1267	9	593640,28	431509,58
1268	9	593642,40	431508,81
1269	9	593644,44	431506,43
1270	9	593646,52	431501,05
1271	9	593651,17	431494,44
1272	9	593657,44	431491,59
1273	9	593662,69	431490,33
1274	9	593665,82	431489,18
1275	9	593668,41	431486,88
1276	9	593669,78	431484,63
1277	9	593671,96	431479,38
1278	9	593676,07	431472,16
1279	9	593680,91	431468,09
1280	9	593690,55	431462,88
1281	9	593695,82	431460,02
1282	9	593701,79	431455,30
1283	9	593713,60	431445,92
1284	9	593728,77	431427,77
1285	9	593739,16	431416,37
1286	9	593760,07	431393,63
1287	9	593782,43	431369,77
1288	9	593793,67	431361,99
1289	9	593804,66	431355,80
1290	9	593806,83	431351,42
1291	9	593818,91	431347,19
1292	9	593830,98	431342,82
1293	9	593842,98	431343,59
1294	9	593849,62	431346,29
1295	9	593856,25	431348,99

1296	9	593874,96	431355,61
1297	9	593891,38	431357,98
1298	9	593900,60	431359,11
1299	9	593924,47	431361,93
1300	9	593943,20	431367,14
1301	9	593956,20	431368,06
1302	9	593965,73	431370,67
1303	9	593967,61	431371,30
1304	9	593970,33	431375,08
1305	9	593975,47	431381,36
1306	9	593977,00	431383,12
1307	9	593982,52	431386,20
1308	9	593989,39	431388,37
1309	9	593995,84	431388,33
1310	9	594003,19	431387,97
1311	9	594008,86	431387,52
1312	9	594015,88	431386,82
1313	9	594022,57	431386,04
1314	9	594029,25	431385,14
1315	9	594037,60	431385,12
1316	9	594037,67	431395,28
1317	9	594046,71	431401,01
1318	9	594054,13	431410,80
1319	9	594063,89	431428,37
1320	9	594092,23	431461,30
1321	9	594091,07	431488,00
1322	9	594081,92	431513,24
1323	9	594072,68	431544,96
1324	9	594058,06	431540,61
1325	9	594055,95	431539,78
1326	9	594020,38	431515,23
1327	9	594017,53	431512,12
1328	9	594014,47	431508,67
1329	9	594013,70	431507,72
1330	9	594013,59	431507,59
1331	9	594011,19	431504,68
1332	9	594008,34	431501,44
1333	9	594005,71	431498,86
1334	9	594003,08	431496,08
1335	9	593997,82	431490,40
1336	9	593996,18	431488,31
1337	9	593989,84	431488,28
1338	9	593959,76	431483,84
1339	9	593952,90	431481,67
1340	9	593933,44	431473,31
1341	9	593927,92	431470,23
1342	9	593920,45	431464,11
1343	9	593916,45	431463,45
1344	9	593905,04	431460,29
1345	9	593888,72	431458,32
1346	9	593879,50	431457,25
1347	9	593877,17	431456,95
1348	9	593860,86	431454,58
1349	9	593843,90	431450,39
1350	9	593833,39	431461,59
1351	9	593812,72	431484,00
1352	9	593804,01	431493,56
1353	9	593790,43	431509,86
1354	9	593775,66	431524,21
1355	9	593763,84	431533,59
1356	9	593757,88	431538,38
1357	9	593748,78	431544,33
1358	9	593735,08	431561,43
1359	9	593732,38	431563,73
1360	9	593721,05	431570,44
1361	9	593720,59	431571,24
1362	9	593718,55	431573,61
1363	9	593698,95	431591,30
1364	9	593695,59	431592,99
1365	9	593688,75	431603,97

1366	9	593685,47	431608,13
1367	9	593659,22	431631,27
1368	9	593646,25	431636,36
1369	9	593629,59	431650,01
1370	9	593627,12	431651,38
1371	9	593617,06	431655,11
1372	9	593610,06	431662,42
1373	9	593606,01	431665,23
1374	9	593586,06	431675,70
1375	9	593581,81	431677,38
1376	9	593556,36	431683,62
1377	9	593530,23	431683,12
1378	9	593526,57	431682,53
1379	9	593526,24	431682,46
1380	9	593485,86	431666,72
1381	9	593483,00	431664,81
1382	9	593470,84	431651,81
1383	9	593461,52	431650,01
1384	9	593460,52	431649,86
1385	9	593445,87	431647,52
1386	9	593444,87	431647,30
1387	9	593415,03	431649,88
1388	9	593383,66	431642,22
1389	9	593375,70	431638,83
1390	9	593373,60	431638,13
1391	9	593368,40	431636,05
1392	9	593355,13	431630,39
1393	9	593331,31	431616,09
1394	9	593322,07	431608,61
1395	9	593317,58	431604,27
1396	9	593314,68	431604,83
1397	9	593299,75	431606,55
1398	9	593298,97	431606,61
1399	9	593298,29	431606,93
1400	9	593291,13	431610,50
1401	9	593265,08	431619,21
1402	9	593259,17	431620,33
1403	9	593254,38	431621,06
1404	9	593251,37	431621,49
1405	9	593251,26	431621,55
1406	9	593241,79	431622,82
1407	9	593235,65	431624,00
1408	9	593230,30	431625,06
1409	9	593226,38	431626,41
1410	9	593206,70	431633,61
1411	9	593202,11	431635,88
1412	9	593198,30	431637,69
1413	9	593192,71	431640,22
1414	9	593177,95	431645,42
1415	9	593173,04	431646,68
1416	9	593170,25	431647,38
1417	9	593162,10	431649,33
1418	9	593157,85	431650,67
1419	9	593138,55	431654,87
1420	9	593134,21	431655,35
1421	10	592428,68	431097,55
1422	10	592442,45	431106,83
1423	10	592453,92	431113,34
1424	10	592458,96	431118,49
1425	10	592463,01	431123,42
1426	10	592466,27	431128,42
1427	10	592469,11	431132,33
1428	10	592474,26	431137,75
1429	10	592476,80	431138,79
1430	10	592480,56	431140,31
1431	10	592486,05	431145,20
1432	10	592489,00	431149,25
1433	10	592489,50	431152,73
1434	10	592491,45	431156,57
1435	10	592494,50	431160,82

1436	10	592498,34	431164,68
1437	10	592500,94	431169,13
1438	10	592502,34	431172,96
1439	10	592502,79	431179,71
1440	10	592501,47	431186,97
1441	10	592498,85	431198,62
1442	10	592490,08	431220,48
1443	10	592488,22	431226,60
1444	10	592487,96	431228,73
1445	10	592487,33	431233,86
1446	10	592485,93	431238,65
1447	10	592483,86	431243,17
1448	10	592482,94	431245,42
1449	10	592482,60	431245,95
1450	10	592481,60	431246,01
1451	10	592475,34	431248,25
1452	10	592463,98	431248,83
1453	10	592457,42	431248,80
1454	10	592446,03	431282,90
1455	10	592447,83	431227,62
1456	10	592451,76	431348,45
1457	10	592457,23	431370,31
1458	10	592445,86	431387,65
1459	10	592416,18	431362,84
1460	10	592381,28	431338,15
1461	10	592361,88	431325,38
1462	10	592361,66	431317,90
1463	10	592362,42	431303,68
1464	10	592364,19	431288,61
1465	10	592365,41	431281,28
1466	10	592365,65	431280,08
1467	10	592368,05	431268,02
1468	10	592370,41	431258,64
1469	10	592374,73	431244,20
1470	10	592377,86	431235,29
1471	10	592386,62	431213,91
1472	10	592386,97	431213,05
1473	10	592390,97	431205,29
1474	10	592392,76	431197,10
1475	10	592392,88	431196,63
1476	10	592387,85	431190,48
1477	10	592386,53	431189,66
1478	10	592372,76	431180,38
1479	10	592355,84	431165,90
1480	10	592350,91	431160,69
1481	10	592345,45	431153,40
1482	10	592330,74	431162,67
1483	10	592325,69	431165,80
1484	10	592322,44	431167,83
1485	10	592307,73	431177,10
1486	10	592307,17	431177,43
1487	10	592303,36	431179,84
1488	10	592299,77	431182,00
1489	10	592283,62	431191,18
1490	10	592271,17	431198,35
1491	10	592266,23	431201,15
1492	10	592257,72	431205,44
1493	10	592246,86	431210,36
1494	10	592245,63	431210,95
1495	10	592235,55	431215,48
1496	10	592233,65	431216,32
1497	10	592221,12	431220,95
1498	10	592219,89	431221,33
1499	10	592214,20	431223,05
1500	10	592190,45	431227,12
1501	10	592185,99	431227,32
1502	10	592172,87	431227,13
1503	10	592169,43	431226,82
1504	10	592168,09	431226,73
1505	10	592163,76	431226,27

1506	10	592159,99	431225,75
1507	10	592152,55	431224,57
1508	10	592147,56	431223,56
1509	10	592146,23	431223,28
1510	10	592135,48	431220,45
1511	10	592133,27	431219,75
1512	10	592128,40	431218,14
1513	10	592112,70	431211,57
1514	10	592105,30	431207,72
1515	10	592096,70	431202,66
1516	10	592079,51	431191,32
1517	10	592058,86	431173,18
1518	10	592054,26	431167,91
1519	10	592046,39	431158,77
1520	10	592039,83	431150,26
1521	10	592037,76	431147,36
1522	10	592037,00	431146,15
1523	10	592036,02	431144,86
1524	10	592031,55	431138,32
1525	10	592027,10	431131,17
1526	10	592025,90	431129,08
1527	10	592023,51	431125,04
1528	10	592022,86	431124,23
1529	10	592020,45	431121,39
1530	10	592010,31	431107,48
1531	10	592006,18	431100,54
1532	10	592004,22	431097,57
1533	10	592003,35	431096,56
1534	10	592000,83	431093,51
1535	10	591995,48	431086,62
1536	10	591995,37	431086,49
1537	10	591991,12	431080,35
1538	10	591982,55	431065,59
1539	10	591980,07	431060,35
1540	10	591978,31	431058,38
1541	10	591970,33	431048,71
1542	10	591964,88	431041,15
1543	10	591957,16	431028,62
1544	10	591951,21	431017,04
1545	10	591947,97	431010,78
1546	10	591943,39	431004,57
1547	10	591942,84	431003,89
1548	10	591939,46	430999,03
1549	10	591938,70	430997,95
1550	10	591931,95	430987,70
1551	10	591929,56	430984,06
1552	10	591928,14	430981,90
1553	10	591921,72	430971,98
1554	10	591920,96	430970,90
1555	10	591916,60	430964,29
1556	10	591912,90	430958,96
1557	10	591908,11	430952,08
1558	10	591902,22	430943,64
1559	10	591900,04	430940,54
1560	10	591895,80	430933,93
1561	10	591893,19	430929,48
1562	10	591887,11	430919,11
1563	10	591886,46	430918,03
1564	10	591884,18	430914,05
1565	10	591882,34	430910,95
1566	10	591877,78	430903,20
1567	10	591871,08	430889,54
1568	10	591870,22	430887,39
1569	10	591869,04	430884,24
1570	10	591865,07	430874,36
1571	10	591908,77	430882,81
1572	10	591939,51	430887,86
1573	10	591983,31	430944,82
1574	10	591980,31	430974,30
1575	10	591984,91	430994,74

1576	10	592000,65	431013,34
1577	10	591998,92	431033,29
1578	10	592008,94	431040,65
1579	10	592008,94	431040,65
1580	10	592011,29	431054,58
1581	10	592011,26	431057,05
1582	10	592021,03	431065,75
1583	10	592036,58	431075,39
1584	10	592049,60	431082,46
1585	10	592052,03	431083,76
1586	10	592066,30	431096,46
1587	10	592079,07	431106,07
1588	10	592086,55	431111,92
1589	10	592107,33	431136,34
1590	10	592130,05	431157,71
1591	10	592127,99	431161,35
1592	10	592117,37	431180,64
1593	10	592122,90	431182,79
1594	10	592162,50	431198,13
1595	10	592162,50	431198,13
1596	10	592201,32	431213,71
1597	10	592209,24	431211,89
1598	10	592212,63	431208,20
1599	10	592306,44	431105,14
1600	10	592318,90	431096,70
1601	10	592312,29	431054,25
1602	10	592319,94	431048,21
1603	10	592328,49	431041,52
1604	10	592345,35	431028,81
1605	10	592346,70	431027,82
1606	10	592359,41	431018,32
1607	10	592363,57	431015,17
1608	10	592364,31	431010,37
1609	10	592371,44	431001,66
1610	10	592371,89	431001,33
1611	10	592358,10	430985,90
1612	10	592366,69	430976,67
1613	10	592381,69	430993,12
1614	10	592382,14	430992,73
1615	10	592388,04	430999,69
1616	10	592393,54	431004,45
1617	10	592398,60	431008,13
1618	10	592402,81	431009,39
1619	10	592410,46	431011,17
1620	10	592417,45	431011,88
1621	10	592420,23	431012,32
1622	10	592422,21	431013,68
1623	10	592423,50	431016,64
1624	10	592422,44	431020,83
1625	10	592419,19	431022,86
1626	10	592415,82	431024,81
1627	10	592413,57	431026,32
1628	10	592412,21	431028,30
1629	10	592411,62	431030,96
1630	10	592419,05	431078,90
1631	10	592421,03	431087,48
1632	10	592423,75	431092,26
1633	10	592428,68	431097,55
1634	11	591663,51	430645,08
1635	11	591672,33	430650,02
1636	11	591678,63	430652,72
1637	11	591683,50	430654,59
1638	11	591687,61	430654,65
1639	11	591697,00	430651,65
1640	11	591709,45	430652,50
1641	11	591723,29	430656,57
1642	11	591730,49	430658,88
1643	11	591738,24	430661,22
1644	11	591748,78	430663,22
1645	11	591741,75	430702,87

1646	11	591680,52	430683,34
1647	11	591687,58	430726,07
1648	11	591725,01	430760,56
1649	11	591697,97	430753,42
1650	11	591689,06	430754,76
1651	11	591687,72	430754,80
1652	11	591669,16	430753,47
1653	11	591667,17	430753,17
1654	11	591651,87	430749,41
1655	11	591649,99	430748,71
1656	11	591649,66	430748,64
1657	11	591643,68	430746,42
1658	11	591640,92	430745,31
1659	11	591637,16	430743,78
1660	11	591632,63	430741,78
1661	11	591628,76	430739,99
1662	11	591626,22	430738,81
1663	11	591619,15	430735,17
1664	11	591616,29	430733,53
1665	11	591607,14	430727,65
1666	11	591603,51	430725,06
1667	11	591596,47	430719,47
1668	11	591595,04	430718,25
1669	11	591594,82	430718,11
1670	11	591591,18	430715,66
1671	11	591588,43	430713,75
1672	11	591584,47	430710,88
1673	11	591581,72	430708,70
1674	11	591576,22	430704,08
1675	11	591575,67	430703,61
1676	11	591573,92	430702,04
1677	11	591571,94	430700,14
1678	11	591570,52	430698,85
1679	11	591569,97	430698,31
1680	11	591567,77	430696,21
1681	11	591563,83	430692,21
1682	11	591562,51	430690,79
1683	11	591561,96	430690,24
1684	11	591561,09	430689,36
1685	11	591560,43	430688,69
1686	11	591555,17	430683,20
1687	11	591553,64	430681,50
1688	11	591552,22	430679,88
1689	11	591550,58	430677,92
1690	11	591548,93	430676,02
1691	11	591547,07	430673,99
1692	11	591546,42	430673,18
1693	11	591545,10	430671,69
1694	11	591542,70	430668,85
1695	11	591540,62	430666,28
1696	11	591539,09	430664,39
1697	11	591538,22	430663,24
1698	11	591535,38	430659,46
1699	11	591533,75	430657,30
1700	11	591531,89	430654,66
1701	11	591531,24	430653,59
1702	11	591529,61	430651,22
1703	11	591526,89	430646,84
1704	11	591524,83	430643,40
1705	11	591522,55	430639,43
1706	11	591520,92	430636,40
1707	11	591517,15	430628,46
1708	11	591516,18	430626,24
1709	11	591515,31	430624,29
1710	11	591514,24	430621,67
1711	11	591511,67	430614,55
1712	11	591510,93	430612,13
1713	11	591510,72	430611,53
1714	11	591508,29	430602,61
1715	11	591507,87	430600,73

1716	11	591507,67	430599,32
1717	11	591507,25	430597,25
1718	11	591506,12	430590,82
1719	11	591505,92	430589,21
1720	11	591504,99	430577,30
1721	11	591504,93	430573,63
1722	11	591504,72	430572,29
1723	11	591504,39	430572,08
1724	11	591503,95	430571,94
1725	11	591503,40	430571,67
1726	11	591502,74	430571,39
1727	11	591499,86	430570,28
1728	11	591499,08	430570,00
1729	11	591496,65	430569,10
1730	11	591495,77	430568,75
1731	11	591493,00	430567,71
1732	11	591492,12	430567,29
1733	11	591489,57	430566,39
1734	11	591486,70	430565,28
1735	11	591486,25	430565,14
1736	11	591484,93	430564,65
1737	11	591483,49	430564,09
1738	11	591481,72	430563,40
1739	11	591479,06	430562,36
1740	11	591476,63	430561,39
1741	11	591472,65	430559,66
1742	11	591471,32	430559,11
1743	11	591468,34	430557,93
1744	11	591463,69	430556,19
1745	11	591459,93	430554,80
1746	11	591454,95	430552,79
1747	11	591454,84	430552,72
1748	11	591452,41	430551,68
1749	11	591443,80	430547,35
1750	11	591442,92	430546,87
1751	11	591441,59	430546,18
1752	11	591440,60	430545,57
1753	11	591440,38	430545,43
1754	11	591439,94	430545,22
1755	11	591438,61	430544,40
1756	11	591452,39	430545,80
1757	11	591478,34	430550,72
1758	11	591502,05	430557,62
1759	11	591522,11	430562,18
1760	11	591538,85	430566,03
1761	11	591560,03	430570,89
1762	11	591571,99	430582,02
1763	11	591581,98	430591,25
1764	11	591593,79	430605,05
1765	11	591599,61	430610,15
1766	11	591608,64	430616,76
1767	11	591631,27	430659,18
1768	11	591655,92	430677,38
1769	11	591663,51	430645,08
1770	12	591299,47	430566,83
1771	12	591289,92	430566,16
1772	12	591275,04	430563,94
1773	12	591264,73	430561,65
1774	12	591262,85	430561,22
1775	12	591257,09	430559,34
1776	12	591259,91	430533,99
1777	12	591261,56	430520,05
1778	12	591301,32	430523,83
1779	12	591301,59	430520,83
1780	12	591324,02	430523,29
1781	12	591384,94	430540,61
1782	12	591424,39	430543,12
1783	12	591423,39	430543,24
1784	12	591421,50	430543,48
1785	12	591419,93	430544,33

1786	12	591417,35	430545,70
1787	12	591414,44	430547,12
1788	12	591410,40	430549,07
1789	12	591406,71	430550,82
1790	12	591402,79	430552,50
1791	12	591399,21	430553,92
1792	12	591395,07	430555,53
1793	12	591388,03	430557,90
1794	12	591386,58	430558,41
1795	12	591385,13	430558,79
1796	12	591383,90	430559,24
1797	12	591379,32	430560,44
1798	12	591376,75	430561,14
1799	12	591373,07	430561,96
1800	12	591372,51	430562,08
1801	12	591369,27	430562,77
1802	12	591364,59	430563,64
1803	12	591357,90	430564,74
1804	12	591357,68	430564,81
1805	12	591354,22	430565,36
1806	12	591351,54	430565,72
1807	12	591346,20	430566,44
1808	12	591343,74	430566,74
1809	12	591338,51	430567,33
1810	12	591327,93	430567,92
1811	12	591318,92	430567,92
1812	12	591312,47	430567,76
1813	12	591308,25	430567,50
1814	12	591307,47	430567,42
1815	12	591299,47	430566,83

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gostycyn.

Lp.	Id	X	Y
1816	13	624836,26	421124,53
1817	13	624841,69	421165,43
1818	13	624825,36	421184,07
1819	13	624810,93	421182,23
1820	13	624809,82	421188,85
1821	13	624798,95	421193,65
1822	13	624747,83	421210,51
1823	13	624747,21	421167,84
1824	13	624746,68	421146,19
1825	13	624759,28	421144,41
1826	13	624775,46	421148,00
1827	13	624782,72	421146,20
1828	13	624830,27	421123,37
1829	13	624836,26	421124,53
1830	14	624958,40	421157,69
1831	14	624985,73	421139,90
1832	14	624993,46	421136,84
1833	14	625001,28	421134,52
1834	14	625009,43	421132,79
1835	14	625017,68	421131,80
1836	14	625025,92	421131,48
1837	14	625029,92	421131,54
1838	14	625068,50	421133,12
1839	14	625070,16	421133,21
1840	14	625072,94	421133,39
1841	14	625082,04	421134,60
1842	14	625120,31	421141,48
1843	14	625134,15	421145,03
1844	14	625180,62	421160,46
1845	14	625184,93	421162,00
1846	14	625192,55	421165,31
1847	14	625212,89	421179,71
1848	14	625211,84	421195,75
1849	14	625015,24	421185,04

1850	14	625004,55	421218,90
1851	14	624962,52	421211,10
1852	14	624942,75	421195,58
1853	14	624958,40	421157,69
1854	15	625490,57	421352,26
1855	15	625494,49	421357,04
1856	15	625532,20	421410,80
1857	15	625541,39	421427,01
1858	15	625571,54	421493,53
1859	15	625572,29	421495,13
1860	15	625574,60	421503,26
1861	15	625577,59	421510,88
1862	15	625579,24	421518,93
1863	15	625580,21	421527,17
1864	15	625580,56	421533,22
1865	15	625581,78	421600,71
1866	15	625581,68	421606,61
1867	15	625580,98	421614,89
1868	15	625579,63	421623,03
1869	15	625577,60	421631,09
1870	15	625576,78	421633,60
1871	15	625559,08	421687,90
1872	15	625556,29	421695,49
1873	15	625551,05	421709,60
1874	15	625520,93	421707,84
1875	15	625522,16	421680,46
1876	15	625525,13	421656,09
1877	15	625537,23	421630,75
1878	15	625539,13	421603,38
1879	15	625538,09	421538,22
1880	15	625526,40	421539,22
1881	15	625521,69	421494,16
1882	15	625517,79	421474,52
1883	15	625489,33	421480,48
1884	15	625484,04	421456,91
1885	15	625475,90	421458,37
1886	15	625460,59	421395,81
1887	15	625440,74	421398,54
1888	15	625413,08	421375,98
1889	15	625451,79	421362,76
1890	15	625490,57	421352,26
1891	18	625562,57	422008,80
1892	18	625499,33	421964,83
1893	18	625493,85	421972,97
1894	18	625487,93	421967,83
1895	18	625459,90	421940,76
1896	18	625440,68	421912,51
1897	18	625416,47	421883,25
1898	18	625392,28	421872,50
1899	18	625390,40	421858,21
1900	18	625406,61	421820,06
1901	18	625401,95	421812,42
1902	18	625404,59	421794,09
1903	18	625431,05	421741,12
1904	18	625467,14	421744,90
1905	18	625453,93	421797,42
1906	18	625452,08	421808,21
1907	18	625468,65	421808,55
1908	18	625501,57	421842,86
1909	18	625538,42	421908,16
1910	18	625544,51	421916,75
1911	18	625554,68	421920,76
1912	18	625614,40	421948,55
1913	18	625666,21	422085,28
1914	18	625708,61	422117,42
1915	18	625747,41	422173,12
1916	18	625753,46	422210,97
1917	18	625705,55	422222,72
1918	18	625695,19	422175,91
1919	18	625643,70	422100,76
1920	18	625613,26	422138,94

1921	18	625592,47	422131,69
1922	18	625567,24	422083,11
1923	18	625567,19	422052,20
1924	18	625560,41	422031,72
1925	18	625562,57	422008,80
1926	19	625388,15	421819,62
1927	19	625372,20	421828,65
1928	19	625352,57	421831,97
1929	19	625308,16	421826,66
1930	19	625296,07	421824,73
1931	19	625302,27	421772,75
1932	19	625304,84	421758,53
1933	19	625307,31	421750,61
1934	19	625342,07	421753,71
1935	19	625364,65	421761,05
1936	19	625393,47	421773,67
1937	19	625382,69	421806,99
1938	19	625388,15	421819,62
1939	20	624914,98	424828,34
1940	20	624919,61	424844,54
1941	20	624919,71	424845,27
1942	20	624921,25	424853,46
1943	20	624922,12	424861,70
1944	20	624922,33	424869,93
1945	20	624921,99	424877,29
1946	20	624919,02	424909,75
1947	20	624916,92	424922,93
1948	20	624914,68	424930,92
1949	20	624912,70	424936,79
1950	20	624905,16	424956,25
1951	20	624897,85	424989,17
1952	20	624892,81	425005,28
1953	20	624882,51	425030,53
1954	20	624882,17	425031,26
1955	20	624872,22	425054,98
1956	20	624879,25	425061,00
1957	20	624880,46	425061,95
1958	20	624900,87	425086,62
1959	20	624914,62	425110,06
1960	20	624917,00	425114,41
1961	20	624924,24	425128,26
1962	20	624924,45	425128,73
1963	20	624928,00	425136,29
1964	20	624931,96	425146,10
1965	20	624905,95	425144,89
1966	20	624905,56	425141,64
1967	20	624904,83	425138,37
1968	20	624903,77	425135,24
1969	20	624902,59	425132,17
1970	20	624901,08	425129,22
1971	20	624899,46	425126,61
1972	20	624881,86	425099,99
1973	20	624886,22	425075,86
1974	20	624857,47	425066,16
1975	20	624854,83	425064,26
1976	20	624852,85	425062,97
1977	20	624826,40	425047,56
1978	20	624831,96	425040,48
1979	20	624835,95	425034,37
1980	20	624849,49	425008,64
1981	20	624850,52	425006,40
1982	20	624862,06	424980,64
1983	20	624862,86	424979,00
1984	20	624873,18	424952,69
1985	20	624880,83	424940,00
1986	20	624884,17	424933,02
1987	20	624892,66	424909,67
1988	20	624893,25	424907,75
1989	20	624894,19	424904,52
1990	20	624894,69	424901,27
1991	20	624895,07	424897,96

1992	20	624895,11	424895,44
1993	20	624894,67	424860,40
1994	20	624894,39	424856,75
1995	20	624894,19	424855,15
1996	20	624889,98	424826,55
1997	20	624914,98	424828,34
1998	21	624941,45	425913,72
1999	21	624907,29	425957,31
2000	21	624839,70	425918,96
2001	21	624834,50	425909,86
2002	21	624774,33	425930,41
2003	21	624758,66	425887,10
2004	21	624811,01	425868,48
2005	21	624826,95	425908,88
2006	21	624895,18	425878,10
2007	21	624940,23	425906,60
2008	21	624941,45	425913,72

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Koronowo.

L.p.	id	X	Y
2009	22	593729,46	428967,44
2010	22	593744,36	428937,68
2011	22	593764,24	428917,14
2012	22	593788,25	428895,52
2013	22	593816,90	428868,97
2014	22	593871,28	428839,79
2015	22	593879,08	428831,96
2016	22	593911,07	428782,35
2017	22	594128,09	428685,15
2018	22	594207,04	428686,93
2019	22	594220,33	428712,84
2020	22	594189,13	428731,27
2021	22	594153,67	428744,77
2022	22	594044,40	428785,34
2023	22	594008,24	428800,76
2024	22	593950,78	428841,91
2025	22	593884,13	428903,63
2026	22	593838,70	428944,09
2027	22	593803,22	428988,78
2028	22	593790,45	429017,10
2029	22	593772,73	429041,95
2030	22	593727,31	428992,32
2031	22	593742,90	428983,07
2032	22	593729,46	428967,44
2033	23	594424,67	428571,12
2034	23	594456,49	428548,22
2035	23	594490,35	428529,90
2036	23	594527,50	428515,63
2037	23	594603,32	428488,66
2038	23	594629,06	428485,70
2039	23	594660,09	428485,83
2040	23	594682,85	428488,65
2041	23	594699,14	428492,23
2042	23	594747,37	428510,64
2043	23	594770,74	428517,07
2044	23	594787,52	428532,68
2045	23	594820,87	428549,47
2046	23	594815,46	428590,92
2047	23	594705,35	428553,15
2048	23	594577,37	428557,51
2049	23	594581,33	428568,12
2050	23	594472,13	428617,77
2051	23	594476,51	428629,99
2052	23	594457,17	428644,26
2053	23	594424,67	428571,12
2054	24	594823,79	428517,60
2055	24	594793,79	428515,48
2056	24	594798,19	428458,99

2057	24	594827,55	428459,70
2058	24	594823,79	428517,60
2059	25	594946,92	428532,59
2060	25	594909,04	428529,62
2061	25	594925,13	428442,46
2062	25	594984,17	428451,83
2063	25	594975,46	428491,29
2064	25	594953,16	428495,10
2065	25	594946,92	428532,59
2066	26	595031,44	428489,06
2067	26	595048,71	428398,11
2068	26	595159,18	428397,37
2069	26	595139,72	428486,01
2070	26	595031,44	428489,06
2071	27	595049,60	428851,81
2072	27	595028,21	428846,55
2073	27	595004,80	428835,65
2074	27	595039,10	428750,77
2075	27	595113,71	428782,52
2076	27	595091,83	428839,82
2077	27	595060,34	428825,59
2078	27	595049,60	428851,81
2079	28	595561,29	427842,81
2080	28	595621,05	427847,92
2081	28	595624,33	427888,36
2082	28	595625,52	427927,70
2083	28	595616,84	427957,48
2084	28	595603,87	427983,99
2085	28	595581,45	428010,08
2086	28	595552,60	428042,50
2087	28	595517,93	428055,12
2088	28	595495,55	428056,19
2089	28	595469,62	428056,93
2090	28	595446,55	428052,58
2091	28	595411,21	428028,75
2092	28	595393,60	428001,71
2093	28	595401,07	427963,10
2094	28	595529,50	427995,55
2095	28	595561,29	427842,81
2096	29	596011,12	427922,77
2097	29	596011,12	427922,77
2098	29	596045,42	427920,36
2099	29	596056,17	427915,58
2100	29	596080,91	427934,91
2101	29	596087,25	427971,79
2102	29	596079,56	428024,00
2103	29	596063,39	428056,34
2104	29	596030,75	428096,90
2105	29	595984,92	428133,66
2106	29	595951,01	428147,43
2107	29	595910,46	428151,69
2108	29	595877,43	428151,06
2109	29	595818,28	428119,53
2110	29	595797,44	428099,99
2111	29	595778,87	428063,26
2112	29	595773,71	428029,21
2113	29	595771,49	427991,65
2114	29	595776,04	427963,15
2115	29	595792,68	427928,82
2116	29	595831,94	427885,36
2117	29	595896,83	427896,95
2118	29	595960,84	427915,81
2119	29	595949,61	427952,62
2120	29	595885,75	427938,31
2121	29	595855,66	428023,23
2122	29	595856,43	428053,28
2123	29	595852,64	428069,05
2124	29	595911,25	428076,54
2125	29	595951,80	428080,35

2126	29	595961,62	428063,01
2127	29	595972,80	428037,48
2128	29	596001,36	428017,22
2129	29	596020,21	428028,45
2130	29	596038,19	427964,64
2131	29	596016,20	427955,23
2132	29	596011,12	427922,77
2133	30	596451,35	428131,47
2134	30	596543,09	428155,48
2135	30	596527,36	428195,29
2136	30	596519,05	428237,34
2137	30	596429,55	428212,70
2138	30	596437,13	428167,50
2139	30	596451,35	428131,47
2140	31	596552,83	428158,83
2141	31	596652,44	428184,35
2142	31	596632,91	428218,57
2143	31	596630,58	428224,94
2144	31	596625,33	428264,04
2145	31	596528,80	428240,36
2146	31	596533,68	428196,78
2147	31	596552,83	428158,83
2148	32	595693,40	428495,50
2149	32	595674,00	428491,07
2150	32	595666,46	428482,08
2151	32	595677,73	428479,84
2152	32	595693,32	428485,82
2153	32	595693,40	428495,50
2154	33	595985,66	428833,85
2155	33	595960,10	428915,04
2156	33	595919,47	428901,48
2157	33	595887,94	428860,16
2158	33	595821,07	428779,79
2159	33	595802,35	428752,01
2160	33	595763,95	428649,83
2161	33	595739,00	428584,64
2162	33	595712,28	428593,98
2163	33	595679,34	428594,76
2164	33	595628,50	428580,38
2165	33	595589,85	428546,62
2166	33	595567,16	428494,54
2167	33	595566,52	428477,98
2168	33	595612,18	428489,01
2169	33	595706,93	428520,60
2170	33	595729,39	428535,63
2171	33	595812,82	428572,39
2172	33	595857,91	428643,83
2173	33	595895,47	428698,66
2174	33	595972,11	428818,09
2175	33	595985,66	428833,85
2176	34	596134,34	428836,86
2177	34	596091,56	428930,81
2178	34	596056,27	428895,44
2179	34	595959,32	428780,52
2180	34	595897,78	428685,88
2181	34	595857,16	428619,78
2182	34	595889,46	428513,06
2183	34	595936,77	428540,13
2184	34	595945,09	428564,16
2185	34	595980,30	428656,60
2186	34	596076,46	428772,45
2187	34	596091,36	428765,33
2188	34	596139,61	428751,97
2189	34	596178,02	428756,81
2190	34	596208,72	428771,49
2191	34	596357,50	428849,54
2192	34	596375,55	428832,38
2193	34	596397,39	428845,12
2194	34	596426,59	428781,28

2195	34	596510,08	428806,82
2196	34	596473,91	428867,69
2197	34	596462,10	428884,40
2198	34	596413,88	428954,84
2199	34	596294,39	428896,99
2200	34	596283,90	428921,80
2201	34	596223,84	428891,73
2202	34	596163,31	428863,20
2203	34	596134,34	428836,86
2204	35	596232,85	428906,75
2205	35	596206,47	428937,53
2206	35	596195,20	428939,83
2207	35	596156,96	428923,24
2208	35	596147,12	428919,49
2209	35	596160,66	429041,25
2210	35	596169,65	429094,58
2211	35	596141,19	429123,86
2212	35	596064,52	429178,73
2213	35	596051,74	429110,32
2214	35	596056,28	429059,25
2215	35	596126,11	428993,14
2216	35	596131,37	428976,60
2217	35	596102,82	428936,79
2218	35	596138,88	428860,16
2219	35	596167,39	428872,94
2220	35	596232,85	428906,75
2221	36	596516,74	428830,08
2222	36	596535,53	428793,32
2223	36	596618,95	428823,33
2224	36	596574,65	428892,49
2225	36	596509,26	428988,63
2226	36	596473,19	429035,95
2227	36	596447,39	429065,33
2228	36	596419,05	429079,00
2229	36	596368,72	429089,86
2230	36	596352,16	429088,62
2231	36	596397,36	428996,17
2232	36	596409,41	429001,43
2233	36	596422,08	428972,11
2234	36	596487,45	428877,44
2235	36	596516,74	428830,08
2236	37	596473,59	430200,68
2237	37	596471,04	430237,82
2238	37	596482,36	430285,04
2239	37	596460,52	430288,32
2240	37	596425,18	430247,69
2241	37	596412,69	430204,59
2242	37	596473,59	430200,68
2243	38	596816,08	429601,88
2244	38	596784,28	429645,79
2245	38	596778,72	429676,08
2246	38	596772,17	429697,74
2247	38	596767,57	429730,58
2248	38	596756,49	429757,84
2249	38	596681,92	429708,29
2250	38	596684,59	429700,59
2251	38	596689,21	429688,84
2252	38	596689,87	429666,96
2253	38	596694,44	429643,73
2254	38	596695,12	429627,93
2255	38	596700,13	429612,11
2256	38	596720,12	429576,63
2257	38	596747,79	429548,34
2258	38	596758,03	429540,29
2259	38	596806,90	429590,26
2260	38	596816,08	429601,88
2261	39	597763,55	427727,43
2262	39	597730,94	427808,88
2263	39	597687,66	427824,77

2264	39	597669,70	427879,76
2265	39	597650,35	427879,06
2266	39	597627,96	427873,79
2267	39	597593,54	427862,59
2268	39	597556,93	427870,51
2269	39	597580,66	427794,73
2270	39	597674,40	427759,85
2271	39	597763,55	427727,43
2272	40	597769,89	427925,71
2273	40	597729,36	428031,27
2274	40	597680,16	428011,91
2275	40	597672,45	428036,41
2276	40	597654,03	428085,05
2277	40	597701,83	428101,45
2278	40	597677,53	428171,42
2279	40	597665,96	428179,05
2280	40	597669,89	428174,83
2281	40	597614,83	428161,93
2282	40	597585,86	428135,74
2283	40	597568,06	428098,63
2284	40	597566,68	428057,51
2285	40	597578,53	428016,65
2286	40	597589,75	427980,58
2287	40	597623,45	427899,94
2288	40	597683,15	427917,13
2289	40	597716,61	427911,23
2290	40	597769,89	427925,71
2291	41	598010,56	428083,02
2292	41	597963,35	428093,45
2293	41	597903,35	428089,14
2294	41	597913,03	428052,19
2295	41	597933,18	428021,20
2296	41	597959,07	428000,83
2297	41	597990,16	427989,96
2298	41	598014,20	427988,79
2299	41	598050,95	427993,61
2300	41	598034,66	428041,01
2301	41	598025,91	428038,68
2302	41	598010,56	428083,02
2303	42	598020,97	428204,35
2304	42	598000,17	428203,77
2305	42	597983,95	428202,92
2306	42	598014,48	428110,43
2307	42	598065,30	428126,08
2308	42	598068,21	428110,38
2309	42	598093,67	428118,63
2310	42	598065,36	428211,15
2311	42	598045,23	428210,58
2312	42	598029,04	428207,20
2313	42	598021,30	428204,49
2314	42	598020,97	428204,35
2315	43	599584,87	429352,84
2316	43	599560,34	429341,73
2317	43	599542,12	429340,60
2318	43	599533,66	429340,61
2319	43	599510,19	429310,77
2320	43	599488,23	429291,64
2321	43	599475,47	429281,71
2322	43	599469,81	429258,28
2323	43	599444,26	429234,15
2324	43	599416,26	429224,40
2325	43	599388,73	429205,78
2326	43	599358,16	429189,38
2327	43	599252,52	429179,68
2328	43	599180,78	429156,80
2329	43	599183,36	429140,69
2330	43	599256,62	429158,39

2331	43	599255,07	429165,11
2332	43	599280,59	429169,82
2333	43	599293,49	429154,74
2334	43	599510,56	429218,40
2335	43	599511,25	429246,95
2336	43	599503,09	429249,77
2337	43	599529,76	429266,44
2338	43	599553,61	429293,48
2339	43	599561,68	429296,60
2340	43	599592,47	429335,61
2341	43	599598,73	429341,10
2342	43	599622,18	429342,45
2343	43	599646,44	429349,35
2344	43	599677,38	429363,15
2345	43	599724,11	429391,92
2346	43	599755,41	429411,59
2347	43	599734,23	429474,71
2348	43	599722,63	429462,07
2349	43	599714,57	429458,01
2350	43	599691,89	429449,94
2351	43	599640,36	429421,70
2352	43	599626,72	429404,02
2353	43	599610,65	429362,16
2354	43	599584,87	429352,84
2355	44	601589,53	431545,79
2356	44	601592,63	431601,04
2357	44	601711,65	431616,29
2358	44	601698,25	431635,36
2359	44	601687,17	431655,67
2360	44	601674,47	431672,76
2361	44	601660,33	431680,89
2362	44	601652,22	431680,17
2363	44	601644,12	431678,86
2364	44	601635,92	431661,60
2365	44	601626,21	431648,20
2366	44	601614,53	431640,56
2367	44	601599,50	431633,81
2368	44	601570,16	431632,26
2369	44	601552,73	431629,68
2370	44	601548,25	431624,21
2371	44	601544,46	431608,89
2372	44	601543,71	431575,87
2373	44	601546,68	431570,85
2374	44	601556,21	431565,05
2375	44	601589,53	431545,79
2376	45	602305,65	431150,97
2377	45	602363,40	431111,34
2378	45	602386,96	431097,41
2379	45	602399,96	431090,93
2380	45	602426,37	431079,92
2381	45	602435,09	431076,71
2382	45	602463,80	431067,79
2383	45	602485,85	431058,24
2384	45	602509,09	431051,52
2385	45	602517,22	431050,50
2386	45	602525,46	431050,15
2387	45	602527,24	431050,18
2388	45	602534,53	431045,68
2389	45	602537,90	431043,60
2390	45	602552,82	431034,82
2391	45	602571,19	431026,42
2392	45	602592,09	431019,25
2393	45	602613,07	431014,49
2394	45	602621,31	431013,88
2395	45	602629,54	431014,00
2396	45	602636,43	431014,56
2397	45	602654,64	431016,76

2398	45	602658,63	431017,35
2399	45	602666,73	431019,00
2400	45	602674,59	431021,31
2401	45	602685,60	431021,67
2402	45	602693,85	431020,73
2403	45	602701,64	431020,44
2404	45	602716,99	431020,46
2405	45	602725,66	431020,85
2406	45	602733,76	431021,90
2407	45	602755,69	431028,29
2408	45	602759,23	431029,81
2409	45	602763,34	431029,80
2410	45	602766,90	431029,85
2411	45	602769,90	431030,03
2412	45	602778,46	431030,95
2413	45	602793,99	431033,38
2414	45	602797,00	431033,02
2415	45	602831,91	431026,53
2416	45	602845,62	431024,92
2417	45	602851,51	431024,88
2418	45	602861,29	431025,48
2419	45	602894,50	431029,23
2420	45	602902,38	431029,95
2421	45	602929,27	431024,60
2422	45	602943,64	431022,81
2423	45	602949,87	431022,70
2424	45	602959,87	431023,31
2425	45	602979,09	431025,46
2426	45	602981,42	431025,76
2427	45	602994,17	431028,34
2428	45	603016,24	431025,06
2429	45	603019,80	431017,58
2430	45	603023,91	431010,38
2431	45	603028,57	431003,58
2432	45	603033,89	430997,19
2433	45	603039,65	430991,27
2434	45	603045,84	430985,77
2435	45	603052,48	430980,86
2436	45	603059,55	430976,57
2437	45	603066,94	430972,81
2438	45	603074,55	430969,65
2439	45	603082,49	430967,17
2440	45	603090,52	430965,35
2441	45	603098,77	430964,20
2442	45	603098,99	430964,21
2443	45	603104,45	430963,69
2444	45	603117,03	430963,27
2445	45	603125,36	430963,86
2446	45	603133,46	430965,17
2447	45	603141,55	430967,09
2448	45	603149,41	430969,74
2449	45	603156,93	430972,98
2450	45	603164,33	430976,82
2451	45	603188,51	430996,63
2452	45	603201,75	431011,49
2453	45	603217,21	431034,64
2454	45	603132,62	431015,55
2455	45	603083,03	431013,90
2456	45	603078,16	431050,75
2457	45	602796,81	431054,08
2458	45	602792,37	431068,41
2459	45	602696,03	431069,49
2460	45	602695,05	431075,87
2461	45	602581,36	431076,23
2462	45	602550,55	431099,58
2463	45	602516,05	431100,55
2464	45	602477,77	431117,19

2465	45	602430,72	431132,51
2466	45	602356,64	431171,04
2467	45	602331,05	431194,60
2468	45	602298,35	431240,92
2469	45	602264,19	431272,23
2470	45	602218,84	431292,91
2471	45	602221,78	431336,48
2472	45	602200,98	431344,25
2473	45	602187,83	431345,93
2474	45	602174,14	431346,20
2475	45	602168,46	431339,31
2476	45	602137,51	431340,67
2477	45	602135,84	431356,71
2478	45	602107,97	431360,58
2479	45	602104,00	431365,92
2480	45	602104,07	431384,45
2481	45	602084,78	431387,78
2482	45	602064,39	431389,95
2483	45	602065,93	431345,17
2484	45	602017,95	431363,41
2485	45	601997,25	431410,32
2486	45	601971,38	431422,41
2487	45	601940,05	431435,09
2488	45	601912,48	431441,70
2489	45	601835,53	431487,06
2490	45	601851,34	431508,89
2491	45	601834,27	431520,44
2492	45	601821,10	431500,05
2493	45	601826,56	431491,73
2494	45	601806,69	431465,38
2495	45	601824,90	431460,17
2496	45	601830,84	431457,19
2497	45	601859,46	431439,00
2498	45	601867,65	431434,38
2499	45	601889,50	431423,23
2500	45	601905,20	431414,32
2501	45	601934,37	431397,21
2502	45	601937,64	431393,72
2503	45	601949,04	431382,42
2504	45	601960,23	431370,38
2505	45	601960,34	431370,32
2506	45	601979,95	431345,06
2507	45	601986,25	431339,69
2508	45	601993,00	431334,85
2509	45	602000,07	431330,55
2510	45	602007,46	431326,86
2511	45	602015,18	431323,84
2512	45	602015,29	431323,84
2513	45	602031,16	431318,34
2514	45	602040,21	431315,67
2515	45	602064,99	431309,62
2516	45	602077,60	431307,34
2517	45	602094,99	431296,72
2518	45	602102,49	431293,36
2519	45	602102,94	431293,24
2520	45	602118,37	431287,19
2521	45	602127,43	431284,12
2522	45	602153,12	431276,83
2523	45	602158,70	431275,04
2524	45	602175,77	431264,29
2525	45	602208,88	431243,43
2526	45	602212,25	431241,41
2527	45	602239,39	431225,74
2528	45	602253,47	431213,54
2529	45	602264,67	431200,57
2530	45	602277,64	431180,76
2531	45	602282,74	431173,70
2532	45	602294,87	431158,28
2533	45	602305,65	431150,97
2534	46	603355,20	430992,11
2535	46	603359,47	430973,72

2536	46	603364,58	430951,26
2537	46	603363,08	430947,17
2538	46	603361,58	430943,09
2539	46	603359,48	430935,06
2540	46	603357,93	430926,90
2541	46	603357,04	430918,69
2542	46	603356,94	430910,43
2543	46	603357,39	430902,17
2544	46	603358,63	430893,92
2545	46	603360,52	430885,89
2546	46	603362,97	430877,99
2547	46	603366,20	430870,31
2548	46	603369,98	430862,96
2549	46	603374,30	430855,96
2550	46	603379,30	430849,30
2551	46	603380,43	430847,85
2552	46	603391,52	430834,68
2553	46	603405,75	430820,09
2554	46	603408,50	430830,00
2555	46	603424,97	430828,90
2556	46	603433,31	430875,68
2557	46	603431,60	430908,71
2558	46	603424,45	430987,99
2559	46	603411,27	430999,33
2560	46	603399,70	430991,29
2561	46	603385,33	430977,56
2562	46	603384,79	430991,88
2563	46	603355,20	430992,11
2564	47	603589,24	430922,20
2565	47	603588,06	431011,35
2566	47	603553,24	431004,32
2567	47	603536,52	430953,02
2568	47	603531,31	430920,82
2569	47	603519,14	430863,00
2570	47	603517,91	430802,33
2571	47	603525,42	430805,64
2572	47	603532,82	430809,48
2573	47	603539,76	430813,98
2574	47	603546,25	430819,00
2575	47	603552,40	430824,56
2576	47	603558,09	430830,64
2577	47	603563,23	430837,11
2578	47	603567,80	430844,04
2579	47	603571,81	430851,30
2580	47	603579,30	430871,60
2581	47	603583,72	430889,19
2582	47	603583,92	430890,26
2583	47	603589,24	430922,20
2584	48	605055,02	429378,88
2585	48	605054,93	429384,81
2586	48	605051,27	429459,05
2587	48	605025,24	429474,65
2588	48	605002,28	429492,50
2589	48	604976,21	429442,74
2590	48	604956,91	429424,13
2591	48	605001,44	429391,48
2592	48	605055,02	429378,88
2593	49	605054,25	429273,27
2594	49	605029,87	429297,62
2595	49	605010,19	429266,88
2596	49	605040,13	429250,34
2597	49	605054,25	429273,27
2598	50	605914,74	428930,87
2599	50	605914,33	428928,60
2600	50	605903,82	428887,47
2601	50	605898,66	428838,43
2602	50	605820,38	428806,82
2603	50	605841,98	428760,64
2604	50	605842,83	428748,40
2605	50	605879,31	428726,43
2606	50	605961,51	428763,76

2607	50	605981,11	428732,42
2608	50	605988,92	428716,35
2609	50	606017,30	428678,14
2610	50	606028,24	428652,92
2611	50	606035,53	428589,75
2612	50	606047,64	428516,39
2613	50	606058,71	428512,56
2614	50	606061,22	428545,77
2615	50	606067,22	428657,17
2616	50	606055,45	428685,30
2617	50	606015,81	428725,48
2618	50	606010,90	428733,80
2619	50	605986,21	428763,14
2620	50	605953,98	428790,96
2621	50	605971,64	428822,94
2622	50	605976,82	428826,08
2623	50	605960,96	428859,95
2624	50	605962,21	428887,74
2625	50	606011,45	428912,66
2626	50	606013,12	428912,42
2627	50	606016,02	428912,26
2628	50	606016,80	428912,21
2629	50	606060,31	428910,53
2630	50	606070,77	428910,68
2631	50	606118,92	428926,46
2632	50	606108,47	428941,09
2633	50	606107,92	428955,67
2634	50	606078,47	428968,62
2635	50	606069,04	428966,94
2636	50	606054,73	428994,24
2637	50	606041,98	428990,99
2638	50	606039,36	429010,27
2639	50	606003,52	429011,53
2640	50	605985,72	429012,13
2641	50	605985,37	428998,34
2642	50	605900,55	429017,32
2643	50	605778,04	429034,95
2644	50	605714,76	429048,72
2645	50	605675,96	429054,81
2646	50	605639,86	429066,59
2647	50	605630,27	429075,44
2648	50	605604,05	429103,23
2649	50	605595,05	429110,43
2650	50	605601,11	429136,77
2651	50	605600,11	429165,93
2652	50	605588,68	429186,81
2653	50	605567,31	429202,42
2654	50	605520,90	429204,52
2655	50	605492,22	429210,76
2656	50	605439,08	429201,37
2657	50	605425,62	429193,58
2658	50	605371,42	429181,05
2659	50	605275,48	429162,30
2660	50	605215,56	429159,67
2661	50	605227,04	429113,34
2662	50	605191,10	429084,69
2663	50	605238,58	429077,87
2664	50	605269,33	429075,06
2665	50	605355,72	429084,68
2666	50	605435,69	429107,45
2667	50	605497,43	429114,90
2668	50	605509,47	429105,49
2669	50	605518,16	429089,90
2670	50	605523,66	429071,19
2671	50	605527,11	429063,65
2672	50	605531,11	429056,45
2673	50	605535,67	429049,52
2674	50	605540,77	429043,13
2675	50	605557,86	429023,33
2676	50	605583,76	429002,00
2677	50	605584,10	429001,81

2678	50	605627,62	428977,01
2679	50	605651,91	428967,11
2680	50	605657,04	428965,92
2681	50	605684,05	428960,40
2682	50	605695,64	428958,70
2683	50	605698,76	428958,49
2684	50	605699,42	428958,50
2685	50	605723,13	428957,38
2686	50	605729,36	428957,28
2687	50	605733,14	428957,40
2688	50	605741,92	428958,26
2689	50	605783,21	428964,14
2690	50	605795,10	428964,65
2691	50	605830,78	428959,39
2692	50	605883,58	428939,46
2693	50	605894,20	428936,09
2694	50	605914,74	428930,87
2695	51	605336,49	429292,92
2696	51	605299,72	429282,25
2697	51	605275,70	429281,89
2698	51	605268,19	429233,74
2699	51	605293,59	429230,72
2700	51	605312,78	429234,27
2701	51	605347,53	429231,32
2702	51	605355,30	429209,92
2703	51	605489,83	429236,50
2704	51	605542,18	429239,48
2705	51	605576,32	429239,79
2706	51	605607,41	429236,19
2707	51	605630,50	429224,67
2708	51	605655,27	429219,71
2709	51	605657,72	429204,03
2710	51	605646,48	429196,86
2711	51	605632,44	429183,60
2712	51	605632,20	429140,16
2713	51	605628,09	429139,57
2714	51	605625,89	429130,47
2715	51	605633,58	429121,93
2716	51	605636,89	429123,91
2717	51	605642,06	429113,13
2718	51	605648,15	429114,82
2719	51	605657,25	429101,56
2720	51	605664,42	429105,13
2721	51	605667,72	429100,18
2722	51	605710,46	429091,10
2723	51	605736,84	429089,76
2724	51	605757,69	429093,86
2725	51	605766,58	429102,39
2726	51	605814,68	429106,57
2727	51	605821,00	429107,93
2728	51	605830,07	429103,80
2729	51	605830,65	429094,95
2730	51	605831,55	429086,44
2731	51	605865,33	429073,75
2732	51	605915,23	429054,24
2733	51	605939,62	429045,22
2734	51	605955,90	429042,66
2735	51	605998,56	429038,57
2736	51	606023,93	429038,01
2737	51	606049,28	429038,52
2738	51	606070,98	429052,84
2739	51	606080,97	429061,91
2740	51	606094,12	429082,89
2741	51	606102,67	429098,27
2742	51	606114,48	429119,76
2743	51	606120,54	429146,17
2744	51	606123,35	429151,40
2745	51	606125,58	429158,30

2746	51	606131,35	429174,24
2747	51	606143,34	429183,34
2748	51	606173,21	429202,10
2749	51	606201,22	429225,77
2750	51	606221,04	429246,65
2751	51	606239,81	429271,17
2752	51	606259,90	429303,91
2753	51	606262,35	429311,34
2754	51	606262,64	429336,99
2755	51	606263,99	429380,77
2756	51	606263,57	429386,29
2757	51	606251,58	429384,58
2758	51	606243,87	429417,11
2759	51	606238,96	429425,89
2760	51	606192,20	429465,83
2761	51	606173,27	429490,00
2762	51	606140,35	429474,32
2763	51	606113,11	429556,65
2764	51	606109,05	429567,65
2765	51	606092,18	429564,93
2766	51	606044,59	429692,12
2767	51	606041,05	429690,74
2768	51	606013,17	429755,74
2769	51	606003,30	429806,35
2770	51	606000,53	429820,44
2771	51	605997,77	429819,60
2772	51	605997,23	429765,23
2773	51	605997,20	429759,90
2774	51	605997,66	429751,65
2775	51	605998,15	429748,26
2776	51	606003,12	429713,03
2777	51	606006,70	429696,89
2778	51	606009,59	429689,14
2779	51	606013,04	429681,60
2780	51	606015,78	429676,51
2781	51	606025,71	429659,47
2782	51	606028,34	429655,18
2783	51	606037,67	429640,86
2784	51	606038,47	429639,61
2785	51	606042,33	429634,00
2786	51	606048,31	429612,91
2787	51	606053,47	429580,55
2788	51	606053,60	429579,15
2789	51	606061,88	429530,65
2790	51	606064,34	429520,55
2791	51	606074,60	429483,14
2792	51	606083,82	429460,89
2793	51	606088,27	429453,83
2794	51	606088,84	429452,98
2795	51	606101,45	429434,78
2796	51	606113,12	429420,90
2797	51	606131,29	429402,78
2798	51	606133,10	429400,88
2799	51	606149,46	429385,46
2800	51	606173,55	429358,64
2801	51	606176,95	429354,30
2802	51	606170,52	429330,29
2803	51	606159,59	429302,68
2804	51	606152,39	429293,12
2805	51	606146,57	429288,17
2806	51	606099,23	429262,22
2807	51	606093,39	429258,74
2808	51	606071,32	429239,49
2809	51	606058,64	429224,65
2810	51	606044,28	429202,45
2811	51	606034,36	429181,52
2812	51	606033,60	429180,04
2813	51	606027,73	429163,37

2814	51	606019,54	429131,01
2815	51	606016,31	429123,83
2816	51	605979,89	429134,48
2817	51	605971,63	429136,55
2818	51	605939,05	429143,13
2819	51	605911,39	429155,64
2820	51	605900,76	429159,68
2821	51	605869,91	429169,55
2822	51	605853,62	429173,30
2823	51	605850,27	429173,72
2824	51	605819,41	429177,05
2825	51	605812,06	429177,54
2826	51	605809,73	429177,64
2827	51	605807,28	429177,61
2828	51	605763,24	429177,02
2829	51	605762,91	429177,01
2830	51	605762,57	429177,01
2831	51	605761,68	429176,99
2832	51	605732,55	429176,16
2833	51	605732,42	429185,09
2834	51	605731,96	429193,34
2835	51	605730,84	429201,58
2836	51	605730,00	429205,77
2837	51	605724,52	429230,00
2838	51	605717,55	429250,28
2839	51	605713,77	429257,62
2840	51	605709,44	429264,62
2841	51	605704,44	429271,27
2842	51	605698,90	429277,45
2843	51	605692,92	429283,16
2844	51	605688,86	429286,56
2845	51	605667,93	429303,11
2846	51	605641,23	429318,23
2847	51	605639,55	429318,87
2848	51	605608,69	429329,87
2849	51	605588,26	429334,77
2850	51	605581,13	429335,46
2851	51	605574,01	429335,62
2852	51	605540,77	429334,53
2853	51	605541,19	429305,89
2854	51	605385,07	429272,52
2855	51	605373,11	429284,00
2856	51	605336,49	429292,92
2857	52	606352,01	429408,39
2858	52	606318,55	429392,04
2859	52	606316,03	429381,54
2860	52	606312,74	429370,84
2861	52	606293,19	429369,48
2862	52	606293,21	429337,77
2863	52	606314,89	429338,90
2864	52	606313,88	429309,17
2865	52	606308,63	429273,13
2866	52	606279,65	429240,06
2867	52	606275,33	429223,81
2868	52	606318,22	429211,72
2869	52	606321,78	429212,24
2870	52	606316,58	429172,86
2871	52	606331,70	429173,42
2872	52	606340,70	429188,54
2873	52	606331,78	429212,72
2874	52	606336,59	429270,41
2875	52	606341,59	429301,06
2876	52	606352,01	429408,39
2877	53	606220,63	429679,74
2878	53	606196,55	429690,77
2879	53	606185,27	429694,07
2880	53	606177,80	429695,16
2881	53	606167,94	429692,41

2882	53	606151,67	429686,65
2883	53	606155,86	429673,99
2884	53	606163,81	429655,52
2885	53	606167,34	429642,58
2886	53	606191,03	429650,26
2887	53	606218,27	429560,80
2888	53	606240,54	429499,19
2889	53	606256,35	429505,48
2890	53	606260,20	429493,35
2891	53	606269,75	429479,57
2892	53	606282,18	429473,83
2893	53	606288,20	429465,52
2894	53	606293,75	429451,22
2895	53	606341,55	429461,12
2896	53	606324,34	429504,09
2897	53	606321,19	429513,57
2898	53	606291,44	429547,17
2899	53	606285,91	429552,68
2900	53	606275,76	429562,19
2901	53	606271,21	429568,92
2902	53	606268,86	429592,53
2903	53	606268,10	429598,64
2904	53	606263,58	429625,75
2905	53	606255,64	429636,56
2906	53	606235,50	429651,85
2907	53	606221,05	429658,56
2908	53	606220,63	429679,74
2909	54	606225,69	429766,54
2910	54	606297,38	429822,95
2911	54	606329,17	429847,00
2912	54	606375,25	429890,31
2913	54	606385,90	429892,06
2914	54	606409,25	429900,13
2915	54	606431,01	429917,97
2916	54	606427,25	429954,68
2917	54	606340,22	429942,68
2918	54	606285,80	429936,68
2919	54	606269,70	429919,86
2920	54	606248,88	429913,56
2921	54	606234,55	429889,50
2922	54	606214,31	429844,24
2923	54	606212,47	429825,29
2924	54	606213,21	429798,19
2925	54	606217,23	429766,41
2926	54	606225,69	429766,54
2927	55	605985,67	429847,93
2928	55	605965,87	429900,79
2929	55	605956,21	429929,43
2930	55	605949,63	429953,65
2931	55	605941,63	429990,56
2932	55	605938,88	430011,51
2933	55	605937,50	430029,67
2934	55	605914,11	430031,33
2935	55	605884,93	430117,23
2936	55	605858,70	430108,39
2937	55	605864,27	430092,88
2938	55	605878,01	430043,32
2939	55	605878,24	430042,66
2940	55	605890,91	429998,08
2941	55	605891,50	429995,89
2942	55	605907,50	429944,10
2943	55	605917,96	429921,00
2944	55	605920,81	429916,65
2945	55	605940,58	429888,03
2946	55	605960,59	429866,68
2947	55	605985,67	429847,93
2948	56	605724,13	430448,42
2949	56	605722,50	430468,78
2950	56	605717,83	430468,78

2951	56	605704,89	430562,38
2952	56	605720,01	430563,20
2953	56	605711,06	430643,15
2954	56	605704,38	430643,05
2955	56	605702,89	430692,32
2956	56	605712,31	430694,53
2957	56	605704,58	430751,51
2958	56	605703,16	430765,01
2959	56	605696,84	430771,78
2960	56	605692,94	430764,53
2961	56	605689,60	430756,95
2962	56	605684,83	430740,63
2963	56	605676,10	430698,33
2964	56	605668,60	430663,71
2965	56	605668,07	430661,64
2966	56	605666,86	430653,43
2967	56	605666,31	430645,16
2968	56	605666,32	430636,90
2969	56	605667,11	430628,65
2970	56	605667,22	430628,39
2971	56	605674,43	430576,60
2972	56	605676,71	430565,10
2973	56	605686,61	430527,14
2974	56	605693,56	430508,39
2975	56	605718,32	430457,73
2976	56	605724,13	430448,42
2977	57	605727,12	430823,65
2978	57	605775,06	430800,76
2979	57	605795,18	430847,35
2980	57	605818,81	430874,27
2981	57	605836,98	430894,92
2982	57	605857,08	430897,15
2983	57	605869,81	430901,53
2984	57	605888,17	430916,12
2985	57	605896,16	430925,22
2986	57	605904,42	430938,73
2987	57	605841,57	430908,38
2988	57	605830,09	430901,95
2989	57	605798,91	430881,65
2990	57	605764,39	430861,23
2991	57	605759,54	430858,16
2992	57	605752,82	430853,26
2993	57	605746,56	430847,84
2994	57	605727,12	430823,65
2995	58	606382,93	430572,28
2996	58	606383,56	430559,63
2997	58	606388,54	430553,71
2998	58	606428,80	430546,51
2999	58	606441,24	430540,56
3000	58	606462,92	430533,15
3001	58	606480,10	430530,00
3002	58	606518,15	430514,24
3003	58	606557,96	430515,29
3004	58	606568,40	430493,20
3005	58	606577,48	430480,87
3006	58	606579,15	430473,17
3007	58	606590,56	430445,70
3008	58	606608,84	430420,39
3009	58	606644,02	430403,25
3010	58	606675,97	430393,86
3011	58	606703,29	430397,06
3012	58	606736,15	430408,73
3013	58	606759,62	430424,26
3014	58	606755,68	430450,18
3015	58	606751,30	430476,09
3016	58	606655,91	430464,90
3017	58	606650,27	430500,52
3018	58	606625,64	430526,73
3019	58	606605,66	430592,31

3020	58	606555,07	430568,46
3021	58	606507,68	430622,06
3022	58	606467,28	430638,38
3023	58	606401,37	430650,15
3024	58	606382,93	430572,28
3025	59	606210,24	431466,39
3026	59	606250,04	431513,85
3027	59	606284,85	431545,53
3028	59	606307,00	431560,03
3029	59	606278,55	431604,39
3030	59	606250,04	431591,72
3031	59	606226,69	431567,67
3032	59	606203,31	431538,09
3033	59	606190,53	431499,01
3034	59	606190,77	431474,23
3035	59	606210,24	431466,39
3036	60	605836,63	432226,34
3037	60	605848,30	432296,85
3038	60	605823,49	432297,36
3039	60	605788,83	432341,43
3040	60	605779,06	432339,76
3041	60	605780,02	432319,06
3042	60	605750,40	432321,84
3043	60	605749,77	432342,54
3044	60	605739,85	432344,20
3045	60	605657,82	432332,04
3046	60	605611,00	432330,98
3047	60	605610,40	432302,86
3048	60	605561,95	432300,10
3049	60	605562,49	432316,63
3050	60	605517,97	432302,87
3051	60	605493,66	432299,60
3052	60	605443,04	432292,41
3053	60	605372,60	432294,61
3054	60	605375,83	432262,94
3055	60	605319,74	432257,15
3056	60	605308,17	432256,92
3057	60	605305,05	432226,16
3058	60	605320,25	432166,35
3059	60	605346,52	432118,09
3060	60	605368,68	432100,82
3061	60	605363,74	432065,04
3062	60	605349,44	432046,32
3063	60	605306,48	431993,41
3064	60	605266,30	431940,60
3065	60	605237,67	431913,01
3066	60	605212,37	431892,66
3067	60	605171,60	431866,23
3068	60	605119,78	431833,77
3069	60	605007,54	431772,07
3070	60	604885,80	431737,41
3071	60	604886,96	431749,48
3072	60	604863,17	431763,80
3073	60	604826,93	431762,15
3074	60	604677,17	431765,47
3075	60	604633,66	431766,57
3076	60	604611,61	431745,20
3077	60	604616,44	431687,30
3078	60	604619,47	431693,74
3079	60	604636,50	431692,46
3080	60	604642,74	431692,14
3081	60	604645,52	431692,18
3082	60	604649,96	431692,32
3083	60	604687,42	431694,52
3084	60	604693,75	431695,08
3085	60	604701,74	431696,39
3086	60	604724,87	431704,25
3087	60	604741,45	431712,22
3088	60	604752,76	431714,58

3089	60	604822,89	431694,80
3090	60	604840,74	431691,46
3091	60	604847,64	431691,09
3092	60	604856,65	431691,28
3093	60	604899,88	431694,17
3094	60	604928,71	431692,38
3095	60	604930,27	431692,27
3096	60	604954,42	431691,15
3097	60	604963,99	431691,23
3098	60	604970,99	431691,79
3099	60	604989,17	431695,72
3100	60	605009,21	431702,07
3101	60	605039,34	431711,03
3102	60	605067,67	431713,43
3103	60	605073,11	431714,04
3104	60	605081,21	431715,56
3105	60	605089,19	431717,74
3106	60	605097,05	431720,52
3107	60	605104,56	431723,96
3108	60	605126,15	431738,86
3109	60	605151,73	431761,88
3110	60	605185,61	431780,62
3111	60	605198,51	431789,06
3112	60	605252,52	431830,88
3113	60	605264,38	431841,71
3114	60	605297,36	431876,95
3115	60	605298,89	431878,58
3116	60	605336,33	431920,42
3117	60	605344,96	431931,47
3118	60	605355,09	431946,73
3119	60	605363,25	431951,85
3120	60	605367,55	431954,64
3121	60	605374,15	431959,66
3122	60	605380,30	431965,21
3123	60	605398,09	431988,79
3124	60	605417,71	432024,78
3125	60	605428,45	432044,11
3126	60	605428,66	432044,38
3127	60	605432,34	432051,77
3128	60	605435,46	432059,47
3129	60	605439,37	432073,58
3130	60	605441,55	432084,61
3131	60	605442,06	432087,88
3132	60	605443,05	432096,09
3133	60	605443,38	432104,35
3134	60	605443,04	432112,68
3135	60	605442,03	432120,85
3136	60	605440,25	432128,96
3137	60	605437,91	432136,92
3138	60	605434,91	432144,60
3139	60	605431,24	432152,08
3140	60	605427,03	432159,15
3141	60	605422,15	432165,87
3142	60	605416,83	432172,19
3143	60	605410,96	432178,04
3144	60	605408,60	432180,14
3145	60	605400,49	432187,15
3146	60	605390,51	432200,66
3147	60	605392,94	432201,63
3148	60	605410,31	432200,68
3149	60	605428,59	432197,81
3150	60	605436,93	432197,66
3151	60	605445,16	432198,18
3152	60	605453,26	432199,36
3153	60	605464,23	432202,05
3154	60	605492,92	432210,92
3155	60	605494,36	432211,40

3156	60	605506,98	432215,51
3157	60	605524,98	432216,50
3158	60	605530,65	432216,98
3159	60	605537,75	432218,02
3160	60	605558,91	432224,45
3161	60	605582,01	432234,37
3162	60	605589,08	432237,73
3163	60	605594,60	432240,61
3164	60	605602,15	432241,65
3165	60	605621,44	432238,53
3166	60	605629,80	432237,58
3167	60	605658,41	432235,39
3168	60	605667,87	432235,13
3169	60	605673,76	432235,41
3170	60	605687,53	432237,40
3171	60	605722,90	432245,24
3172	60	605755,03	432246,63
3173	60	605762,20	432242,46
3174	60	605767,92	432239,61
3175	60	605780,01	432234,12
3176	60	605803,70	432226,73
3177	60	605811,94	432225,59
3178	60	605820,18	432225,17
3179	60	605828,41	432225,42
3180	60	605836,63	432226,34
3181	61	606415,19	432215,46
3182	61	606421,32	432268,84
3183	61	606392,80	432272,23
3184	61	606393,82	432286,16
3185	61	606365,82	432292,16
3186	61	606367,55	432311,16
3187	61	606359,31	432319,71
3188	61	606346,74	432335,71
3189	61	606344,32	432333,68
3190	61	606337,36	432345,77
3191	61	606330,30	432341,87
3192	61	606313,12	432345,03
3193	61	606312,83	432350,22
3194	61	606298,77	432352,88
3195	61	606292,06	432347,79
3196	61	606249,19	432358,50
3197	61	606247,54	432349,69
3198	61	606217,77	432354,66
3199	61	606197,95	432356,31
3200	61	606177,59	432356,29
3201	61	606159,84	432360,70
3202	61	606156,84	432345,47
3203	61	606124,59	432352,20
3204	61	606115,91	432305,65
3205	61	606144,56	432316,65
3206	61	606168,62	432329,92
3207	61	606177,43	432336,50
3208	61	606179,74	432338,27
3209	61	606186,00	432343,68
3210	61	606201,09	432346,43
3211	61	606207,77	432345,79
3212	61	606237,42	432334,16
3213	61	606245,71	432321,69
3214	61	606253,41	432304,81
3215	61	606266,39	432283,61
3216	61	606279,64	432267,08
3217	61	606304,76	432244,73
3218	61	606311,94	432240,64
3219	61	606312,95	432240,12
3220	61	606332,78	432230,21
3221	61	606357,37	432221,77
3222	61	606365,51	432220,42

3223	61	606373,75	432219,80
3224	61	606377,31	432219,72
3225	61	606396,88	432219,67
3226	61	606415,19	432215,46
3227	62	606499,95	432199,75
3228	62	606507,75	432198,80
3229	62	606514,31	432198,96
3230	62	606587,88	432203,27
3231	62	606618,23	432204,24
3232	62	606643,27	432203,26
3233	62	606649,06	432203,21
3234	62	606652,62	432203,33
3235	62	606661,39	432204,19
3236	62	606691,81	432208,15
3237	62	606690,78	432218,06
3238	62	606677,00	432217,53
3239	62	606676,39	432259,95
3240	62	606630,71	432257,70
3241	62	606631,85	432216,42
3242	62	606501,38	432208,70
3243	62	606499,95	432209,75
3244	63	606834,82	432273,12
3245	63	606814,57	432320,52
3246	63	606808,27	432310,11
3247	63	606803,11	432289,26
3248	63	606795,20	432274,69
3249	63	606782,76	432258,00
3250	63	606773,90	432247,55
3251	63	606779,64	432227,25
3252	63	606806,22	432242,95
3253	63	606818,18	432254,84
3254	63	606827,58	432266,36
3255	63	606834,82	432273,12
3256	64	607041,53	432504,96
3257	64	607082,56	432490,29
3258	64	607154,81	432462,95
3259	64	607164,30	432459,89
3260	64	607205,62	432448,75
3261	64	607214,83	432442,56
3262	64	607231,41	432434,47
3263	64	607241,36	432417,05
3264	64	607181,31	432547,37
3265	64	607140,07	432552,84
3266	64	607128,98	432558,35
3267	64	607091,64	432579,86
3268	64	607049,79	432589,19
3269	64	607041,53	432504,96
3270	65	607365,51	432405,74
3271	65	607372,58	432401,45
3272	65	607379,98	432397,82
3273	65	607387,69	432394,80
3274	65	607395,62	432392,45
3275	65	607403,66	432390,70
3276	65	607411,90	432389,69
3277	65	607420,14	432389,34
3278	65	607428,37	432389,65
3279	65	607436,58	432390,70
3280	65	607446,34	432392,77
3281	65	607458,53	432396,08
3282	65	607464,95	432398,03
3283	65	607472,70	432401,07
3284	65	607479,22	432403,63
3285	65	607472,67	432449,88
3286	65	607400,43	432430,08
3287	65	607365,51	432405,74
3288	66	608422,08	432588,14
3289	66	608377,41	432568,86

3290	66	608356,93	432562,05
3291	66	608293,93	432533,99
3292	66	608240,75	432511,19
3293	66	608207,36	432496,74
3294	66	608181,49	432493,71
3295	66	608154,99	432495,26
3296	66	608132,91	432499,01
3297	66	608111,67	432514,76
3298	66	608101,74	432516,68
3299	66	607916,38	432433,75
3300	66	607917,27	432395,01
3301	66	607967,34	432416,96
3302	66	608000,35	432426,82
3303	66	608022,33	432436,52
3304	66	608060,73	432459,17
3305	66	608069,44	432464,88
3306	66	608126,60	432465,96
3307	66	608185,20	432467,26
3308	66	608200,19	432469,21
3309	66	608247,21	432478,93
3310	66	608297,64	432491,63
3311	66	608318,33	432499,58
3312	66	608342,73	432512,18
3313	66	608374,13	432526,07
3314	66	608415,83	432542,24
3315	66	608440,85	432550,72
3316	66	608448,13	432554,68
3317	66	608470,45	432573,24
3318	66	608493,45	432598,67
3319	66	608512,24	432614,71
3320	66	608514,00	432616,27
3321	66	608537,72	432637,58
3322	66	608538,49	432638,32
3323	66	608546,82	432647,36
3324	66	608422,08	432588,14
3325	67	608683,46	432714,47
3326	67	608731,17	432715,15
3327	67	608734,28	432715,26
3328	67	608737,40	432715,43
3329	67	608746,72	432716,57
3330	67	608778,45	432722,27
3331	67	608970,69	432822,79
3332	67	608965,14	432853,26
3333	67	608802,39	432775,80
3334	67	608683,46	432714,47
3335	68	607217,77	431021,20
3336	68	607218,34	431020,07
3337	68	607239,29	430994,60
3338	68	607259,84	430980,78
3339	68	607283,10	430972,40
3340	68	607310,63	430968,40
3341	68	607334,71	430972,88
3342	68	607353,10	430978,08
3343	68	607377,75	430986,36
3344	68	607398,49	431000,44
3345	68	607423,10	430998,60
3346	68	607449,96	431002,66
3347	68	607465,00	431008,27
3348	68	607466,89	431046,85
3349	68	607447,97	431047,51
3350	68	607449,26	431065,84
3351	68	607399,87	431065,86
3352	68	607393,99	431096,14
3353	68	607357,86	431079,10
3354	68	607280,21	431033,56
3355	68	607217,77	431021,20

3356	69	607964,41	431202,35
3357	69	608008,45	431179,68
3358	69	608021,99	431174,29
3359	69	608029,28	431177,32
3360	69	608062,47	431174,27
3361	69	608071,35	431206,29
3362	69	608103,81	431192,78
3363	69	608122,36	431240,26
3364	69	608076,80	431252,58
3365	69	608074,71	431250,95
3366	69	608058,40	431240,86
3367	69	608054,96	431240,35
3368	69	608046,86	431238,63
3369	69	608038,89	431236,25
3370	69	608031,26	431233,21
3371	69	608023,86	431229,51
3372	69	607991,71	431214,26
3373	69	607964,41	431202,35
3374	70	608761,98	430481,18
3375	70	608736,21	430494,05
3376	70	608737,54	430524,69
3377	70	608678,63	430544,67
3378	70	608659,57	430547,39
3379	70	608650,12	430523,82
3380	70	608636,50	430481,61
3381	70	608649,74	430481,73
3382	70	608673,18	430483,61
3383	70	608720,95	430480,31
3384	70	608761,98	430481,18
3385	71	609600,47	430968,63
3386	71	609480,77	430869,91
3387	71	609430,47	430818,45
3388	71	609384,68	430754,75
3389	71	609377,88	430770,29
3390	71	609344,79	430751,31
3391	71	609359,22	430730,42
3392	71	609321,26	430709,83
3393	71	609310,67	430726,51
3394	71	609293,16	430714,28
3395	71	609299,63	430698,33
3396	71	609324,53	430683,85
3397	71	609398,17	430721,73
3398	71	609419,91	430695,22
3399	71	609444,72	430710,49
3400	71	609448,57	430713,08
3401	71	609455,06	430718,17
3402	71	609461,10	430723,78
3403	71	609466,79	430729,92
3404	71	609471,82	430736,45
3405	71	609476,39	430743,37
3406	71	609517,09	430789,76
3407	71	609573,11	430846,29
3408	71	609589,62	430865,83
3409	71	609627,82	430923,70
3410	71	609664,10	430975,74
3411	71	609700,28	431004,82
3412	71	609693,31	431017,70
3413	71	609683,64	431039,59
3414	71	609600,47	430968,63
3415	72	608903,47	431322,72
3416	72	608914,15	431307,23
3417	72	609018,93	431276,79
3418	72	609069,30	431277,78
3419	72	609101,98	431287,51
3420	72	609146,54	431290,08
3421	72	609179,89	431291,37

3422	72	609199,93	431305,57
3423	72	609245,16	431362,80
3424	72	609262,34	431382,55
3425	72	609267,46	431397,74
3426	72	609273,61	431480,17
3427	72	609273,28	431510,52
3428	72	609287,20	431563,57
3429	72	609304,00	431617,53
3430	72	609336,32	431667,32
3431	72	609335,33	431689,28
3432	72	609375,08	431709,95
3433	72	609373,51	431935,92
3434	72	609332,40	431932,40
3435	72	609327,18	431908,76
3436	72	609326,87	431907,09
3437	72	609325,54	431898,95
3438	72	609324,77	431890,69
3439	72	609324,74	431884,69
3440	72	609325,57	431834,78
3441	72	609318,44	431750,47
3442	72	609283,87	431702,58
3443	72	609276,15	431690,16
3444	72	609239,67	431619,94
3445	72	609239,35	431619,20
3446	72	609235,90	431611,70
3447	72	609230,27	431592,98
3448	72	609217,22	431526,15
3449	72	609198,56	431438,95
3450	72	609189,13	431421,77
3451	72	609177,02	431405,95
3452	72	609139,09	431367,20
3453	72	609096,28	431343,15
3454	72	609076,25	431328,34
3455	72	609050,68	431303,94
3456	72	609050,24	431303,47
3457	72	609004,14	431314,92
3458	72	608978,40	431325,40
3459	72	608970,26	431327,08
3460	72	608962,13	431328,09
3461	72	608957,34	431328,36
3462	72	608940,42	431328,91
3463	72	608930,30	431328,70
3464	72	608922,09	431327,78
3465	72	608913,99	431326,20
3466	72	608903,47	431322,72
3467	73	610339,02	430925,32
3468	73	610313,47	430953,96
3469	73	610266,03	430987,81
3470	73	610237,95	430945,61
3471	73	610291,02	430906,58
3472	73	610315,08	430881,05
3473	73	610339,02	430925,32
3474	74	610677,54	431306,43
3475	74	610634,40	431336,02
3476	74	610587,51	431301,33
3477	74	610563,80	431280,09
3478	74	610559,90	431241,57
3479	74	610578,51	431246,83
3480	74	610614,66	431247,36
3481	74	610640,83	431252,59
3482	74	610660,09	431259,53
3483	74	610671,04	431286,50
3484	74	610677,54	431306,43
3485	75	610539,72	434214,78
3486	75	610552,56	434202,98
3487	75	610558,40	434182,83

3488	75	610556,85	434149,93
3489	75	610547,88	434130,97
3490	75	610527,14	434110,79
3491	75	610495,85	434080,94
3492	75	610474,46	434051,76
3493	75	610447,49	433999,55
3494	75	610424,00	433921,03
3495	75	610402,22	433879,00
3496	75	610402,44	433903,62
3497	75	610397,13	433925,31
3498	75	610390,69	433940,53
3499	75	610381,82	433954,51
3500	75	610364,44	433972,17
3501	75	610350,67	433986,49
3502	75	610343,96	434013,35
3503	75	610333,75	434035,90
3504	75	610316,00	434056,75
3505	75	610304,47	434069,97
3506	75	610283,36	434084,25
3507	75	610270,61	434097,25
3508	75	610266,50	434104,91
3509	75	610251,89	434131,53
3510	75	610239,43	434147,66
3511	75	610220,74	434163,84
3512	75	610242,15	434103,91
3513	75	610254,34	434082,91
3514	75	610290,97	434024,92
3515	75	610293,82	434011,72
3516	75	610304,43	434008,27
3517	75	610309,95	433995,44
3518	75	610297,10	433991,60
3519	75	610298,54	433984,03
3520	75	610288,55	433918,48
3521	75	610313,96	433907,38
3522	75	610319,57	433895,55
3523	75	610317,82	433805,88
3524	75	610308,35	433750,98
3525	75	610310,98	433721,73
3526	75	610324,11	433721,71
3527	75	610374,25	433771,39
3528	75	610408,87	433793,31
3529	75	610462,56	433835,71
3530	75	610497,32	433903,61
3531	75	610509,50	433971,39
3532	75	610505,42	434033,23
3533	75	610560,85	434070,13
3534	75	610592,02	434116,95
3535	75	610600,17	434154,72
3536	75	610584,89	434197,77
3537	75	610556,57	434218,54
3538	75	610539,72	434214,78
3539	76	610285,29	435009,73
3540	76	610275,11	435054,98
3541	76	610271,40	435065,64
3542	76	610283,86	435065,54
3543	76	610292,75	435065,93
3544	76	610300,97	435066,98
3545	76	610309,06	435068,75
3546	76	610316,93	435071,12
3547	76	610339,25	435082,14
3548	76	610351,38	435089,69
3549	76	610342,00	435100,68
3550	76	610325,97	435118,03
3551	76	610281,10	435071,96
3552	76	610252,76	435110,84
3553	76	610244,73	435121,05
3554	76	610221,43	435132,44
3555	76	610203,27	435135,19

3556	76	610179,83	435100,39
3557	76	610178,23	435078,68
3558	76	610180,37	435060,54
3559	76	610192,63	435034,28
3560	76	610201,59	435013,57
3561	76	610228,71	434974,28
3562	76	610285,29	435009,73
3563	77	610134,68	435237,81
3564	77	610159,67	435200,15
3565	77	610128,77	435173,50
3566	77	610159,23	435142,57
3567	77	610177,46	435159,92
3568	77	610222,69	435187,43
3569	77	610174,48	435264,04
3570	77	610134,68	435237,81
3571	78	609531,92	435910,71
3572	78	609634,03	435869,55
3573	78	609667,47	435856,09
3574	78	609677,04	435847,44
3575	78	609668,39	435804,06
3576	78	609668,02	435773,90
3577	78	609648,17	435744,94
3578	78	609625,33	435723,47
3579	78	609652,97	435735,36
3580	78	609640,15	435713,15
3581	78	609636,61	435687,15
3582	78	609645,85	435661,78
3583	78	609652,60	435647,96
3584	78	609635,29	435644,80
3585	78	609643,01	435616,82
3586	78	609657,09	435620,07
3587	78	609668,66	435570,90
3588	78	609678,31	435523,71
3589	78	609680,59	435486,40
3590	78	609696,27	435412,87
3591	78	609706,62	435412,88
3592	78	609719,43	435411,59
3593	78	609784,50	435411,34
3594	78	609778,56	435439,35
3595	78	609758,01	435494,44
3596	78	609751,60	435532,36
3597	78	609743,61	435564,20
3598	78	609724,60	435604,28
3599	78	609716,23	435631,25
3600	78	609705,19	435674,37
3601	78	609731,64	435708,34
3602	78	609742,53	435733,91
3603	78	609749,71	435770,74
3604	78	609758,59	435804,68
3605	78	609763,10	435841,34
3606	78	609758,60	435870,23
3607	78	609752,17	435893,38
3608	78	609718,84	435931,86
3609	78	609653,25	435962,06
3610	78	609603,84	435980,03
3611	78	609577,24	435989,79
3612	78	609578,79	436014,77
3613	78	609560,19	436025,04
3614	78	609546,07	436008,34
3615	78	609530,60	436009,00
3616	78	609526,72	435983,25
3617	78	609520,95	435973,66
3618	78	609522,93	435967,23
3619	78	609539,64	435965,32
3620	78	609531,92	435910,71
3621	79	609537,63	436263,95
3622	79	609519,66	436235,09
3623	79	609551,12	436211,95

3624	79	609578,12	436213,84
3625	79	609574,29	436233,76
3626	79	609562,71	436251,11
3627	79	609537,63	436263,95
3628	80	613555,13	433940,71
3629	80	613540,81	433922,62
3630	80	613520,90	433858,76
3631	80	613480,87	433865,72
3632	80	613510,15	433791,91
3633	80	613534,76	433798,04
3634	80	613558,52	433808,81
3635	80	613580,92	433830,07
3636	80	613594,90	433847,95
3637	80	613612,38	433871,08
3638	80	613626,24	433898,40
3639	80	613630,51	433919,01
3640	80	613616,65	433955,66
3641	80	613600,46	433944,53
3642	80	613555,13	433940,71
3643	81	613589,08	431807,16
3644	81	613714,18	431817,74
3645	81	613657,30	431844,05
3646	81	613642,43	431841,31
3647	81	613627,68	431838,57
3648	81	613620,35	431837,14
3649	81	613591,97	431830,55
3650	81	613589,08	431807,16
3651	82	614084,40	431145,17
3652	82	614083,95	431153,14
3653	82	614068,76	431157,64
3654	82	614077,63	431212,90
3655	82	614047,41	431218,64
3656	82	614032,76	431154,52
3657	82	614084,40	431145,17
3658	83	613790,45	425521,78
3659	83	613797,37	425513,31
3660	83	613838,11	425405,74
3661	83	613852,94	425382,10
3662	83	613881,41	425375,17
3663	83	613902,50	425378,36
3664	83	613932,13	425382,95
3665	83	613968,07	425403,00
3666	83	613935,40	425436,67
3667	83	613927,70	425473,46
3668	83	613954,04	425510,45
3669	83	613997,90	425536,74
3670	83	613933,44	425618,19
3671	83	613884,35	425598,80
3672	83	613869,19	425551,21
3673	83	613790,45	425521,78
3674	84	614294,98	424559,67
3675	84	614276,65	424586,31
3676	84	614259,69	424575,60
3677	84	614239,09	424548,74
3678	84	614252,79	424519,63
3679	84	614297,20	424546,14
3680	84	614294,98	424559,67
3681	85	614283,30	424364,37
3682	85	614249,05	424342,48
3683	85	614271,28	424315,64
3684	85	614308,03	424334,04
3685	85	614303,11	424349,59
3686	85	614286,64	424357,44
3687	85	614283,30	424364,37
3688	86	614953,05	423816,13
3689	86	614903,24	423779,69
3690	86	614926,99	423748,69
3691	86	614973,02	423784,67

3692	86	614953,05	423816,13
3693	87	617449,84	429394,81
3694	87	617416,42	429428,27
3695	87	617386,62	429449,75
3696	87	617358,42	429468,34
3697	87	617328,04	429484,70
3698	87	617291,55	429499,58
3699	87	617276,77	429469,12
3700	87	617315,25	429447,03
3701	87	617337,65	429421,58
3702	87	617371,09	429379,94
3703	87	617394,06	429345,80
3704	87	617411,14	429319,80
3705	87	617449,84	429394,81
3706	88	617054,56	429503,56
3707	88	617029,46	429516,01
3708	88	617007,61	429481,66
3709	88	616996,78	429484,29
3710	88	616986,73	429472,05
3711	88	617028,46	429456,12
3712	88	617054,56	429503,56
3713	89	616988,15	429361,75
3714	89	616974,05	429389,98
3715	89	616964,42	429401,87
3716	89	616927,31	429361,77
3717	89	616971,09	429335,04
3718	89	616988,15	429361,75
3719	170	609547,21	434318,71
3720	170	609545,40	434320,49
3721	170	609555,46	434309,18
3722	170	609574,07	434290,53
3723	170	609591,86	434274,94
3724	170	609617,82	434255,93
3725	170	609651,95	434224,72
3726	170	609660,67	434213,45
3727	170	609674,48	434196,14
3728	170	609689,69	434182,31
3729	170	609704,00	434169,06
3730	170	609718,24	434160,67
3731	170	609759,84	434144,68
3732	170	609776,82	434139,32
3733	170	609798,76	434121,85
3734	170	609814,40	434100,51
3735	170	609831,73	434078,38
3736	170	609862,80	434115,62
3737	170	609842,55	434132,11
3738	170	609818,30	434148,08
3739	170	609796,20	434161,55
3740	170	609773,17	434178,01
3741	170	609755,44	434189,21
3742	170	609723,84	434206,14
3743	170	609698,36	434222,56
3744	170	609671,52	434241,23
3745	170	609647,20	434262,86
3746	170	609608,27	434310,91
3747	170	609591,41	434331,71
3748	170	609583,54	434345,97
3749	170	609569,32	434344,65
3750	170	609547,21	434318,71

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubiewo.

L.p.	Id	X	Y
3751	90	616751,32	429616,49
3752	90	616807,89	429634,74
3753	90	616822,29	429653,90
3754	90	616832,10	429750,55
3755	90	616803,61	429751,45

3756	90	616763,06	429709,91
3757	90	616756,46	429667,41
3758	90	616751,32	429616,49
3759	91	617078,68	429812,22
3760	91	617079,62	429823,86
3761	91	617065,61	429846,25
3762	91	617041,79	429869,62
3763	91	617016,64	429870,12
3764	91	616973,20	429867,01
3765	91	616961,45	429864,05
3766	91	616963,34	429803,80
3767	91	617078,68	429812,22
3768	92	616761,13	430036,35
3769	92	616630,81	429980,32
3770	92	616583,22	429941,53
3771	92	616587,01	429910,75
3772	92	616674,78	429910,25
3773	92	616683,39	429922,28
3774	92	616691,10	429935,02
3775	92	616702,76	429936,39
3776	92	616719,10	429936,90
3777	92	616739,73	429941,52
3778	92	616763,96	429957,90
3779	92	616761,13	430036,35
3780	93	616391,26	431816,52
3781	93	616356,24	431838,48
3782	93	616326,40	431847,83
3783	93	616298,78	431850,15
3784	93	616284,13	431848,28
3785	93	616255,88	431839,83
3786	93	616240,97	431771,22
3787	93	616317,03	431756,76
3788	93	616326,43	431799,70
3789	93	616385,28	431783,80
3790	93	616391,26	431816,52
3791	94	615696,45	432558,58
3792	94	615706,74	432515,11
3793	94	615729,58	432520,76
3794	94	615753,40	432527,28
3795	94	615748,77	432547,82
3796	94	615797,30	432553,43
3797	94	615791,63	432584,26
3798	94	615785,64	432614,62
3799	94	615774,87	432644,51
3800	94	615767,91	432633,25
3801	94	615760,36	432616,45
3802	94	615757,57	432594,08
3803	94	615744,08	432572,55
3804	94	615696,45	432558,58
3805	95	615579,62	432545,48
3806	95	615559,42	432534,49
3807	95	615537,79	432514,57
3808	95	615528,60	432504,00
3809	95	615505,00	432489,44
3810	95	615487,26	432477,75
3811	95	615472,33	432463,45
3812	95	615454,52	432440,86
3813	95	615446,08	432432,03
3814	95	615457,37	432381,60
3815	95	615510,97	432421,72
3816	95	615564,30	432464,69
3817	95	615581,51	432482,89
3818	95	615609,61	432524,90
3819	95	615613,32	432537,98
3820	95	615579,62	432545,48
3821	96	615390,46	432965,54
3822	96	615394,25	432917,66
3823	96	615399,49	432893,33
3824	96	615414,78	432842,96
3825	96	615422,32	432805,11

3826	96	615431,59	432747,20
3827	96	615432,58	432669,70
3828	96	615455,02	432648,68
3829	96	615461,54	432620,19
3830	96	615473,23	432603,86
3831	96	615504,90	432590,29
3832	96	615516,19	432625,81
3833	96	615502,18	432679,99
3834	96	615491,38	432735,55
3835	96	615460,15	432867,27
3836	96	615427,48	432990,99
3837	96	615390,46	432965,54
3838	97	615210,26	433233,84
3839	97	615256,93	433269,00
3840	97	615269,15	433293,57
3841	97	615277,71	433317,62
3842	97	615301,81	433336,31
3843	97	615314,16	433352,31
3844	97	615327,99	433380,76
3845	97	615329,73	433407,51
3846	97	615330,09	433421,41
3847	97	615322,90	433458,20
3848	97	615314,49	433487,33
3849	97	615306,61	433501,85
3850	97	615290,66	433520,77
3851	97	615275,91	433533,60
3852	97	615255,32	433541,82
3853	97	615231,12	433546,86
3854	97	615214,65	433546,90
3855	97	615188,48	433541,48
3856	97	615159,74	433528,71
3857	97	615140,83	433512,69
3858	97	615129,47	433497,57
3859	97	615157,83	433410,81
3860	97	615233,63	433462,47
3861	97	615241,65	433414,65
3862	97	615219,17	433399,37
3863	97	615225,53	433374,40
3864	97	615194,26	433351,55
3865	97	615184,86	433323,57
3866	97	615159,98	433281,66
3867	97	615131,17	433289,70
3868	97	615138,31	433272,38
3869	97	615136,60	433251,22
3870	97	615130,67	433238,10
3871	97	615118,48	433234,67
3872	97	615096,02	433234,29
3873	97	615065,94	433213,52
3874	97	615183,27	433215,64
3875	97	615210,26	433233,84
3876	98	614972,79	433233,42
3877	98	614990,22	433227,48
3878	98	615033,39	433219,05
3879	98	615048,17	433290,99
3880	98	615005,79	433298,64
3881	98	614999,96	433278,75
3882	98	614978,68	433280,58
3883	98	614972,79	433233,42
3884	99	616010,22	433655,96
3885	99	615997,17	433682,16
3886	99	615943,43	433651,76
3887	99	615974,25	433595,76
3888	99	615993,56	433606,67
3889	99	616005,09	433641,06
3890	99	616010,22	433655,96
3891	100	615999,21	433520,87
3892	100	615929,43	433515,43
3893	100	615927,58	433488,82
3894	100	615921,99	433450,98
3895	100	615965,91	433428,54

3896	100	615998,04	433508,88	3966	107	617848,81	432872,77	4036	112	620954,03	431128,88
3897	100	615999,21	433520,87	3967	107	617877,71	432889,86	4037	112	620961,04	431136,35
3898	101	616163,51	432848,97	3968	107	617890,01	432900,80	4038	112	620966,10	431147,85
3899	101	616152,59	432826,62	3969	108	618021,08	432366,13	4039	112	620974,33	431171,27
3900	101	616148,59	432810,61	3970	108	618015,44	432449,76	4040	112	620978,13	431192,91
3901	101	616146,08	432791,56	3971	108	617966,88	432446,02	4041	112	620976,14	431206,96
3902	101	616148,45	432773,38	3972	108	617954,32	432430,16	4042	112	620971,79	431223,03
3903	101	616154,03	432756,58	3973	108	617956,20	432383,87	4043	112	620974,63	431234,49
3904	101	616192,84	432749,55	3974	108	617979,09	432385,79	4044	112	620977,62	431250,54
3905	101	616210,57	432840,60	3975	108	617982,20	432362,25	4045	112	620977,31	431271,78
3906	101	616163,51	432848,97	3976	108	618021,08	432366,13	4046	112	620971,41	431295,73
3907	102	616386,65	432770,11	3977	109	618108,88	432418,47	4047	112	620957,63	431325,15
3908	102	616404,40	432851,85	3978	109	618106,57	432486,61	4048	113	621245,17	431663,31
3909	102	616333,91	432865,35	3979	109	618060,78	432484,30	4049	113	621258,27	431657,72
3910	102	616318,94	432783,64	3980	109	618064,54	432415,18	4050	113	621270,84	431657,70
3911	102	616386,65	432770,11	3981	109	618108,88	432418,47	4051	113	621308,68	431695,10
3912	103	616796,32	434688,17	3982	110	619898,18	431137,16	4052	113	621323,59	431724,99
3913	103	616791,08	434689,43	3983	110	619894,33	431126,42	4053	113	621335,94	431735,72
3914	103	616790,60	434659,52	3984	110	619893,35	431109,73	4054	113	621351,70	431743,19
3915	103	616813,50	434660,50	3985	110	619893,65	431088,81	4055	113	621359,55	431730,56
3916	103	616842,86	434660,57	3986	110	619897,59	431070,61	4056	113	621337,71	431687,15
3917	103	616830,66	434682,66	3987	110	619904,75	431052,31	4057	113	621305,94	431668,50
3918	103	616796,32	434688,17	3988	110	619922,37	431026,80	4058	113	621275,12	431646,08
3919	104	616832,55	434295,77	3989	110	619934,76	431015,82	4059	113	621261,51	431625,96
3920	104	616845,22	434313,02	3990	110	619952,46	431022,32	4060	113	621240,05	431610,11
3921	104	616857,35	434344,43	3991	110	619939,91	431044,39	4061	113	621228,39	431616,19
3922	104	616864,36	434384,93	3992	110	619950,37	431089,70	4062	113	621215,76	431635,79
3923	104	616861,33	434426,96	3993	110	619927,36	431150,01	4063	113	621191,07	431612,53
3924	104	616856,35	434464,97	3994	110	619898,18	431137,16	4064	113	621143,89	431575,06
3925	104	616855,78	434530,55	3995	111	620880,88	430760,00	4065	113	621152,22	431560,57
3926	104	616858,27	434591,93	3996	111	620817,29	430734,37	4066	113	621174,22	431539,11
3927	104	616852,72	434615,18	3997	111	620880,88	430600,57	4067	113	621193,18	431527,70
3928	104	616846,59	434640,42	3998	111	620892,72	430612,16	4068	113	621216,87	431520,47
3929	104	616811,54	434640,86	3999	111	620904,83	430643,28	4069	113	621262,48	431520,00
3930	104	616811,54	434576,86	4000	111	620917,09	430672,48	4070	113	621283,96	431526,95
3931	104	616801,30	434576,85	4001	111	620913,98	430709,69	4071	113	621306,33	431541,95
3932	104	616799,92	434564,28	4002	111	620900,38	430734,59	4072	113	621330,27	431562,88
3933	104	616793,36	434564,25	4003	111	620885,69	430757,68	4073	113	621356,18	431594,59
3934	104	616792,88	434518,06	4004	111	620880,88	430760,00	4074	113	621369,90	431599,37
3935	104	616799,89	434518,02	4005	112	620957,63	431325,15	4075	113	621384,35	431607,75
3936	104	616801,35	434460,62	4006	112	621009,12	431348,81	4076	113	621412,79	431640,89
3937	104	616806,95	434418,10	4007	112	621001,96	431367,29	4077	113	621431,01	431665,66
3938	104	616793,87	434414,39	4008	112	621032,24	431380,75	4078	113	621443,54	431714,84
3939	104	616801,27	434313,94	4009	112	621020,05	431408,13	4079	113	621443,39	431740,60
3940	104	616823,27	434315,84	4010	112	621053,27	431426,60	4080	113	621433,71	431771,66
3941	104	616823,78	434294,85	4011	112	621059,51	431417,80	4081	113	621417,13	431795,33
3942	104	616832,55	434295,77	4012	112	621066,72	431404,29	4082	113	621398,21	431811,19
3943	105	617469,25	432397,66	4013	112	621064,18	431395,09	4083	113	621339,52	431754,84
3944	105	617440,16	432401,16	4014	112	621106,75	431312,77	4084	113	621278,82	431690,42
3945	105	617400,93	432414,23	4015	112	621120,96	431322,34	4085	113	621245,17	431663,31
3946	105	617371,95	432418,46	4016	112	621136,08	431345,87	4086	114	621526,79	431005,81
3947	105	617361,20	432330,20	4017	112	621147,35	431374,51	4087	114	621504,42	431045,06
3948	105	617449,51	432323,22	4018	112	621151,29	431401,80	4088	114	621455,29	431019,84
3949	105	617469,25	432397,66	4019	112	621151,19	431424,10	4089	114	621455,32	430994,61
3950	106	617634,89	432116,28	4020	112	621142,00	431444,62	4090	114	621466,96	430974,53
3951	106	617631,65	432202,69	4021	112	621125,28	431469,88	4091	114	621526,79	431005,81
3952	106	617614,32	432201,31	4022	112	621109,16	431484,65	4092	115	621568,86	431034,78
3953	106	617613,91	432213,93	4023	112	621078,28	431504,59	4093	115	621577,20	431011,86
3954	106	617605,02	432213,93	4024	112	621018,73	431445,76	4094	115	621586,54	430997,39
3955	106	617604,52	432233,06	4025	112	621000,34	431432,88	4095	115	621596,80	430987,58
3956	106	617559,71	432231,69	4026	112	620911,46	431386,83	4096	115	621613,07	430970,22
3957	106	617564,40	432129,36	4027	112	620804,13	431332,29	4097	115	621629,02	430960,03
3958	106	617595,27	432117,84	4028	112	620824,51	431277,33	4098	115	621658,72	430952,23
3959	106	617618,10	432115,84	4029	112	620872,46	431299,61	4099	115	621680,87	430951,16
3960	106	617634,89	432116,28	4030	112	620889,94	431252,52	4100	115	621661,28	430989,91
3961	107	617890,01	432900,80	4031	112	620870,49	431244,00	4101	115	621639,31	430978,71
3962	107	617886,16	432936,83	4032	112	620877,48	431229,96	4102	115	621613,69	431004,42
3963	107	617803,46	432933,06	4033	112	620925,04	431248,51	4103	115	621594,92	431048,30
3964	107	617807,65	432864,88	4034	112	620934,53	431207,95	4104	115	621568,86	431034,78
3965	107	617824,87	432866,46	4035	112	620947,56	431160,39	4105	116	621654,26	430496,78

4106	116	621686,01	430432,84
4107	116	621734,13	430458,51
4108	116	621701,90	430524,83
4109	116	621654,26	430496,78
4110	117	621817,93	430638,33
4111	117	621789,01	430698,39
4112	117	621707,79	430661,82
4113	117	621740,67	430596,84
4114	117	621761,01	430582,73
4115	117	621772,75	430578,32
4116	117	621814,42	430596,66
4117	117	621817,93	430638,33
4118	118	621948,15	430868,82
4119	118	621934,15	430859,99
4120	118	621911,14	430835,82
4121	118	621897,12	430828,84
4122	118	621880,64	430814,92
4123	118	621904,62	430764,35
4124	118	621976,97	430806,90
4125	118	621948,15	430868,82
4126	119	621948,49	431734,00
4127	119	621900,70	431754,83
4128	119	621852,88	431776,91
4129	119	621808,61	431792,07
4130	119	621792,88	431779,96
4131	119	621772,84	431758,36
4132	119	621762,47	431736,83
4133	119	621797,90	431717,09
4134	119	621836,03	431711,47
4135	119	621868,44	431708,62
4136	119	621897,44	431695,23
4137	119	621935,52	431684,62
4138	119	621951,10	431722,76
4139	119	621948,49	431734,00
4140	120	621976,48	431360,24
4141	120	621997,98	431311,69
4142	120	622070,30	431349,39
4143	120	622059,32	431369,81
4144	120	622043,26	431388,30
4145	120	622040,42	431392,04
4146	120	621976,48	431360,24
4147	121	622085,21	431233,76
4148	121	622085,21	431233,76
4149	121	622103,99	431212,19
4150	121	622117,57	431203,83
4151	121	622121,26	431187,61
4152	121	622182,44	431217,85
4153	121	622155,34	431268,70
4154	121	622085,21	431233,76
4155	122	622313,35	431050,60
4156	122	622312,97	431046,48
4157	122	622312,70	431026,83
4158	122	622313,67	431013,50
4159	122	622320,62	430994,61
4160	122	622329,57	430975,56
4161	122	622357,99	430995,09
4162	122	622384,16	431023,55
4163	122	622372,55	431041,77
4164	122	622373,39	431045,04
4165	122	622350,61	431073,98
4166	122	622313,35	431050,60
4167	123	622517,56	431219,93
4168	123	622476,62	431197,76
4169	123	622510,28	431147,33
4170	123	622556,44	431178,08
4171	123	622542,26	431196,86
4172	123	622517,56	431219,93
4173	124	622484,60	431383,61
4174	124	622452,87	431446,68
4175	124	622428,55	431436,37

4176	124	622432,72	431424,68
4177	124	622379,51	431397,16
4178	124	622392,57	431370,99
4179	124	622414,53	431367,73
4180	124	622448,88	431368,95
4181	124	622463,40	431372,75
4182	124	622484,60	431383,61
4183	125	622703,34	431795,54
4184	125	622684,30	431788,96
4185	125	622709,28	431722,54
4186	125	622762,09	431739,77
4187	125	622744,24	431797,32
4188	125	622703,34	431795,54
4189	126	622781,32	430844,95
4190	126	622784,84	430847,06
4191	126	622784,46	430850,24
4192	126	622782,39	430870,32
4193	126	622786,63	430892,62
4194	126	622789,79	430904,61
4195	126	622748,48	430914,83
4196	126	622731,17	430859,02
4197	126	622781,32	430844,95
4198	127	622958,80	430657,97
4199	127	623014,56	430640,74
4200	127	623040,43	430735,63
4201	127	622985,70	430750,83
4202	127	622960,28	430671,01
4203	127	622964,41	430654,94
4204	127	622958,80	430657,97
4205	128	623118,51	430690,38
4206	128	623119,43	430696,10
4207	128	623119,00	430702,20
4208	128	623110,24	430707,92
4209	128	623100,54	430709,63
4210	128	623094,82	430705,30
4211	128	623091,83	430696,50
4212	128	623085,65	430693,48
4213	128	623078,71	430696,10
4214	128	623065,08	430700,48
4215	128	623058,47	430695,67
4216	128	623058,92	430687,78
4217	128	623062,89	430682,93
4218	128	623072,98	430677,70
4219	128	623087,47	430675,52
4220	128	623098,78	430678,15
4221	128	623111,05	430682,97
4222	128	623118,51	430690,38
4223	129	623184,97	430777,57
4224	129	623138,20	430804,17
4225	129	623102,19	430809,88
4226	129	623090,67	430760,46
4227	129	623173,91	430735,60
4228	129	623184,97	430777,57
4229	130	623162,20	430661,55
4230	130	623131,29	430653,40
4231	130	623104,41	430650,35
4232	130	623078,03	430575,76
4233	130	623094,16	430575,46
4234	130	623137,85	430584,93
4235	130	623162,20	430661,55
4236	131	623855,62	429818,22
4237	131	623815,95	429838,34
4238	131	623769,80	429762,67
4239	131	623819,73	429733,28
4240	131	623814,79	429721,59
4241	131	623831,36	429714,14
4242	131	623850,51	429705,73
4243	131	623878,67	429704,62
4244	131	623892,11	429705,68
4245	131	623911,68	429744,00

4246	131	623879,05	429761,30
4247	131	623894,01	429787,40
4248	131	623850,52	429809,85
4249	131	623855,62	429818,22
4250	132	623940,16	429848,61
4251	132	623905,17	429867,74
4252	132	623893,98	429864,52
4253	132	623875,30	429841,61
4254	132	623921,08	429814,55
4255	132	623940,16	429848,61
4256	133	624108,26	429839,76
4257	133	624055,52	429870,10
4258	133	624010,66	429835,06
4259	133	624084,53	429796,80
4260	133	624108,26	429839,76
4261	134	624045,30	429841,61
4262	134	624001,82	430418,50
4263	134	624042,40	430404,77
4264	134	624052,66	430417,72
4265	134	624060,57	430432,17
4266	134	624067,90	430455,91
4267	134	624069,43	430472,85
4268	134	624066,28	430505,25
4269	134	624057,56	430531,40
4270	134	624043,90	430552,11
4271	134	624045,40	430548,61
4272	135	624123,48	431012,81
4273	135	624129,59	431028,76
4274	135	624119,52	431032,92
4275	135	624130,44	431069,78
4276	135	624080,99	431096,60
4277	135	624063,50	431060,58
4278	135	624078,51	431053,03
4279	135	624045,08	430988,57
4280	135	624101,08	430962,65
4281	135	624123,48	431012,81
4282	136	624518,76	429559,99
4283	136	624455,71	429588,52
4284	136	624445,89	429560,97
4285	136	624439,96	429547,74
4286	136	624436,19	429517,49
4287	136	624440,82	429490,42
4288	136	624444,99	429456,78
4289	136	624451,13	429432,98
4290	136	624459,02	429381,14
4291	136	624462,33	429368,05
4292	136	624479,60	429389,08
4293	136	624491,27	429396,55
4294	136	624513,22	429409,62
4295	136	624533,31	429456,83
4296	136	624529,95	429480,60
4297	136	624527,21	429500,73
4298	136	624533,30	429532,48
4299	136	624543,06	429549,28
4300	136	624534,69	429558,64
4301	136	624526,23	429551,61
4302	136	624518,76	429559,99
4303	137	624719,68	429573,01
4304	137	624675,24	429584,29
4305	137	624668,23	429576,82
4306	137	624651,44	429584,27
4307	137	624628,06	429592,68
4308	137	624583,69	429569,79
4309	137	624565,97	429549,75
4310	137	624554,75	429518,93
4311	137	624582,72	429500,70
4312	137	624598,70	429435,78
4313	137	624594,49	429419,46
4314	137	624622,43	429388,62
4315	137	624653,77	429361,09

4316	137	624669,20	429377,91	4386	144	625615,42	431599,04	4456	151	626205,08	430289,54
4317	137	624664,01	429404,97	4387	144	625604,98	431605,79	4457	151	626233,40	430293,01
4318	137	624656,51	429438,10	4388	144	625593,26	431608,87	4458	151	626268,64	430316,54
4319	137	624644,19	429495,51	4389	144	625574,28	431605,81	4459	151	626293,29	430342,51
4320	137	624670,06	429513,81	4390	144	625533,82	431580,67	4460	151	626300,59	430345,14
4321	137	624711,14	429511,44	4391	144	625517,27	431571,48	4461	151	626300,63	430380,09
4322	137	624734,09	429517,02	4392	144	625478,59	431553,67	4462	151	626253,85	430391,94
4323	137	624768,60	429529,68	4393	144	625466,30	431549,98	4463	151	626257,05	430325,99
4324	137	624777,09	429550,17	4394	144	625534,39	431541,41	4464	151	626200,39	430321,37
4325	137	624736,46	429567,02	4395	144	625573,93	431537,41	4465	151	626205,08	430289,54
4326	137	624719,68	429573,01	4396	144	625618,05	431478,74	4466	152	626393,64	430424,31
4327	138	624525,81	429774,36	4397	144	625656,95	431420,06	4467	152	626405,55	430461,69
4328	138	624521,70	429766,13	4398	144	625682,69	431447,77	4468	152	626403,15	430496,75
4329	138	624529,09	429740,30	4399	144	625726,90	431405,56	4469	152	626383,72	430501,44
4330	138	624533,70	429715,02	4400	144	625772,43	431441,84	4470	152	626373,85	430461,83
4331	138	624537,01	429664,18	4401	145	625834,33	431407,71	4471	152	626340,23	430471,08
4332	138	624507,01	429646,68	4402	145	625815,31	431353,44	4472	152	626332,30	430421,29
4333	138	624486,59	429628,66	4403	145	625822,55	431352,82	4473	152	626393,64	430424,31
4334	138	624515,94	429614,63	4404	145	625875,43	431403,40	4474	153	626646,16	429232,61
4335	138	624527,71	429616,06	4405	145	625834,33	431407,71	4475	153	626639,60	429306,46
4336	138	624535,13	429588,51	4406	146	625769,47	431139,97	4476	153	626622,40	429303,88
4337	138	624581,83	429604,86	4407	146	625771,57	431141,46	4477	153	626622,46	429292,61
4338	138	624576,75	429639,88	4408	146	625759,08	431135,97	4478	153	626584,21	429291,31
4339	138	624578,09	429661,80	4409	146	625755,12	431163,24	4479	153	626591,41	429226,68
4340	138	624578,13	429688,87	4410	146	625754,19	431181,54	4480	153	626646,16	429232,61
4341	138	624580,39	429709,01	4411	146	625762,07	431220,66	4481	154	627178,34	429409,35
4342	138	624591,20	429745,40	4412	146	625712,62	431179,08	4482	154	627158,55	429483,20
4343	138	624525,81	429774,36	4413	146	625682,87	431159,27	4483	154	627099,87	429464,75
4344	139	624498,34	429878,92	4414	146	625685,15	431140,20	4484	154	627118,21	429398,71
4345	139	624493,66	429894,05	4415	146	625691,83	431125,04	4485	154	627133,65	429392,97
4346	139	624456,09	429892,09	4416	146	625698,21	431114,72	4486	154	627178,34	429409,35
4347	139	624394,15	429771,41	4417	146	625706,25	431104,89	4487	155	623616,42	426704,12
4348	139	624409,30	429762,14	4418	146	625726,43	431086,47	4488	155	623621,96	426633,25
4349	139	624470,66	429795,17	4419	146	625776,93	431124,62	4489	155	623700,54	426637,66
4350	139	624498,35	429810,31	4420	146	625781,89	431112,22	4490	155	623708,18	426668,44
4351	139	624498,34	429878,92	4421	146	625799,20	431084,48	4491	155	623718,69	426715,27
4352	140	624612,16	430132,55	4422	146	625814,62	431072,44	4492	155	623756,07	426722,12
4353	140	624627,55	430077,44	4423	146	625824,05	431074,10	4493	155	623777,96	426738,21
4354	140	624666,42	430134,41	4424	146	625842,32	431079,94	4494	155	623786,78	426750,29
4355	140	624690,16	430176,43	4425	146	625867,12	431095,36	4495	155	623773,58	426827,20
4356	140	624677,53	430180,16	4426	146	625881,26	431109,96	4496	155	623735,10	426862,38
4357	140	624618,57	430150,42	4427	146	625853,72	431175,09	4497	155	623699,39	426905,83
4358	140	624612,16	430132,55	4428	146	625769,47	431139,97	4498	155	623672,51	426961,29
4359	141	625072,04	430492,83	4429	147	626174,61	431047,17	4499	155	623668,14	426984,39
4360	141	625116,86	430531,11	4430	147	626220,84	431104,16	4500	155	623646,65	427015,18
4361	141	625068,10	430571,99	4431	147	626179,99	431166,84	4501	155	623628,03	427039,32
4362	141	625048,93	430558,77	4432	147	626169,26	431132,13	4502	155	623599,98	427026,14
4363	141	625022,47	430535,23	4433	147	626165,00	431096,32	4503	155	623621,33	426983,27
4364	141	625072,04	430492,83	4434	147	626169,05	431062,81	4504	155	623627,95	426965,19
4365	142	625121,19	431408,25	4435	147	626174,61	431047,17	4505	155	623607,12	426959,69
4366	142	625051,66	431400,93	4436	148	626333,28	430716,79	4506	155	623599,90	426951,94
4367	142	625004,64	431398,33	4437	148	626293,46	430724,50	4507	155	623614,29	426927,81
4368	142	624988,45	431395,04	4438	148	626257,06	430733,58	4508	155	623632,60	426909,04
4369	142	625012,01	431365,99	4439	148	626246,58	430690,18	4509	155	623648,34	426898,47
4370	142	625069,47	431361,39	4440	148	626313,01	430673,45	4510	155	623652,75	426872,32
4371	142	625112,29	431369,90	4441	148	626333,28	430716,79	4511	155	623663,12	426827,22
4372	142	625145,88	431385,12	4442	149	626244,68	430569,30	4512	155	623687,87	426787,92
4373	142	625121,19	431408,25	4443	149	626230,34	430561,13	4513	155	623688,93	426762,38
4374	143	625444,60	431466,21	4444	149	626209,81	430542,46	4514	155	623700,98	426731,04
4375	143	625433,41	431439,84	4445	149	626212,88	430515,31	4515	155	623697,51	426718,25
4376	143	625449,92	431413,48	4446	149	626212,91	430506,02	4516	155	623691,02	426713,70
4377	143	625517,16	431463,54	4447	149	626247,16	430498,76	4517	155	623616,42	426704,12
4378	143	625486,25	431509,07	4448	149	626257,71	430545,61				
4379	143	625468,41	431503,77	4449	149	626244,68	430569,30				
4380	143	625444,60	431466,21	4450	150	626015,47	430248,53				
4381	144	625772,43	431441,84	4451	150	626013,43	430288,77				
4382	144	625757,69	431453,10	4452	150	625978,43	430286,13				
4383	144	625716,54	431483,75	4453	150	625978,16	430236,64				
4384	144	625684,07	431513,79	4454	150	625996,65	430234,99				
4385	144	625644,76	431562,84	4455	150	626015,47	430248,53				

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Osielesko.

Lp.	Id	X	Y
4518	156	597854,40	433288,20
4519	156	597900,10	433313,26

4520	156	597883,07	433345,78
4521	156	598007,48	433437,13
4522	156	598034,05	433454,51
4523	156	598022,64	433482,98
4524	156	598088,15	433514,72
4525	156	598070,28	433551,97
4526	156	598065,35	433546,76
4527	156	598050,67	433530,74
4528	156	598042,45	433521,89
4529	156	598040,68	433520,93
4530	156	598034,39	433517,30
4531	156	598011,20	433497,36
4532	156	597993,35	433485,31
4533	156	597968,87	433470,35
4534	156	597952,58	433457,98
4535	156	597943,68	433449,65
4536	156	597943,14	433449,04
4537	156	597925,32	433426,44
4538	156	597917,29	433412,45
4539	156	597911,34	433400,16
4540	156	597881,15	433355,36
4541	156	597876,13	433349,02
4542	156	597871,54	433342,82
4543	156	597867,19	433335,75
4544	156	597863,40	433328,36
4545	156	597860,28	433320,71
4546	156	597857,83	433312,80
4547	156	597856,06	433304,70
4548	156	597854,84	433296,48
4549	156	597854,40	433288,20
4550	157	597658,22	433086,94
4551	157	597628,53	433062,83
4552	157	597643,02	432997,64
4553	157	597700,93	433015,87
4554	157	597695,37	433031,67
4555	157	597780,08	433051,01
4556	157	597777,52	433035,30
4557	157	597766,99	433016,73
4558	157	597811,43	433012,49
4559	157	597837,65	433014,59
4560	157	597860,10	433023,91
4561	157	597879,90	433039,54
4562	157	597892,15	433054,39
4563	157	597904,85	433068,78
4564	157	597920,19	433101,76
4565	157	597927,34	433123,34
4566	157	597896,83	433196,98
4567	157	597882,02	433189,76
4568	157	597868,52	433153,48
4569	157	597838,43	433101,94
4570	157	597818,64	433101,47
4571	157	597810,50	433102,35
4572	157	597802,16	433102,57
4573	157	597793,05	433101,97
4574	157	597692,32	433091,02
4575	157	597688,65	433090,57
4576	157	597658,22	433086,94
4577	158	597788,05	432998,55
4578	158	597750,31	432992,81
4579	158	597723,33	432988,96
4580	158	597713,48	432970,21
4581	158	597703,56	432955,92
4582	158	597679,84	432949,32
4583	158	597664,97	432939,36
4584	158	597649,02	432942,68
4585	158	597641,83	432947,65
4586	158	597636,39	432954,84
4587	158	597608,30	432950,98
4588	158	597572,37	432919,38
4589	158	597587,01	432890,96
4590	158	597516,29	432841,92

4591	158	597416,55	432824,10
4592	158	597354,42	432788,52
4593	158	597367,48	432761,81
4594	158	597290,91	432717,82
4595	158	597298,56	432695,71
4596	158	597292,78	432624,49
4597	158	597281,20	432569,94
4598	158	597222,10	432533,20
4599	158	597246,35	432462,27
4600	158	597253,75	432465,98
4601	158	597260,81	432470,28
4602	158	597267,53	432475,12
4603	158	597273,79	432480,54
4604	158	597279,60	432486,43
4605	158	597284,85	432492,78
4606	158	597298,15	432511,85
4607	158	597304,98	432516,55
4608	158	597311,36	432521,72
4609	158	597317,40	432527,47
4610	158	597322,87	432533,69
4611	158	597335,38	432553,42
4612	158	597345,54	432574,59
4613	158	597346,19	432576,06
4614	158	597349,30	432583,71
4615	158	597351,86	432591,62
4616	158	597353,75	432599,73
4617	158	597354,86	432607,88
4618	158	597355,41	432616,17
4619	158	597355,18	432624,44
4620	158	597354,29	432632,70
4621	158	597353,20	432638,82
4622	158	597348,91	432659,18
4623	158	597342,62	432678,78
4624	158	597345,88	432684,70
4625	158	597351,46	432690,85
4626	158	597356,49	432697,39
4627	158	597360,95	432704,33
4628	158	597364,85	432711,66
4629	158	597368,19	432719,25
4630	158	597370,86	432727,09
4631	158	597372,86	432735,20
4632	158	597374,08	432743,35
4633	158	597374,74	432751,64
4634	158	597374,81	432755,04
4635	158	597374,81	432770,72
4636	158	597380,94	432777,75
4637	158	597386,06	432777,16
4638	158	597404,66	432775,48
4639	158	597417,01	432775,19
4640	158	597425,35	432775,77
4641	158	597433,45	432777,09
4642	158	597441,54	432779,07
4643	158	597449,29	432781,72
4644	158	597456,92	432785,03
4645	158	597464,20	432788,87
4646	158	597480,61	432800,78
4647	158	597484,04	432801,89
4648	158	597488,69	432803,49
4649	158	597496,32	432806,74
4650	158	597503,61	432810,64
4651	158	597510,66	432815,08
4652	158	597530,86	432833,78
4653	158	597537,86	432842,49
4654	158	597547,09	432850,82
4655	158	597560,27	432854,35
4656	158	597561,38	432854,50
4657	158	597571,81	432856,24
4658	158	597589,55	432860,30
4659	158	597613,29	432865,17
4660	158	597613,95	432865,31
4661	158	597621,93	432867,43

4662	158	597629,79	432870,14
4663	158	597647,79	432879,47
4664	158	597653,08	432882,94
4665	158	597659,08	432883,63
4666	158	597702,74	432895,25
4667	158	597736,27	432915,74
4668	158	597753,21	432984,38
4669	158	597767,99	432945,62
4670	158	597787,09	432923,93
4671	158	597805,87	432917,59
4672	158	597788,48	432959,78
4673	158	597788,05	432998,55
4674	159	597046,38	432728,99
4675	159	597014,20	432715,46
4676	159	596990,53	432690,03
4677	159	596978,68	432655,36
4678	159	596973,54	432624,85
4679	159	596980,31	432594,38
4680	159	596995,52	432573,24
4681	159	597018,38	432561,42
4682	159	597043,77	432558,84
4683	159	597068,38	432564,80
4684	159	597089,44	432569,90
4685	159	597110,70	432585,08
4686	159	597129,31	432606,23
4687	159	597151,22	432637,57
4688	159	597170,75	432664,68
4689	159	597182,69	432693,34
4690	159	597216,41	432778,90
4691	159	597227,75	432842,93
4692	159	597284,40	432974,72
4693	159	597286,04	432984,75
4694	159	597282,93	432984,31
4695	159	597274,83	432982,53
4696	159	597266,97	432980,08
4697	159	597259,23	432976,97
4698	159	597251,83	432973,26
4699	159	597244,77	432968,96
4700	159	597238,16	432964,13
4701	159	597231,90	432958,70
4702	159	597226,09	432952,81
4703	159	597220,73	432946,40
4704	159	597208,13	432924,67
4705	159	597201,35	432908,62
4706	159	597200,27	432905,94
4707	159	597195,39	432889,45
4708	159	597183,12	432828,95
4709	159	597177,83	432809,46
4710	159	597172,80	432802,91
4711	159	597168,34	432795,98
4712	159	597164,44	432788,65
4713	159	597161,10	432781,06
4714	159	597156,54	432765,25
4715	159	597155,29	432759,29
4716	159	597150,76	432749,48
4717	159	597142,27	432728,34
4718	159	597140,98	432725,12
4719	159	597138,53	432717,28
4720	159	597136,64	432709,17
4721	159	597135,43	432700,15
4722	159	597132,92	432673,09
4723	159	597132,83	432671,88
4724	159	597132,50	432663,60
4725	159	597132,84	432655,33
4726	159	597133,85	432647,07
4727	159	597115,48	432624,19
4728	159	597110,63	432621,52
4729	159	597069,15	432596,97
4730	159	597048,02	432588,67
4731	159	597036,12	432588,83
4732	159	597027,90	432588,12

4733	159	597020,35	432586,87
4734	159	597024,61	432600,62
4735	159	597042,38	432681,02
4736	159	597044,13	432691,25
4737	159	597046,38	432728,99
4738	160	597054,77	432277,03
4739	160	597048,13	432282,61
4740	160	597047,45	432283,60
4741	160	597036,53	432308,14
4742	160	597028,08	432323,51
4743	160	597017,52	432339,17
4744	160	596994,60	432383,27
4745	160	596987,86	432367,92
4746	160	596983,11	432373,25
4747	160	596990,05	432377,89
4748	160	596997,39	432378,26
4749	160	597011,53	432377,33
4750	160	597019,86	432377,78
4751	160	597027,97	432378,83
4752	160	597045,59	432383,62
4753	160	597054,66	432387,02
4754	160	597077,71	432385,21
4755	160	597089,61	432385,04
4756	160	597097,83	432385,76
4757	160	597105,93	432387,07
4758	160	597124,09	432392,80
4759	160	597140,13	432399,57
4760	160	597141,90	432400,33
4761	160	597149,30	432403,97
4762	160	597171,97	432420,91
4763	160	597175,80	432425,57
4764	160	597171,64	432436,59
4765	160	597097,91	432403,58
4766	160	597075,13	432394,25
4767	160	597069,62	432430,21
4768	160	597043,77	432417,56
4769	160	597033,59	432413,75
4770	160	597022,20	432416,72
4771	160	597016,37	432436,13
4772	160	596948,54	432411,21
4773	160	596969,33	432348,57
4774	160	596970,96	432343,45
4775	160	596972,31	432310,90
4776	160	596983,67	432279,16
4777	160	596997,72	432260,94
4778	160	597054,77	432277,03
4779	161	596958,64	433115,23
4780	161	596951,58	433118,94
4781	161	596880,10	433155,84
4782	161	596876,47	433144,38
4783	161	596881,90	433129,98
4784	161	596893,89	433116,06
4785	161	596902,37	433106,44
4786	161	596911,99	433094,43
4787	161	596913,13	433084,76
4788	161	596905,92	433059,44
4789	161	596891,53	433030,54
4790	161	596887,83	433016,67
4791	161	596889,64	433006,42
4792	161	596905,94	433002,24
4793	161	596955,61	433006,08
4794	161	596963,54	433027,08
4795	161	596969,35	433041,37
4796	161	596980,05	433063,68
4797	161	596984,75	433085,10
4798	161	596985,41	433101,59
4799	161	596983,00	433114,91
4800	161	596958,64	433115,23

4801	162	596786,97	432888,51
4802	162	596805,14	432893,57
4803	162	596804,31	432991,74
4804	162	596811,79	433037,56
4805	162	596829,56	433039,61
4806	162	596846,24	433079,75
4807	162	596868,98	433084,21
4808	162	596868,24	433112,83
4809	162	596849,78	433128,32
4810	162	596849,10	433169,03
4811	162	596841,98	433169,06
4812	162	596841,39	433219,51
4813	162	596855,59	433222,17
4814	162	596864,83	433276,96
4815	162	596880,85	433316,30
4816	162	596887,82	433343,29
4817	162	596900,30	433341,26
4818	162	596906,72	433359,44
4819	162	596886,88	433641,86
4820	162	596800,96	433645,94
4821	162	596830,23	433389,20
4822	162	596779,87	433267,37
4823	162	596773,25	433239,91
4824	162	596770,69	433144,70
4825	162	596779,17	433094,97
4826	162	596762,69	433001,23
4827	162	596763,71	432976,42
4828	162	596774,54	432918,31
4829	162	596786,97	432888,51
4830	163	597150,18	431810,64
4831	163	597124,50	431809,00
4832	163	597123,80	431788,57
4833	163	597110,47	431786,98
4834	163	597087,91	431769,84
4835	163	597092,40	431735,87
4836	163	597144,68	431735,75
4837	163	597150,18	431810,64
4838	164	597129,99	431526,92
4839	164	597105,62	431551,26
4840	164	597107,27	431567,77
4841	164	597079,69	431582,66
4842	164	597052,94	431594,22
4843	164	597043,87	431575,54
4844	164	597023,99	431534,54
4845	164	596989,15	431490,00
4846	164	596973,38	431448,99
4847	164	596945,05	431446,98
4848	164	596943,14	431401,51
4849	164	596949,21	431397,12
4850	164	596966,32	431391,03
4851	164	596995,41	431379,50
4852	164	597003,24	431375,88
4853	164	597005,61	431358,03
4854	164	596999,32	431346,99
4855	164	596989,40	431332,70
4856	164	596977,80	431319,45
4857	164	596961,33	431312,87
4858	164	596923,89	431309,53
4859	164	596944,28	431299,08
4860	164	596978,88	431291,37
4861	164	597012,54	431286,45
4862	164	597041,13	431309,02
4863	164	597073,66	431336,51
4864	164	597075,29	431354,82
4865	164	597075,06	431363,16
4866	164	597074,16	431371,36
4867	164	597072,71	431379,55
4868	164	597072,36	431380,94

4869	164	597068,58	431396,17
4870	164	597060,71	431417,28
4871	164	597056,71	431424,50
4872	164	597052,05	431431,37
4873	164	597046,85	431437,84
4874	164	597041,20	431443,83
4875	164	597036,24	431448,36
4876	164	597030,38	431453,35
4877	164	597046,77	431466,06
4878	164	597055,21	431474,93
4879	164	597055,21	431475,00
4880	164	597060,68	431481,21
4881	164	597065,59	431487,89
4882	164	597069,94	431494,96
4883	164	597073,73	431502,36
4884	164	597093,09	431509,64
4885	164	597100,73	431511,82
4886	164	597108,48	431514,67
4887	164	597115,99	431518,18
4888	164	597123,16	431522,29
4889	164	597129,99	431526,92
4890	165	596784,51	431511,15
4891	165	596790,70	431482,88
4892	165	596789,36	431483,26
4893	165	596781,12	431484,21
4894	165	596772,88	431484,42
4895	165	596764,55	431484,04
4896	165	596753,89	431482,41
4897	165	596745,79	431480,76
4898	165	596745,02	431480,62
4899	165	596736,93	431478,57
4900	165	596729,18	431475,85
4901	165	596721,55	431472,47
4902	165	596714,38	431468,50
4903	165	596707,44	431463,99
4904	165	596700,95	431458,90
4905	165	596694,91	431453,27
4906	165	596677,35	431429,32
4907	165	596673,56	431422,13
4908	165	596673,12	431421,45
4909	165	596669,67	431413,93
4910	165	596666,78	431406,15
4911	165	596664,56	431398,17
4912	165	596663,01	431390,01
4913	165	596662,13	431381,78
4914	165	596662,02	431373,51
4915	165	596662,47	431365,24
4916	165	596662,97	431361,57
4917	165	596665,08	431346,32
4918	165	596668,54	431330,35
4919	165	596671,32	431322,52
4920	165	596674,54	431315,49
4921	165	596675,91	431312,70
4922	165	596673,37	431311,27
4923	165	596666,54	431306,70
4924	165	596652,69	431303,29
4925	165	596643,12	431303,09
4926	165	596664,61	431270,83
4927	165	596701,85	431249,20
4928	165	596710,40	431250,46
4929	165	596734,86	431258,96
4930	165	596753,99	431274,58
4931	165	596756,51	431331,28
4932	165	596725,21	431349,92
4933	165	596742,04	431385,87
4934	165	596776,37	431411,73
4935	165	596795,88	431385,91
4936	165	596820,32	431356,70

4937	165	596829,64	431358,83	5006	166	596497,96	430949,18	5075	167	597021,52	430397,96
4938	165	596835,20	431335,15	5007	167	596572,93	430718,93	5076	167	597013,62	430413,60
4939	165	596838,97	431305,51	5008	167	596498,30	430718,18	5077	167	596989,47	430452,49
4940	165	596881,76	431292,37	5009	167	596513,19	430658,53	5078	167	596972,71	430472,86
4941	165	596890,64	431316,93	5010	167	596520,38	430630,13	5079	167	596935,05	430508,02
4942	165	596870,69	431319,44	5011	167	596522,09	430611,94	5080	167	596919,41	430520,07
4943	165	596855,50	431324,10	5012	167	596513,12	430601,80	5081	167	596856,56	430558,87
4944	165	596845,30	431337,23	5013	167	596508,09	430588,24	5082	167	596855,10	430559,72
4945	165	596839,87	431358,38	5014	167	596507,23	430578,55	5083	167	596823,57	430578,48
4946	165	596835,63	431382,94	5015	167	596511,10	430564,99	5084	167	596810,80	430584,90
4947	165	596829,28	431399,00	5016	167	596516,55	430556,93	5085	167	596783,27	430596,31
4948	165	596859,33	431405,78	5017	167	596683,23	430553,54	5086	167	596763,38	430602,23
4949	165	596865,67	431436,23	5018	167	596743,75	430529,46	5087	167	596758,92	430602,97
4950	165	596865,63	431454,45	5019	167	596762,87	430515,46	5088	167	596689,60	430612,70
4951	165	596859,73	431485,74	5020	167	596795,00	430501,11	5089	167	596681,58	430613,46
4952	165	596857,30	431500,52	5021	167	596870,29	430463,43	5090	167	596680,24	430613,57
4953	165	596816,13	431509,07	5022	167	596902,66	430433,20	5091	167	596624,81	430616,10
4954	165	596784,51	431511,15	5023	167	596924,46	430448,20	5092	167	596621,69	430616,19
4955	166	596497,96	430949,18	5024	167	596971,80	430375,01	5093	167	596621,14	430616,18
4956	166	596493,98	430978,03	5025	167	597011,61	430322,54	5094	167	596585,65	430616,47
4957	166	596493,21	430992,83	5026	167	597007,03	430300,98	5095	167	596588,41	430656,15
4958	166	596499,32	431016,95	5027	167	597009,56	430272,59	5096	167	596588,60	430658,82
4959	166	596499,42	431017,62	5028	167	597013,34	430242,14	5097	167	596588,59	430667,10
4960	166	596501,08	431025,72	5029	167	597020,07	430215,88	5098	167	596587,91	430675,37
4961	166	596642,68	431033,04	5030	167	597021,79	430181,60	5099	167	596586,57	430683,56
4962	166	596651,57	431033,43	5031	167	597025,20	430161,83	5100	167	596584,56	430691,60
4963	166	596659,68	431034,49	5032	167	597037,04	430135,51	5101	167	596581,89	430699,44
4964	166	596667,77	431036,20	5033	167	597037,40	430103,34	5102	167	596579,70	430704,55
4965	166	596690,56	431045,28	5034	167	597023,48	430051,28	5103	167	596576,25	430712,17
4966	166	596699,83	431050,35	5035	167	597009,52	429979,34	5104	167	596572,93	430718,93
4967	166	596705,78	431053,84	5036	167	597000,60	429912,53	5105	168	596288,03	430468,96
4968	166	596712,61	431058,61	5037	167	596995,30	429886,76	5106	168	596313,23	430456,85
4969	166	596718,87	431063,91	5038	167	596998,74	429864,65	5107	168	596320,16	430454,95
4970	166	596724,80	431069,67	5039	167	597041,23	429812,22	5108	168	596319,40	430438,45
4971	166	596730,27	431075,95	5040	167	597051,62	429831,33	5109	168	596324,45	430427,44
4972	166	596735,07	431082,63	5041	167	597054,96	429838,92	5110	168	596334,15	430426,18
4973	166	596739,41	431089,70	5042	167	597057,74	429846,70	5111	168	596342,66	430429,58
4974	166	596743,09	431097,09	5043	167	597059,84	429854,74	5112	168	596347,31	430454,14
4975	166	596746,20	431104,81	5044	167	597061,28	429862,90	5113	168	596358,34	430452,83
4976	166	596767,20	431122,07	5045	167	597062,04	429871,46	5114	168	596376,44	430477,79
4977	166	596781,61	431133,09	5046	167	597062,98	429891,36	5115	168	596387,72	430497,98
4978	166	596798,17	431133,80	5047	167	597063,03	429895,50	5116	168	596393,06	430520,29
4979	166	596801,40	431133,98	5048	167	597062,79	429903,77	5117	168	596381,18	430556,96
4980	166	596805,40	431134,30	5049	167	597061,78	429912,03	5118	168	596393,40	430589,11
4981	166	596818,16	431136,55	5050	167	597061,05	429916,09	5119	168	596403,97	430641,99
4982	166	596840,99	431142,09	5051	167	597055,54	429943,17	5120	168	596389,56	430646,25
4983	166	596848,41	431144,20	5052	167	597055,43	429943,44	5121	168	596387,08	430679,26
4984	166	596856,16	431147,05	5053	167	597051,24	429963,60	5122	168	596378,65	430716,05
4985	166	596863,67	431150,56	5054	167	597051,51	429967,54	5123	168	596383,23	430752,89
4986	166	596870,84	431154,73	5055	167	597064,39	429999,83	5124	168	596362,74	430793,04
4987	166	596877,56	431159,43	5056	167	597065,56	430003,12	5125	168	596345,97	430791,00
4988	166	596884,04	431164,67	5057	167	597069,37	430016,52	5126	168	596340,97	430829,04
4989	166	596889,97	431170,43	5058	167	597072,80	430033,05	5127	168	596355,76	430845,14
4990	166	596895,44	431176,64	5059	167	597074,41	430044,16	5128	168	596360,43	430860,36
4991	166	596908,43	431278,41	5060	167	597079,50	430099,16	5129	168	596364,69	430888,72
4992	166	596872,43	431260,20	5061	167	597079,87	430104,30	5130	168	596362,99	430914,13
4993	166	596858,01	431249,65	5062	167	597079,90	430110,17	5131	168	596359,58	430934,43
4994	166	596847,41	431175,15	5063	167	597078,57	430185,90	5132	168	596298,60	430936,09
4995	166	596783,52	431185,78	5064	167	597078,38	430191,30	5133	168	596299,07	430926,55
4996	166	596771,74	431185,34	5065	167	597077,99	430195,24	5134	168	596294,51	430896,11
4997	166	596757,30	431175,99	5066	167	597074,14	430230,28	5135	168	596293,81	430890,30
4998	166	596732,41	431166,28	5067	167	597072,25	430268,30	5136	168	596293,38	430882,01
4999	166	596707,42	431156,11	5068	167	597071,09	430278,89	5137	168	596293,61	430873,74
5000	166	596685,86	431147,26	5069	167	597069,53	430287,01	5138	168	596294,62	430865,48
5001	166	596680,77	431137,51	5070	167	597067,18	430294,98	5139	168	596295,70	430860,15
5002	166	596674,64	431076,48	5071	167	597064,64	430301,75	5140	168	596294,31	430856,06
5003	166	596469,96	431085,87	5072	167	597053,22	430329,28	5141	168	596289,85	430849,06
5004	166	596459,46	431073,18	5073	167	597049,89	430336,71	5142	168	596285,95	430841,79
5005	166	596455,58	430949,24	5074	167	597032,83	430369,76	5143	168	596282,61	430834,13

5144	168	596280,06	430826,29
5145	168	596278,06	430818,25
5146	168	596276,73	430810,08
5147	168	596276,07	430801,80
5148	168	596276,08	430793,52
5149	168	596276,21	430792,19
5150	168	596277,10	430777,38
5151	168	596278,37	430766,19
5152	168	596280,16	430758,07
5153	168	596282,50	430750,16
5154	168	596285,61	430742,46
5155	168	596289,28	430735,04
5156	168	596290,31	430733,19
5157	168	596307,65	430703,13
5158	168	596316,85	430689,85
5159	168	596323,76	430681,41
5160	168	596324,14	430678,08
5161	168	596327,14	430663,04
5162	168	596330,84	430653,68
5163	168	596332,93	430647,57
5164	168	596327,59	430632,20
5165	168	596321,64	430613,16
5166	168	596319,95	430607,06
5167	168	596318,28	430598,96
5168	168	596317,29	430590,74
5169	168	596317,08	430582,46
5170	168	596317,42	430574,12
5171	168	596318,54	430565,93
5172	168	596320,21	430558,07
5173	168	596326,70	430533,07
5174	168	596324,66	430527,57
5175	168	596300,79	430486,24
5176	168	596288,03	430468,96
5177	169	595952,11	429989,52
5178	169	595973,33	429983,76
5179	169	595975,01	430028,37
5180	169	595982,99	430106,32
5181	169	595993,94	430103,35
5182	169	595996,92	430112,20
5183	169	596007,52	430109,69
5184	169	596018,49	430150,77
5185	169	595984,26	430163,88
5186	169	595997,45	430212,67
5187	169	595992,23	430204,79
5188	169	595987,77	430197,85
5189	169	595983,87	430190,51
5190	169	595980,54	430182,92
5191	169	595977,98	430175,07
5192	169	595967,60	430116,78
5193	169	595967,00	430112,36
5194	169	595957,78	430035,60
5195	169	595952,11	429989,52

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Usługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UCHWAŁA NR 52/2295/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Aneta Jędrzejewska (1)
Aneta Jędrzejewska

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Sławomir Kopyść (3)
Sławomir Kopyść

Wicemarszałek Województwa
Zbigniew Sosnowski (1)
Zbigniew Sosnowski

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Załącznik do uchwały Nr 52/2295/20
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 20 grudnia 2020 r.

**UCHWAŁA NR XXVIII/402/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.**

w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Gostycyn, Rady Gminy Lubiewo, Rady Gminy Osielsko, Rady Gminy Pruszcz, Rady Gminy Sicienko, Rady Miasta Bydgoszczy, Rady Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielsko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92 poz.753, ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim. Obecnie obowiązuje uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757).

W 2020 r. przeprowadzono weryfikację, pod kątem przyrodniczym, terenów w Gminie Koronowo obejmujących Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego i w wyniku tych działań, po uwzględnieniu również wniosku gminy, stało się zasadne podjęcie prac nad przedmiotowym aktem prawnym zmieniającym w części obecnie obowiązującą uchwałę.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Forum 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

PROJEKT

Załącznik do uchwały nr XXVIII/402/20
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 21 grudnia 2020 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem.

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielesko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W obowiązującej uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego nie uwzględniono zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego we wsi Nowy Jasiniec przyjętego uchwałą XIV/126/95 Rady Miejskiej w Koronowie w dniu 1 grudnia 1995 r. W związku z powyższym w projekcie niniejszej uchwały zmieniającej przyjęto zapisy przedmiotowego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, czego wynikiem jest uzupełnienie załącznika nr 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego o obszar wsi Nowy Jasiniec, w zakresie odstępstwa od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7. Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od przepływającego cieką wodnego, zgodnie z zapisami przytoczonego wcześniej Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, zapewniając rozwój istniejącego już w znacznej części osiedla domów jednorodzinnych. W związku z powyższym zmiany wymagał również załącznik nr 2 stanowiący mapę przedmiotowej formy ochrony przyrody.

W związku z pismem Burmistrza Koronowa, w którym przychyłono się do wniosku inwestora o wyłączeniu działki ewidencyjnej nr 430/6 w miejscowości Lucim, Gmina Koronowo z Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, zlecono przygotowanie stosownej

analizy przyrodniczej. Przeprowadzona weryfikacja, pod kątem przyrodniczym, przedmiotowego terenu, wykazała brak możliwości wyłączenia przedmiotowej działki z obszaru chronionego krajobrazu, ale z możliwością zastosowania na niej odstępstw od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7 uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od znajdujących się w sąsiedztwie Jezior Krzywe i Piaseczno.

W związku z powyższym przyjęto takie rozwiązanie, czego wynikiem jest zmiana załączników nr 2 i 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Niezastosowanie w przedmiotowej uchwale zmieniającej wyników przytoczonych wcześniej badań spowodowałoby ograniczenie możliwości rozwojowych gminy w stopniu nieproporcjonalnym do wartości jakie przedmiotowa forma ochrony przyrody ma chronić.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

5. Ocena skutków regulacji:

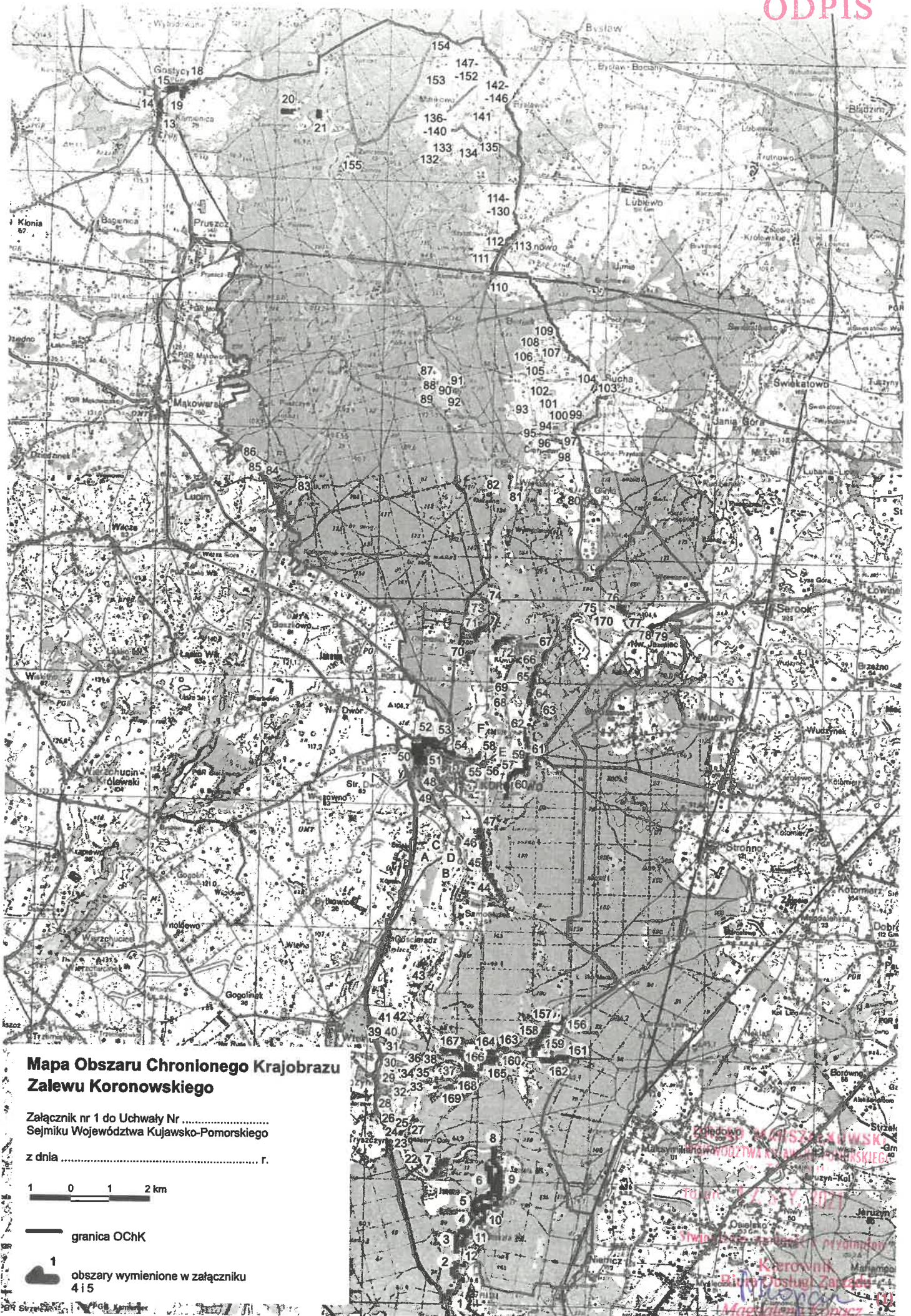
Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757) w części zmienionej niniejszą uchwałą.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem



Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Zalewu Koronowskiego**

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia r.

1 0 1 2 km

-  granica OCHK
-  obszary wymienione w załączniku 415

Urząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego
2021-12-21
Maciej Kłopotnicki

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-5195)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bydgoszcz.

Lp.	Id	X	Y
1	1	589707,94	429982,80
2	1	589718,38	429961,29
3	1	589719,22	429956,83
4	1	589719,88	429957,57
5	1	589722,29	429960,28
6	1	589724,14	429962,58
7	1	589726,77	429965,83
8	1	589729,28	429969,01
9	1	589731,02	429971,37
10	1	589733,31	429974,61
11	1	589736,36	429979,07
12	1	589739,98	429982,40
13	1	589742,61	429985,18
14	1	589755,27	430001,60
15	1	589757,23	430004,71
16	1	589762,54	430014,54
17	1	589763,72	430017,03
18	1	589767,48	430026,11
19	1	589768,66	430029,47
20	1	589770,78	430036,39
21	1	589771,63	430039,14
22	1	589771,63	430039,27
23	1	589772,16	430040,88
24	1	589772,92	430042,57
25	1	589773,66	430044,78
26	1	589774,20	430046,19
27	1	589775,39	430048,69
28	1	589776,36	430050,70
29	1	589777,33	430052,79
30	1	589777,54	430053,26
31	1	589779,82	430057,57
32	1	589780,68	430059,39
33	1	589782,41	430063,02
34	1	589782,73	430063,70
35	1	589786,18	430070,97
36	1	589786,61	430071,91
37	1	589790,81	430074,31
38	1	589792,79	430075,61
39	1	589796,09	430077,86
40	1	589799,50	430080,32
41	1	589801,71	430081,89
42	1	589803,36	430083,12
43	1	589808,63	430087,34
44	1	589810,83	430089,17
45	1	589812,70	430090,87
46	1	589813,14	430091,28
47	1	589817,89	430093,15
48	1	589819,77	430094,05
49	1	589827,50	430097,97
50	1	589829,38	430099,00
51	1	589846,66	430111,29
52	1	589849,40	430113,80
53	1	589855,43	430120,17
54	1	589869,05	430124,18
55	1	589873,25	430125,98

56	1	589874,25	430126,39
57	1	589882,09	430129,78
58	1	589895,23	430136,66
59	1	589899,86	430139,53
60	1	589900,96	430140,15
61	1	589902,73	430141,25
62	1	589904,49	430142,41
63	1	589918,57	430152,91
64	1	589924,39	430158,14
65	1	589928,12	430161,47
66	1	589942,03	430176,78
67	1	589942,36	430177,18
68	1	589948,13	430185,15
69	1	589951,95	430190,36
70	1	589984,69	430188,04
71	1	589986,21	430156,58
72	1	589840,86	430135,20
73	1	589835,68	430132,05
74	1	589794,23	430106,24
75	1	589786,85	430101,59
76	1	589773,95	430093,58
77	1	589741,76	430073,59
78	1	589725,56	430063,80
79	1	589716,04	430052,70
80	1	589711,05	430036,38
81	1	589703,52	430026,45
82	1	589695,05	430020,31
83	1	589681,51	430010,35
84	1	589670,40	430002,10
85	1	589685,30	429971,70
86	1	589702,09	429979,90
87	1	589707,94	429982,80
88	2	590759,53	430332,25
89	2	590750,74	430332,06
90	2	590730,86	430330,37
91	2	590711,00	430326,33
92	2	590689,73	430320,41
93	2	590689,01	430324,21
94	2	590687,91	430330,88
95	2	590683,02	430361,61
96	2	590641,21	430353,18
97	2	590637,77	430352,53
98	2	590625,58	430349,48
99	2	590600,31	430343,17
100	2	590589,37	430337,79
101	2	590581,86	430334,54
102	2	590575,56	430331,84
103	2	590529,76	430314,74
104	2	590493,71	430307,60
105	2	590419,39	430301,57
106	2	590362,97	430341,11
107	2	590352,00	430345,83
108	2	590338,87	430346,24
109	2	590336,55	430345,47
110	2	590319,49	430340,75
111	2	590287,26	430330,85
112	2	590280,73	430328,89
113	2	590283,78	430325,32
114	2	590290,77	430319,01
115	2	590299,12	430311,31

116	2	590300,58	430309,99
117	2	590307,12	430304,08
118	2	590309,37	430302,04
119	2	590323,46	430289,14
120	2	590330,90	430282,37
121	2	590349,90	430268,74
122	2	590361,34	430262,36
123	2	590379,50	430252,40
124	2	590379,62	430252,34
125	2	590380,74	430251,68
126	2	590381,75	430251,10
127	2	590383,09	430250,31
128	2	590383,54	430250,05
129	2	590385,56	430248,95
130	2	590387,47	430247,90
131	2	590394,64	430244,27
132	2	590395,65	430243,81
133	2	590399,23	430242,33
134	2	590401,24	430241,49
135	2	590412,42	430237,91
136	2	590412,42	430237,71
137	2	590414,21	430237,20
138	2	590417,67	430236,25
139	2	590421,91	430235,24
140	2	590422,58	430235,05
141	2	590423,47	430234,86
142	2	590425,04	430234,42
143	2	590429,39	430233,41
144	2	590432,29	430232,72
145	2	590432,40	430232,72
146	2	590434,19	430232,15
147	2	590434,30	430232,15
148	2	590435,75	430231,70
149	2	590436,99	430231,25
150	2	590438,55	430230,81
151	2	590440,22	430230,30
152	2	590443,35	430229,34
153	2	590446,15	430228,51
154	2	590449,05	430227,75
155	2	590452,06	430226,99
156	2	590453,74	430226,62
157	2	590455,75	430226,11
158	2	590457,76	430225,67
159	2	590458,09	430225,61
160	2	590460,88	430224,98
161	2	590463,00	430224,55
162	2	590465,90	430223,99
163	2	590466,01	430223,99
164	2	590468,91	430223,50
165	2	590472,03	430223,01
166	2	590474,71	430222,65
167	2	590477,83	430222,22
168	2	590484,06	430221,71
169	2	590486,96	430221,42
170	2	590488,85	430221,25
171	2	590491,86	430221,03
172	2	590494,53	430220,86
173	2	590503,88	430220,80
174	2	590506,21	430220,83
175	2	590520,09	430222,31

176	2	590520,76	430222,45
177	2	590530,30	430224,13
178	2	590553,44	430231,15
179	2	590588,81	430246,83
180	2	590597,32	430250,56
181	2	590608,26	430255,40
182	2	590624,95	430262,80
183	2	590628,60	430264,39
184	2	590633,24	430266,46
185	2	590637,00	430267,85
186	2	590656,13	430275,35
187	2	590667,86	430279,86
188	2	590692,96	430289,58
189	2	590705,45	430295,38
190	2	590724,43	430305,95
191	2	590733,92	430311,03
192	2	590734,25	430311,24
193	2	590759,53	430332,25
194	3	591639,93	430522,27
195	3	591667,41	430475,57
196	3	591624,33	430447,48
197	3	591611,97	430440,95
198	3	591443,58	430356,18
199	3	591409,64	430356,83
200	3	591408,99	430363,36
201	3	591402,08	430379,83
202	3	591388,35	430390,59
203	3	591376,66	430391,29
204	3	591370,27	430394,61
205	3	591333,86	430389,73
206	3	591332,80	430385,91
207	3	591324,70	430384,92
208	3	591306,49	430382,79
209	3	591275,73	430379,20
210	3	591243,97	430375,59
211	3	591211,98	430372,59
212	3	591202,87	430371,72
213	3	591180,86	430370,80
214	3	591150,40	430369,42
215	3	591148,85	430369,40
216	3	591086,13	430375,90
217	3	591089,16	430335,79
218	3	591089,83	430335,66
219	3	591090,28	430335,60
220	3	591094,40	430334,73
221	3	591095,19	430334,54
222	3	591098,09	430333,91
223	3	591104,33	430332,80
224	3	591106,90	430332,37
225	3	591109,46	430331,94
226	3	591111,47	430331,63
227	3	591114,03	430331,20
228	3	591115,70	430330,96
229	3	591120,94	430330,17
230	3	591123,95	430329,74
231	3	591131,42	430328,92
232	3	591133,64	430328,75
233	3	591135,43	430328,64
234	3	591140,21	430328,38
235	3	591143,88	430328,30
236	3	591148,00	430328,22
237	3	591152,67	430328,23
238	3	591157,79	430328,37
239	3	591157,90	430328,37
240	3	591162,46	430328,43
241	3	591165,46	430328,48
242	3	591165,90	430328,49
243	3	591168,13	430328,32
244	3	591168,69	430328,26
245	3	591172,14	430328,04

246	3	591175,93	430327,70
247	3	591181,83	430327,18
248	3	591185,50	430326,97
249	3	591191,85	430326,66
250	3	591193,07	430326,61
251	3	591198,86	430326,36
252	3	591202,09	430326,27
253	3	591205,09	430326,32
254	3	591206,87	430326,28
255	3	591211,76	430326,35
256	3	591212,65	430326,43
257	3	591218,10	430326,51
258	3	591218,21	430326,51
259	3	591222,88	430326,64
260	3	591226,33	430326,69
261	3	591232,00	430326,98
262	3	591236,22	430327,24
263	3	591238,11	430327,40
264	3	591241,44	430327,71
265	3	591243,22	430327,87
266	3	591248,99	430328,49
267	3	591252,55	430328,95
268	3	591256,43	430329,54
269	3	591259,09	430329,98
270	3	591264,09	430330,85
271	3	591266,86	430331,36
272	3	591271,52	430332,30
273	3	591275,84	430333,16
274	3	591276,40	430333,24
275	3	591278,73	430333,74
276	3	591282,05	430334,39
277	3	591285,38	430335,04
278	3	591290,60	430335,78
279	3	591291,60	430335,93
280	3	591296,04	430336,66
281	3	591296,93	430336,68
282	3	591306,83	430336,35
283	3	591306,94	430336,35
284	3	591308,17	430336,10
285	3	591309,62	430335,72
286	3	591312,08	430335,16
287	3	591316,54	430334,15
288	3	591318,99	430333,59
289	3	591326,59	430331,70
290	3	591328,60	430331,19
291	3	591329,71	430330,94
292	3	591330,94	430330,56
293	3	591331,83	430330,30
294	3	591334,18	430329,60
295	3	591334,51	430329,54
296	3	591336,97	430328,77
297	3	591339,32	430328,07
298	3	591341,33	430327,57
299	3	591343,23	430327,06
300	3	591346,02	430326,30
301	3	591347,92	430325,86
302	3	591350,71	430325,16
303	3	591352,04	430324,92
304	3	591354,05	430324,48
305	3	591355,73	430324,17
306	3	591357,29	430323,86
307	3	591358,18	430323,47
308	3	591365,01	430320,56
309	3	591371,50	430318,05
310	3	591379,77	430315,30
311	3	591383,90	430314,09
312	3	591401,42	430310,74
313	3	591406,54	430310,21
314	3	591417,89	430309,71
315	3	591422,45	430309,77

316	3	591429,12	430310,14
317	3	591436,68	430310,72
318	3	591445,56	430311,85
319	3	591450,00	430312,65
320	3	591455,32	430313,73
321	3	591455,32	430313,73
322	3	591457,65	430314,09
323	3	591458,98	430314,31
324	3	591461,98	430314,89
325	3	591468,96	430316,40
326	3	591475,28	430318,09
327	3	591481,04	430319,71
328	3	591481,15	430319,78
329	3	591483,47	430320,42
330	3	591488,02	430321,62
331	3	591491,67	430322,61
332	3	591495,99	430323,87
333	3	591497,21	430324,29
334	3	591502,64	430325,98
335	3	591506,18	430327,10
336	3	591509,72	430328,35
337	3	591512,26	430329,32
338	3	591517,46	430331,34
339	3	591524,87	430334,52
340	3	591530,72	430337,34
341	3	591533,48	430338,72
342	3	591538,45	430341,26
343	3	591541,88	430342,92
344	3	591543,97	430344,02
345	3	591549,71	430347,04
346	3	591550,49	430347,39
347	3	591554,24	430349,44
348	3	591557,11	430350,96
349	3	591561,63	430353,29
350	3	591566,05	430355,56
351	3	591566,16	430355,63
352	3	591570,36	430357,36
353	3	591577,54	430360,74
354	3	591584,72	430364,45
355	3	591587,26	430365,63
356	3	591589,91	430366,87
357	3	591595,43	430369,69
358	3	591599,96	430371,96
359	3	591605,04	430374,51
360	3	591605,37	430374,71
361	3	591609,12	430376,57
362	3	591613,65	430378,84
363	3	591618,95	430381,39
364	3	591621,94	430382,84
365	3	591625,47	430384,56
366	3	591631,10	430387,51
367	3	591636,50	430390,60
368	3	591642,13	430393,95
369	3	591643,34	430394,71
370	3	591645,88	430396,35
371	3	591648,41	430397,92
372	3	591652,82	430400,86
373	3	591655,24	430402,50
374	3	591657,88	430404,41
375	3	591663,93	430409,04
376	3	591668,33	430412,71
377	3	591671,30	430415,22
378	3	591674,81	430418,35
379	3	591678,10	430421,47
380	3	591681,17	430424,52
381	3	591686,54	430430,21
382	3	591688,51	430432,51
383	3	591688,73	430432,72
384	3	591690,69	430435,08
385	3	591693,43	430438,33

386	3	591696,27	430441,91
387	3	591699,54	430446,30
388	3	591702,26	430450,22
389	3	591704,77	430453,86
390	3	591706,83	430457,17
391	3	591708,36	430459,66
392	3	591711,29	430464,45
393	3	591711,61	430464,98
394	3	591714,97	430471,18
395	3	591715,62	430472,26
396	3	591718,11	430477,24
397	3	591722,63	430487,59
398	3	591724,45	430492,50
399	3	591726,16	430497,60
400	3	591727,43	430501,69
401	3	591729,54	430509,74
402	3	591730,38	430513,16
403	3	591731,21	430517,05
404	3	591732,85	430526,56
405	3	591733,05	430528,10
406	3	591734,49	430528,52
407	3	591735,16	430528,67
408	3	591735,38	430528,74
409	3	591735,82	430528,88
410	3	591736,82	430529,09
411	3	591738,15	430529,51
412	3	591738,82	430529,65
413	3	591740,92	430530,22
414	3	591741,48	430530,36
415	3	591743,58	430530,99
416	3	591744,02	430531,07
417	3	591744,47	430531,21
418	3	591745,57	430531,49
419	3	591746,13	430531,63
420	3	591746,57	430531,77
421	3	591748,35	430532,13
422	3	591750,79	430532,63
423	3	591752,23	430532,92
424	3	591753,56	430533,21
425	3	591754,00	430533,28
426	3	591755,11	430533,50
427	3	591759,33	430534,16
428	3	591761,55	430534,53
429	3	591763,43	430534,82
430	3	591765,87	430535,26
431	3	591770,87	430536,20
432	3	591771,42	430536,34
433	3	591774,30	430536,92
434	3	591777,19	430537,49
435	3	591779,52	430538,06
436	3	591780,51	430538,28
437	3	591780,62	430538,28
438	3	591781,95	430538,57
439	3	591784,62	430539,14
440	3	591784,73	430539,21
441	3	591786,95	430539,04
442	3	591788,73	430538,93
443	3	591789,07	430538,94
444	3	591791,63	430538,84
445	3	591797,41	430538,79
446	3	591798,52	430538,81
447	3	591802,42	430538,80
448	3	591804,86	430538,83
449	3	591806,64	430538,86
450	3	591809,42	430538,90
451	3	591811,20	430538,92
452	3	591811,87	430538,93
453	3	591814,09	430539,03
454	3	591816,10	430539,06
455	3	591819,10	430539,24

456	3	591820,76	430539,33
457	3	591823,54	430539,50
458	3	591828,21	430539,91
459	3	591828,76	430539,98
460	3	591829,65	430540,13
461	3	591838,64	430541,53
462	3	591839,53	430541,74
463	3	591841,08	430541,96
464	3	591842,52	430542,25
465	3	591845,52	430542,90
466	3	591846,07	430542,97
467	3	591846,62	430543,11
468	3	591849,17	430543,68
469	3	591849,29	430543,75
470	3	591849,62	430543,82
471	3	591849,95	430543,90
472	3	591851,84	430544,32
473	3	591855,05	430545,11
474	3	591856,16	430545,26
475	3	591858,27	430545,62
476	3	591859,49	430545,91
477	3	591860,37	430546,05
478	3	591861,71	430546,27
479	3	591866,25	430547,21
480	3	591868,47	430547,71
481	3	591868,91	430547,78
482	3	591871,46	430548,35
483	3	591885,53	430552,70
484	3	591885,64	430552,77
485	3	591893,93	430555,96
486	3	591913,36	430566,13
487	3	591920,96	430571,25
488	3	591929,77	430577,19
489	3	591939,35	430584,48
490	3	591952,53	430595,89
491	3	591966,33	430610,46
492	3	591970,26	430615,46
493	3	591975,73	430621,82
494	3	591979,56	430626,48
495	3	591981,96	430629,53
496	3	591982,51	430629,93
497	3	592005,86	430653,79
498	3	592006,29	430654,33
499	3	592007,60	430656,22
500	3	592009,24	430658,58
501	3	592022,21	430684,56
502	3	592022,63	430685,83
503	3	592023,93	430688,46
504	3	592024,58	430689,80
505	3	592026,52	430693,97
506	3	592010,76	430683,66
507	3	591994,02	430672,66
508	3	591977,38	430661,73
509	3	591960,63	430650,80
510	3	591943,00	430639,25
511	3	591909,17	430617,04
512	3	591902,34	430612,54
513	3	591867,75	430589,92
514	3	591850,67	430578,65
515	3	591833,48	430567,44
516	3	591816,40	430556,17
517	3	591799,33	430544,76
518	3	591798,76	430545,56
519	3	591794,56	430551,64
520	3	591790,80	430557,27
521	3	591784,55	430566,80
522	3	591757,02	430608,69
523	3	591753,20	430634,62
524	3	591752,20	430634,41
525	3	591747,21	430633,47

526	3	591744,54	430633,03
527	3	591741,55	430632,45
528	3	591739,11	430632,15
529	3	591736,67	430631,78
530	3	591734,34	430631,34
531	3	591732,12	430630,84
532	3	591730,34	430630,48
533	3	591727,46	430629,84
534	3	591725,24	430629,41
535	3	591722,92	430628,84
536	3	591720,59	430628,27
537	3	591718,37	430627,70
538	3	591716,82	430627,28
539	3	591714,72	430626,72
540	3	591712,61	430626,08
541	3	591711,28	430625,73
542	3	591709,18	430625,23
543	3	591707,18	430624,60
544	3	591705,08	430624,04
545	3	591703,08	430623,47
546	3	591700,87	430622,84
547	3	591699,21	430622,42
548	3	591696,88	430621,85
549	3	591694,44	430621,28
550	3	591689,56	430620,14
551	3	591686,68	430619,69
552	3	591684,01	430619,32
553	3	591683,35	430619,25
554	3	591681,13	430618,95
555	3	591679,24	430618,65
556	3	591675,13	430618,06
557	3	591673,91	430617,77
558	3	591671,03	430617,26
559	3	591668,26	430616,62
560	3	591663,49	430615,42
561	3	591659,06	430614,08
562	3	591656,08	430612,90
563	3	591653,32	430611,46
564	3	591649,02	430608,66
565	3	591647,37	430607,16
566	3	591647,37	430607,16
567	3	591644,74	430604,65
568	3	591641,90	430601,00
569	3	591639,63	430596,63
570	3	591637,80	430592,13
571	3	591636,34	430585,29
572	3	591636,03	430584,02
573	3	591635,92	430583,75
574	3	591635,29	430581,07
575	3	591634,01	430577,17
576	3	591632,33	430570,87
577	3	591632,13	430568,79
578	3	591632,03	430568,26
579	3	591632,15	430567,66
580	3	591632,20	430564,18
581	3	591632,44	430563,18
582	3	591632,56	430562,38
583	3	591633,16	430559,45
584	3	591633,64	430557,19
585	3	591633,88	430555,66
586	3	591634,25	430553,19
587	3	591634,66	430548,25
588	3	591634,27	430543,90
589	3	591633,68	430538,82
590	3	591632,74	430534,86
591	3	591632,01	430531,44
592	3	591630,95	430527,82
593	3	591630,73	430527,28
594	3	591629,98	430525,40
595	3	591639,93	430522,27

596	4	592086,92	430816,91
597	4	592088,77	430819,47
598	4	592088,99	430819,81
599	4	592089,86	430821,09
600	4	592091,82	430824,06
601	4	592057,78	430800,92
602	4	592056,20	430795,22
603	4	592066,09	430779,93
604	4	592070,08	430773,64
605	4	592070,08	430773,84
606	4	592072,86	430781,09
607	4	592073,08	430781,63
608	4	592074,78	430786,67
609	4	592077,98	430796,67
610	4	592079,46	430801,63
611	4	592081,25	430808,47
612	4	592082,45	430810,36
613	4	592083,86	430812,59
614	4	592084,41	430813,33
615	4	592084,63	430813,67
616	4	592086,92	430816,91
617	5	592729,76	431021,60
618	5	592748,04	431057,46
619	5	592748,76	431092,07
620	5	592698,53	431011,79
621	5	592616,70	431048,35
622	5	592612,53	431044,08
623	5	592609,48	431032,35
624	5	592606,66	431019,28
625	5	592606,45	431018,75
626	5	592601,95	431006,52
627	5	592596,86	430996,83
628	5	592592,17	430990,48
629	5	592589,85	430981,57
630	5	592585,31	430972,48
631	5	592580,99	430963,80
632	5	592577,12	430954,40
633	5	592569,48	430944,20
634	5	592566,86	430941,22
635	5	592564,45	430938,58
636	5	592586,23	430901,55
637	5	592539,97	430877,44
638	5	592504,06	430876,12
639	5	592453,19	430870,91
640	5	592414,01	430865,66
641	5	592396,88	430896,14
642	5	592377,13	430908,48
643	5	592360,09	430925,01
644	5	592355,70	430928,75
645	5	592351,54	430931,43
646	5	592342,15	430935,10
647	5	592333,62	430939,92
648	5	592333,51	430939,92
649	5	592366,69	430976,67
650	5	592358,10	430985,90
651	5	592356,02	430983,67
652	5	592346,09	430993,41
653	5	592329,76	430976,41
654	5	592319,16	430986,48
655	5	592316,90	430988,58
656	5	592307,04	430978,35
657	5	592302,27	430984,96
658	5	592304,52	430991,01
659	5	592304,52	430991,01
660	5	592304,63	430991,34
661	5	592305,35	430995,69
662	5	592305,34	430995,83
663	5	592303,92	431001,69
664	5	592298,99	431011,90
665	5	592293,69	431017,44

666	5	592288,64	431012,22
667	5	592225,32	430945,57
668	5	592233,77	430922,78
669	5	592232,83	430918,42
670	5	592231,78	430913,93
671	5	592232,23	430913,40
672	5	592240,43	430892,68
673	5	592259,57	430869,11
674	5	592284,84	430852,37
675	5	592288,09	430850,81
676	5	592293,47	430847,89
677	5	592298,62	430845,36
678	5	592307,76	430836,60
679	5	592324,07	430823,81
680	5	592343,71	430811,54
681	5	592364,55	430801,55
682	5	592393,83	430791,55
683	5	592403,89	430788,16
684	5	592426,54	430783,28
685	5	592433,45	430782,64
686	5	592441,91	430781,83
687	5	592468,48	430782,88
688	5	592481,35	430785,07
689	5	592501,00	430787,83
690	5	592515,97	430791,12
691	5	592526,71	430794,35
692	5	592549,37	430804,36
693	5	592560,07	430810,80
694	5	592566,13	430814,42
695	5	592582,31	430826,48
696	5	592587,80	430831,57
697	5	592591,97	430835,37
698	5	592592,52	430835,91
699	5	592596,36	430839,31
700	5	592602,29	430844,47
701	5	592605,49	430846,06
702	5	592636,63	430869,42
703	5	592638,93	430871,92
704	5	592641,23	430874,56
705	5	592643,97	430877,54
706	5	592649,32	430884,10
707	5	592656,96	430894,23
708	5	592669,76	430916,92
709	5	592672,13	430922,64
710	5	592674,61	430927,68
711	5	592679,15	430936,83
712	5	592682,69	430946,17
713	5	592685,19	430950,15
714	5	592690,39	430959,84
715	5	592695,77	430972,07
716	5	592700,27	430984,16
717	5	592700,37	430984,57
718	5	592703,24	430994,16
719	5	592711,83	431000,09
720	5	592729,76	431021,60
721	6	593237,63	431415,98
722	6	593220,39	431423,81
723	6	593217,48	431425,11
724	6	593207,52	431429,57
725	6	593206,96	431429,83
726	6	593200,36	431432,21
727	6	593200,25	431432,27
728	6	593180,91	431439,14
729	6	593174,53	431441,39
730	6	593169,50	431443,25
731	6	593160,89	431446,27
732	6	593152,38	431450,15
733	6	593149,14	431451,64
734	6	593140,29	431455,66
735	6	593119,60	431463,38

736	6	593119,49	431463,44
737	6	593118,93	431463,63
738	6	593095,93	431470,05
739	6	593080,74	431474,37
740	6	593078,73	431474,81
741	6	593068,91	431477,28
742	6	593047,92	431482,39
743	6	593039,22	431484,47
744	6	593034,75	431485,60
745	6	593026,16	431487,68
746	6	593015,90	431489,14
747	6	593003,53	431490,97
748	6	593000,86	431491,00
749	6	592990,62	431491,32
750	6	592973,10	431487,79
751	6	592970,99	431487,36
752	6	592959,58	431484,39
753	6	592948,97	431479,63
754	6	592941,14	431474,71
755	6	592932,21	431468,77
756	6	592930,90	431467,68
757	6	592923,53	431461,97
758	6	592919,02	431458,43
759	6	592900,37	431447,74
760	6	592887,56	431441,68
761	6	592874,52	431435,55
762	6	592867,55	431432,98
763	6	592841,88	431423,39
764	6	592831,37	431419,50
765	6	592822,19	431416,09
766	6	592820,42	431415,40
767	6	592807,59	431410,34
768	6	592779,27	431399,18
769	6	592773,41	431396,89
770	6	592750,18	431387,61
771	6	592736,86	431386,21
772	6	592717,42	431384,40
773	6	592705,14	431379,61
774	6	592703,81	431379,13
775	6	592700,50	431377,34
776	6	592699,95	431377,07
777	6	592692,99	431373,29
778	6	592685,05	431368,57
779	6	592680,10	431364,76
780	6	592678,03	431361,79
781	6	592675,97	431358,42
782	6	592674,88	431356,47
783	6	592673,16	431352,43
784	6	592672,30	431350,42
785	6	592703,67	431280,60
786	6	592684,81	431253,87
787	6	592673,70	431229,73
788	6	592669,15	431198,40
789	6	592686,73	431182,76
790	6	592708,88	431150,75
791	6	592727,19	431130,57
792	6	592744,18	431124,67
793	6	592741,79	431182,55
794	6	592742,36	431197,05
795	6	592740,69	431212,53
796	6	592742,53	431215,96
797	6	592745,85	431224,56
798	6	592752,77	431261,60
799	6	592752,68	431267,81
800	6	592755,32	431277,80
801	6	592758,07	431287,92
802	6	592760,62	431288,23
803	6	592787,11	431294,75
804	6	592810,45	431304,04
805	6	592815,98	431306,26

806	6	592844,07	431317,28
807	6	592857,01	431322,34
808	6	592857,90	431322,69
809	6	592866,31	431325,82
810	6	592876,71	431329,71
811	6	592902,48	431339,30
812	6	592909,34	431341,87
813	6	592916,97	431345,11
814	6	592930,12	431351,25
815	6	592942,94	431357,31
816	6	592950,00	431361,02
817	6	592968,65	431371,64
818	6	592980,65	431379,69
819	6	592985,16	431383,23
820	6	592990,99	431387,79
821	6	592994,52	431390,11
822	6	592997,74	431390,83
823	6	593001,64	431390,21
824	6	593007,21	431389,43
825	6	593011,01	431388,48
826	6	593015,47	431387,41
827	6	593024,18	431385,26
828	6	593045,16	431380,15
829	6	593054,98	431377,76
830	6	593055,32	431377,69
831	6	593068,94	431373,88
832	6	593087,93	431368,48
833	6	593102,13	431363,27
834	6	593107,73	431360,68
835	6	593110,98	431359,19
836	6	593119,60	431355,31
837	6	593127,32	431352,14
838	6	593135,93	431349,06
839	6	593140,96	431347,26
840	6	593147,33	431345,02
841	6	593166,67	431338,15
842	6	593169,58	431337,06
843	6	593176,30	431334,01
844	6	593179,21	431332,72
845	6	593196,45	431324,89
846	6	593200,81	431323,08
847	6	593207,19	431320,50
848	6	593203,23	431311,41
849	6	593238,78	431305,12
850	6	593259,41	431293,40
851	6	593274,19	431287,20
852	6	593298,20	431280,46
853	6	593317,70	431277,54
854	6	593332,96	431276,49
855	6	593351,98	431276,63
856	6	593370,08	431278,36
857	6	593383,17	431280,88
858	6	593395,25	431283,93
859	6	593408,87	431288,40
860	6	593431,41	431298,94
861	6	593442,98	431306,26
862	6	593465,61	431325,82
863	6	593471,63	431332,98
864	6	593475,61	431334,37
865	6	593484,05	431335,63
866	6	593492,70	431336,96
867	6	593499,49	431336,99
868	6	593503,72	431336,58
869	6	593505,85	431328,00
870	6	593509,78	431317,83
871	6	593517,34	431302,45
872	6	593519,61	431298,81
873	6	593521,32	431295,96
874	6	593526,44	431288,09
875	6	593526,89	431287,56

876	6	593527,24	431286,50
877	6	593534,99	431265,90
878	6	593545,74	431245,29
879	6	593551,65	431236,56
880	6	593552,00	431236,03
881	6	593552,56	431235,17
882	6	593566,20	431215,06
883	6	593569,94	431210,04
884	6	593685,84	431194,88
885	6	593698,39	431219,84
886	6	593696,61	431219,74
887	6	593691,14	431221,00
888	6	593686,06	431225,87
889	6	593681,67	431230,01
890	6	593679,40	431232,85
891	6	593672,60	431241,44
892	6	593661,84	431254,91
893	6	593648,93	431271,15
894	6	593635,29	431291,26
895	6	593634,72	431292,25
896	6	593628,47	431301,38
897	6	593620,72	431321,97
898	6	593616,33	431333,46
899	6	593610,19	431342,65
900	6	593605,19	431350,46
901	6	593602,91	431354,10
902	6	593598,98	431364,26
903	6	593598,21	431371,27
904	6	593596,49	431375,38
905	6	593593,72	431382,15
906	6	593590,41	431387,85
907	6	593583,68	431399,51
908	6	593579,09	431409,73
909	6	593571,86	431417,50
910	6	593560,55	431422,62
911	6	593557,64	431423,91
912	6	593553,72	431425,66
913	6	593550,47	431427,15
914	6	593536,94	431432,03
915	6	593533,58	431433,72
916	6	593531,89	431435,36
917	6	593529,75	431437,00
918	6	593527,86	431436,97
919	6	593525,55	431435,21
920	6	593522,44	431435,23
921	6	593516,76	431435,75
922	6	593504,17	431436,90
923	6	593485,15	431436,90
924	6	593469,06	431434,46
925	6	593451,41	431431,80
926	6	593438,68	431427,28
927	6	593432,93	431425,33
928	6	593416,47	431417,28
929	6	593401,63	431404,84
930	6	593389,60	431390,71
931	6	593378,03	431383,46
932	6	593364,41	431379,06
933	6	593351,43	431376,54
934	6	593332,41	431376,46
935	6	593312,90	431379,32
936	6	593298,13	431385,52
937	6	593284,64	431395,48
938	6	593273,88	431401,60
939	6	593244,01	431413,47
940	6	593237,63	431415,98
941	7	593701,58	429769,25
942	7	593714,96	429774,53
943	7	593729,68	429779,55
944	7	593732,44	429780,93
945	7	593743,38	429786,23

946	7	593751,54	429791,16
947	7	593757,58	429796,59
948	7	593765,13	429804,85
949	7	593770,36	429812,27
950	7	593774,60	429826,63
951	7	593774,59	429826,83
952	7	593774,84	429840,25
953	7	593774,94	429856,62
954	7	593776,75	429891,91
955	7	593781,95	429924,31
956	7	593787,62	429947,43
957	7	593788,35	429950,31
958	7	593794,15	429972,30
959	7	593802,32	429984,31
960	7	593807,52	429993,20
961	7	593810,43	429999,59
962	7	593812,24	430005,42
963	7	593812,27	430010,90
964	7	593810,85	430016,82
965	7	593806,88	430029,39
966	7	593802,27	430040,27
967	7	593793,99	430051,37
968	7	593792,90	430057,30
969	7	593792,79	430057,70
970	7	593770,69	430062,45
971	7	593767,35	430063,20
972	7	593733,30	430071,65
973	7	593691,77	430081,93
974	7	593691,77	430081,93
975	7	593691,24	430064,63
976	7	593691,81	430056,62
977	7	593693,30	430045,69
978	7	593694,63	430038,63
979	7	593695,71	430032,77
980	7	593704,46	430013,06
981	7	593697,56	429998,00
982	7	593691,76	429976,01
983	7	593691,34	429974,27
984	7	593690,61	429971,38
985	7	593684,94	429948,26
986	7	593683,17	429939,95
987	7	593678,08	429907,55
988	7	593677,01	429897,25
989	7	593675,35	429866,31
990	7	593665,07	429862,22
991	7	593643,94	429853,96
992	7	593633,77	429850,07
993	7	593613,80	429846,50
994	7	593610,03	429845,78
995	7	593586,96	429840,83
996	7	593577,44	429838,29
997	7	593550,64	429829,68
998	7	593533,84	429822,55
999	7	593514,64	429812,19
1000	7	593510,01	429809,58
1001	7	593478,04	429790,14
1002	7	593472,75	429786,66
1003	7	593441,70	429764,97
1004	7	593434,66	429759,59
1005	7	593394,23	429725,60
1006	7	593385,89	429717,66
1007	7	593351,28	429681,08
1008	7	593342,87	429670,81
1009	7	593327,39	429649,41
1010	7	593315,26	429626,99
1011	7	593307,22	429606,16
1012	7	593301,24	429581,90
1013	7	593298,87	429561,69
1014	7	593298,19	429547,26
1015	7	593298,40	429540,78

1016	7	593377,35	429527,32
1017	7	593380,53	429538,05
1018	7	593384,12	429573,64
1019	7	593392,32	429598,40
1020	7	593437,30	429640,81
1021	7	593470,58	429669,21
1022	7	593498,96	429683,06
1023	7	593530,01	429704,75
1024	7	593557,01	429729,86
1025	7	593585,72	429751,39
1026	7	593610,51	429759,90
1027	7	593644,47	429765,07
1028	7	593672,48	429766,42
1029	7	593701,58	429769,25
1030	8	594127,17	431475,76
1031	8	594121,93	431453,38
1032	8	594107,48	431390,80
1033	8	594157,31	431359,80
1034	8	594167,09	431414,76
1035	8	594200,12	431422,85
1036	8	594200,12	431422,85
1037	8	594198,76	431424,30
1038	8	594196,05	431426,93
1039	8	594197,72	431434,64
1040	8	594197,91	431436,84
1041	8	594197,01	431460,87
1042	8	594196,41	431464,33
1043	8	594186,41	431494,57
1044	8	594167,47	431520,14
1045	8	594141,74	431538,14
1046	8	594127,17	431475,76
1047	9	593134,21	431655,35
1048	9	593128,58	431659,74
1049	9	593124,77	431662,02
1050	9	593104,84	431671,22
1051	9	593098,47	431673,34
1052	9	593082,17	431677,24
1053	9	593080,83	431677,49
1054	9	593076,93	431678,10
1055	9	593063,01	431679,31
1056	9	593056,56	431679,42
1057	9	593050,11	431678,99
1058	9	593042,10	431687,29
1059	9	593039,74	431688,93
1060	9	593020,01	431699,47
1061	9	593016,77	431700,69
1062	9	592994,77	431706,65
1063	9	592991,54	431707,14
1064	9	592989,08	431707,51
1065	9	592975,94	431708,59
1066	9	592938,00	431709,25
1067	9	592932,78	431709,24
1068	9	592918,10	431708,76
1069	9	592905,66	431707,52
1070	9	592893,90	431705,61
1071	9	592871,41	431699,28
1072	9	592865,11	431696,65
1073	9	592864,77	431696,91
1074	9	592839,71	431706,84
1075	9	592812,86	431709,66
1076	9	592811,75	431709,65
1077	9	592811,20	431709,64
1078	9	592803,53	431709,06
1079	9	592800,20	431708,75
1080	9	592796,20	431708,22
1081	9	592789,98	431707,33
1082	9	592775,24	431703,98
1083	9	592764,72	431700,76
1084	9	592756,97	431697,98
1085	9	592756,20	431697,70

1086	9	592752,99	431696,38
1087	9	592720,81	431675,68
1088	9	592698,90	431644,38
1089	9	592697,17	431640,54
1090	9	592689,04	431610,64
1091	9	592688,94	431609,37
1092	9	592671,15	431608,78
1093	9	592658,73	431606,66
1094	9	592645,09	431603,39
1095	9	592627,60	431597,87
1096	9	592611,90	431591,36
1097	9	592589,26	431579,62
1098	9	592579,12	431573,53
1099	9	592555,87	431557,70
1100	9	592531,83	431543,32
1101	9	592515,85	431509,76
1102	9	592485,19	431445,19
1103	9	592501,01	431435,60
1104	9	592541,01	431469,71
1105	9	592544,75	431472,63
1106	9	592574,89	431495,91
1107	9	592587,10	431505,44
1108	9	592599,86	431515,31
1109	9	592626,50	431534,46
1110	9	592627,38	431535,07
1111	9	592631,13	431537,53
1112	9	592632,34	431538,42
1113	9	592647,96	431550,40
1114	9	592656,66	431557,07
1115	9	592674,70	431524,13
1116	9	592738,12	431523,23
1117	9	592760,14	431522,88
1118	9	592763,43	431549,51
1119	9	592775,60	431577,81
1120	9	592777,14	431586,58
1121	9	592788,02	431587,74
1122	9	592788,30	431592,02
1123	9	592788,01	431596,42
1124	9	592788,41	431599,83
1125	9	592790,13	431603,53
1126	9	592790,13	431603,60
1127	9	592793,23	431604,91
1128	9	592794,11	431605,19
1129	9	592804,64	431608,42
1130	9	592810,85	431609,37
1131	9	592814,18	431609,69
1132	9	592814,63	431609,76
1133	9	592815,85	431609,78
1134	9	592817,09	431608,53
1135	9	592817,34	431606,79
1136	9	592816,95	431603,18
1137	9	592819,15	431588,79
1138	9	592821,02	431582,80
1139	9	592824,34	431576,37
1140	9	592825,70	431574,72
1141	9	592827,49	431573,94
1142	9	592845,25	431576,20
1143	9	592857,67	431578,65
1144	9	592869,16	431584,49
1145	9	592879,71	431592,93
1146	9	592886,11	431597,16
1147	9	592909,66	431606,98
1148	9	592921,42	431608,82
1149	9	592936,10	431609,36
1150	9	592974,15	431608,64
1151	9	592976,71	431608,27
1152	9	592980,05	431607,79
1153	9	592983,19	431606,50
1154	9	592985,55	431604,93
1155	9	592987,37	431602,08

1156	9	592988,41	431598,96
1157	9	592990,01	431596,24
1158	9	592991,38	431593,59
1159	9	592994,20	431590,89
1160	9	593018,67	431583,23
1161	9	593032,75	431578,82
1162	9	593035,87	431578,13
1163	9	593043,77	431577,84
1164	9	593048,77	431578,58
1165	9	593054,87	431579,47
1166	9	593061,33	431579,36
1167	9	593065,34	431578,75
1168	9	593066,90	431578,51
1169	9	593073,27	431576,33
1170	9	593077,20	431574,05
1171	9	593080,69	431570,49
1172	9	593082,06	431568,70
1173	9	593085,34	431564,74
1174	9	593088,82	431562,46
1175	9	593094,97	431560,07
1176	9	593102,44	431558,64
1177	9	593108,80	431557,60
1178	9	593115,48	431556,89
1179	9	593127,29	431555,53
1180	9	593135,34	431552,97
1181	9	593147,28	431550,14
1182	9	593152,19	431548,80
1183	9	593157,79	431546,35
1184	9	593167,20	431541,67
1185	9	593192,69	431532,35
1186	9	593204,10	431528,31
1187	9	593216,48	431525,88
1188	9	593225,51	431524,14
1189	9	593237,77	431522,51
1190	9	593240,89	431522,09
1191	9	593246,69	431520,97
1192	9	593253,97	431517,40
1193	9	593262,27	431512,84
1194	9	593266,41	431511,03
1195	9	593270,88	431509,56
1196	9	593271,89	431509,17
1197	9	593277,80	431507,66
1198	9	593283,37	431507,27
1199	9	593295,50	431506,71
1200	9	593311,79	431503,54
1201	9	593330,19	431500,53
1202	9	593339,54	431499,59
1203	9	593351,65	431500,70
1204	9	593361,61	431504,52
1205	9	593369,23	431508,30
1206	9	593377,48	431514,76
1207	9	593379,64	431518,87
1208	9	593380,47	431523,22
1209	9	593381,42	431526,91
1210	9	593385,03	431530,97
1211	9	593394,27	431538,45
1212	9	593407,53	431544,05
1213	9	593412,18	431545,78
1214	9	593422,68	431550,21
1215	9	593426,99	431544,86
1216	9	593431,04	431541,78
1217	9	593436,08	431539,11
1218	9	593441,51	431540,53
1219	9	593445,16	431541,98
1220	9	593451,01	431545,07
1221	9	593456,76	431547,56
1222	9	593461,52	431548,83
1223	9	593476,17	431551,11
1224	9	593478,72	431551,54
1225	9	593503,13	431556,17

1226	9	593517,44	431558,98
1227	9	593521,19	431560,70
1228	9	593530,59	431565,04
1229	9	593532,11	431567,74
1230	9	593534,03	431573,04
1231	9	593536,08	431577,34
1232	9	593538,58	431581,79
1233	9	593541,44	431583,70
1234	9	593541,66	431583,77
1235	9	593545,44	431584,29
1236	9	593549,69	431582,61
1237	9	593553,84	431579,87
1238	9	593556,69	431574,97
1239	9	593557,09	431570,90
1240	9	593557,16	431565,76
1241	9	593556,46	431560,21
1242	9	593558,19	431556,02
1243	9	593558,19	431556,02
1244	9	593558,30	431556,02
1245	9	593562,22	431554,08
1246	9	593567,67	431554,02
1247	9	593568,23	431554,30
1248	9	593570,32	431555,46
1249	9	593572,73	431557,90
1250	9	593574,71	431559,80
1251	9	593576,90	431562,30
1252	9	593579,77	431563,34
1253	9	593582,24	431561,98
1254	9	593584,62	431559,14
1255	9	593586,00	431555,82
1256	9	593587,61	431552,37
1257	9	593589,75	431550,26
1258	9	593592,44	431548,63
1259	9	593598,80	431547,59
1260	9	593607,28	431545,97
1261	9	593610,45	431541,81
1262	9	593613,09	431536,24
1263	9	593621,58	431518,20
1264	9	593628,79	431511,89
1265	9	593632,03	431510,40
1266	9	593635,38	431509,78
1267	9	593640,28	431509,58
1268	9	593642,40	431508,81
1269	9	593644,44	431506,43
1270	9	593646,52	431501,05
1271	9	593651,17	431494,44
1272	9	593657,44	431491,59
1273	9	593662,69	431490,33
1274	9	593665,82	431489,18
1275	9	593668,41	431486,88
1276	9	593669,78	431484,63
1277	9	593671,96	431479,38
1278	9	593676,07	431472,16
1279	9	593680,91	431468,09
1280	9	593690,55	431462,88
1281	9	593695,82	431460,02
1282	9	593701,79	431455,30
1283	9	593713,60	431445,92
1284	9	593728,77	431427,77
1285	9	593739,16	431416,37
1286	9	593760,07	431393,63
1287	9	593782,43	431369,77
1288	9	593793,67	431361,99
1289	9	593804,66	431355,80
1290	9	593806,83	431351,42
1291	9	593818,91	431347,19
1292	9	593830,98	431342,82
1293	9	593842,98	431343,59
1294	9	593849,62	431346,29
1295	9	593856,25	431348,99

1296	9	593874,96	431355,61
1297	9	593891,38	431357,98
1298	9	593900,60	431359,11
1299	9	593924,47	431361,93
1300	9	593943,20	431367,14
1301	9	593956,20	431368,06
1302	9	593965,73	431370,67
1303	9	593967,61	431371,30
1304	9	593970,33	431375,08
1305	9	593975,47	431381,36
1306	9	593977,00	431383,12
1307	9	593982,52	431386,20
1308	9	593989,39	431388,37
1309	9	593995,84	431388,33
1310	9	594003,19	431387,97
1311	9	594008,86	431387,52
1312	9	594015,88	431386,82
1313	9	594022,57	431386,04
1314	9	594029,25	431385,14
1315	9	594037,60	431385,12
1316	9	594037,67	431395,28
1317	9	594046,71	431401,01
1318	9	594054,13	431410,80
1319	9	594063,89	431428,37
1320	9	594092,23	431461,30
1321	9	594091,07	431488,00
1322	9	594081,92	431513,24
1323	9	594072,68	431544,96
1324	9	594058,06	431540,61
1325	9	594055,95	431539,78
1326	9	594020,38	431515,23
1327	9	594017,53	431512,12
1328	9	594014,47	431508,67
1329	9	594013,70	431507,72
1330	9	594013,59	431507,59
1331	9	594011,19	431504,68
1332	9	594008,34	431501,44
1333	9	594005,71	431498,86
1334	9	594003,08	431496,08
1335	9	593997,82	431490,40
1336	9	593996,18	431488,31
1337	9	593989,84	431488,28
1338	9	593959,76	431483,84
1339	9	593952,90	431481,67
1340	9	593933,44	431473,31
1341	9	593927,92	431470,23
1342	9	593920,45	431464,11
1343	9	593916,45	431463,45
1344	9	593905,04	431460,29
1345	9	593888,72	431458,32
1346	9	593879,50	431457,25
1347	9	593877,17	431456,95
1348	9	593860,86	431454,58
1349	9	593843,90	431450,39
1350	9	593833,39	431461,59
1351	9	593812,72	431484,00
1352	9	593804,01	431493,56
1353	9	593790,43	431509,86
1354	9	593775,66	431524,21
1355	9	593763,84	431533,59
1356	9	593757,88	431538,38
1357	9	593748,78	431544,33
1358	9	593735,08	431561,43
1359	9	593732,38	431563,73
1360	9	593721,05	431570,44
1361	9	593720,59	431571,24
1362	9	593718,55	431573,61
1363	9	593698,95	431591,30
1364	9	593695,59	431592,99
1365	9	593688,75	431603,97

1366	9	593685,47	431608,13
1367	9	593659,22	431631,27
1368	9	593646,25	431636,36
1369	9	593629,59	431650,01
1370	9	593627,12	431651,38
1371	9	593617,06	431655,11
1372	9	593610,06	431662,42
1373	9	593606,01	431665,23
1374	9	593586,06	431675,70
1375	9	593581,81	431677,38
1376	9	593556,36	431683,62
1377	9	593530,23	431683,12
1378	9	593526,57	431682,53
1379	9	593526,24	431682,46
1380	9	593485,86	431666,72
1381	9	593483,00	431664,81
1382	9	593470,84	431651,81
1383	9	593461,52	431650,01
1384	9	593460,52	431649,86
1385	9	593445,87	431647,52
1386	9	593444,87	431647,30
1387	9	593415,03	431649,88
1388	9	593383,66	431642,22
1389	9	593375,70	431638,83
1390	9	593373,60	431638,13
1391	9	593368,40	431636,05
1392	9	593355,13	431630,39
1393	9	593331,31	431616,09
1394	9	593322,07	431608,61
1395	9	593317,58	431604,27
1396	9	593314,68	431604,83
1397	9	593299,75	431606,55
1398	9	593298,97	431606,61
1399	9	593298,29	431606,93
1400	9	593291,13	431610,50
1401	9	593265,08	431619,21
1402	9	593259,17	431620,33
1403	9	593254,38	431621,06
1404	9	593251,37	431621,49
1405	9	593251,26	431621,55
1406	9	593241,79	431622,82
1407	9	593235,65	431624,00
1408	9	593230,30	431625,06
1409	9	593226,38	431626,41
1410	9	593206,70	431633,61
1411	9	593202,11	431635,88
1412	9	593198,30	431637,69
1413	9	593192,71	431640,22
1414	9	593177,95	431645,42
1415	9	593173,04	431646,68
1416	9	593170,25	431647,38
1417	9	593162,10	431649,33
1418	9	593157,85	431650,67
1419	9	593138,55	431654,87
1420	9	593134,21	431655,35
1421	10	592428,68	431097,55
1422	10	592442,45	431106,83
1423	10	592453,92	431113,34
1424	10	592458,96	431118,49
1425	10	592463,01	431123,42
1426	10	592466,27	431128,42
1427	10	592469,11	431132,33
1428	10	592474,26	431137,75
1429	10	592476,80	431138,79
1430	10	592480,56	431140,31
1431	10	592486,05	431145,20
1432	10	592489,00	431149,25
1433	10	592489,50	431152,73
1434	10	592491,45	431156,57
1435	10	592494,50	431160,82

1436	10	592498,34	431164,68
1437	10	592500,94	431169,13
1438	10	592502,34	431172,96
1439	10	592502,79	431179,71
1440	10	592501,47	431186,97
1441	10	592498,85	431198,62
1442	10	592490,08	431220,48
1443	10	592488,22	431226,60
1444	10	592487,96	431228,73
1445	10	592487,33	431233,86
1446	10	592485,93	431238,65
1447	10	592483,86	431243,17
1448	10	592482,94	431245,42
1449	10	592482,60	431245,95
1450	10	592481,60	431246,01
1451	10	592475,34	431248,25
1452	10	592463,98	431248,83
1453	10	592457,42	431248,80
1454	10	592446,03	431282,90
1455	10	592447,83	431327,62
1456	10	592451,76	431348,45
1457	10	592457,23	431370,31
1458	10	592445,86	431387,65
1459	10	592416,18	431362,84
1460	10	592381,28	431338,15
1461	10	592361,88	431325,38
1462	10	592361,66	431317,90
1463	10	592362,42	431303,68
1464	10	592364,19	431288,61
1465	10	592365,41	431281,28
1466	10	592365,65	431280,08
1467	10	592368,05	431268,02
1468	10	592370,41	431258,64
1469	10	592374,73	431244,20
1470	10	592377,86	431235,29
1471	10	592386,62	431213,91
1472	10	592386,97	431213,05
1473	10	592390,97	431205,29
1474	10	592392,76	431197,10
1475	10	592392,88	431196,63
1476	10	592387,85	431190,48
1477	10	592386,53	431189,66
1478	10	592372,76	431180,38
1479	10	592355,84	431165,90
1480	10	592350,91	431160,69
1481	10	592345,45	431153,40
1482	10	592330,74	431162,67
1483	10	592325,69	431165,80
1484	10	592322,44	431167,83
1485	10	592307,73	431177,10
1486	10	592307,17	431177,43
1487	10	592303,36	431179,84
1488	10	592299,77	431182,00
1489	10	592283,62	431191,18
1490	10	592271,17	431198,35
1491	10	592266,23	431201,15
1492	10	592257,72	431205,44
1493	10	592246,86	431210,36
1494	10	592245,63	431210,95
1495	10	592235,55	431215,48
1496	10	592233,65	431216,32
1497	10	592221,12	431220,95
1498	10	592219,89	431221,33
1499	10	592214,20	431223,05
1500	10	592190,45	431227,12
1501	10	592185,99	431227,32
1502	10	592172,87	431227,13
1503	10	592169,43	431226,82
1504	10	592168,09	431226,73
1505	10	592163,76	431226,27

1506	10	592159,99	431225,75
1507	10	592152,55	431224,57
1508	10	592147,56	431223,56
1509	10	592146,23	431223,28
1510	10	592135,48	431220,45
1511	10	592133,27	431219,75
1512	10	592128,40	431218,14
1513	10	592112,70	431211,57
1514	10	592105,30	431207,72
1515	10	592096,70	431202,66
1516	10	592079,51	431191,32
1517	10	592058,86	431173,18
1518	10	592054,26	431167,91
1519	10	592046,39	431158,77
1520	10	592039,83	431150,26
1521	10	592037,76	431147,36
1522	10	592037,00	431146,15
1523	10	592036,02	431144,86
1524	10	592031,55	431138,32
1525	10	592027,10	431131,17
1526	10	592025,90	431129,08
1527	10	592023,51	431125,04
1528	10	592022,86	431124,23
1529	10	592020,45	431121,39
1530	10	592010,31	431107,48
1531	10	592006,18	431100,54
1532	10	592004,22	431097,57
1533	10	592003,35	431096,56
1534	10	592000,83	431093,51
1535	10	591995,48	431086,62
1536	10	591995,37	431086,49
1537	10	591991,12	431080,35
1538	10	591982,55	431065,59
1539	10	591980,07	431060,35
1540	10	591978,31	431058,38
1541	10	591970,33	431048,71
1542	10	591964,88	431041,15
1543	10	591957,16	431028,62
1544	10	591951,21	431017,04
1545	10	591947,97	431010,78
1546	10	591943,39	431004,57
1547	10	591942,84	431003,89
1548	10	591939,46	430999,03
1549	10	591938,70	430997,95
1550	10	591931,95	430987,70
1551	10	591929,56	430984,06
1552	10	591928,14	430981,90
1553	10	591921,72	430971,98
1554	10	591920,96	430970,90
1555	10	591916,60	430964,29
1556	10	591912,90	430958,96
1557	10	591908,11	430952,08
1558	10	591902,22	430943,64
1559	10	591900,04	430940,54
1560	10	591895,80	430933,93
1561	10	591893,19	430929,48
1562	10	591887,11	430919,11
1563	10	591886,46	430918,03
1564	10	591884,18	430914,05
1565	10	591882,34	430910,95
1566	10	591877,78	430903,20
1567	10	591871,08	430889,54
1568	10	591870,22	430887,39
1569	10	591869,04	430884,24
1570	10	591865,07	430874,36
1571	10	591908,77	430882,81
1572	10	591939,51	430887,86
1573	10	591983,51	430944,82
1574	10	591980,31	430974,30
1575	10	591984,91	430994,74

1576	10	592000,65	431013,34
1577	10	591998,92	431033,29
1578	10	592008,94	431040,65
1579	10	592008,94	431040,65
1580	10	592011,29	431054,58
1581	10	592011,26	431057,05
1582	10	592021,03	431065,75
1583	10	592036,58	431075,39
1584	10	592049,60	431082,46
1585	10	592052,03	431083,76
1586	10	592066,30	431096,46
1587	10	592079,07	431106,07
1588	10	592086,55	431111,92
1589	10	592107,33	431136,34
1590	10	592130,05	431157,71
1591	10	592127,99	431161,35
1592	10	592117,37	431180,64
1593	10	592122,90	431182,79
1594	10	592162,50	431198,13
1595	10	592162,50	431198,13
1596	10	592201,32	431213,71
1597	10	592209,24	431211,89
1598	10	592212,63	431208,20
1599	10	592306,44	431105,14
1600	10	592318,90	431096,70
1601	10	592312,29	431054,25
1602	10	592319,94	431048,21
1603	10	592328,49	431041,52
1604	10	592345,35	431028,81
1605	10	592346,70	431027,82
1606	10	592359,41	431018,32
1607	10	592363,57	431015,17
1608	10	592364,31	431010,37
1609	10	592371,44	431001,66
1610	10	592371,89	431001,33
1611	10	592358,10	430985,90
1612	10	592366,69	430976,67
1613	10	592381,69	430993,12
1614	10	592382,14	430992,73
1615	10	592388,04	430999,69
1616	10	592393,54	431004,45
1617	10	592398,60	431008,13
1618	10	592402,81	431009,39
1619	10	592410,46	431011,17
1620	10	592417,45	431011,88
1621	10	592420,23	431012,32
1622	10	592422,21	431013,68
1623	10	592423,50	431016,64
1624	10	592422,44	431020,83
1625	10	592419,19	431022,86
1626	10	592415,82	431024,81
1627	10	592413,57	431026,32
1628	10	592412,21	431028,30
1629	10	592411,62	431030,96
1630	10	592419,05	431078,90
1631	10	592421,03	431087,48
1632	10	592423,75	431092,26
1633	10	592428,68	431097,55
1634	11	591663,51	430645,08
1635	11	591672,33	430650,02
1636	11	591678,63	430652,72
1637	11	591683,50	430654,59
1638	11	591687,61	430654,65
1639	11	591697,00	430651,65
1640	11	591709,45	430652,50
1641	11	591723,29	430656,57
1642	11	591730,49	430658,88
1643	11	591738,24	430661,26
1644	11	591748,78	430663,22
1645	11	591741,75	430702,87

1646	11	591680,52	430683,34	1716	11	591507,67	430599,32	1786	12	591417,35	430545,70
1647	11	591687,58	430726,07	1717	11	591507,25	430597,25	1787	12	591414,44	430547,12
1648	11	591725,01	430760,56	1718	11	591506,12	430590,82	1788	12	591410,40	430549,07
1649	11	591697,97	430753,42	1719	11	591505,92	430589,21	1789	12	591406,71	430550,82
1650	11	591689,06	430754,76	1720	11	591504,99	430577,30	1790	12	591402,79	430552,50
1651	11	591687,72	430754,80	1721	11	591504,93	430573,63	1791	12	591399,21	430553,92
1652	11	591669,16	430753,47	1722	11	591504,72	430572,29	1792	12	591395,07	430555,53
1653	11	591667,17	430753,17	1723	11	591504,39	430572,08	1793	12	591388,03	430557,90
1654	11	591651,87	430749,41	1724	11	591503,95	430571,94	1794	12	591386,58	430558,41
1655	11	591649,99	430748,71	1725	11	591503,40	430571,67	1795	12	591385,13	430558,79
1656	11	591649,66	430748,64	1726	11	591502,74	430571,39	1796	12	591383,90	430559,24
1657	11	591643,68	430746,42	1727	11	591499,86	430570,28	1797	12	591379,32	430560,44
1658	11	591640,92	430745,31	1728	11	591499,08	430570,00	1798	12	591376,75	430561,14
1659	11	591637,16	430743,78	1729	11	591496,65	430569,10	1799	12	591373,07	430561,96
1660	11	591632,63	430741,78	1730	11	591495,72	430568,75	1800	12	591372,51	430562,08
1661	11	591628,76	430739,99	1731	11	591493,00	430567,71	1801	12	591369,27	430562,77
1662	11	591626,22	430738,81	1732	11	591492,12	430567,29	1802	12	591364,59	430563,64
1663	11	591619,15	430735,17	1733	11	591489,57	430566,39	1803	12	591357,90	430564,74
1664	11	591616,29	430733,53	1734	11	591486,70	430565,28	1804	12	591357,68	430564,81
1665	11	591607,14	430727,65	1735	11	591486,25	430565,14	1805	12	591354,22	430565,36
1666	11	591603,51	430725,06	1736	11	591484,93	430564,65	1806	12	591351,54	430565,72
1667	11	591596,47	430719,47	1737	11	591483,49	430564,09	1807	12	591346,20	430566,44
1668	11	591595,04	430718,25	1738	11	591481,72	430563,40	1808	12	591343,74	430566,74
1669	11	591594,82	430718,11	1739	11	591479,06	430562,36	1809	12	591338,51	430567,33
1670	11	591591,18	430715,66	1740	11	591476,63	430561,39	1810	12	591327,93	430567,92
1671	11	591588,43	430713,75	1741	11	591472,65	430559,66	1811	12	591318,92	430567,92
1672	11	591584,47	430710,88	1742	11	591471,32	430559,11	1812	12	591312,47	430567,76
1673	11	591581,72	430708,70	1743	11	591468,34	430557,93	1813	12	591308,25	430567,50
1674	11	591576,22	430704,08	1744	11	591463,69	430556,19	1814	12	591307,47	430567,42
1675	11	591575,67	430703,61	1745	11	591459,93	430554,80	1815	12	591299,47	430566,83
1676	11	591573,92	430702,04	1746	11	591454,95	430552,79				
1677	11	591571,94	430700,14	1747	11	591454,84	430552,72				
1678	11	591570,52	430698,85	1748	11	591452,41	430551,68				
1679	11	591569,97	430698,31	1749	11	591443,80	430547,35				
1680	11	591567,77	430696,21	1750	11	591442,92	430546,87				
1681	11	591563,83	430692,21	1751	11	591441,59	430546,18				
1682	11	591562,51	430690,79	1752	11	591440,60	430545,57				
1683	11	591561,96	430690,24	1753	11	591440,38	430545,43				
1684	11	591561,09	430689,36	1754	11	591439,94	430545,22				
1685	11	591560,43	430688,69	1755	11	591438,61	430544,40				
1686	11	591555,17	430683,20	1756	11	591452,39	430545,80				
1687	11	591553,64	430681,50	1757	11	591478,34	430550,72				
1688	11	591552,22	430679,88	1758	11	591502,05	430557,62				
1689	11	591550,58	430677,92	1759	11	591522,11	430562,18				
1690	11	591548,93	430676,02	1760	11	591538,85	430566,03				
1691	11	591547,07	430673,99	1761	11	591560,03	430570,89				
1692	11	591546,42	430673,18	1762	11	591571,99	430582,02				
1693	11	591545,10	430671,69	1763	11	591581,98	430591,25				
1694	11	591542,70	430668,85	1764	11	591593,79	430605,05				
1695	11	591540,62	430666,28	1765	11	591599,61	430610,15				
1696	11	591539,09	430664,39	1766	11	591608,64	430616,76				
1697	11	591538,22	430663,24	1767	11	591631,27	430659,18				
1698	11	591535,38	430659,46	1768	11	591655,92	430677,38				
1699	11	591533,75	430657,30	1769	11	591663,51	430645,08				
1700	11	591531,89	430654,66	1770	12	591299,47	430566,83				
1701	11	591531,24	430653,59	1771	12	591289,92	430566,16				
1702	11	591529,61	430651,22	1772	12	591275,04	430563,94				
1703	11	591526,89	430646,84	1773	12	591264,73	430561,65				
1704	11	591524,83	430643,40	1774	12	591262,85	430561,22				
1705	11	591522,55	430639,43	1775	12	591257,09	430559,34				
1706	11	591520,92	430636,40	1776	12	591259,91	430533,99				
1707	11	591517,15	430628,46	1777	12	591261,56	430520,05				
1708	11	591516,18	430626,24	1778	12	591301,32	430523,83				
1709	11	591515,31	430624,29	1779	12	591301,59	430520,83				
1710	11	591514,24	430621,67	1780	12	591324,02	430523,29				
1711	11	591511,67	430614,55	1781	12	591384,94	430540,61				
1712	11	591510,93	430612,13	1782	12	591424,39	430543,12				
1713	11	591510,72	430611,53	1783	12	591423,39	430543,24				
1714	11	591508,29	430602,61	1784	12	591421,50	430543,48				
1715	11	591507,87	430600,73	1785	12	591419,93	430544,33				

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gostycyn.

L.p.	Id	X	Y
1816	13	624836,26	421124,53
1817	13	624841,69	421165,43
1818	13	624825,36	421184,07
1819	13	624810,93	421182,23
1820	13	624809,82	421188,85
1821	13	624798,95	421193,65
1822	13	624747,83	421210,51
1823	13	624747,21	421167,84
1824	13	624746,68	421146,19
1825	13	624759,28	421144,41
1826	13	624775,46	421148,00
1827	13	624782,72	421146,20
1828	13	624830,27	421123,37
1829	13	624836,26	421124,53
1830	14	624958,40	421157,69
1831	14	624985,73	421139,90
1832	14	624993,46	421136,84
1833	14	625001,28	421134,52
1834	14	625009,43	421132,79
1835	14	625017,68	421131,80
1836	14	625025,92	421131,48
1837	14	625029,92	421131,54
1838	14	625068,50	421133,12
1839	14	625070,16	421133,21
1840	14	625072,94	421133,39
1841	14	625082,04	421134,60
1842	14	625120,31	421141,48
1843	14	625134,15	421145,03
1844	14	625180,62	421160,46
1845	14	625184,93	421162,00
1846	14	625192,55	421165,31
1847	14	625212,89	421179,71
1848	14	625211,84	421195,75
1849	14	625015,24	421185,04

1850	14	625004,55	421218,90
1851	14	624962,52	421211,10
1852	14	624942,75	421195,58
1853	14	624958,40	421157,69
1854	15	625490,57	421352,26
1855	15	625494,49	421357,04
1856	15	625532,20	421410,80
1857	15	625541,39	421427,01
1858	15	625571,54	421493,53
1859	15	625572,29	421495,13
1860	15	625574,60	421503,26
1861	15	625577,59	421510,88
1862	15	625579,24	421518,93
1863	15	625580,21	421527,17
1864	15	625580,56	421533,22
1865	15	625581,78	421600,71
1866	15	625581,68	421606,61
1867	15	625580,98	421614,89
1868	15	625579,63	421623,03
1869	15	625577,60	421631,09
1870	15	625576,78	421633,60
1871	15	625559,08	421687,90
1872	15	625556,29	421695,49
1873	15	625551,05	421709,60
1874	15	625520,93	421707,84
1875	15	625522,16	421680,46
1876	15	625525,13	421656,09
1877	15	625537,23	421630,75
1878	15	625539,13	421603,38
1879	15	625538,09	421538,22
1880	15	625526,40	421539,22
1881	15	625521,69	421494,16
1882	15	625517,79	421474,52
1883	15	625489,33	421480,48
1884	15	625484,04	421456,91
1885	15	625475,90	421458,37
1886	15	625460,59	421395,81
1887	15	625440,74	421398,54
1888	15	625413,08	421375,98
1889	15	625451,79	421362,76
1890	15	625490,57	421352,26
1891	18	625562,57	422008,80
1892	18	625499,33	421964,83
1893	18	625493,85	421972,97
1894	18	625487,93	421967,83
1895	18	625459,90	421940,76
1896	18	625440,68	421912,51
1897	18	625416,47	421883,25
1898	18	625392,28	421872,50
1899	18	625390,40	421858,21
1900	18	625406,61	421820,06
1901	18	625401,95	421812,42
1902	18	625404,59	421794,09
1903	18	625431,05	421741,12
1904	18	625467,14	421744,90
1905	18	625453,93	421797,42
1906	18	625452,08	421808,21
1907	18	625468,65	421808,55
1908	18	625501,57	421842,86
1909	18	625538,42	421908,16
1910	18	625544,51	421916,75
1911	18	625554,68	421920,76
1912	18	625614,40	421948,55
1913	18	625666,21	422085,28
1914	18	625708,61	422117,42
1915	18	625747,41	422173,12
1916	18	625753,46	422210,97
1917	18	625705,55	422222,72
1918	18	625695,19	422175,91
1919	18	625643,70	422100,76
1920	18	625613,26	422138,94

1921	18	625592,47	422131,69
1922	18	625567,24	422083,11
1923	18	625567,19	422052,20
1924	18	625560,41	422031,72
1925	18	625562,57	422008,80
1926	19	625388,15	421819,62
1927	19	625372,20	421828,65
1928	19	625352,57	421831,97
1929	19	625308,16	421826,66
1930	19	625296,07	421824,73
1931	19	625302,27	421772,75
1932	19	625304,84	421758,53
1933	19	625307,31	421750,61
1934	19	625342,07	421753,71
1935	19	625364,65	421761,05
1936	19	625393,47	421773,67
1937	19	625382,69	421806,99
1938	19	625388,15	421819,62
1939	20	624914,98	424828,34
1940	20	624919,11	424844,54
1941	20	624919,71	424845,27
1942	20	624921,25	424853,46
1943	20	624922,12	424861,70
1944	20	624922,33	424869,93
1945	20	624921,99	424877,29
1946	20	624919,02	424909,75
1947	20	624916,92	424922,93
1948	20	624914,68	424930,92
1949	20	624912,70	424936,79
1950	20	624905,16	424956,25
1951	20	624897,85	424989,17
1952	20	624892,81	425005,28
1953	20	624882,51	425030,53
1954	20	624882,17	425031,26
1955	20	624872,22	425054,98
1956	20	624879,25	425061,00
1957	20	624880,46	425061,95
1958	20	624900,87	425086,62
1959	20	624914,62	425110,06
1960	20	624917,00	425114,41
1961	20	624924,24	425128,26
1962	20	624924,45	425128,73
1963	20	624928,00	425136,29
1964	20	624931,96	425146,10
1965	20	624905,95	425144,89
1966	20	624905,56	425141,64
1967	20	624904,83	425138,37
1968	20	624903,77	425135,24
1969	20	624902,59	425132,17
1970	20	624901,08	425129,22
1971	20	624899,46	425126,61
1972	20	624881,86	425099,99
1973	20	624866,22	425075,86
1974	20	624857,47	425066,16
1975	20	624854,83	425064,26
1976	20	624852,85	425062,97
1977	20	624826,40	425047,56
1978	20	624831,96	425040,48
1979	20	624835,95	425034,37
1980	20	624849,49	425008,64
1981	20	624850,52	425006,40
1982	20	624862,06	424980,64
1983	20	624862,86	424979,00
1984	20	624873,18	424952,69
1985	20	624880,83	424940,00
1986	20	624884,17	424933,02
1987	20	624892,66	424909,67
1988	20	624893,25	424907,75
1989	20	624894,19	424904,52
1990	20	624894,69	424901,27
1991	20	624895,07	424897,96

1992	20	624895,11	424895,44
1993	20	624894,67	424860,40
1994	20	624894,39	424856,75
1995	20	624894,19	424855,15
1996	20	624889,98	424826,55
1997	20	624914,98	424828,34
1998	21	624941,45	425913,72
1999	21	624907,29	425957,31
2000	21	624839,70	425918,96
2001	21	624834,50	425909,86
2002	21	624774,33	425930,41
2003	21	624758,66	425867,10
2004	21	624811,01	425868,48
2005	21	624826,95	425908,88
2006	21	624895,18	425878,10
2007	21	624940,23	425906,60
2008	21	624941,45	425913,72

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Koronowo.

L.p.	Id	X	Y
2009	22	593729,46	428967,44
2010	22	593744,36	428937,68
2011	22	593764,24	428917,14
2012	22	593788,25	428895,52
2013	22	593816,90	428868,97
2014	22	593871,28	428839,79
2015	22	593879,08	428831,96
2016	22	593911,07	428782,35
2017	22	594128,09	428685,15
2018	22	594207,04	428686,93
2019	22	594220,33	428712,84
2020	22	594189,13	428731,27
2021	22	594153,67	428744,77
2022	22	594044,40	428685,14
2023	22	594008,24	428800,76
2024	22	593950,78	428841,91
2025	22	593884,13	428903,63
2026	22	593838,70	428944,09
2027	22	593803,22	428988,78
2028	22	593790,45	429017,10
2029	22	593772,73	429041,95
2030	22	593727,31	428992,32
2031	22	593742,90	428983,07
2032	22	593729,46	428967,44
2033	23	594424,67	428571,12
2034	23	594456,49	428548,22
2035	23	594490,35	428529,90
2036	23	594527,50	428515,63
2037	23	594603,32	428488,66
2038	23	594629,06	428485,70
2039	23	594660,09	428485,83
2040	23	594682,85	428488,65
2041	23	594699,14	428492,23
2042	23	594747,37	428510,64
2043	23	594770,74	428517,07
2044	23	594787,52	428532,68
2045	23	594820,87	428549,47
2046	23	594815,46	428590,92
2047	23	594705,35	428553,15
2048	23	594577,37	428557,51
2049	23	594581,33	428568,12
2050	23	594472,13	428617,77
2051	23	594476,51	428629,99
2052	23	594457,17	428644,26
2053	23	594424,67	428571,12
2054	24	594823,79	428517,60
2055	24	594793,79	428515,48
2056	24	594798,19	428458,99

2057	24	594827,55	428459,70
2058	24	594823,79	428517,60
2059	25	594946,92	428532,59
2060	25	594909,04	428529,62
2061	25	594925,13	428442,46
2062	25	594984,17	428451,83
2063	25	594975,46	428491,29
2064	25	594953,16	428495,10
2065	25	594946,92	428532,59
2066	26	595031,44	428489,06
2067	26	595048,71	428398,11
2068	26	595159,18	428397,37
2069	26	595139,72	428486,01
2070	26	595031,44	428489,06
2071	27	595049,60	428851,81
2072	27	595028,21	428846,55
2073	27	595004,80	428835,65
2074	27	595039,10	428750,77
2075	27	595113,71	428782,52
2076	27	595091,83	428839,82
2077	27	595060,34	428825,59
2078	27	595049,60	428851,81
2079	28	595561,29	427842,81
2080	28	595621,05	427847,92
2081	28	595624,33	427888,36
2082	28	595625,52	427927,70
2083	28	595616,84	427957,48
2084	28	595603,87	427983,99
2085	28	595581,45	428010,08
2086	28	595552,60	428042,50
2087	28	595517,93	428055,12
2088	28	595495,55	428056,19
2089	28	595469,62	428056,93
2090	28	595446,55	428052,58
2091	28	595411,21	428028,75
2092	28	595393,60	428001,71
2093	28	595401,07	427963,10
2094	28	595529,50	427995,55
2095	28	595561,29	427842,81
2096	29	596011,12	427922,77
2097	29	596011,12	427922,77
2098	29	596045,42	427920,36
2099	29	596056,17	427915,58
2100	29	596080,91	427934,91
2101	29	596087,25	427971,79
2102	29	596079,56	428024,00
2103	29	596063,39	428056,34
2104	29	596030,75	428096,90
2105	29	595984,92	428133,66
2106	29	595951,01	428147,43
2107	29	595910,46	428151,69
2108	29	595877,43	428151,06
2109	29	595818,28	428119,53
2110	29	595797,44	428099,99
2111	29	595778,87	428063,26
2112	29	595773,71	428029,21
2113	29	595771,49	427991,65
2114	29	595776,04	427963,15
2115	29	595792,68	427928,82
2116	29	595831,94	427885,36
2117	29	595896,83	427896,95
2118	29	595960,84	427915,81
2119	29	595949,61	427952,62
2120	29	595885,75	427938,31
2121	29	595855,66	428023,23
2122	29	595856,43	428053,28
2123	29	595852,64	428069,05
2124	29	595911,25	428076,54
2125	29	595951,80	428080,35

2126	29	595961,62	428063,01
2127	29	595972,80	428037,48
2128	29	596001,36	428017,22
2129	29	596020,21	428028,45
2130	29	596038,19	427964,64
2131	29	596016,20	427955,23
2132	29	596011,12	427922,77
2133	30	596451,35	428131,47
2134	30	596543,09	428155,48
2135	30	596527,36	428195,29
2136	30	596519,05	428237,34
2137	30	596429,55	428212,70
2138	30	596437,13	428167,50
2139	30	596451,35	428131,47
2140	31	596552,83	428158,83
2141	31	596652,44	428184,35
2142	31	596632,91	428218,57
2143	31	596630,58	428224,94
2144	31	596625,33	428264,04
2145	31	596528,80	428240,36
2146	31	596533,68	428196,78
2147	31	596552,83	428158,83
2148	32	595693,40	428495,50
2149	32	595674,00	428491,07
2150	32	595666,46	428482,08
2151	32	595677,73	428479,84
2152	32	595693,32	428485,82
2153	32	595693,40	428495,50
2154	33	595985,66	428833,85
2155	33	595960,10	428915,04
2156	33	595919,47	428901,48
2157	33	595887,94	428860,16
2158	33	595821,07	428779,79
2159	33	595802,35	428752,01
2160	33	595763,95	428649,83
2161	33	595739,00	428584,64
2162	33	595712,28	428593,98
2163	33	595679,34	428594,76
2164	33	595628,50	428580,38
2165	33	595589,85	428546,62
2166	33	595567,16	428494,54
2167	33	595566,52	428477,98
2168	33	595612,18	428489,01
2169	33	595706,93	428520,60
2170	33	595729,39	428535,63
2171	33	595812,82	428572,39
2172	33	595857,91	428643,83
2173	33	595895,47	428698,66
2174	33	595972,11	428818,09
2175	33	595985,66	428833,85
2176	34	596134,34	428836,86
2177	34	596091,56	428930,81
2178	34	596056,27	428895,44
2179	34	595959,32	428780,52
2180	34	595897,78	428685,88
2181	34	595857,16	428619,78
2182	34	595889,46	428513,06
2183	34	595936,77	428540,13
2184	34	595945,09	428564,16
2185	34	595980,30	428656,60
2186	34	596076,46	428772,45
2187	34	596091,36	428765,33
2188	34	596139,61	428751,97
2189	34	596178,02	428756,81
2190	34	596208,72	428771,49
2191	34	596357,50	428849,54
2192	34	596375,55	428832,38
2193	34	596397,39	428845,12
2194	34	596426,59	428781,28

2195	34	596510,08	428806,82
2196	34	596473,91	428867,69
2197	34	596462,10	428884,40
2198	34	596413,88	428954,84
2199	34	596294,39	428896,99
2200	34	596283,90	428921,80
2201	34	596223,84	428891,73
2202	34	596163,31	428863,20
2203	34	596134,34	428836,86
2204	35	596232,85	428906,75
2205	35	596206,47	428937,53
2206	35	596195,20	428939,83
2207	35	596156,96	428923,24
2208	35	596147,12	428919,49
2209	35	596160,66	429041,25
2210	35	596169,65	429094,58
2211	35	596141,19	429123,86
2212	35	596064,52	429178,73
2213	35	596051,74	429110,32
2214	35	596056,28	429059,25
2215	35	596126,11	428993,14
2216	35	596131,37	428976,60
2217	35	596102,82	428936,79
2218	35	596138,88	428860,16
2219	35	596167,39	428872,94
2220	35	596232,85	428906,75
2221	36	596516,74	428830,08
2222	36	596535,53	428793,32
2223	36	596618,95	428823,33
2224	36	596574,65	428892,49
2225	36	596509,26	428988,63
2226	36	596473,19	429035,95
2227	36	596447,39	429065,33
2228	36	596419,05	429079,00
2229	36	596368,72	429089,86
2230	36	596352,16	429088,62
2231	36	596397,36	428996,17
2232	36	596409,41	429001,43
2233	36	596422,08	428972,11
2234	36	596487,45	428877,44
2235	36	596516,74	428830,08
2236	37	596473,59	430200,68
2237	37	596471,04	430237,82
2238	37	596482,36	430285,04
2239	37	596460,52	430288,32
2240	37	596425,18	430247,69
2241	37	596412,69	430204,59
2242	37	596473,59	430200,68
2243	38	596816,08	429601,88
2244	38	596784,28	429645,79
2245	38	596778,72	429676,08
2246	38	596772,17	429697,74
2247	38	596767,57	429730,58
2248	38	596756,49	429757,84
2249	38	596681,92	429708,29
2250	38	596684,59	429700,59
2251	38	596689,21	429688,84
2252	38	596689,87	429666,96
2253	38	596694,44	429643,73
2254	38	596695,12	429627,93
2255	38	596700,13	429612,11
2256	38	596720,12	429576,63
2257	38	596747,79	429548,34
2258	38	596758,03	429540,29
2259	38	596806,90	429590,26
2260	38	596816,08	429601,88
2261	39	597763,55	427727,43
2262	39	597730,94	427808,88
2263	39	597687,66	427824,77

2264	39	597669,70	427879,76	2331	43	599255,07	429165,11	2398	45	602658,63	431017,35
2265	39	597650,35	427879,06	2332	43	599280,59	429169,82	2399	45	602666,73	431019,00
2266	39	597627,96	427873,79	2333	43	599293,49	429154,74	2400	45	602674,59	431021,31
2267	39	597593,54	427862,59	2334	43	599510,56	429218,40	2401	45	602685,60	431021,67
2268	39	597556,93	427870,51	2335	43	599511,25	429246,95	2402	45	602693,85	431020,73
2269	39	597580,66	427794,73	2336	43	599503,09	429249,77	2403	45	602701,64	431020,44
2270	39	597674,40	427759,85	2337	43	599529,76	429266,44	2404	45	602716,99	431020,46
2271	39	597763,55	427727,43	2338	43	599553,61	429293,48	2405	45	602725,66	431020,85
2272	40	597769,89	427925,71	2339	43	599561,68	429296,60	2406	45	602733,76	431021,90
2273	40	597729,36	428031,27	2340	43	599592,47	429335,61	2407	45	602755,69	431028,29
2274	40	597680,16	428011,91	2341	43	599598,73	429341,10	2408	45	602759,23	431029,81
2275	40	597672,45	428036,41	2342	43	599622,18	429342,45	2409	45	602763,34	431029,80
2276	40	597654,03	428085,05	2343	43	599646,44	429349,35	2410	45	602766,90	431029,85
2277	40	597701,83	428101,45	2344	43	599677,38	429363,15	2411	45	602769,90	431030,03
2278	40	597677,53	428171,42	2345	43	599724,11	429391,92	2412	45	602778,46	431030,95
2279	40	597665,96	428179,05	2346	43	599755,41	429411,59	2413	45	602793,99	431033,38
2280	40	597638,21	428174,83	2347	43	599734,23	429474,71	2414	45	602797,00	431033,02
2281	40	597614,83	428161,93	2348	43	599722,63	429462,07	2415	45	602831,91	431026,53
2282	40	597585,86	428135,74	2349	43	599714,57	429458,01	2416	45	602845,62	431024,92
2283	40	597568,06	428098,63	2350	43	599691,89	429449,94	2417	45	602851,51	431024,88
2284	40	597566,68	428057,51	2351	43	599640,36	429421,70	2418	45	602861,29	431025,48
2285	40	597578,53	428016,65	2352	43	599626,72	429404,02	2419	45	602894,50	431029,23
2286	40	597589,75	427980,58	2353	43	599610,65	429362,16	2420	45	602902,38	431029,95
2287	40	597623,45	427899,94	2354	43	599584,87	429352,84	2421	45	602929,27	431024,60
2288	40	597683,15	427917,13	2355	44	601589,53	431545,79	2422	45	602943,64	431022,81
2289	40	597716,61	427911,23	2356	44	601592,63	431601,04	2423	45	602949,87	431022,70
2290	40	597769,89	427925,71	2357	44	601711,65	431616,29	2424	45	602959,87	431023,31
2291	41	598010,56	428083,02	2358	44	601698,25	431635,36	2425	45	602979,09	431025,46
2292	41	597963,35	428093,45	2359	44	601687,17	431655,67	2426	45	602981,42	431025,76
2293	41	597903,91	428089,14	2360	44	601674,47	431672,75	2427	45	602994,17	431028,34
2294	41	597913,03	428052,19	2361	44	601660,33	431680,89	2428	45	603016,24	431025,06
2295	41	597933,18	428021,20	2362	44	601652,22	431680,17	2429	45	603019,80	431017,58
2296	41	597959,07	428000,83	2363	44	601644,12	431678,86	2430	45	603023,91	431010,38
2297	41	597990,16	427989,96	2364	44	601635,92	431661,60	2431	45	603028,57	431003,58
2298	41	598014,20	427988,79	2365	44	601626,21	431648,20	2432	45	603033,89	430997,19
2299	41	598050,95	427993,61	2366	44	601614,53	431640,56	2433	45	603039,65	430991,27
2300	41	598034,66	428041,01	2367	44	601599,50	431633,81	2434	45	603045,84	430985,77
2301	41	597925,91	428038,68	2368	44	601570,16	431632,26	2435	45	603052,48	430980,86
2302	41	598010,56	428083,02	2369	44	601552,73	431629,68	2436	45	603059,55	430976,57
2303	42	598020,97	428204,35	2370	44	601548,25	431624,21	2437	45	603066,94	430972,81
2304	42	598000,17	428203,77	2371	44	601544,46	431608,89	2438	45	603074,55	430969,65
2305	42	597983,95	428202,92	2372	44	601543,71	431575,87	2439	45	603082,49	430967,17
2306	42	598014,48	428110,43	2373	44	601546,68	431570,85	2440	45	603090,52	430965,35
2307	42	598065,30	428126,08	2374	44	601556,21	431565,05	2441	45	603098,77	430964,20
2308	42	598068,21	428110,38	2375	44	601589,53	431545,79	2442	45	603098,99	430964,21
2309	42	598093,67	428118,63	2376	45	602305,65	431150,97	2443	45	603104,45	430963,69
2310	42	598065,36	428211,15	2377	45	602363,40	431111,34	2444	45	603117,03	430963,27
2311	42	598045,23	428210,58	2378	45	602386,96	431097,41	2445	45	603125,36	430963,86
2312	42	598029,04	428207,20	2379	45	602399,96	431090,93	2446	45	603133,46	430965,17
2313	42	598021,30	428204,49	2380	45	602426,37	431079,92	2447	45	603141,55	430967,09
2314	42	598020,97	428204,35	2381	45	602435,09	431076,71	2448	45	603149,41	430969,74
2315	43	599584,87	429352,84	2382	45	602463,80	431067,79	2449	45	603156,93	430972,98
2316	43	599560,34	429341,73	2383	45	602485,85	431058,24	2450	45	603164,33	430976,62
2317	43	599542,12	429340,60	2384	45	602509,09	431051,52	2451	45	603188,51	430996,83
2318	43	599533,66	429340,61	2385	45	602517,22	431050,50	2452	45	603201,75	431011,49
2319	43	599510,19	429310,77	2386	45	602525,46	431050,15	2453	45	603217,21	431034,64
2320	43	599488,23	429291,64	2387	45	602527,24	431050,18	2454	45	603132,62	431015,55
2321	43	599475,47	429281,71	2388	45	602534,53	431045,68	2455	45	603083,03	431013,90
2322	43	599469,81	429258,28	2389	45	602537,90	431043,60	2456	45	603078,16	431050,75
2323	43	599444,26	429234,15	2390	45	602552,82	431034,82	2457	45	602796,81	431054,08
2324	43	599416,26	429224,40	2391	45	602571,19	431026,42	2458	45	602792,37	431068,41
2325	43	599388,73	429205,78	2392	45	602592,09	431019,25	2459	45	602696,03	431069,49
2326	43	599358,16	429189,38	2393	45	602613,07	431014,49	2460	45	602695,05	431075,87
2327	43	599252,52	429179,68	2394	45	602621,31	431013,88	2461	45	602581,36	431076,23
2328	43	599180,78	429156,80	2395	45	602629,54	431014,00	2462	45	602550,55	431099,58
2329	43	599183,36	429140,69	2396	45	602636,43	431014,56	2463	45	602516,05	431100,55
2330	43	599256,62	429158,39	2397	45	602654,64	431016,76	2464	45	602477,77	431117,19

2465	45	602430,72	431132,51
2466	45	602356,64	431171,04
2467	45	602331,05	431194,60
2468	45	602298,35	431240,92
2469	45	602264,19	431272,23
2470	45	602218,84	431292,91
2471	45	602221,78	431336,48
2472	45	602200,98	431344,25
2473	45	602187,83	431345,93
2474	45	602174,14	431346,20
2475	45	602168,46	431339,31
2476	45	602137,51	431340,67
2477	45	602135,84	431356,71
2478	45	602107,97	431360,58
2479	45	602104,00	431365,92
2480	45	602104,07	431384,45
2481	45	602084,78	431387,78
2482	45	602064,39	431389,95
2483	45	602065,93	431345,17
2484	45	602017,95	431363,41
2485	45	601997,25	431410,32
2486	45	601971,38	431422,41
2487	45	601940,05	431435,09
2488	45	601912,48	431441,70
2489	45	601835,53	431487,06
2490	45	601851,34	431508,89
2491	45	601834,27	431520,44
2492	45	601821,10	431500,05
2493	45	601826,56	431491,73
2494	45	601806,69	431465,38
2495	45	601824,90	431460,17
2496	45	601830,84	431457,19
2497	45	601859,46	431439,00
2498	45	601867,65	431434,38
2499	45	601889,50	431423,23
2500	45	601905,20	431414,32
2501	45	601934,37	431397,21
2502	45	601937,64	431393,72
2503	45	601949,04	431382,42
2504	45	601960,23	431370,38
2505	45	601960,34	431370,32
2506	45	601979,95	431345,06
2507	45	601986,25	431339,69
2508	45	601993,00	431334,85
2509	45	602000,07	431330,55
2510	45	602007,46	431326,86
2511	45	602015,18	431323,84
2512	45	602015,29	431323,84
2513	45	602031,16	431318,34
2514	45	602040,21	431315,67
2515	45	602064,99	431309,62
2516	45	602077,60	431307,34
2517	45	602094,99	431296,72
2518	45	602102,49	431293,36
2519	45	602102,94	431293,24
2520	45	602118,37	431287,19
2521	45	602127,43	431284,12
2522	45	602153,12	431276,83
2523	45	602158,70	431275,04
2524	45	602175,77	431264,29
2525	45	602208,88	431243,43
2526	45	602212,25	431241,41
2527	45	602239,39	431225,74
2528	45	602253,47	431213,54
2529	45	602264,67	431200,57
2530	45	602277,64	431180,76
2531	45	602282,74	431173,70
2532	45	602294,87	431158,28
2533	45	602305,65	431150,97
2534	46	603355,20	430992,11
2535	46	603359,47	430973,72

2536	46	603364,58	430951,26
2537	46	603363,08	430947,17
2538	46	603361,58	430943,09
2539	46	603359,48	430935,06
2540	46	603357,93	430926,90
2541	46	603357,04	430918,69
2542	46	603356,94	430910,43
2543	46	603357,39	430902,17
2544	46	603358,63	430893,92
2545	46	603360,52	430885,89
2546	46	603362,97	430877,99
2547	46	603366,20	430870,31
2548	46	603369,98	430862,96
2549	46	603374,30	430855,96
2550	46	603379,30	430849,30
2551	46	603380,43	430847,85
2552	46	603391,52	430834,68
2553	46	603405,75	430820,09
2554	46	603408,50	430830,00
2555	46	603424,97	430828,90
2556	46	603433,31	430875,68
2557	46	603431,60	430908,71
2558	46	603424,45	430987,99
2559	46	603411,27	430999,33
2560	46	603399,70	430991,29
2561	46	603385,33	430977,56
2562	46	603384,79	430991,88
2563	46	603355,20	430992,11
2564	47	603589,24	430922,20
2565	47	603588,06	431011,35
2566	47	603553,24	431004,32
2567	47	603536,52	430953,02
2568	47	603531,31	430920,82
2569	47	603519,14	430863,00
2570	47	603517,91	430802,33
2571	47	603525,42	430805,64
2572	47	603532,82	430809,48
2573	47	603539,76	430813,98
2574	47	603546,25	430819,00
2575	47	603552,40	430824,56
2576	47	603558,09	430830,64
2577	47	603563,23	430837,11
2578	47	603567,80	430844,04
2579	47	603571,81	430851,30
2580	47	603579,30	430871,60
2581	47	603583,72	430889,19
2582	47	603583,92	430890,26
2583	47	603589,24	430922,20
2584	48	605055,02	429378,88
2585	48	605054,93	429384,81
2586	48	605051,27	429459,05
2587	48	605025,24	429474,65
2588	48	605002,28	429492,50
2589	48	604976,21	429442,74
2590	48	604956,91	429424,13
2591	48	605001,44	429391,48
2592	48	605055,02	429378,88
2593	49	605054,25	429273,27
2594	49	605029,87	429297,62
2595	49	605010,19	429266,88
2596	49	605040,13	429250,34
2597	49	605054,25	429273,27
2598	50	605914,74	428930,87
2599	50	605914,33	428928,60
2600	50	605903,82	428887,47
2601	50	605898,66	428838,43
2602	50	605820,38	428806,82
2603	50	605841,98	428760,64
2604	50	605842,83	428748,40
2605	50	605879,31	428726,43
2606	50	605961,51	428763,76

2607	50	605981,11	428732,42
2608	50	605988,92	428716,35
2609	50	606017,30	428678,14
2610	50	606028,24	428652,92
2611	50	606035,53	428589,75
2612	50	606047,64	428516,39
2613	50	606058,71	428512,56
2614	50	606061,22	428545,77
2615	50	606067,22	428657,17
2616	50	606055,45	428685,30
2617	50	606015,81	428725,48
2618	50	606010,90	428733,80
2619	50	605986,21	428763,14
2620	50	605953,98	428790,96
2621	50	605971,64	428822,94
2622	50	605976,82	428826,08
2623	50	605960,96	428859,95
2624	50	605962,21	428887,74
2625	50	606011,45	428912,66
2626	50	606013,12	428912,42
2627	50	606016,02	428912,26
2628	50	606016,80	428912,21
2629	50	606060,31	428910,53
2630	50	606070,77	428910,68
2631	50	606118,92	428926,46
2632	50	606108,47	428941,09
2633	50	606107,92	428955,67
2634	50	606078,47	428968,62
2635	50	606069,04	428966,94
2636	50	606054,73	428994,24
2637	50	606041,98	428990,99
2638	50	606039,36	429010,27
2639	50	606003,52	429011,53
2640	50	605985,72	429012,13
2641	50	605985,37	428998,34
2642	50	605900,55	429017,32
2643	50	605778,04	429034,95
2644	50	605714,76	429048,72
2645	50	605675,96	429054,81
2646	50	605639,86	429066,59
2647	50	605630,27	429075,44
2648	50	605604,05	429103,23
2649	50	605595,05	429110,43
2650	50	605601,11	429136,77
2651	50	605600,11	429165,93
2652	50	605588,68	429186,81
2653	50	605567,31	429202,42
2654	50	605520,90	429204,52
2655	50	605492,22	429210,76
2656	50	605439,08	429201,37
2657	50	605425,62	429193,58
2658	50	605371,42	429181,05
2659	50	605275,48	429162,30
2660	50	605215,56	429159,67
2661	50	605227,04	429113,34
2662	50	605191,10	429084,69
2663	50	605238,58	429077,87
2664	50	605269,33	429075,06
2665	50	605355,72	429084,68
2666	50	605435,69	429107,45
2667	50	605497,43	429114,90
2668	50	605509,47	429105,49
2669	50	605518,16	429089,90
2670	50	605523,66	429071,19
2671	50	605527,11	429063,65
2672	50	605531,11	429056,45
2673	50	605535,67	429049,52
2674	50	605540,77	429043,13
2675	50	605557,86	429023,33
2676	50	605583,76	429002,00
2677	50	605584,10	429001,81

2678	50	605627,62	428977,01
2679	50	605651,91	428967,11
2680	50	605657,04	428965,92
2681	50	605684,05	428960,40
2682	50	605695,64	428958,70
2683	50	605698,76	428958,49
2684	50	605699,42	428958,50
2685	50	605723,13	428957,38
2686	50	605729,36	428957,28
2687	50	605733,14	428957,40
2688	50	605741,92	428958,26
2689	50	605783,21	428964,14
2690	50	605795,30	428964,65
2691	50	605830,78	428959,39
2692	50	605883,58	428939,46
2693	50	605894,20	428936,09
2694	50	605914,74	428930,87
2695	51	605936,49	429292,92
2696	51	605299,72	429282,25
2697	51	605275,70	429281,89
2698	51	605268,19	429233,74
2699	51	605293,59	429230,72
2700	51	605312,78	429234,27
2701	51	605347,53	429231,32
2702	51	605355,30	429209,92
2703	51	605489,83	429236,50
2704	51	605542,18	429239,48
2705	51	605576,32	429239,79
2706	51	605607,41	429236,19
2707	51	605630,50	429224,67
2708	51	605655,27	429219,71
2709	51	605657,72	429204,03
2710	51	605646,48	429196,86
2711	51	605632,44	429183,60
2712	51	605632,20	429140,16
2713	51	605628,09	429139,57
2714	51	605625,89	429130,47
2715	51	605633,58	429121,93
2716	51	605636,89	429123,91
2717	51	605642,06	429113,13
2718	51	605648,15	429114,82
2719	51	605657,25	429101,56
2720	51	605664,42	429105,13
2721	51	605667,72	429100,18
2722	51	605710,46	429091,10
2723	51	605736,84	429089,76
2724	51	605757,69	429093,86
2725	51	605766,58	429102,39
2726	51	605814,68	429106,57
2727	51	605821,00	429107,93
2728	51	605830,07	429103,80
2729	51	605830,65	429094,95
2730	51	605831,55	429086,44
2731	51	605865,33	429073,75
2732	51	605915,23	429054,24
2733	51	605939,62	429045,22
2734	51	605955,90	429042,66
2735	51	605998,56	429038,57
2736	51	606023,93	429038,01
2737	51	606049,28	429038,52
2738	51	606070,98	429052,84
2739	51	606080,97	429061,91
2740	51	606094,12	429082,89
2741	51	606102,67	429098,27
2742	51	606114,48	429119,76
2743	51	606120,54	429146,17
2744	51	606123,35	429151,40
2745	51	606125,58	429158,30

2746	51	606131,35	429174,24
2747	51	606143,34	429183,34
2748	51	606173,21	429202,10
2749	51	606201,22	429225,77
2750	51	606221,04	429246,65
2751	51	606239,81	429271,17
2752	51	606259,90	429303,91
2753	51	606262,35	429311,34
2754	51	606262,64	429336,99
2755	51	606263,99	429380,77
2756	51	606263,57	429386,29
2757	51	606251,58	429384,58
2758	51	606243,87	429417,11
2759	51	606238,96	429425,89
2760	51	606192,20	429465,83
2761	51	606173,27	429490,00
2762	51	606140,35	429474,32
2763	51	606113,11	429556,65
2764	51	606109,05	429567,65
2765	51	606092,18	429564,93
2766	51	606044,59	429692,12
2767	51	606041,05	429690,74
2768	51	606013,17	429755,74
2769	51	606003,30	429806,35
2770	51	606000,53	429820,44
2771	51	605997,77	429819,60
2772	51	605997,23	429765,23
2773	51	605997,20	429759,90
2774	51	605997,66	429751,65
2775	51	605998,15	429748,26
2776	51	606003,12	429713,03
2777	51	606006,70	429696,89
2778	51	606009,59	429689,14
2779	51	606013,04	429681,60
2780	51	606015,78	429676,51
2781	51	606025,71	429659,47
2782	51	606028,34	429655,18
2783	51	606037,67	429640,86
2784	51	606038,47	429639,61
2785	51	606042,33	429634,00
2786	51	606048,31	429612,91
2787	51	606053,47	429580,55
2788	51	606053,60	429579,15
2789	51	606061,88	429530,65
2790	51	606064,14	429520,55
2791	51	606074,60	429483,14
2792	51	606083,82	429460,89
2793	51	606088,27	429453,83
2794	51	606088,84	429452,98
2795	51	606101,45	429434,78
2796	51	606113,12	429420,90
2797	51	606131,29	429402,78
2798	51	606133,10	429400,88
2799	51	606149,46	429385,46
2800	51	606173,55	429358,64
2801	51	606176,95	429354,30
2802	51	606170,52	429330,29
2803	51	606159,59	429302,68
2804	51	606152,39	429293,12
2805	51	606146,57	429288,17
2806	51	606099,23	429262,22
2807	51	606093,39	429258,74
2808	51	606071,32	429239,49
2809	51	606058,64	429224,65
2810	51	606044,28	429202,45
2811	51	606034,36	429181,52
2812	51	606033,60	429180,04
2813	51	606027,73	429163,37

2814	51	606019,54	429131,01
2815	51	606016,31	429123,83
2816	51	605979,89	429134,48
2817	51	605971,63	429136,55
2818	51	605939,05	429143,13
2819	51	605911,39	429155,64
2820	51	605900,76	429159,68
2821	51	605869,91	429169,55
2822	51	605853,62	429173,30
2823	51	605850,27	429173,72
2824	51	605819,41	429177,05
2825	51	605812,06	429177,54
2826	51	605809,73	429177,64
2827	51	605807,28	429177,61
2828	51	605763,24	429177,02
2829	51	605762,91	429177,01
2830	51	605762,57	429177,01
2831	51	605761,68	429176,99
2832	51	605732,55	429176,16
2833	51	605732,42	429185,09
2834	51	605731,96	429193,34
2835	51	605730,84	429201,58
2836	51	605730,00	429205,77
2837	51	605724,52	429230,00
2838	51	605717,55	429250,28
2839	51	605713,77	429257,62
2840	51	605709,44	429264,62
2841	51	605704,44	429271,27
2842	51	605698,90	429277,45
2843	51	605692,92	429283,16
2844	51	605688,86	429286,56
2845	51	605667,93	429303,11
2846	51	605641,23	429318,23
2847	51	605639,55	429318,87
2848	51	605608,69	429329,87
2849	51	605588,26	429334,77
2850	51	605581,13	429335,46
2851	51	605574,01	429335,62
2852	51	605540,77	429334,53
2853	51	605541,19	429305,89
2854	51	605385,07	429272,52
2855	51	605373,11	429284,00
2856	51	605336,49	429292,92
2857	52	606352,01	429408,39
2858	52	606318,55	429392,04
2859	52	606316,03	429381,54
2860	52	606312,74	429370,84
2861	52	606293,19	429369,48
2862	52	606293,21	429337,77
2863	52	606314,89	429338,90
2864	52	606313,88	429309,17
2865	52	606308,63	429273,13
2866	52	606279,65	429240,06
2867	52	606275,33	429223,81
2868	52	606318,22	429211,72
2869	52	606321,78	429212,24
2870	52	606316,58	429172,86
2871	52	606331,70	429173,42
2872	52	606340,70	429188,54
2873	52	606331,78	429212,72
2874	52	606336,59	429270,41
2875	52	606341,59	429301,06
2876	52	606352,01	429408,39
2877	53	606220,63	429679,74
2878	53	606196,55	429690,77
2879	53	606185,27	429694,07
2880	53	606177,80	429695,16
2881	53	606167,94	429692,41

2882	53	606151,67	429686,65
2883	53	606155,86	429673,99
2884	53	606163,81	429655,52
2885	53	606167,34	429642,58
2886	53	606191,03	429650,26
2887	53	606218,27	429560,80
2888	53	606240,54	429499,19
2889	53	606256,35	429505,48
2890	53	606260,20	429493,35
2891	53	606269,75	429479,57
2892	53	606282,18	429473,83
2893	53	606288,20	429465,52
2894	53	606293,75	429451,22
2895	53	606341,55	429461,12
2896	53	606324,34	429504,09
2897	53	606321,19	429513,57
2898	53	606291,44	429547,17
2899	53	606285,91	429552,68
2900	53	606275,76	429562,19
2901	53	606271,21	429568,92
2902	53	606268,86	429592,53
2903	53	606268,10	429598,64
2904	53	606263,58	429625,75
2905	53	606255,64	429636,56
2906	53	606235,50	429651,85
2907	53	606221,05	429658,56
2908	53	606220,63	429679,74
2909	54	606225,69	429766,54
2910	54	606297,38	429822,95
2911	54	606329,17	429847,00
2912	54	606375,25	429890,31
2913	54	606385,90	429892,06
2914	54	606409,25	429900,13
2915	54	606431,01	429917,97
2916	54	606427,25	429954,68
2917	54	606340,22	429942,68
2918	54	606285,80	429936,68
2919	54	606269,70	429919,86
2920	54	606248,88	429913,56
2921	54	606234,55	429889,50
2922	54	606214,31	429844,24
2923	54	606212,47	429825,29
2924	54	606213,21	429798,19
2925	54	606217,23	429766,41
2926	54	606225,69	429766,54
2927	55	605985,67	429847,93
2928	55	605965,87	429900,79
2929	55	605956,21	429929,43
2930	55	605949,63	429953,65
2931	55	605941,63	429990,56
2932	55	605938,88	430011,51
2933	55	605937,50	430029,67
2934	55	605914,11	430031,33
2935	55	605884,93	430117,23
2936	55	605858,70	430108,39
2937	55	605864,27	430092,88
2938	55	605878,01	430043,32
2939	55	605878,24	430042,66
2940	55	605890,91	429998,08
2941	55	605891,50	429995,89
2942	55	605907,50	429944,10
2943	55	605917,96	429921,00
2944	55	605920,81	429916,65
2945	55	605940,58	429888,03
2946	55	605960,59	429866,68
2947	55	605985,67	429847,93
2948	56	605724,13	430448,42
2949	56	605722,50	430468,78
2950	56	605717,83	430468,78

2951	56	605704,89	430562,38
2952	56	605720,01	430563,20
2953	56	605711,06	430643,15
2954	56	605704,38	430643,05
2955	56	605702,89	430692,32
2956	56	605712,31	430694,53
2957	56	605704,58	430751,51
2958	56	605703,16	430765,01
2959	56	605696,84	430771,78
2960	56	605692,94	430764,53
2961	56	605689,60	430756,95
2962	56	605684,83	430740,63
2963	56	605676,10	430698,33
2964	56	605668,60	430663,71
2965	56	605668,07	430661,64
2966	56	605666,86	430653,43
2967	56	605666,31	430645,16
2968	56	605666,32	430636,90
2969	56	605667,11	430628,65
2970	56	605667,22	430628,39
2971	56	605674,43	430576,60
2972	56	605676,71	430565,10
2973	56	605686,61	430527,14
2974	56	605693,56	430508,39
2975	56	605718,32	430457,73
2976	56	605724,13	430448,42
2977	57	605727,12	430823,65
2978	57	605775,06	430800,76
2979	57	605795,18	430847,35
2980	57	605818,81	430874,27
2981	57	605836,98	430894,92
2982	57	605857,08	430897,15
2983	57	605869,81	430901,53
2984	57	605888,17	430916,12
2985	57	605896,16	430925,22
2986	57	605904,42	430938,73
2987	57	605841,57	430908,38
2988	57	605830,09	430901,95
2989	57	605798,91	430881,65
2990	57	605764,39	430861,23
2991	57	605759,54	430858,16
2992	57	605752,82	430853,26
2993	57	605746,56	430847,84
2994	57	605727,12	430823,65
2995	58	606382,93	430572,28
2996	58	606383,56	430559,63
2997	58	606388,54	430553,71
2998	58	606428,80	430546,51
2999	58	606441,24	430540,56
3000	58	606462,92	430533,15
3001	58	606480,10	430530,00
3002	58	606518,15	430514,24
3003	58	606557,96	430515,29
3004	58	606568,40	430493,20
3005	58	606577,48	430480,87
3006	58	606579,15	430473,17
3007	58	606590,56	430445,70
3008	58	606608,84	430420,39
3009	58	606644,02	430403,25
3010	58	606675,97	430393,86
3011	58	606703,29	430397,06
3012	58	606736,15	430408,73
3013	58	606759,62	430424,26
3014	58	606755,68	430450,18
3015	58	606751,30	430476,09
3016	58	606655,91	430464,90
3017	58	606650,27	430500,52
3018	58	606625,64	430526,73
3019	58	606605,66	430592,31

3020	58	606555,07	430568,46
3021	58	606507,68	430622,06
3022	58	606467,28	430638,38
3023	58	606401,37	430650,15
3024	58	606382,93	430572,28
3025	59	606210,24	431466,39
3026	59	606250,04	431513,85
3027	59	606284,85	431545,53
3028	59	606307,00	431560,03
3029	59	606278,55	431604,39
3030	59	606250,04	431591,72
3031	59	606226,69	431567,67
3032	59	606203,31	431538,09
3033	59	606190,53	431499,01
3034	59	606190,77	431474,23
3035	59	606210,24	431466,39
3036	60	605836,63	432226,34
3037	60	605848,30	432296,85
3038	60	605823,49	432297,36
3039	60	605788,83	432341,43
3040	60	605779,06	432339,76
3041	60	605780,02	432319,06
3042	60	605750,40	432321,84
3043	60	605749,77	432342,54
3044	60	605739,85	432344,20
3045	60	605657,82	432332,04
3046	60	605611,00	432330,98
3047	60	605610,40	432302,86
3048	60	605561,95	432300,10
3049	60	605562,49	432316,63
3050	60	605517,97	432302,87
3051	60	605493,66	432299,60
3052	60	605443,04	432292,41
3053	60	605372,60	432294,61
3054	60	605375,83	432262,94
3055	60	605319,74	432257,15
3056	60	605308,17	432256,92
3057	60	605305,05	432226,16
3058	60	605320,25	432166,35
3059	60	605346,52	432118,09
3060	60	605368,68	432100,82
3061	60	605363,74	432065,04
3062	60	605349,44	432046,32
3063	60	605306,48	431993,41
3064	60	605266,30	431940,60
3065	60	605237,67	431913,01
3066	60	605212,37	431892,66
3067	60	605171,60	431866,23
3068	60	605119,78	431833,77
3069	60	605007,54	431772,07
3070	60	604885,80	431737,41
3071	60	604886,96	431749,48
3072	60	604863,17	431763,80
3073	60	604826,93	431762,15
3074	60	604677,17	431765,47
3075	60	604633,66	431766,57
3076	60	604611,61	431745,20
3077	60	604616,44	431687,30
3078	60	604619,47	431693,74
3079	60	604636,50	431692,46
3080	60	604642,74	431692,14
3081	60	604645,52	431692,18
3082	60	604649,96	431692,32
3083	60	604687,42	431694,52
3084	60	604693,75	431695,08
3085	60	604701,74	431696,39
3086	60	604724,87	431704,25
3087	60	604741,45	431712,22
3088	60	604752,76	431714,58

3089	60	604822,89	431694,80
3090	60	604840,74	431691,46
3091	60	604847,64	431691,09
3092	60	604856,65	431691,28
3093	60	604899,88	431694,17
3094	60	604928,71	431692,38
3095	60	604930,27	431692,27
3096	60	604954,42	431691,15
3097	60	604963,99	431691,23
3098	60	604970,99	431691,79
3099	60	604989,17	431695,72
3100	60	605009,21	431702,07
3101	60	605039,34	431711,03
3102	60	605067,67	431713,43
3103	60	605073,11	431714,04
3104	60	605081,21	431715,56
3105	60	605089,19	431717,74
3106	60	605097,05	431720,52
3107	60	605104,56	431723,96
3108	60	605126,15	431738,86
3109	60	605151,73	431761,88
3110	60	605185,61	431780,62
3111	60	605198,51	431789,06
3112	60	605252,52	431830,88
3113	60	605264,38	431841,71
3114	60	605297,36	431876,95
3115	60	605298,89	431878,58
3116	60	605336,33	431920,42
3117	60	605344,96	431931,47
3118	60	605355,09	431946,73
3119	60	605363,25	431951,85
3120	60	605367,55	431954,64
3121	60	605374,15	431959,66
3122	60	605380,30	431965,21
3123	60	605398,09	431988,79
3124	60	605417,71	432024,78
3125	60	605428,45	432044,11
3126	60	605428,66	432044,38
3127	60	605432,34	432051,77
3128	60	605435,46	432059,47
3129	60	605439,37	432073,58
3130	60	605441,55	432084,61
3131	60	605442,06	432087,88
3132	60	605443,05	432096,09
3133	60	605443,38	432104,35
3134	60	605443,04	432112,68
3135	60	605442,03	432120,85
3136	60	605440,25	432128,96
3137	60	605437,91	432136,92
3138	60	605434,91	432144,60
3139	60	605431,24	432152,08
3140	60	605427,03	432159,15
3141	60	605422,15	432165,87
3142	60	605416,83	432172,19
3143	60	605410,96	432178,04
3144	60	605408,60	432180,14
3145	60	605400,49	432187,15
3146	60	605390,51	432200,66
3147	60	605392,94	432201,63
3148	60	605410,31	432200,68
3149	60	605428,59	432197,81
3150	60	605436,93	432197,66
3151	60	605445,16	432198,18
3152	60	605453,26	432199,36
3153	60	605464,23	432202,05
3154	60	605492,92	432210,92
3155	60	605494,36	432211,40

3156	60	605506,98	432215,51
3157	60	605524,98	432216,50
3158	60	605530,65	432216,98
3159	60	605537,75	432218,02
3160	60	605558,91	432224,45
3161	60	605582,01	432234,37
3162	60	605589,08	432237,73
3163	60	605594,60	432240,61
3164	60	605558,91	432241,65
3165	60	605621,44	432238,53
3166	60	605629,80	432237,58
3167	60	605658,41	432235,39
3168	60	605667,87	432235,13
3169	60	605673,76	432235,41
3170	60	605687,53	432237,40
3171	60	605722,90	432245,24
3172	60	605755,03	432246,63
3173	60	605762,20	432242,46
3174	60	605767,92	432239,61
3175	60	605780,01	432234,12
3176	60	605803,70	432226,73
3177	60	605811,94	432225,59
3178	60	605820,18	432225,17
3179	60	605828,41	432225,42
3180	60	605836,63	432226,34
3181	61	606415,19	432215,46
3182	61	606421,32	432268,84
3183	61	606392,80	432272,23
3184	61	606393,82	432286,16
3185	61	606365,82	432292,16
3186	61	606367,55	432311,16
3187	61	606359,31	432319,71
3188	61	606346,74	432335,71
3189	61	606344,32	432333,68
3190	61	606337,36	432345,77
3191	61	606330,30	432341,87
3192	61	606313,12	432345,03
3193	61	606312,83	432350,22
3194	61	606298,77	432352,88
3195	61	606292,06	432347,79
3196	61	606249,19	432358,50
3197	61	606247,54	432349,69
3198	61	606217,77	432354,66
3199	61	606197,95	432356,31
3200	61	606177,59	432356,29
3201	61	606159,84	432360,70
3202	61	606156,84	432345,47
3203	61	606124,59	432352,20
3204	61	606115,91	432305,65
3205	61	606144,56	432316,65
3206	61	606168,62	432329,92
3207	61	606177,43	432336,50
3208	61	606179,74	432338,27
3209	61	606186,00	432343,68
3210	61	606201,09	432346,43
3211	61	606207,77	432345,79
3212	61	606237,42	432334,16
3213	61	606245,71	432321,69
3214	61	606253,41	432304,81
3215	61	606266,39	432283,61
3216	61	606279,64	432267,08
3217	61	606304,76	432244,73
3218	61	606311,94	432240,64
3219	61	606312,95	432240,12
3220	61	606332,78	432230,21
3221	61	606357,37	432221,77
3222	61	606365,51	432220,42

3223	61	606373,75	432219,80
3224	61	606377,31	432219,72
3225	61	606396,88	432219,67
3226	61	606415,19	432215,46
3227	62	606499,95	432199,75
3228	62	606507,75	432198,80
3229	62	606514,31	432198,96
3230	62	606587,88	432203,27
3231	62	606618,23	432204,24
3232	62	606643,27	432203,26
3233	62	606649,06	432203,21
3234	62	606652,62	432203,33
3235	62	606661,39	432204,19
3236	62	606691,81	432208,15
3237	62	606690,78	432218,06
3238	62	606677,00	432217,53
3239	62	606676,39	432259,95
3240	62	606630,71	432257,70
3241	62	606631,85	432216,42
3242	62	606501,38	432208,70
3243	62	606499,95	432199,75
3244	63	606834,82	432273,12
3245	63	606814,57	432320,52
3246	63	606808,27	432310,11
3247	63	606803,11	432289,26
3248	63	606795,20	432274,69
3249	63	606782,76	432258,00
3250	63	606773,90	432247,55
3251	63	606779,64	432227,25
3252	63	606806,22	432242,95
3253	63	606818,18	432254,84
3254	63	606827,58	432266,36
3255	63	606834,82	432273,12
3256	64	607041,53	432504,96
3257	64	607082,56	432490,29
3258	64	607154,81	432462,95
3259	64	607164,30	432459,89
3260	64	607205,62	432448,75
3261	64	607214,83	432442,56
3262	64	607231,41	432434,47
3263	64	607241,36	432517,05
3264	64	607181,31	432547,37
3265	64	607140,07	432552,84
3266	64	607128,98	432558,35
3267	64	607091,64	432579,86
3268	64	607049,79	432589,19
3269	64	607041,53	432504,96
3270	65	607365,51	432405,74
3271	65	607372,58	432401,45
3272	65	607379,98	432397,82
3273	65	607387,69	432394,80
3274	65	607395,62	432392,45
3275	65	607403,66	432390,70
3276	65	607411,90	432389,69
3277	65	607420,14	432389,34
3278	65	607428,37	432389,65
3279	65	607436,58	432390,70
3280	65	607446,34	432392,77
3281	65	607458,53	432396,08
3282	65	607464,95	432398,03
3283	65	607472,70	432401,07
3284	65	607479,22	432403,63
3285	65	607472,67	432449,88
3286	65	607400,43	432430,08
3287	65	607365,51	432405,74
3288	66	608422,08	432588,14
3289	66	608377,41	432568,86

3290	66	608356,93	432562,05
3291	66	608293,93	432533,99
3292	66	608240,75	432511,19
3293	66	608207,36	432496,74
3294	66	608181,49	432493,71
3295	66	608154,99	432495,26
3296	66	608132,91	432499,01
3297	66	608111,67	432514,76
3298	66	608101,74	432516,68
3299	66	607916,38	432433,75
3300	66	607917,27	432395,01
3301	66	607967,34	432416,96
3302	66	608000,35	432426,82
3303	66	608022,35	432436,52
3304	66	608060,73	432459,17
3305	66	608069,44	432464,88
3306	66	608126,60	432465,96
3307	66	608185,20	432467,26
3308	66	608200,19	432469,21
3309	66	608247,21	432478,93
3310	66	608297,64	432491,63
3311	66	608318,33	432499,58
3312	66	608342,73	432512,18
3313	66	608374,13	432526,07
3314	66	608415,83	432542,24
3315	66	608440,85	432550,72
3316	66	608448,13	432554,68
3317	66	608470,45	432573,24
3318	66	608493,45	432598,67
3319	66	608512,24	432614,71
3320	66	608514,00	432616,27
3321	66	608537,72	432637,58
3322	66	608538,49	432638,32
3323	66	608546,82	432647,36
3324	66	608422,08	432588,14
3325	67	608683,46	432714,47
3326	67	608731,17	432715,15
3327	67	608734,28	432715,26
3328	67	608737,40	432715,43
3329	67	608746,72	432716,57
3330	67	608778,45	432722,27
3331	67	608970,69	432822,79
3332	67	608965,14	432853,26
3333	67	608802,39	432775,80
3334	67	608683,46	432714,47
3335	68	607217,77	431021,20
3336	68	607218,34	431020,07
3337	68	607239,29	430994,60
3338	68	607259,84	430980,78
3339	68	607283,10	430972,40
3340	68	607310,63	430968,40
3341	68	607334,71	430972,88
3342	68	607353,10	430978,08
3343	68	607377,75	430988,36
3344	68	607398,49	431000,44
3345	68	607423,10	430998,60
3346	68	607449,96	431002,66
3347	68	607465,00	431008,27
3348	68	607466,89	431046,85
3349	68	607447,97	431047,51
3350	68	607449,26	431065,84
3351	68	607399,87	431065,86
3352	68	607393,99	431096,14
3353	68	607357,86	431079,10
3354	68	607280,21	431033,56
3355	68	607217,77	431021,20

3356	69	607964,41	431202,35
3357	69	608008,45	431179,68
3358	69	608021,99	431174,29
3359	69	608029,28	431177,32
3360	69	608062,47	431174,27
3361	69	608071,35	431206,29
3362	69	608103,81	431192,78
3363	69	608122,36	431240,26
3364	69	608076,80	431252,58
3365	69	608074,71	431250,95
3366	69	608058,40	431240,86
3367	69	608054,96	431240,35
3368	69	608046,86	431238,63
3369	69	608038,89	431236,25
3370	69	608031,26	431233,21
3371	69	608023,86	431229,51
3372	69	607991,71	431214,26
3373	69	607964,41	431202,35
3374	70	608761,98	430481,18
3375	70	608736,21	430494,05
3376	70	608737,54	430524,69
3377	70	608678,63	430544,67
3378	70	608659,57	430547,39
3379	70	608650,12	430523,82
3380	70	608636,50	430481,61
3381	70	608649,74	430481,73
3382	70	608673,18	430483,61
3383	70	608720,95	430480,31
3384	70	608761,98	430481,18
3385	71	609600,47	430968,63
3386	71	609480,77	430869,91
3387	71	609430,47	430818,45
3388	71	609384,68	430754,75
3389	71	609372,88	430770,29
3390	71	609344,79	430751,31
3391	71	609359,22	430730,42
3392	71	609321,26	430709,83
3393	71	609310,67	430726,51
3394	71	609293,16	430714,28
3395	71	609299,63	430698,33
3396	71	609324,53	430683,85
3397	71	609398,17	430721,73
3398	71	609419,91	430695,22
3399	71	609444,72	430710,49
3400	71	609448,57	430713,08
3401	71	609455,06	430718,17
3402	71	609461,10	430723,78
3403	71	609466,79	430729,92
3404	71	609471,82	430736,45
3405	71	609476,39	430743,37
3406	71	609517,09	430789,76
3407	71	609573,11	430846,29
3408	71	609589,62	430865,83
3409	71	609627,82	430923,70
3410	71	609664,10	430975,74
3411	71	609700,28	431004,82
3412	71	609693,31	431017,70
3413	71	609683,64	431039,59
3414	71	609600,47	430968,63
3415	72	608903,47	431322,72
3416	72	608914,15	431307,23
3417	72	609018,93	431276,79
3418	72	609069,30	431277,78
3419	72	609101,98	431287,51
3420	72	609146,54	431290,08
3421	72	609179,89	431291,37

3422	72	609199,93	431305,57
3423	72	609245,16	431362,80
3424	72	609262,34	431382,55
3425	72	609267,46	431397,74
3426	72	609273,61	431480,17
3427	72	609273,28	431510,52
3428	72	609287,20	431563,57
3429	72	609304,00	431617,53
3430	72	609336,32	431667,32
3431	72	609335,33	431689,28
3432	72	609375,08	431709,95
3433	72	609373,51	431935,92
3434	72	609332,40	431932,40
3435	72	609327,18	431908,76
3436	72	609326,87	431907,09
3437	72	609325,54	431898,65
3438	72	609324,77	431890,69
3439	72	609324,74	431884,69
3440	72	609325,57	431834,78
3441	72	609318,44	431750,47
3442	72	609283,87	431702,58
3443	72	609276,15	431690,16
3444	72	609239,67	431619,94
3445	72	609239,35	431619,20
3446	72	609235,90	431611,70
3447	72	609230,27	431592,98
3448	72	609217,22	431526,15
3449	72	609198,56	431438,95
3450	72	609189,13	431421,77
3451	72	609177,02	431405,95
3452	72	609139,09	431367,20
3453	72	609096,28	431343,15
3454	72	609076,25	431328,34
3455	72	609050,68	431303,94
3456	72	609050,24	431303,47
3457	72	609004,14	431314,92
3458	72	608978,40	431325,40
3459	72	608970,26	431327,08
3460	72	608962,13	431328,09
3461	72	608957,34	431328,36
3462	72	608940,42	431328,91
3463	72	608930,30	431328,70
3464	72	608922,09	431327,78
3465	72	608913,99	431326,20
3466	72	608903,47	431322,72
3467	73	610339,02	430925,32
3468	73	610313,47	430953,96
3469	73	610266,03	430987,81
3470	73	610237,95	430945,61
3471	73	610291,02	430906,58
3472	73	610315,08	430881,05
3473	73	610339,02	430925,32
3474	74	610677,54	431306,43
3475	74	610634,40	431336,02
3476	74	610587,51	431301,33
3477	74	610563,80	431280,09
3478	74	610559,90	431241,57
3479	74	610578,51	431246,83
3480	74	610614,66	431247,36
3481	74	610640,83	431252,59
3482	74	610660,09	431259,53
3483	74	610671,04	431286,50
3484	74	610677,54	431306,43
3485	75	610539,72	434214,78
3486	75	610552,56	434202,98
3487	75	610558,40	434182,83

3488	75	610556,85	434149,93
3489	75	610547,88	434130,97
3490	75	610527,14	434110,79
3491	75	610495,85	434080,94
3492	75	610474,46	434051,76
3493	75	610447,49	433999,55
3494	75	610424,00	433921,03
3495	75	610402,22	433879,00
3496	75	610402,44	433903,62
3497	75	610397,13	433925,31
3498	75	610390,69	433940,53
3499	75	610381,82	433954,51
3500	75	610364,44	433972,17
3501	75	610350,67	433986,49
3502	75	610343,96	434013,35
3503	75	610333,75	434035,90
3504	75	610316,00	434056,75
3505	75	610304,47	434069,97
3506	75	610283,36	434084,25
3507	75	610270,61	434097,25
3508	75	610266,50	434104,91
3509	75	610251,89	434131,53
3510	75	610239,43	434147,66
3511	75	610220,74	434163,84
3512	75	610242,15	434103,91
3513	75	610254,34	434082,91
3514	75	610290,97	434024,92
3515	75	610293,82	434011,72
3516	75	610304,43	434008,27
3517	75	610309,95	433995,44
3518	75	610297,10	433991,60
3519	75	610298,54	433984,03
3520	75	610288,55	433918,48
3521	75	610313,96	433907,38
3522	75	610319,57	433895,55
3523	75	610317,82	433805,88
3524	75	610308,35	433750,98
3525	75	610310,98	433721,73
3526	75	610324,11	433721,71
3527	75	610374,25	433771,39
3528	75	610408,87	433793,31
3529	75	610462,56	433835,71
3530	75	610497,32	433903,61
3531	75	610509,50	433971,39
3532	75	610505,42	434033,23
3533	75	610560,85	434070,13
3534	75	610592,02	434116,95
3535	75	610600,17	434154,72
3536	75	610584,89	434197,77
3537	75	610556,57	434218,54
3538	75	610539,72	434214,78
3539	76	610285,29	435009,73
3540	76	610275,11	435054,98
3541	76	610271,40	435065,64
3542	76	610283,86	435065,54
3543	76	610292,75	435065,93
3544	76	610300,97	435066,98
3545	76	610309,06	435068,75
3546	76	610316,93	435071,12
3547	76	610339,25	435082,14
3548	76	610351,38	435089,69
3549	76	610342,00	435100,68
3550	76	610325,97	435118,03
3551	76	610281,10	435071,96
3552	76	610252,76	435110,84
3553	76	610244,73	435121,05
3554	76	610221,43	435132,44
3555	76	610203,27	435135,19

3556	76	610179,83	435100,39
3557	76	610178,23	435078,68
3558	76	610180,37	435060,54
3559	76	610192,63	435034,28
3560	76	610201,59	435013,57
3561	76	610228,71	434974,28
3562	76	610285,29	435009,73
3563	77	610134,68	435237,81
3564	77	610159,67	435200,15
3565	77	610128,77	435173,50
3566	77	610159,23	435142,57
3567	77	610177,46	435159,92
3568	77	610222,69	435187,43
3569	77	610174,48	435264,04
3570	77	610134,68	435237,81
3571	78	609531,92	435910,71
3572	78	609634,03	435869,55
3573	78	609667,47	435856,09
3574	78	609677,04	435847,44
3575	78	609668,39	435804,06
3576	78	609668,02	435773,90
3577	78	609648,17	435744,94
3578	78	609625,33	435723,47
3579	78	609652,97	435735,36
3580	78	609640,15	435713,15
3581	78	609636,61	435687,15
3582	78	609645,85	435661,78
3583	78	609652,60	435647,96
3584	78	609635,29	435644,80
3585	78	609643,01	435616,82
3586	78	609657,09	435620,07
3587	78	609668,66	435570,90
3588	78	609678,31	435523,71
3589	78	609680,59	435486,40
3590	78	609696,27	435412,87
3591	78	609706,62	435412,88
3592	78	609719,43	435411,59
3593	78	609784,01	435411,34
3594	78	609778,56	435439,35
3595	78	609758,01	435494,44
3596	78	609751,60	435532,36
3597	78	609743,61	435564,20
3598	78	609724,60	435604,28
3599	78	609716,23	435631,25
3600	78	609705,19	435674,37
3601	78	609731,64	435708,34
3602	78	609742,53	435733,91
3603	78	609749,71	435770,74
3604	78	609758,59	435804,68
3605	78	609763,10	435841,34
3606	78	609758,60	435870,23
3607	78	609752,17	435893,38
3608	78	609718,84	435931,86
3609	78	609653,25	435962,06
3610	78	609603,84	435980,03
3611	78	609577,24	435989,79
3612	78	609578,79	436014,77
3613	78	609560,19	436025,04
3614	78	609546,07	436008,34
3615	78	609530,60	436009,00
3616	78	609526,72	435983,25
3617	78	609520,95	435973,66
3618	78	609522,93	435967,23
3619	78	609539,64	435965,32
3620	78	609531,92	435910,71
3621	79	609537,63	436263,95
3622	79	609519,66	436235,09
3623	79	609551,12	436211,95

3624	79	609578,12	436213,84
3625	79	609574,29	436233,76
3626	79	609562,71	436251,11
3627	79	609537,63	436263,95
3628	80	613555,13	433940,71
3629	80	613540,81	433922,62
3630	80	613520,90	433858,76
3631	80	613480,87	433865,72
3632	80	613510,15	433791,91
3633	80	613534,76	433798,04
3634	80	613558,52	433808,81
3635	80	613580,92	433830,07
3636	80	613594,90	433847,95
3637	80	613612,38	433871,08
3638	80	613626,24	433898,40
3639	80	613630,51	433919,01
3640	80	613616,65	433955,66
3641	80	613600,46	433944,53
3642	80	613555,13	433940,71
3643	81	613589,08	431807,16
3644	81	613714,18	431817,74
3645	81	613657,30	431844,05
3646	81	613642,43	431841,31
3647	81	613627,68	431838,57
3648	81	613620,35	431837,14
3649	81	613591,97	431830,55
3650	81	613589,08	431807,16
3651	82	614084,40	431145,17
3652	82	614083,95	431153,14
3653	82	614068,76	431157,64
3654	82	614077,63	431212,90
3655	82	614047,41	431218,64
3656	82	614032,76	431154,52
3657	82	614084,40	431145,17
3658	83	613790,45	425521,78
3659	83	613797,37	425513,31
3660	83	613838,11	425405,74
3661	83	613852,94	425382,10
3662	83	613881,41	425375,17
3663	83	613902,50	425378,36
3664	83	613932,13	425382,95
3665	83	613968,07	425403,00
3666	83	613935,40	425436,67
3667	83	613927,70	425473,46
3668	83	613954,04	425510,45
3669	83	613997,90	425536,74
3670	83	613933,44	425618,19
3671	83	613884,35	425598,80
3672	83	613869,19	425551,21
3673	83	613790,45	425521,78
3674	84	614294,98	424559,67
3675	84	614276,65	424586,31
3676	84	614259,69	424575,60
3677	84	614239,09	424548,74
3678	84	614252,79	424519,63
3679	84	614297,20	424546,14
3680	84	614294,98	424559,67
3681	85	614283,30	424364,37
3682	85	614249,05	424342,48
3683	85	614271,28	424315,64
3684	85	614308,03	424334,04
3685	85	614303,11	424349,59
3686	85	614286,64	424357,44
3687	85	614283,30	424364,37
3688	86	614953,05	423816,13
3689	86	614903,24	423779,69
3690	86	614926,99	423748,69
3691	86	614973,02	423784,67

3692	86	614953,05	423816,13
3693	87	617449,84	429394,81
3694	87	617416,42	429428,27
3695	87	617386,62	429449,75
3696	87	617358,42	429468,34
3697	87	617328,04	429484,70
3698	87	617291,55	429499,58
3699	87	617276,77	429469,12
3700	87	617315,25	429447,03
3701	87	617337,65	429421,58
3702	87	617371,09	429379,94
3703	87	617394,06	429345,80
3704	87	617411,14	429319,80
3705	87	617449,84	429394,81
3706	88	617054,56	429503,56
3707	88	617029,46	429516,01
3708	88	617007,61	429481,66
3709	88	616996,78	429484,29
3710	88	616986,73	429472,05
3711	88	617028,46	429456,12
3712	88	617054,56	429503,56
3713	89	616988,15	429361,75
3714	89	616974,05	429389,98
3715	89	616964,42	429401,87
3716	89	616927,31	429361,77
3717	89	616971,09	429335,04
3718	89	616988,15	429361,75
3719	170	609547,21	434318,71
3720	170	609545,40	434320,49
3721	170	609555,46	434309,18
3722	170	609574,07	434290,53
3723	170	609591,86	434274,94
3724	170	609617,82	434255,93
3725	170	609651,95	434224,72
3726	170	609660,67	434213,45
3727	170	609674,48	434196,14
3728	170	609689,69	434182,31
3729	170	609704,00	434169,06
3730	170	609718,24	434160,67
3731	170	609759,84	434144,68
3732	170	609776,82	434139,32
3733	170	609798,76	434121,85
3734	170	609814,40	434100,51
3735	170	609831,73	434078,38
3736	170	609862,80	434115,62
3737	170	609842,55	434132,11
3738	170	609818,30	434148,08
3739	170	609796,20	434161,55
3740	170	609773,17	434178,01
3741	170	609755,44	434189,21
3742	170	609723,84	434206,14
3743	170	609698,36	434222,56
3744	170	609671,52	434241,23
3745	170	609647,20	434262,86
3746	170	609608,27	434310,91
3747	170	609591,41	434331,71
3748	170	609583,54	434345,97
3749	170	609569,32	434344,65
3750	170	609547,21	434318,71
3756	90	616763,06	429709,91
3757	90	616756,46	429667,41
3758	90	616751,32	429616,49
3759	91	617078,68	429812,22
3760	91	617079,62	429823,86
3761	91	617065,61	429846,25
3762	91	617041,79	429869,62
3763	91	617016,64	429870,12
3764	91	616973,20	429867,01
3765	91	616961,45	429864,05
3766	91	616963,34	429803,80
3767	91	617078,68	429812,22
3768	92	616761,13	430036,35
3769	92	616630,81	429980,32
3770	92	616583,22	429941,53
3771	92	616587,01	429910,75
3772	92	616674,78	429910,25
3773	92	616683,39	429922,28
3774	92	616691,10	429935,02
3775	92	616702,76	429936,39
3776	92	616719,10	429936,90
3777	92	616739,73	429941,52
3778	92	616763,96	429957,90
3779	92	616761,13	430036,35
3780	93	616391,26	431816,52
3781	93	616356,24	431838,48
3782	93	616326,40	431847,83
3783	93	616298,78	431850,15
3784	93	616284,13	431848,28
3785	93	616255,88	431839,83
3786	93	616240,97	431771,22
3787	93	616317,03	431756,76
3788	93	616326,43	431799,70
3789	93	616385,28	431783,80
3790	93	616391,26	431816,52
3791	94	615696,45	432558,58
3792	94	615706,74	432515,11
3793	94	615729,58	432520,76
3794	94	615753,40	432527,28
3795	94	615748,77	432547,82
3796	94	615797,30	432553,43
3797	94	615791,63	432584,26
3798	94	615785,64	432614,62
3799	94	615774,87	432644,51
3800	94	615767,91	432633,25
3801	94	615760,36	432616,45
3802	94	615757,57	432594,08
3803	94	615744,08	432572,55
3804	94	615696,45	432558,58
3805	95	615579,62	432545,48
3806	95	615559,42	432534,49
3807	95	615537,79	432514,57
3808	95	615528,60	432504,00
3809	95	615505,00	432489,44
3810	95	615487,26	432477,75
3811	95	615472,33	432463,45
3812	95	615454,52	432440,86
3813	95	615446,08	432432,03
3814	95	615457,37	432381,60
3815	95	615510,97	432421,72
3816	95	615564,90	432464,69
3817	95	615581,51	432482,89
3818	95	615609,61	432524,90
3819	95	615613,32	432537,98
3820	95	615579,62	432545,48
3821	96	615390,46	432965,54
3822	96	615394,25	432917,66
3823	96	615399,49	432893,33
3824	96	615414,78	432842,96
3825	96	615422,32	432805,11
3826	96	615431,59	432747,20
3827	96	615432,58	432669,70
3828	96	615455,02	432648,68
3829	96	615461,54	432620,19
3830	96	615473,23	432603,86
3831	96	615504,90	432590,29
3832	96	615516,19	432625,81
3833	96	615502,18	432679,99
3834	96	615491,38	432735,55
3835	96	615460,15	432867,27
3836	96	615427,48	432990,99
3837	96	615390,46	432965,54
3838	97	615210,26	433233,84
3839	97	615256,93	433269,00
3840	97	615269,15	433293,57
3841	97	615277,71	433317,62
3842	97	615301,81	433336,31
3843	97	615314,16	433352,31
3844	97	615327,99	433380,76
3845	97	615329,73	433407,51
3846	97	615330,09	433421,41
3847	97	615322,90	433458,20
3848	97	615314,49	433487,33
3849	97	615306,61	433501,85
3850	97	615290,66	433520,77
3851	97	615275,91	433533,60
3852	97	615255,32	433541,82
3853	97	615231,12	433546,86
3854	97	615214,65	433546,90
3855	97	615188,48	433541,48
3856	97	615159,74	433528,71
3857	97	615140,83	433512,69
3858	97	615129,47	433497,57
3859	97	615157,83	433410,81
3860	97	615233,63	433462,47
3861	97	615241,65	433414,65
3862	97	615219,17	433399,37
3863	97	615225,53	433374,40
3864	97	615194,26	433351,55
3865	97	615184,86	433323,57
3866	97	615159,98	433281,66
3867	97	615131,17	433289,70
3868	97	615138,31	433272,38
3869	97	615136,60	433251,22
3870	97	615130,67	433238,10
3871	97	615118,48	433234,67
3872	97	615096,02	433234,29
3873	97	615065,94	433213,52
3874	97	615183,27	433215,64
3875	97	615210,26	433233,84
3876	98	614972,79	433233,42
3877	98	614990,22	433227,48
3878	98	615033,39	433219,05
3879	98	615048,17	433290,99
3880	98	615005,79	433298,64
3881	98	614999,96	433278,75
3882	98	614978,68	433280,58
3883	98	614972,79	433233,42
3884	99	616010,22	433655,96
3885	99	615997,17	433682,16
3886	99	615943,43	433651,76
3887	99	615974,25	433595,76
3888	99	615993,56	433606,67
3889	99	616005,09	433641,06
3890	99	616010,22	433655,96
3891	100	615999,21	433520,87
3892	100	615929,43	433515,43
3893	100	615927,58	433488,82
3894	100	615921,99	433450,98
3895	100	615965,91	433428,54

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubiewo.

Lp.	Id	X	Y
3751	90	616751,32	429616,49
3752	90	616807,89	429634,74
3753	90	616822,29	429653,90
3754	90	616832,10	429750,55
3755	90	616803,61	429751,45

3896	100	615998,04	433508,88
3897	100	615999,21	433520,87
3898	101	616163,51	432848,97
3899	101	616152,59	432826,62
3900	101	616148,59	432810,61
3901	101	616146,08	432791,56
3902	101	616148,45	432773,38
3903	101	616154,03	432756,58
3904	101	616192,84	432749,55
3905	101	616210,57	432840,60
3906	101	616163,51	432848,97
3907	102	616386,65	432770,11
3908	102	616404,40	432851,85
3909	102	616333,91	432865,35
3910	102	616318,94	432783,64
3911	102	616386,65	432770,11
3912	103	616796,32	434688,17
3913	103	616791,08	434689,43
3914	103	616790,60	434659,52
3915	103	616813,50	434660,50
3916	103	616842,86	434660,57
3917	103	616830,66	434682,66
3918	103	616796,32	434688,17
3919	104	616832,55	434295,77
3920	104	616845,22	434313,02
3921	104	616857,35	434344,43
3922	104	616864,36	434384,93
3923	104	616861,33	434426,96
3924	104	616856,35	434464,97
3925	104	616855,78	434530,55
3926	104	616858,27	434591,93
3927	104	616852,72	434615,18
3928	104	616846,59	434640,42
3929	104	616811,54	434640,86
3930	104	616811,54	434576,86
3931	104	616801,30	434576,85
3932	104	616799,92	434564,28
3933	104	616793,36	434564,25
3934	104	616792,88	434518,06
3935	104	616799,89	434518,02
3936	104	616801,35	434460,62
3937	104	616806,95	434418,10
3938	104	616793,87	434414,39
3939	104	616801,27	434313,94
3940	104	616823,27	434315,84
3941	104	616823,78	434294,85
3942	104	616832,55	434295,77
3943	105	617469,25	432397,66
3944	105	617440,16	432401,16
3945	105	617400,93	432414,23
3946	105	617371,95	432418,46
3947	105	617361,20	432330,20
3948	105	617449,51	432323,22
3949	105	617469,25	432397,66
3950	106	617634,89	432116,28
3951	106	617631,65	432202,69
3952	106	617614,32	432201,31
3953	106	617613,91	432213,93
3954	106	617605,02	432213,93
3955	106	617604,52	432233,06
3956	106	617559,71	432231,69
3957	106	617564,40	432129,36
3958	106	617595,27	432117,84
3959	106	617618,10	432115,84
3960	106	617634,89	432116,28
3961	107	617890,01	432900,80
3962	107	617886,16	432936,83
3963	107	617803,46	432933,06
3964	107	617807,65	432864,88
3965	107	617824,87	432866,46

3966	107	617848,81	432872,77
3967	107	617877,71	432889,86
3968	107	617890,01	432900,80
3969	108	618021,08	432366,13
3970	108	618015,44	432449,76
3971	108	617966,88	432446,02
3972	108	617954,32	432430,16
3973	108	617956,20	432383,87
3974	108	617979,09	432385,79
3975	108	617982,20	432362,25
3976	108	618021,08	432366,13
3977	109	618108,88	432418,47
3978	109	618106,57	432486,61
3979	109	618060,78	432484,30
3980	109	618064,54	432415,18
3981	109	618108,88	432418,47
3982	110	618098,18	431137,16
3983	110	619894,33	431126,42
3984	110	619893,35	431109,73
3985	110	619893,65	431088,81
3986	110	619897,59	431070,61
3987	110	619904,75	431052,31
3988	110	619922,37	431026,80
3989	110	619934,76	431015,82
3990	110	619952,46	431022,32
3991	110	619939,91	431044,39
3992	110	619950,37	431089,70
3993	110	619927,36	431150,01
3994	110	619898,18	431137,16
3995	111	620880,88	430760,00
3996	111	620817,29	430734,37
3997	111	620880,88	430600,57
3998	111	620892,72	430612,16
3999	111	620904,83	430643,28
4000	111	620917,09	430672,48
4001	111	620913,98	430709,69
4002	111	620900,38	430734,59
4003	111	620885,69	430757,68
4004	111	620880,88	430760,00
4005	112	620957,63	431325,15
4006	112	621009,12	431348,81
4007	112	621001,96	431367,29
4008	112	621032,24	431380,75
4009	112	621020,05	431408,13
4010	112	621053,27	431426,60
4011	112	621059,51	431417,80
4012	112	621066,72	431404,29
4013	112	621064,18	431395,09
4014	112	621106,75	431312,77
4015	112	621120,96	431322,34
4016	112	621136,08	431345,87
4017	112	621147,35	431374,51
4018	112	621151,29	431401,80
4019	112	621151,19	431424,10
4020	112	621142,00	431444,62
4021	112	621125,28	431469,88
4022	112	621109,16	431484,65
4023	112	621078,28	431504,59
4024	112	621018,73	431445,76
4025	112	621000,34	431432,88
4026	112	620911,46	431386,83
4027	112	620804,13	431332,29
4028	112	620824,51	431277,33
4029	112	620872,46	431299,61
4030	112	620889,94	431252,52
4031	112	620870,49	431244,00
4032	112	620877,48	431229,96
4033	112	620925,04	431248,51
4034	112	620934,53	431207,95
4035	112	620947,56	431160,39

4036	112	620954,03	431128,88
4037	112	620961,04	431136,35
4038	112	620966,10	431147,85
4039	112	620974,33	431171,27
4040	112	620978,13	431192,91
4041	112	620976,14	431206,96
4042	112	620971,79	431223,03
4043	112	620974,63	431234,49
4044	112	620977,62	431250,54
4045	112	620977,31	431271,78
4046	112	620971,41	431295,73
4047	112	620957,63	431325,15
4048	113	621245,17	431663,31
4049	113	621258,27	431657,72
4050	113	621270,84	431657,70
4051	113	621308,68	431695,10
4052	113	621323,59	431724,99
4053	113	621335,34	431735,72
4054	113	621351,70	431743,19
4055	113	621359,55	431730,56
4056	113	621337,71	431687,15
4057	113	621305,94	431668,50
4058	113	621275,12	431646,08
4059	113	621261,51	431625,96
4060	113	621240,05	431610,11
4061	113	621228,39	431616,19
4062	113	621215,76	431635,79
4063	113	621191,07	431612,53
4064	113	621143,89	431575,06
4065	113	621152,22	431560,57
4066	113	621174,22	431539,11
4067	113	621193,18	431527,70
4068	113	621216,87	431520,47
4069	113	621262,48	431520,00
4070	113	621283,96	431526,95
4071	113	621306,33	431541,95
4072	113	621330,27	431562,88
4073	113	621356,18	431594,59
4074	113	621369,90	431599,37
4075	113	621384,35	431607,75
4076	113	621412,79	431640,89
4077	113	621431,01	431665,66
4078	113	621443,54	431714,84
4079	113	621443,39	431740,60
4080	113	621433,71	431771,66
4081	113	621417,13	431795,33
4082	113	621398,21	431811,19
4083	113	621339,52	431754,84
4084	113	621278,82	431690,42
4085	113	621245,17	431663,31
4086	114	621526,79	431005,81
4087	114	621504,42	431045,06
4088	114	621455,29	431019,84
4089	114	621455,32	430994,61
4090	114	621466,96	430974,53
4091	114	621526,79	431005,81
4092	115	621568,86	431034,78
4093	115	621577,20	431011,86
4094	115	621586,54	430997,39
4095	115	621596,80	430987,58
4096	115	621613,07	430970,22
4097	115	621629,02	430960,03
4098	115	621658,72	430952,23
4099	115	621680,87	430951,16
4100	115	621661,28	430989,91
4101	115	621639,31	430978,71
4102	115	621613,69	431004,42
4103	115	621594,92	431048,30
4104	115	621568,86	431034,78
4105	116	621654,26	430496,78

4106	116	621686,01	430432,84
4107	116	621734,13	430458,51
4108	116	621701,90	430524,83
4109	116	621654,26	430496,78
4110	117	621817,93	430638,33
4111	117	621789,01	430698,39
4112	117	621707,79	430661,82
4113	117	621740,67	430596,84
4114	117	621761,01	430582,73
4115	117	621772,75	430578,32
4116	117	621814,42	430596,66
4117	117	621817,93	430638,33
4118	118	621948,15	430868,82
4119	118	621934,15	430859,99
4120	118	621911,14	430835,82
4121	118	621897,12	430828,84
4122	118	621880,64	430814,92
4123	118	621904,62	430764,35
4124	118	621976,97	430806,90
4125	118	621948,15	430868,82
4126	119	621948,49	431734,00
4127	119	621900,70	431754,83
4128	119	621852,88	431776,91
4129	119	621808,61	431792,07
4130	119	621792,88	431779,96
4131	119	621772,84	431758,36
4132	119	621762,47	431736,83
4133	119	621797,90	431717,09
4134	119	621836,03	431711,47
4135	119	621868,44	431708,62
4136	119	621897,44	431695,23
4137	119	621935,52	431684,62
4138	119	621951,10	431722,76
4139	119	621948,49	431734,00
4140	120	621976,48	431360,24
4141	120	621997,98	431311,69
4142	120	622070,30	431349,39
4143	120	622059,32	431369,81
4144	120	622043,26	431388,30
4145	120	622040,42	431392,04
4146	120	621976,48	431360,24
4147	121	622085,21	431233,76
4148	121	622085,21	431233,76
4149	121	622103,99	431212,19
4150	121	622117,57	431203,83
4151	121	622121,26	431187,61
4152	121	622182,44	431217,85
4153	121	622155,34	431268,70
4154	121	622085,21	431233,76
4155	122	622313,35	431050,60
4156	122	622312,97	431046,48
4157	122	622312,70	431026,83
4158	122	622313,67	431013,50
4159	122	622320,62	430994,61
4160	122	622329,57	430975,56
4161	122	622357,99	430995,09
4162	122	622384,16	431023,55
4163	122	622372,55	431041,77
4164	122	622373,39	431045,04
4165	122	622350,61	431073,98
4166	122	622313,35	431050,60
4167	123	622517,56	431219,93
4168	123	622476,62	431197,76
4169	123	622510,28	431147,33
4170	123	622556,44	431178,08
4171	123	622542,26	431196,86
4172	123	622517,56	431219,93
4173	124	622484,60	431383,61
4174	124	622452,87	431446,68
4175	124	622428,55	431436,37

4176	124	622432,72	431424,68
4177	124	622379,51	431397,16
4178	124	622392,57	431370,99
4179	124	622414,53	431367,73
4180	124	622448,88	431368,95
4181	124	622463,40	431372,75
4182	124	622484,60	431383,61
4183	125	622703,34	431795,54
4184	125	622684,30	431788,96
4185	125	622709,28	431722,54
4186	125	622762,09	431739,77
4187	125	622744,24	431797,32
4188	125	622703,34	431795,54
4189	126	622781,32	430844,95
4190	126	622784,84	430847,06
4191	126	622784,46	430850,24
4192	126	622782,39	430870,32
4193	126	622786,63	430892,62
4194	126	622789,79	430904,61
4195	126	622748,48	430914,83
4196	126	622731,17	430859,02
4197	126	622781,32	430844,95
4198	127	622958,80	430657,97
4199	127	623014,56	430640,74
4200	127	623040,43	430735,63
4201	127	622985,70	430750,83
4202	127	622960,28	430671,01
4203	127	622964,41	430654,94
4204	127	622958,80	430657,97
4205	128	623118,51	430690,38
4206	128	623119,43	430696,10
4207	128	623119,00	430702,20
4208	128	623110,24	430707,92
4209	128	623100,54	430709,63
4210	128	623094,82	430705,30
4211	128	623091,83	430696,50
4212	128	623085,65	430693,48
4213	128	623078,71	430696,10
4214	128	623065,08	430700,48
4215	128	623058,47	430695,67
4216	128	623058,92	430687,78
4217	128	623062,89	430682,93
4218	128	623072,98	430677,70
4219	128	623087,47	430675,52
4220	128	623098,78	430678,15
4221	128	623111,05	430682,97
4222	128	623118,51	430690,38
4223	129	623184,97	430777,57
4224	129	623138,20	430804,17
4225	129	623102,19	430809,88
4226	129	623090,67	430760,46
4227	129	623173,91	430735,60
4228	129	623184,97	430777,57
4229	130	623162,20	430661,55
4230	130	623131,29	430653,40
4231	130	623104,41	430650,35
4232	130	623078,03	430575,76
4233	130	623094,16	430575,46
4234	130	623137,85	430584,93
4235	130	623162,20	430661,55
4236	131	623855,62	429818,22
4237	131	623815,95	429838,34
4238	131	623769,80	429762,67
4239	131	623819,73	429733,28
4240	131	623814,79	429721,59
4241	131	623831,36	429714,14
4242	131	623850,51	429705,73
4243	131	623878,67	429704,62
4244	131	623892,11	429705,68
4245	131	623911,68	429744,00

4246	131	623879,05	429761,30
4247	131	623894,01	429787,40
4248	131	623850,52	429809,85
4249	131	623855,62	429818,22
4250	132	623940,16	429848,61
4251	132	623905,17	429867,74
4252	132	623893,98	429864,52
4253	132	623875,30	429841,61
4254	132	623921,08	429814,55
4255	132	623940,16	429848,61
4256	133	624108,26	429839,76
4257	133	624055,52	429870,10
4258	133	624010,66	429835,06
4259	133	624084,53	429796,80
4260	133	624108,26	429839,76
4261	134	624045,40	430548,61
4262	134	624001,82	430418,50
4263	134	624042,40	430404,77
4264	134	624052,66	430417,72
4265	134	624060,57	430432,17
4266	134	624067,90	430455,91
4267	134	624069,43	430472,85
4268	134	624066,28	430505,25
4269	134	624057,56	430531,40
4270	134	624043,90	430552,11
4271	134	624045,40	430548,61
4272	135	624123,48	431012,81
4273	135	624129,59	431028,76
4274	135	624119,52	431032,92
4275	135	624130,44	431069,78
4276	135	624080,99	431096,60
4277	135	624063,50	431060,58
4278	135	624078,51	431053,03
4279	135	624045,08	430988,57
4280	135	624101,08	430962,65
4281	135	624123,48	431012,81
4282	136	624518,76	429559,99
4283	136	624455,71	429588,52
4284	136	624445,89	429560,97
4285	136	624439,96	429547,74
4286	136	624436,19	429517,49
4287	136	624440,82	429490,42
4288	136	624444,99	429456,78
4289	136	624451,13	429432,98
4290	136	624459,02	429381,14
4291	136	624462,33	429368,05
4292	136	624479,60	429389,08
4293	136	624491,27	429396,55
4294	136	624513,22	429409,62
4295	136	624533,31	429456,83
4296	136	624529,95	429480,60
4297	136	624527,21	429500,73
4298	136	624533,30	429532,48
4299	136	624543,06	429549,28
4300	136	624534,69	429558,64
4301	136	624526,23	429551,61
4302	136	624518,76	429559,99
4303	137	624719,68	429573,01
4304	137	624675,24	429584,29
4305	137	624668,23	429576,82
4306	137	624651,44	429584,27
4307	137	624628,06	429592,68
4308	137	624583,69	429569,79
4309	137	624565,97	429549,75
4310	137	624554,75	429518,93
4311	137	624582,72	429500,70
4312	137	624598,70	429435,78
4313	137	624594,49	429419,46
4314	137	624622,43	429388,62
4315	137	624653,77	429361,09

4316	137	624669,20	429377,91	4386	144	625615,42	431599,04	4456	151	626205,08	430289,54
4317	137	624664,01	429404,97	4387	144	625604,98	431605,79	4457	151	626233,40	430293,01
4318	137	624656,51	429438,10	4388	144	625593,26	431608,87	4458	151	626268,64	430316,54
4319	137	624644,19	429495,51	4389	144	625574,28	431605,81	4459	151	626293,29	430342,51
4320	137	624670,06	429513,81	4390	144	625533,82	431580,67	4460	151	626300,59	430345,14
4321	137	624711,14	429511,44	4391	144	625517,27	431571,48	4461	151	626300,63	430380,09
4322	137	624734,09	429517,02	4392	144	625478,59	431553,67	4462	151	626253,85	430391,94
4323	137	624768,60	429529,68	4393	144	625466,30	431549,98	4463	151	626257,05	430325,99
4324	137	624777,09	429550,17	4394	144	625534,39	431541,41	4464	151	626200,39	430321,37
4325	137	624736,46	429567,02	4395	144	625573,93	431537,41	4465	151	626205,08	430289,54
4326	137	624719,68	429573,01	4396	144	625618,05	431478,74	4466	152	626393,64	430424,31
4327	138	624525,81	429774,36	4397	144	625656,95	431420,06	4467	152	626405,55	430461,69
4328	138	624521,70	429766,13	4398	144	625682,69	431447,77	4468	152	626403,15	430496,75
4329	138	624529,09	429740,30	4399	144	625726,90	431405,56	4469	152	626383,72	430501,44
4330	138	624533,70	429715,02	4400	144	625772,43	431441,84	4470	152	626373,85	430461,83
4331	138	624537,01	429664,18	4401	145	625834,33	431407,71	4471	152	626340,23	430471,08
4332	138	624507,01	429646,68	4402	145	625815,31	431353,44	4472	152	626332,30	430420,29
4333	138	624486,59	429628,66	4403	145	625822,55	431352,82	4473	152	626393,64	430424,31
4334	138	624515,94	429614,63	4404	145	625875,43	431403,40	4474	153	626646,16	429232,61
4335	138	624527,71	429616,06	4405	145	625834,33	431407,71	4475	153	626639,60	429306,46
4336	138	624535,13	429588,51	4406	146	625769,47	431139,97	4476	153	626622,40	429303,88
4337	138	624581,83	429604,86	4407	146	625771,57	431141,46	4477	153	626622,46	429292,61
4338	138	624576,75	429639,88	4408	146	625759,08	431135,97	4478	153	626584,21	429291,31
4339	138	624578,09	429661,80	4409	146	625755,12	431163,24	4479	153	626591,41	429226,68
4340	138	624578,13	429688,87	4410	146	625754,19	431181,54	4480	153	626646,16	429232,61
4341	138	624580,39	429709,01	4411	146	625762,07	431220,66	4481	154	627178,34	429409,35
4342	138	624591,20	429745,40	4412	146	625712,62	431179,08	4482	154	627158,55	429483,20
4343	138	624525,81	429774,36	4413	146	625682,87	431159,27	4483	154	627099,87	429464,75
4344	139	624498,34	429878,92	4414	146	625685,15	431140,20	4484	154	627118,21	429398,71
4345	139	624493,66	429894,05	4415	146	625692,83	431125,04	4485	154	627133,65	429392,97
4346	139	624456,09	429892,09	4416	146	625698,21	431114,72	4486	154	627178,34	429409,35
4347	139	624394,15	429771,41	4417	146	625706,25	431104,89	4487	155	623616,42	426704,12
4348	139	624409,30	429762,14	4418	146	625726,43	431086,47	4488	155	623621,96	426633,25
4349	139	624470,66	429795,17	4419	146	625776,93	431124,62	4489	155	623700,54	426637,66
4350	139	624498,35	429810,31	4420	146	625781,89	431112,22	4490	155	623708,18	426668,44
4351	139	624498,34	429878,92	4421	146	625799,20	431084,48	4491	155	623718,69	426715,12
4352	140	624612,16	430132,55	4422	146	625814,62	431072,44	4492	155	623756,07	426722,27
4353	140	624627,55	430077,44	4423	146	625824,05	431074,10	4493	155	623777,96	426738,21
4354	140	624666,42	430134,41	4424	146	625842,32	431079,94	4494	155	623786,78	426750,29
4355	140	624690,16	430176,43	4425	146	625867,12	431095,36	4495	155	623773,58	426827,20
4356	140	624677,53	430180,16	4426	146	625881,26	431109,96	4496	155	623735,10	426862,38
4357	140	624618,57	430150,42	4427	146	625825,72	431175,09	4497	155	623699,39	426805,83
4358	140	624612,16	430132,55	4428	146	625769,47	431139,97	4498	155	623672,51	426961,29
4359	141	625072,04	430492,83	4429	147	626174,61	431047,17	4499	155	623668,14	426984,39
4360	141	625116,86	430531,11	4430	147	626220,84	431104,16	4500	155	623646,65	427015,18
4361	141	625068,10	430571,99	4431	147	626179,99	431166,84	4501	155	623628,03	427039,32
4362	141	625048,93	430558,77	4432	147	626169,26	431132,13	4502	155	623599,98	427026,14
4363	141	625022,47	430535,23	4433	147	626165,00	431096,32	4503	155	623621,33	426983,27
4364	141	625072,04	430492,83	4434	147	626169,05	431062,81	4504	155	623627,95	426965,19
4365	142	625121,19	431408,25	4435	147	626174,61	431047,17	4505	155	623607,12	426959,69
4366	142	625051,66	431400,93	4436	148	626333,28	430716,79	4506	155	623599,90	426951,94
4367	142	625004,64	431398,33	4437	148	626293,46	430724,50	4507	155	623614,29	426927,81
4368	142	624988,45	431395,04	4438	148	626257,06	430733,58	4508	155	623632,60	426909,04
4369	142	625012,01	431365,99	4439	148	626246,58	430690,18	4509	155	623648,34	426898,47
4370	142	625069,47	431361,39	4440	148	626313,01	430673,45	4510	155	623652,75	426872,32
4371	142	625112,29	431369,90	4441	148	626333,28	430716,79	4511	155	623663,12	426827,22
4372	142	625145,88	431385,12	4442	149	626244,68	430569,30	4512	155	623687,87	426787,92
4373	142	625121,19	431408,25	4443	149	626230,34	430561,13	4513	155	623688,93	426762,38
4374	143	625444,60	431466,21	4444	149	626209,81	430542,46	4514	155	623700,98	426731,04
4375	143	625433,41	431439,84	4445	149	626212,88	430515,31	4515	155	623697,51	426718,25
4376	143	625449,92	431413,48	4446	149	626212,91	430506,02	4516	155	623691,02	426713,70
4377	143	625517,16	431463,54	4447	149	626247,16	430498,76	4517	155	623616,42	426704,12
4378	143	625486,25	431509,07	4448	149	626257,71	430545,61				
4379	143	625468,41	431503,77	4449	149	626244,68	430569,30				
4380	143	625444,60	431466,21	4450	150	626015,47	430248,53				
4381	144	625772,43	431441,84	4451	150	626013,43	430288,77				
4382	144	625757,69	431453,10	4452	150	625978,43	430286,13				
4383	144	625716,54	431483,75	4453	150	625978,16	430236,64				
4384	144	625684,07	431513,79	4454	150	625996,65	430234,99				
4385	144	625644,76	431562,84	4455	150	626015,47	430248,53				

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Osielesko.

L.p.	id	X	Y
4518	156	597854,40	433288,20
4519	156	597900,10	433313,26

4520	156	597883,07	433345,78
4521	156	598007,48	433437,13
4522	156	598034,05	433454,51
4523	156	598022,64	433482,98
4524	156	598088,15	433514,72
4525	156	598070,28	433551,97
4526	156	598065,35	433546,76
4527	156	598050,67	433530,74
4528	156	598042,45	433521,89
4529	156	598040,68	433520,93
4530	156	598034,39	433517,30
4531	156	598011,20	433497,36
4532	156	597993,35	433485,31
4533	156	597968,87	433470,35
4534	156	597952,58	433457,98
4535	156	597943,68	433449,65
4536	156	597943,14	433449,04
4537	156	597925,32	433426,44
4538	156	597917,29	433412,45
4539	156	597911,34	433400,16
4540	156	597881,15	433355,36
4541	156	597876,13	433349,02
4542	156	597871,54	433342,82
4543	156	597867,19	433335,75
4544	156	597863,40	433328,36
4545	156	597860,28	433320,71
4546	156	597857,83	433312,80
4547	156	597856,06	433304,70
4548	156	597854,84	433296,48
4549	156	597854,40	433288,20
4550	157	597658,22	433086,94
4551	157	597628,53	433062,83
4552	157	597643,02	432997,64
4553	157	597700,93	433015,87
4554	157	597695,37	433031,67
4555	157	597780,08	433051,01
4556	157	597777,52	433035,30
4557	157	597766,99	433016,73
4558	157	597811,43	433012,49
4559	157	597837,65	433014,59
4560	157	597860,10	433023,91
4561	157	597879,90	433039,54
4562	157	597892,15	433054,39
4563	157	597904,85	433068,78
4564	157	597920,19	433101,76
4565	157	597927,34	433123,34
4566	157	597896,83	433196,98
4567	157	597882,02	433189,76
4568	157	597868,52	433153,48
4569	157	597838,43	433101,94
4570	157	597818,64	433101,47
4571	157	597810,50	433102,35
4572	157	597802,16	433102,57
4573	157	597793,05	433101,97
4574	157	597692,32	433091,02
4575	157	597688,65	433090,57
4576	157	597658,22	433086,94
4577	158	597788,05	432998,55
4578	158	597750,31	432992,81
4579	158	597723,33	432988,96
4580	158	597713,48	432970,21
4581	158	597703,56	432955,92
4582	158	597679,84	432949,32
4583	158	597664,97	432939,36
4584	158	597649,02	432942,68
4585	158	597641,83	432947,65
4586	158	597636,39	432954,84
4587	158	597608,30	432950,98
4588	158	597572,37	432919,38
4589	158	597587,01	432890,96
4590	158	597516,29	432841,92

4591	158	597416,55	432824,10
4592	158	597354,42	432788,52
4593	158	597367,48	432761,81
4594	158	597290,91	432717,82
4595	158	597298,56	432695,71
4596	158	597292,78	432624,49
4597	158	597281,20	432569,94
4598	158	597222,10	432533,20
4599	158	597246,35	432462,27
4600	158	597253,75	432465,98
4601	158	597260,81	432470,28
4602	158	597267,53	432475,12
4603	158	597273,79	432480,54
4604	158	597279,60	432486,43
4605	158	597284,85	432492,78
4606	158	597298,15	432511,85
4607	158	597304,98	432516,55
4608	158	597311,36	432521,72
4609	158	597317,40	432527,47
4610	158	597322,87	432533,69
4611	158	597335,38	432553,42
4612	158	597345,54	432574,59
4613	158	597346,19	432576,06
4614	158	597349,30	432583,71
4615	158	597351,86	432591,62
4616	158	597353,75	432599,73
4617	158	597354,86	432607,88
4618	158	597355,41	432616,17
4619	158	597355,18	432624,44
4620	158	597354,29	432632,70
4621	158	597353,20	432638,82
4622	158	597348,91	432659,18
4623	158	597342,62	432678,78
4624	158	597345,88	432684,70
4625	158	597351,46	432690,85
4626	158	597356,49	432697,39
4627	158	597360,95	432704,33
4628	158	597364,85	432711,66
4629	158	597368,19	432719,25
4630	158	597370,86	432727,09
4631	158	597372,86	432735,20
4632	158	597374,08	432743,35
4633	158	597374,74	432751,64
4634	158	597374,81	432755,04
4635	158	597374,81	432770,72
4636	158	597380,94	432777,75
4637	158	597386,06	432777,16
4638	158	597404,66	432775,48
4639	158	597417,01	432775,19
4640	158	597425,35	432775,77
4641	158	597433,45	432777,09
4642	158	597441,54	432779,07
4643	158	597449,29	432781,72
4644	158	597456,92	432785,03
4645	158	597464,20	432788,87
4646	158	597480,61	432800,78
4647	158	597484,04	432801,89
4648	158	597488,69	432803,49
4649	158	597496,32	432806,74
4650	158	597503,61	432810,64
4651	158	597510,66	432815,08
4652	158	597530,86	432833,78
4653	158	597537,86	432842,49
4654	158	597547,09	432850,82
4655	158	597560,27	432854,35
4656	158	597561,38	432854,50
4657	158	597571,81	432856,24
4658	158	597589,55	432860,30
4659	158	597613,29	432865,17
4660	158	597613,95	432865,31
4661	158	597621,93	432867,43

4662	158	597629,79	432870,14
4663	158	597647,79	432879,47
4664	158	597653,08	432882,94
4665	158	597659,08	432883,63
4666	158	597702,74	432895,25
4667	158	597736,27	432915,74
4668	158	597753,21	432984,38
4669	158	597767,99	432945,62
4670	158	597787,09	432923,93
4671	158	597805,87	432917,59
4672	158	597788,48	432959,78
4673	158	597788,05	432988,55
4674	159	597046,38	432728,99
4675	159	597014,20	432715,46
4676	159	596990,53	432690,03
4677	159	596978,68	432655,36
4678	159	596973,54	432624,85
4679	159	596980,31	432594,38
4680	159	596995,52	432573,24
4681	159	597018,38	432561,42
4682	159	597043,77	432558,84
4683	159	597068,38	432564,80
4684	159	597089,44	432569,90
4685	159	597110,70	432585,08
4686	159	597129,31	432606,23
4687	159	597151,22	432637,57
4688	159	597170,75	432664,68
4689	159	597182,69	432693,34
4690	159	597216,41	432778,90
4691	159	597227,75	432842,93
4692	159	597284,40	432974,72
4693	159	597286,04	432984,75
4694	159	597282,93	432984,31
4695	159	597274,83	432982,53
4696	159	597266,97	432980,08
4697	159	597259,23	432976,97
4698	159	597251,83	432973,26
4699	159	597244,77	432968,96
4700	159	597238,16	432964,13
4701	159	597231,90	432958,70
4702	159	597226,09	432952,81
4703	159	597220,73	432946,40
4704	159	597208,13	432924,67
4705	159	597201,35	432908,62
4706	159	597200,27	432905,94
4707	159	597195,39	432889,45
4708	159	597183,12	432828,95
4709	159	597177,83	432809,46
4710	159	597172,80	432802,91
4711	159	597168,34	432795,98
4712	159	597164,44	432788,65
4713	159	597161,10	432781,06
4714	159	597156,54	432765,25
4715	159	597155,29	432759,29
4716	159	597150,76	432749,48
4717	159	597142,27	432728,34
4718	159	597140,98	432725,12
4719	159	597138,53	432717,28
4720	159	597136,64	432709,17
4721	159	597135,43	432700,15
4722	159	597132,92	432673,09
4723	159	597132,83	432671,88
4724	159	597132,50	432663,60
4725	159	597132,84	432655,33
4726	159	597133,85	432647,07
4727	159	597115,48	432624,19
4728	159	597110,63	432621,52
4729	159	597069,15	432596,97
4730	159	597048,02	432588,67
4731	159	597036,12	432588,83
4732	159	597027,90	432588,12

4733	159	597020,35	432586,87
4734	159	597024,61	432600,62
4735	159	597042,38	432681,02
4736	159	597044,13	432691,25
4737	159	597046,38	432728,99
4738	160	597054,77	432277,03
4739	160	597048,13	432282,61
4740	160	597047,45	432283,60
4741	160	597036,53	432308,14
4742	160	597028,08	432323,51
4743	160	597017,52	432339,17
4744	160	596994,60	432363,27
4745	160	596987,86	432367,92
4746	160	596983,11	432373,25
4747	160	596990,05	432377,89
4748	160	596997,39	432378,26
4749	160	597011,53	432377,33
4750	160	597019,86	432377,78
4751	160	597027,97	432378,83
4752	160	597045,59	432383,62
4753	160	597054,66	432387,02
4754	160	597077,71	432385,21
4755	160	597089,61	432385,04
4756	160	597097,83	432385,76
4757	160	597105,93	432387,07
4758	160	597124,09	432392,80
4759	160	597140,13	432399,57
4760	160	597141,90	432400,33
4761	160	597149,30	432403,97
4762	160	597171,97	432420,91
4763	160	597175,80	432425,57
4764	160	597171,64	432436,59
4765	160	597097,91	432403,58
4766	160	597075,13	432394,25
4767	160	597069,62	432430,21
4768	160	597043,77	432417,56
4769	160	597033,59	432413,75
4770	160	597022,20	432416,72
4771	160	597016,37	432436,13
4772	160	596948,54	432411,21
4773	160	596969,33	432348,57
4774	160	596970,96	432343,45
4775	160	596972,31	432310,90
4776	160	596983,67	432279,16
4777	160	596997,72	432260,94
4778	160	597054,77	432277,03
4779	161	596958,64	433115,23
4780	161	596951,58	433118,94
4781	161	596880,10	433155,84
4782	161	596876,47	433144,38
4783	161	596881,90	433129,98
4784	161	596893,89	433116,06
4785	161	596902,37	433106,44
4786	161	596911,99	433094,43
4787	161	596913,13	433084,76
4788	161	596905,92	433059,44
4789	161	596891,53	433030,54
4790	161	596887,83	433016,67
4791	161	596889,64	433006,42
4792	161	596905,94	433002,24
4793	161	596955,61	433006,08
4794	161	596963,54	433027,08
4795	161	596969,35	433041,37
4796	161	596980,05	433063,68
4797	161	596984,75	433085,10
4798	161	596985,41	433101,59
4799	161	596983,00	433114,91
4800	161	596958,64	433115,23

4801	162	596786,97	432888,51
4802	162	596805,14	432893,57
4803	162	596804,31	432991,74
4804	162	596811,79	433037,56
4805	162	596829,56	433039,61
4806	162	596846,24	433079,75
4807	162	596868,98	433084,21
4808	162	596868,24	433112,83
4809	162	596849,78	433128,32
4810	162	596849,10	433169,03
4811	162	596841,98	433169,06
4812	162	596841,39	433219,51
4813	162	596855,59	433222,17
4814	162	596864,83	433276,96
4815	162	596880,85	433316,30
4816	162	596887,22	433343,29
4817	162	596900,30	433341,26
4818	162	596906,72	433359,44
4819	162	596886,88	433641,86
4820	162	596800,96	433645,94
4821	162	596830,23	433389,20
4822	162	596779,87	433267,37
4823	162	596773,25	433239,91
4824	162	596770,69	433144,70
4825	162	596779,17	433094,97
4826	162	596762,69	433001,23
4827	162	596763,71	432976,42
4828	162	596774,54	432918,31
4829	162	596786,97	432888,51
4830	163	597150,18	431810,64
4831	163	597124,50	431809,00
4832	163	597123,80	431788,57
4833	163	597110,47	431786,98
4834	163	597087,91	431769,84
4835	163	597092,40	431735,87
4836	163	597144,68	431735,75
4837	163	597150,18	431810,64
4838	164	597129,99	431526,92
4839	164	597105,62	431551,26
4840	164	597107,27	431567,77
4841	164	597079,69	431582,66
4842	164	597052,94	431594,22
4843	164	597043,87	431575,54
4844	164	597023,99	431534,54
4845	164	596989,15	431490,00
4846	164	596973,38	431448,99
4847	164	596945,05	431446,98
4848	164	596943,14	431401,51
4849	164	596949,21	431397,12
4850	164	596966,32	431391,03
4851	164	596995,41	431379,50
4852	164	597003,24	431375,88
4853	164	597005,61	431358,03
4854	164	596999,32	431346,99
4855	164	596989,40	431332,70
4856	164	596977,80	431319,45
4857	164	596961,33	431312,87
4858	164	596923,89	431309,53
4859	164	596944,28	431299,08
4860	164	596978,88	431291,37
4861	164	597012,54	431286,45
4862	164	597041,13	431309,02
4863	164	597073,66	431336,51
4864	164	597075,29	431354,82
4865	164	597075,06	431363,16
4866	164	597074,16	431371,36
4867	164	597072,71	431379,55
4868	164	597072,36	431380,94

4869	164	597068,58	431396,17
4870	164	597060,71	431417,28
4871	164	597056,71	431424,50
4872	164	597052,05	431431,37
4873	164	597046,85	431437,84
4874	164	597041,20	431443,83
4875	164	597036,24	431448,36
4876	164	597030,38	431453,35
4877	164	597046,77	431466,06
4878	164	597055,21	431474,93
4879	164	597055,21	431475,00
4880	164	597060,68	431481,21
4881	164	597065,59	431487,89
4882	164	597069,94	431494,96
4883	164	597073,73	431502,36
4884	164	597093,09	431509,64
4885	164	597100,73	431511,82
4886	164	597108,48	431514,67
4887	164	597115,99	431518,18
4888	164	597123,16	431522,29
4889	164	597129,99	431526,92
4890	165	596784,51	431511,15
4891	165	596790,70	431482,88
4892	165	596789,36	431483,26
4893	165	596781,12	431484,21
4894	165	596772,88	431484,42
4895	165	596764,55	431484,04
4896	165	596753,89	431482,41
4897	165	596745,79	431480,76
4898	165	596745,02	431480,62
4899	165	596736,93	431478,57
4900	165	596729,18	431475,85
4901	165	596721,55	431472,47
4902	165	596714,38	431468,50
4903	165	596707,44	431463,99
4904	165	596700,95	431458,90
4905	165	596694,91	431453,27
4906	165	596677,35	431429,32
4907	165	596673,56	431422,13
4908	165	596673,12	431421,45
4909	165	596669,67	431413,93
4910	165	596666,78	431406,15
4911	165	596664,56	431398,17
4912	165	596663,01	431390,01
4913	165	596662,13	431381,78
4914	165	596662,02	431373,51
4915	165	596662,47	431365,24
4916	165	596662,97	431361,57
4917	165	596665,08	431346,32
4918	165	596668,54	431330,35
4919	165	596671,32	431322,52
4920	165	596674,54	431315,49
4921	165	596675,91	431312,70
4922	165	596673,37	431311,27
4923	165	596666,54	431306,70
4924	165	596652,69	431303,29
4925	165	596643,12	431303,09
4926	165	596664,61	431270,83
4927	165	596701,85	431249,20
4928	165	596710,40	431250,46
4929	165	596734,86	431258,96
4930	165	596753,99	431274,58
4931	165	596756,51	431331,28
4932	165	596725,21	431349,92
4933	165	596742,04	431385,87
4934	165	596776,37	431411,73
4935	165	596795,88	431385,91
4936	165	596820,32	431356,70

4937	165	596829,64	431358,83	5006	166	596497,96	430949,18	5075	167	597021,52	430397,96
4938	165	596835,20	431335,15	5007	167	596572,93	430718,93	5076	167	597013,62	430413,60
4939	165	596838,97	431305,51	5008	167	596498,30	430718,18	5077	167	596989,47	430452,49
4940	165	596881,76	431292,37	5009	167	596513,19	430658,53	5078	167	596972,71	430472,86
4941	165	596890,64	431316,93	5010	167	596520,38	430630,13	5079	167	596935,05	430508,02
4942	165	596870,69	431319,44	5011	167	596522,09	430611,94	5080	167	596919,41	430520,07
4943	165	596855,50	431324,10	5012	167	596513,12	430601,80	5081	167	596856,56	430558,87
4944	165	596845,30	431337,23	5013	167	596508,09	430588,24	5082	167	596855,10	430559,72
4945	165	596839,87	431358,38	5014	167	596507,23	430578,55	5083	167	596823,57	430578,48
4946	165	596835,63	431382,94	5015	167	596511,10	430564,99	5084	167	596810,80	430584,90
4947	165	596829,28	431399,00	5016	167	596516,55	430556,93	5085	167	596783,27	430596,31
4948	165	596859,33	431405,78	5017	167	596683,23	430553,54	5086	167	596763,38	430602,23
4949	165	596865,67	431436,23	5018	167	596743,75	430529,46	5087	167	596758,92	430602,97
4950	165	596865,63	431454,45	5019	167	596762,87	430515,46	5088	167	596689,60	430612,70
4951	165	596859,73	431485,74	5020	167	596795,00	430501,11	5089	167	596681,58	430613,46
4952	165	596857,30	431500,52	5021	167	596870,29	430463,43	5090	167	596680,24	430613,57
4953	165	596816,13	431509,07	5022	167	596902,66	430433,20	5091	167	596624,81	430616,10
4954	165	596784,51	431511,15	5023	167	596924,46	430448,20	5092	167	596621,69	430616,19
4955	166	596497,96	430949,18	5024	167	596971,80	430375,01	5093	167	596621,14	430616,18
4956	166	596493,98	430978,03	5025	167	597011,61	430322,54	5094	167	596585,65	430616,47
4957	166	596493,21	430992,83	5026	167	597007,03	430300,98	5095	167	596588,41	430656,15
4958	166	596499,32	431016,95	5027	167	597009,56	430272,59	5096	167	596588,60	430658,82
4959	166	596499,42	431017,62	5028	167	597013,34	430242,14	5097	167	596588,59	430667,10
4960	166	596501,08	431025,72	5029	167	597020,07	430215,88	5098	167	596587,91	430675,37
4961	166	596642,68	431033,04	5030	167	597021,79	430181,60	5099	167	596586,57	430683,56
4962	166	596651,57	431033,43	5031	167	597025,20	430161,83	5100	167	596584,56	430691,60
4963	166	596659,68	431034,49	5032	167	597037,04	430135,51	5101	167	596581,89	430699,44
4964	166	596667,77	431036,20	5033	167	597037,40	430103,34	5102	167	596579,70	430704,55
4965	166	596690,56	431045,28	5034	167	597023,48	430051,28	5103	167	596576,25	430712,17
4966	166	596699,83	431050,35	5035	167	597009,52	429979,34	5104	167	596572,93	430718,93
4967	166	596705,78	431053,84	5036	167	597000,60	429912,53	5105	168	596288,03	430468,96
4968	166	596712,61	431058,61	5037	167	596995,30	429886,76	5106	168	596313,23	430456,85
4969	166	596718,87	431063,91	5038	167	596998,74	429864,65	5107	168	596320,16	430454,95
4970	166	596724,80	431069,67	5039	167	597041,23	429812,22	5108	168	596319,40	430438,45
4971	166	596730,27	431075,95	5040	167	597051,62	429831,33	5109	168	596324,45	430427,44
4972	166	596735,07	431082,63	5041	167	597054,96	429838,92	5110	168	596334,15	430426,18
4973	166	596739,41	431089,70	5042	167	597057,74	429846,70	5111	168	596342,66	430429,58
4974	166	596743,09	431097,09	5043	167	597059,84	429854,74	5112	168	596347,31	430454,14
4975	166	596746,20	431104,81	5044	167	597061,28	429862,90	5113	168	596358,34	430452,83
4976	166	596767,20	431122,07	5045	167	597062,04	429871,46	5114	168	596376,44	430477,79
4977	166	596781,61	431133,09	5046	167	597062,98	429891,36	5115	168	596387,72	430497,98
4978	166	596798,17	431133,80	5047	167	597063,03	429895,50	5116	168	596393,06	430520,29
4979	166	596801,40	431133,98	5048	167	597062,79	429903,77	5117	168	596381,18	430556,96
4980	166	596805,40	431134,30	5049	167	597061,78	429912,03	5118	168	596393,40	430589,11
4981	166	596818,16	431136,55	5050	167	597061,05	429916,09	5119	168	596403,97	430641,99
4982	166	596840,99	431142,09	5051	167	597055,54	429943,17	5120	168	596389,56	430646,25
4983	166	596848,41	431144,20	5052	167	597055,43	429943,44	5121	168	596387,08	430679,26
4984	166	596856,16	431147,05	5053	167	597051,24	429963,60	5122	168	596378,65	430716,05
4985	166	596863,67	431150,56	5054	167	597051,51	429967,54	5123	168	596383,23	430752,89
4986	166	596870,84	431154,73	5055	167	597064,39	429999,83	5124	168	596362,74	430793,04
4987	166	596877,56	431159,43	5056	167	597065,56	430003,12	5125	168	596345,97	430791,00
4988	166	596884,04	431164,67	5057	167	597069,37	430016,52	5126	168	596340,97	430829,04
4989	166	596889,97	431170,43	5058	167	597072,80	430033,05	5127	168	596355,76	430845,14
4990	166	596895,44	431176,64	5059	167	597074,41	430044,16	5128	168	596360,43	430860,36
4991	166	596908,43	431278,41	5060	167	597079,50	430099,16	5129	168	596364,69	430888,72
4992	166	596872,43	431260,20	5061	167	597079,87	430104,30	5130	168	596362,99	430914,13
4993	166	596858,01	431249,65	5062	167	597079,90	430110,17	5131	168	596359,58	430934,43
4994	166	596847,41	431175,15	5063	167	597078,57	430185,90	5132	168	596298,60	430936,09
4995	166	596783,52	431185,78	5064	167	597078,38	430191,30	5133	168	596299,07	430926,55
4996	166	596771,74	431185,34	5065	167	597077,99	430195,24	5134	168	596294,51	430896,11
4997	166	596757,30	431175,99	5066	167	597074,14	430230,28	5135	168	596293,81	430890,30
4998	166	596732,41	431166,28	5067	167	597072,25	430268,30	5136	168	596293,38	430882,01
4999	166	596707,42	431156,11	5068	167	597071,09	430278,89	5137	168	596293,61	430873,74
5000	166	596685,86	431147,26	5069	167	597069,53	430287,01	5138	168	596294,62	430865,48
5001	166	596680,77	431137,51	5070	167	597067,18	430294,98	5139	168	596295,70	430860,15
5002	166	596674,64	431076,48	5071	167	597064,64	430301,75	5140	168	596294,31	430856,06
5003	166	596469,96	431085,87	5072	167	597053,22	430329,28	5141	168	596289,85	430849,06
5004	166	596459,46	431073,18	5073	167	597049,89	430336,71	5142	168	596285,95	430841,79
5005	166	596455,58	430949,24	5074	167	597032,83	430369,76	5143	168	596282,61	430834,13

5144	168	596280,06	430826,29
5145	168	596278,06	430818,25
5146	168	596276,73	430810,08
5147	168	596276,07	430801,80
5148	168	596276,08	430793,52
5149	168	596276,21	430792,19
5150	168	596277,10	430777,38
5151	168	596278,37	430766,19
5152	168	596280,16	430758,07
5153	168	596282,50	430750,16
5154	168	596285,61	430742,46
5155	168	596289,28	430735,04
5156	168	596290,31	430733,19
5157	168	596307,65	430703,13
5158	168	596316,85	430689,85
5159	168	596323,76	430681,41
5160	168	596324,14	430678,08
5161	168	596327,14	430663,04
5162	168	596330,84	430653,68
5163	168	596332,93	430647,57
5164	168	596327,59	430632,20
5165	168	596321,64	430613,16
5166	168	596319,95	430607,06
5167	168	596318,28	430598,96
5168	168	596317,29	430590,74
5169	168	596317,08	430582,46
5170	168	596317,42	430574,12
5171	168	596318,54	430565,93
5172	168	596320,21	430558,07
5173	168	596326,70	430533,07
5174	168	596324,66	430527,57
5175	168	596300,79	430486,24
5176	168	596288,03	430468,96
5177	169	595952,11	429989,52
5178	169	595973,33	429983,76
5179	169	595975,01	430028,37
5180	169	595982,99	430106,32
5181	169	595993,94	430103,35
5182	169	595996,92	430112,20
5183	169	596007,52	430109,69
5184	169	596018,49	430150,77
5185	169	595984,26	430163,88
5186	169	595997,45	430212,67
5187	169	595992,23	430204,79
5188	169	595987,77	430197,85
5189	169	595983,87	430190,51
5190	169	595980,54	430182,92
5191	169	595977,98	430175,07
5192	169	595967,60	430116,78
5193	169	595967,00	430112,36
5194	169	595957,78	430035,60
5195	169	595952,11	429989,52

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UCHWAŁA NR 52/2295/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Aneta Jędrzejewska (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Stawomir Kopyść (3)

Wicemarszałek Województwa
Zbigniew Sosnowski (1)

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/402/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
ul. TORUŃSKA 1

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Załącznik do uchwały Nr 52/2295/20
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 20 grudnia 2020 r.

**UCHWAŁA NR XXVIII/402/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.**

w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Gostycyn, Rady Gminy Lubiewo, Rady Gminy Osielsko, Rady Gminy Pruszcz, Rady Gminy Sicienko, Rady Miasta Bydgoszczy, Rady Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielesko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. Nr 92 poz.753, ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim. Obecnie obowiązuje uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757).

W 2020 r. przeprowadzono weryfikację, pod kątem przyrodniczym, terenów w Gminie Koronowo obejmujących Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego i w wyniku tych działań, po uwzględnieniu również wniosku gminy, stało się zasadne podjęcie prac nad przedmiotowym aktem prawnym zmieniającym w części obecnie obowiązującą uchwałę.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

PROJEKT

ODPIS

Załącznik do uchwały nr XXVIII/402/20
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 21 grudnia 2020 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 2) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń: **12. STY. 2021**

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE**1. Przedmiot regulacji:**

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Osielesko, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Miejskiej w Koronowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W obowiązującej uchwale Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego nie uwzględniono zapisów Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego we wsi Nowy Jasiniec przyjętego uchwałą XIV/126/95 Rady Miejskiej w Koronowie w dniu 1 grudnia 1995 r. W związku z powyższym w projekcie niniejszej uchwały zmieniającej przyjęto zapisy przedmiotowego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, czego wynikiem jest uzupełnienie załącznika nr 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego o obszar wsi Nowy Jasiniec, w zakresie odstępstwa od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7. Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od przepływającego cieką wodnego, zgodnie z zapisami przytoczonego wcześniej Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, zapewniając rozwój istniejącego już w znacznej części osiedla domów jednorodzinnych. W związku z powyższym zmiany wymagał również załącznik nr 2 stanowiący mapę przedmiotowej formy ochrony przyrody.

W związku z pismem Burmistrza Koronowa, w którym przychyłono się do wniosku inwestora o wyłączeniu działki ewidencyjnej nr 430/6 w miejscowości Lucim, Gmina Koronowo z Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, zlecono przygotowanie stosownej

analizy przyrodniczej. Przeprowadzona weryfikacja, pod kątem przyrodniczym, przedmiotowego terenu, wykazała brak możliwości wyłączenia przedmiotowej działki z obszaru chronionego krajobrazu, ale z możliwością zastosowania na niej odstępstw od zakazów wymienionych w § 5 pkt. 3 i 7 uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Przedmiotowa zmiana umożliwi inwestycje w odległości mniejszej niż 100 metrów od znajdujących się w sąsiedztwie Jezior Krzywe i Piaseczno.

W związku z powyższym przyjęto takie rozwiązanie, czego wynikiem jest zmiana załączników nr 2 i 4 do uchwały Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Niezastosowanie w przedmiotowej uchwale zmieniającej wyników przytoczonych wcześniej badań spowodowałoby ograniczenie możliwości rozwojowych gminy w stopniu nieproporcjonalnym do wartości jakie przedmiotowa forma ochrony przyrody ma chronić.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr IX/182/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 września 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego, poz. 4757) w części zmienionej niniejszą uchwałą.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1.)
Magdalena Kopacz



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Zalewu Koronowskiego**

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia r.

1 0 1 2 km

— granica OCHK

1 obszary wymienione w załączniku
415

URZĄD WOJEWÓDZKI
Kujawsko-Pomorskiego
Kancelaria Wojewody
Magdalena Kopyc (1)

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych zalamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-5195)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bydgoszcz.

Lp.	id	X	Y
1	1	589707,94	429982,80
2	1	589718,38	429961,29
3	1	589719,22	429956,83
4	1	589719,88	429957,57
5	1	589722,29	429960,28
6	1	589724,14	429962,58
7	1	589726,77	429965,83
8	1	589729,28	429969,01
9	1	589731,02	429971,37
10	1	589733,31	429974,61
11	1	589736,36	429979,07
12	1	589739,98	429982,40
13	1	589742,61	429985,18
14	1	589755,27	430001,60
15	1	589757,23	430004,71
16	1	589762,54	430014,54
17	1	589763,72	430017,03
18	1	589767,48	430026,11
19	1	589768,66	430029,47
20	1	589770,78	430036,39
21	1	589771,63	430039,14
22	1	589771,63	430039,27
23	1	589772,16	430040,88
24	1	589772,92	430042,57
25	1	589773,66	430044,78
26	1	589774,20	430046,19
27	1	589775,39	430048,69
28	1	589776,36	430050,70
29	1	589777,33	430052,79
30	1	589777,54	430053,26
31	1	589779,82	430057,57
32	1	589780,68	430059,39
33	1	589782,41	430063,02
34	1	589782,73	430063,70
35	1	589786,18	430070,97
36	1	589786,61	430071,91
37	1	589790,81	430074,31
38	1	589792,79	430075,61
39	1	589796,09	430077,86
40	1	589799,50	430080,32
41	1	589801,71	430081,89
42	1	589803,36	430083,12
43	1	589808,63	430087,34
44	1	589810,83	430089,17
45	1	589812,70	430090,87
46	1	589813,14	430091,28
47	1	589817,89	430093,15
48	1	589819,77	430094,05
49	1	589827,50	430097,97
50	1	589829,38	430099,00
51	1	589846,66	430111,29
52	1	589849,40	430113,80
53	1	589855,43	430120,17
54	1	589869,05	430124,18
55	1	589873,25	430125,98
56	1	589874,25	430126,39
57	1	589882,09	430129,78
58	1	589895,23	430136,66
59	1	589899,86	430139,53
60	1	589900,96	430140,15
61	1	589902,73	430141,25
62	1	589904,49	430142,41
63	1	589918,57	430152,91
64	1	589924,39	430158,14
65	1	589928,12	430161,47
66	1	589942,03	430176,78
67	1	589942,36	430177,18
68	1	589948,13	430185,15
69	1	589951,95	430190,36
70	1	589884,69	430188,04
71	1	589836,21	430156,58
72	1	589840,86	430135,20
73	1	589835,68	430132,05
74	1	589794,23	430106,24
75	1	589786,85	430101,59
76	1	589773,95	430093,58
77	1	589741,76	430073,59
78	1	589725,56	430063,80
79	1	589716,04	430052,70
80	1	589711,05	430036,38
81	1	589703,52	430026,45
82	1	589695,05	430020,31
83	1	589681,51	430010,35
84	1	589670,40	430002,10
85	1	589685,30	429971,70
86	1	589702,09	429979,90
87	1	589707,94	429982,80
88	2	590759,53	430332,25
89	2	590750,74	430332,06
90	2	590730,86	430330,37
91	2	590711,00	430326,33
92	2	590689,73	430320,41
93	2	590689,01	430324,21
94	2	590687,91	430330,88
95	2	590683,02	430361,61
96	2	590641,21	430353,18
97	2	590637,77	430352,53
98	2	590625,58	430349,48
99	2	590600,31	430343,17
100	2	590589,37	430337,79
101	2	590581,86	430334,54
102	2	590575,56	430331,84
103	2	590529,76	430314,74
104	2	590493,71	430307,60
105	2	590419,39	430301,57
106	2	590362,97	430341,11
107	2	590352,00	430345,83
108	2	590338,87	430346,24
109	2	590336,55	430345,47
110	2	590319,49	430340,75
111	2	590287,26	430330,85
112	2	590280,73	430328,89
113	2	590283,78	430325,32
114	2	590290,77	430319,01
115	2	590299,12	430311,31
116	2	590300,58	430309,99
117	2	590307,12	430304,08
118	2	590309,37	430302,04
119	2	590323,46	430289,14
120	2	590330,90	430282,37
121	2	590349,90	430268,74
122	2	590361,34	430262,36
123	2	590379,50	430252,40
124	2	590379,62	430252,34
125	2	590380,74	430251,68
126	2	590381,75	430251,10
127	2	590383,09	430250,31
128	2	590383,54	430250,05
129	2	590385,56	430248,95
130	2	590387,47	430247,90
131	2	590394,64	430244,27
132	2	590395,65	430243,81
133	2	590399,23	430242,33
134	2	590401,24	430241,49
135	2	590412,42	430237,91
136	2	590412,42	430237,71
137	2	590414,21	430237,20
138	2	590417,67	430236,25
139	2	590421,91	430235,24
140	2	590422,58	430235,05
141	2	590423,47	430234,86
142	2	590425,04	430234,42
143	2	590429,39	430233,41
144	2	590432,29	430232,72
145	2	590432,40	430232,72
146	2	590434,19	430232,15
147	2	590434,30	430232,15
148	2	590435,75	430231,70
149	2	590436,99	430231,25
150	2	590438,55	430230,81
151	2	590440,22	430230,30
152	2	590443,35	430229,34
153	2	590446,15	430228,51
154	2	590449,05	430227,75
155	2	590452,06	430226,99
156	2	590453,74	430226,62
157	2	590455,75	430226,11
158	2	590457,76	430225,67
159	2	590458,09	430225,61
160	2	590460,88	430224,98
161	2	590463,00	430224,55
162	2	590465,90	430223,99
163	2	590466,01	430223,99
164	2	590468,91	430223,50
165	2	590472,03	430223,01
166	2	590474,71	430222,65
167	2	590477,83	430222,22
168	2	590484,06	430221,71
169	2	590486,96	430221,42
170	2	590488,85	430221,25
171	2	590491,86	430221,03
172	2	590494,53	430220,86
173	2	590503,88	430220,80
174	2	590506,21	430220,83
175	2	590520,09	430222,31

176	2	590520,76	430222,45	246	3	591175,93	430327,70	316	3	591429,12	430310,14
177	2	590530,30	430224,13	247	3	591181,83	430327,18	317	3	591436,68	430310,72
178	2	590553,44	430231,15	248	3	591185,50	430326,97	318	3	591445,56	430311,85
179	2	590588,81	430246,83	249	3	591191,85	430326,66	319	3	591450,00	430312,65
180	2	590597,32	430250,56	250	3	591193,07	430326,61	320	3	591455,32	430313,73
181	2	590608,26	430255,40	251	3	591198,86	430326,36	321	3	591455,32	430313,73
182	2	590624,95	430262,80	252	3	591202,09	430326,27	322	3	591457,65	430314,09
183	2	590628,60	430264,39	253	3	591205,09	430326,32	323	3	591458,98	430314,31
184	2	590633,24	430266,46	254	3	591206,87	430326,28	324	3	591461,98	430314,89
185	2	590637,00	430267,85	255	3	591211,76	430326,35	325	3	591468,96	430316,40
186	2	590656,13	430275,35	256	3	591212,65	430326,43	326	3	591475,28	430318,09
187	2	590667,86	430279,86	257	3	591218,10	430326,51	327	3	591481,04	430319,71
188	2	590692,96	430289,58	258	3	591218,21	430326,51	328	3	591481,15	430319,78
189	2	590705,45	430295,38	259	3	591222,88	430326,64	329	3	591483,47	430320,42
190	2	590724,43	430305,95	260	3	591226,33	430326,69	330	3	591488,02	430321,62
191	2	590733,92	430311,03	261	3	591232,00	430326,98	331	3	591491,67	430322,61
192	2	590734,25	430311,24	262	3	591236,22	430327,24	332	3	591495,99	430323,87
193	2	590759,63	430332,25	263	3	591238,11	430327,40	333	3	591497,21	430324,29
194	3	591639,93	430522,27	264	3	591241,44	430327,71	334	3	591502,64	430325,98
195	3	591667,41	430475,57	265	3	591243,22	430327,87	335	3	591506,18	430327,10
196	3	591624,33	430447,48	266	3	591248,99	430328,49	336	3	591509,72	430328,35
197	3	591611,97	430440,95	267	3	591252,55	430328,95	337	3	591512,26	430329,32
198	3	591443,58	430356,18	268	3	591256,43	430329,54	338	3	591517,46	430331,34
199	3	591409,64	430356,83	269	3	591259,09	430329,98	339	3	591524,87	430334,52
200	3	591408,99	430363,36	270	3	591264,09	430330,85	340	3	591530,72	430337,34
201	3	591402,08	430379,83	271	3	591266,86	430331,36	341	3	591533,48	430338,72
202	3	591388,35	430390,59	272	3	591271,52	430332,30	342	3	591538,45	430341,26
203	3	591376,66	430391,29	273	3	591275,84	430333,16	343	3	591541,88	430342,92
204	3	591370,27	430394,61	274	3	591276,40	430333,24	344	3	591543,97	430344,02
205	3	591333,86	430389,73	275	3	591278,73	430333,74	345	3	591549,71	430347,04
206	3	591332,80	430385,91	276	3	591282,05	430334,39	346	3	591550,49	430347,39
207	3	591324,70	430384,92	277	3	591285,38	430335,04	347	3	591554,24	430349,44
208	3	591306,49	430382,79	278	3	591290,60	430335,78	348	3	591557,11	430350,96
209	3	591275,73	430379,20	279	3	591291,60	430335,93	349	3	591561,63	430353,29
210	3	591243,97	430375,59	280	3	591296,04	430336,66	350	3	591566,05	430355,56
211	3	591211,98	430372,59	281	3	591296,93	430336,68	351	3	591566,16	430355,63
212	3	591202,87	430371,72	282	3	591296,83	430336,35	352	3	591570,36	430357,36
213	3	591180,86	430370,80	283	3	591306,94	430336,35	353	3	591577,54	430360,74
214	3	591150,40	430369,42	284	3	591308,17	430336,10	354	3	591584,72	430364,45
215	3	591148,85	430369,40	285	3	591309,62	430335,72	355	3	591587,26	430365,63
216	3	591086,13	430375,90	286	3	591312,08	430335,16	356	3	591589,91	430366,87
217	3	591089,16	430335,79	287	3	591316,54	430334,15	357	3	591595,43	430369,69
218	3	591089,83	430335,66	288	3	591318,99	430333,59	358	3	591599,96	430371,96
219	3	591090,28	430335,60	289	3	591326,59	430331,70	359	3	591605,04	430374,51
220	3	591094,40	430334,73	290	3	591328,60	430331,19	360	3	591605,37	430374,71
221	3	591095,19	430334,54	291	3	591329,71	430330,94	361	3	591609,12	430376,57
222	3	591098,09	430333,91	292	3	591330,94	430330,56	362	3	591613,65	430378,84
223	3	591104,33	430332,80	293	3	591331,83	430330,30	363	3	591618,95	430381,39
224	3	591106,90	430332,37	294	3	591334,18	430329,60	364	3	591621,94	430382,84
225	3	591109,46	430331,94	295	3	591334,51	430329,54	365	3	591625,47	430384,56
226	3	591111,47	430331,63	296	3	591336,97	430328,77	366	3	591631,10	430387,51
227	3	591114,03	430331,20	297	3	591339,32	430328,07	367	3	591636,50	430390,60
228	3	591115,70	430330,96	298	3	591341,33	430327,57	368	3	591642,13	430393,95
229	3	591120,94	430330,17	299	3	591343,23	430327,06	369	3	591643,34	430394,71
230	3	591123,95	430329,74	300	3	591346,02	430326,30	370	3	591645,88	430396,35
231	3	591131,42	430328,92	301	3	591347,92	430325,86	371	3	591648,41	430397,92
232	3	591133,64	430328,75	302	3	591350,71	430325,16	372	3	591652,82	430400,86
233	3	591135,43	430328,64	303	3	591352,04	430324,92	373	3	591655,24	430402,50
234	3	591140,21	430328,38	304	3	591354,05	430324,48	374	3	591657,88	430404,41
235	3	591143,88	430328,30	305	3	591355,73	430324,17	375	3	591663,93	430409,04
236	3	591148,00	430328,22	306	3	591357,29	430323,86	376	3	591668,33	430412,71
237	3	591152,67	430328,23	307	3	591358,18	430323,47	377	3	591671,30	430415,22
238	3	591157,79	430328,37	308	3	591365,01	430320,56	378	3	591674,81	430418,35
239	3	591157,90	430328,37	309	3	591371,50	430318,05	379	3	591678,10	430421,47
240	3	591162,46	430328,43	310	3	591379,77	430315,30	380	3	591681,17	430424,52
241	3	591165,46	430328,48	311	3	591383,90	430314,09	381	3	591686,54	430430,21
242	3	591165,90	430328,49	312	3	591401,42	430310,74	382	3	591688,51	430432,51
243	3	591168,13	430328,32	313	3	591406,54	430310,21	383	3	591688,73	430432,72
244	3	591168,69	430328,26	314	3	591417,89	430309,71	384	3	591690,69	430435,08
245	3	591172,14	430328,04	315	3	591422,45	430309,77	385	3	591693,43	430438,33

386	3	591696,27	430441,91
387	3	591699,54	430446,30
388	3	591702,26	430450,22
389	3	591704,77	430453,86
390	3	591706,83	430457,17
391	3	591708,36	430459,66
392	3	591711,29	430464,45
393	3	591711,61	430464,98
394	3	591714,97	430471,18
395	3	591715,62	430472,26
396	3	591718,11	430477,24
397	3	591722,63	430487,59
398	3	591724,45	430492,50
399	3	591726,16	430497,60
400	3	591727,43	430501,69
401	3	591729,54	430509,74
402	3	591730,38	430513,16
403	3	591731,21	430517,05
404	3	591732,85	430526,56
405	3	591733,05	430528,10
406	3	591734,49	430528,52
407	3	591735,16	430528,67
408	3	591735,38	430528,74
409	3	591735,82	430528,88
410	3	591736,82	430529,09
411	3	591738,15	430529,51
412	3	591738,82	430529,65
413	3	591740,92	430530,22
414	3	591741,48	430530,36
415	3	591743,58	430530,99
416	3	591744,02	430531,07
417	3	591744,47	430531,21
418	3	591745,57	430531,49
419	3	591746,13	430531,63
420	3	591746,57	430531,77
421	3	591748,35	430532,13
422	3	591750,79	430532,63
423	3	591752,23	430532,92
424	3	591753,56	430533,21
425	3	591754,00	430533,28
426	3	591755,11	430533,50
427	3	591759,33	430534,16
428	3	591761,55	430534,53
429	3	591763,43	430534,82
430	3	591765,87	430535,26
431	3	591770,87	430536,20
432	3	591771,42	430536,34
433	3	591774,30	430536,92
434	3	591777,19	430537,49
435	3	591779,52	430538,06
436	3	591780,51	430538,28
437	3	591780,62	430538,28
438	3	591781,95	430538,57
439	3	591784,62	430539,14
440	3	591784,73	430539,21
441	3	591786,95	430539,04
442	3	591788,73	430538,93
443	3	591789,07	430538,94
444	3	591791,63	430538,84
445	3	591797,41	430538,79
446	3	591798,52	430538,81
447	3	591802,42	430538,80
448	3	591804,86	430538,83
449	3	591806,64	430538,86
450	3	591809,42	430538,90
451	3	591811,20	430538,92
452	3	591811,87	430538,93
453	3	591814,09	430539,03
454	3	591816,10	430539,06
455	3	591819,10	430539,24

456	3	591820,76	430539,33
457	3	591823,54	430539,50
458	3	591828,21	430539,91
459	3	591828,76	430539,98
460	3	591829,65	430540,13
461	3	591838,64	430541,53
462	3	591839,53	430541,74
463	3	591841,08	430541,96
464	3	591842,52	430542,25
465	3	591845,52	430542,90
466	3	591846,07	430542,97
467	3	591846,62	430543,11
468	3	591849,17	430543,68
469	3	591849,29	430543,75
470	3	591849,62	430543,82
471	3	591849,95	430543,90
472	3	591851,84	430544,32
473	3	591855,05	430545,11
474	3	591856,16	430545,26
475	3	591858,27	430545,62
476	3	591859,49	430545,91
477	3	591860,37	430546,05
478	3	591861,71	430546,27
479	3	591866,25	430547,21
480	3	591868,47	430547,71
481	3	591868,91	430547,78
482	3	591871,46	430548,35
483	3	591885,53	430552,70
484	3	591885,64	430552,77
485	3	591893,93	430555,96
486	3	591913,36	430566,13
487	3	591920,96	430571,25
488	3	591929,77	430577,19
489	3	591939,35	430584,48
490	3	591952,53	430595,89
491	3	591966,33	430610,46
492	3	591970,26	430615,46
493	3	591975,73	430621,82
494	3	591979,56	430626,48
495	3	591981,96	430629,53
496	3	591982,51	430629,93
497	3	592005,86	430653,79
498	3	592006,29	430654,33
499	3	592007,60	430656,22
500	3	592009,24	430658,58
501	3	592022,21	430684,56
502	3	592022,63	430685,83
503	3	592023,93	430688,46
504	3	592024,58	430689,80
505	3	592026,52	430693,97
506	3	592010,76	430683,66
507	3	591994,02	430672,66
508	3	591977,38	430661,73
509	3	591960,63	430650,80
510	3	591943,00	430639,25
511	3	591909,17	430617,04
512	3	591902,34	430612,54
513	3	591867,75	430589,92
514	3	591850,67	430578,65
515	3	591833,48	430567,44
516	3	591816,40	430556,17
517	3	591799,33	430544,76
518	3	591798,76	430545,56
519	3	591794,56	430551,64
520	3	591790,80	430557,27
521	3	591784,55	430566,80
522	3	591757,02	430608,69
523	3	591753,20	430634,62
524	3	591752,20	430634,41
525	3	591747,21	430633,47

526	3	591744,54	430633,03
527	3	591741,55	430632,45
528	3	591739,11	430632,15
529	3	591736,67	430631,78
530	3	591734,34	430631,34
531	3	591732,12	430630,84
532	3	591730,34	430630,48
533	3	591727,46	430629,84
534	3	591725,24	430629,41
535	3	591722,92	430628,84
536	3	591720,59	430628,27
537	3	591718,37	430627,70
538	3	591716,82	430627,28
539	3	591714,72	430626,72
540	3	591712,61	430626,08
541	3	591711,28	430625,73
542	3	591709,18	430625,23
543	3	591707,18	430624,60
544	3	591705,08	430624,04
545	3	591703,08	430623,47
546	3	591700,87	430622,84
547	3	591699,21	430622,42
548	3	591696,88	430621,85
549	3	591694,44	430621,28
550	3	591689,56	430620,14
551	3	591686,68	430619,69
552	3	591684,01	430619,32
553	3	591683,35	430619,25
554	3	591681,13	430618,95
555	3	591679,24	430618,65
556	3	591675,13	430618,06
557	3	591673,91	430617,77
558	3	591671,03	430617,26
559	3	591668,26	430616,62
560	3	591663,49	430615,42
561	3	591659,06	430614,08
562	3	591656,08	430612,90
563	3	591653,32	430611,46
564	3	591649,02	430608,66
565	3	591647,37	430607,16
566	3	591647,37	430607,16
567	3	591644,74	430604,65
568	3	591641,90	430601,00
569	3	591639,63	430596,63
570	3	591637,80	430592,13
571	3	591636,34	430585,29
572	3	591636,03	430584,02
573	3	591635,92	430583,75
574	3	591635,29	430581,07
575	3	591634,01	430577,17
576	3	591632,33	430570,87
577	3	591632,13	430568,79
578	3	591632,03	430568,26
579	3	591632,15	430567,66
580	3	591632,20	430564,18
581	3	591632,44	430563,18
582	3	591632,56	430562,38
583	3	591633,16	430559,45
584	3	591633,64	430557,19
585	3	591633,88	430555,66
586	3	591634,25	430553,19
587	3	591634,66	430548,25
588	3	591634,27	430543,90
589	3	591633,68	430538,82
590	3	591632,74	430534,86
591	3	591632,01	430531,44
592	3	591630,95	430527,82
593	3	591630,73	430527,28
594	3	591629,98	430525,40
595	3	591639,93	430522,27

596	4	592086,92	430816,91
597	4	592088,77	430819,47
598	4	592088,99	430819,81
599	4	592089,86	430821,09
600	4	592091,82	430824,06
601	4	592057,78	430800,92
602	4	592056,20	430795,22
603	4	592066,09	430779,93
604	4	592070,08	430773,64
605	4	592070,08	430773,84
606	4	592072,86	430781,09
607	4	592073,08	430781,63
608	4	592074,78	430786,67
609	4	592077,98	430796,67
610	4	592079,46	430801,63
611	4	592081,25	430808,47
612	4	592082,45	430810,36
613	4	592083,86	430812,59
614	4	592084,41	430813,33
615	4	592084,63	430813,67
616	4	592086,92	430816,91
617	5	592729,76	431021,60
618	5	592748,04	431057,46
619	5	592748,76	431092,07
620	5	592698,53	431011,79
621	5	592616,70	431048,35
622	5	592612,53	431044,08
623	5	592609,48	431032,35
624	5	592606,66	431019,28
625	5	592606,45	431018,75
626	5	592601,95	431006,52
627	5	592596,86	430996,83
628	5	592592,17	430990,48
629	5	592589,85	430981,57
630	5	592585,31	430972,48
631	5	592580,99	430963,80
632	5	592577,12	430954,40
633	5	592569,48	430944,20
634	5	592566,86	430941,22
635	5	592564,45	430938,58
636	5	592586,23	430901,55
637	5	592539,97	430877,44
638	5	592504,06	430876,12
639	5	592453,19	430870,91
640	5	592414,01	430865,66
641	5	592396,88	430896,14
642	5	592377,13	430908,48
643	5	592360,09	430925,01
644	5	592355,70	430928,75
645	5	592351,54	430931,43
646	5	592342,15	430935,10
647	5	592333,62	430939,92
648	5	592333,51	430939,92
649	5	592366,69	430976,67
650	5	592358,10	430985,90
651	5	592356,02	430983,67
652	5	592346,09	430993,41
653	5	592329,76	430976,41
654	5	592319,16	430986,48
655	5	592316,90	430988,58
656	5	592307,04	430978,35
657	5	592302,27	430984,96
658	5	592304,52	430991,01
659	5	592304,52	430991,01
660	5	592304,63	430991,34
661	5	592305,35	430995,69
662	5	592305,34	430995,83
663	5	592303,92	431001,69
664	5	592298,99	431011,90
665	5	592293,69	431017,44

666	5	592288,64	431012,22
667	5	592225,32	430945,57
668	5	592233,77	430922,78
669	5	592232,83	430918,42
670	5	592231,78	430913,93
671	5	592232,23	430913,40
672	5	592240,43	430892,68
673	5	592259,57	430869,11
674	5	592284,84	430852,37
675	5	592288,09	430850,81
676	5	592293,47	430847,89
677	5	592298,62	430845,36
678	5	592297,76	430836,60
679	5	592324,07	430823,81
680	5	592343,71	430811,54
681	5	592364,55	430801,55
682	5	592391,83	430791,55
683	5	592403,89	430788,16
684	5	592426,54	430783,28
685	5	592433,45	430782,64
686	5	592441,91	430781,83
687	5	592468,48	430782,88
688	5	592481,35	430785,07
689	5	592501,00	430787,83
690	5	592515,97	430791,12
691	5	592526,71	430794,35
692	5	592549,37	430804,36
693	5	592560,07	430810,80
694	5	592566,13	430814,42
695	5	592582,31	430826,48
696	5	592587,80	430831,57
697	5	592591,97	430835,37
698	5	592592,52	430835,91
699	5	592596,36	430839,31
700	5	592602,29	430844,47
701	5	592605,49	430846,06
702	5	592636,63	430869,42
703	5	592638,93	430871,92
704	5	592641,23	430874,56
705	5	592643,97	430877,54
706	5	592649,32	430884,10
707	5	592656,96	430894,23
708	5	592669,76	430916,92
709	5	592672,13	430922,64
710	5	592674,61	430927,68
711	5	592679,15	430936,83
712	5	592682,69	430946,17
713	5	592685,19	430950,15
714	5	592690,39	430959,84
715	5	592695,77	430972,07
716	5	592700,27	430984,16
717	5	592700,37	430984,57
718	5	592703,24	430994,16
719	5	592711,83	431000,09
720	5	592729,76	431021,60
721	6	593237,63	431415,98
722	6	593220,39	431423,81
723	6	593217,48	431425,11
724	6	593207,52	431429,57
725	6	593206,96	431429,83
726	6	593200,36	431432,21
727	6	593200,25	431432,27
728	6	593180,91	431439,14
729	6	593174,53	431441,39
730	6	593169,50	431443,25
731	6	593160,89	431446,27
732	6	593152,38	431450,15
733	6	593149,14	431451,64
734	6	593140,29	431455,66
735	6	593119,60	431463,38

736	6	593119,49	431463,44
737	6	593118,93	431463,63
738	6	593095,93	431470,05
739	6	593080,74	431474,37
740	6	593078,73	431474,81
741	6	593068,91	431477,28
742	6	593047,92	431482,39
743	6	593039,22	431484,47
744	6	593034,75	431485,60
745	6	593026,16	431487,68
746	6	593015,90	431489,14
747	6	593003,53	431490,97
748	6	593000,86	431491,00
749	6	592990,62	431491,32
750	6	592973,10	431487,79
751	6	592970,99	431487,36
752	6	592959,58	431484,39
753	6	592948,97	431479,63
754	6	592941,14	431474,71
755	6	592932,21	431468,77
756	6	592930,90	431467,68
757	6	592923,53	431461,97
758	6	592919,02	431458,43
759	6	592900,37	431447,74
760	6	592887,56	431441,68
761	6	592874,52	431435,55
762	6	592867,55	431432,98
763	6	592841,88	431423,39
764	6	592831,37	431419,50
765	6	592822,19	431416,09
766	6	592820,42	431415,40
767	6	592807,59	431410,34
768	6	592779,27	431399,18
769	6	592773,41	431396,89
770	6	592750,18	431387,61
771	6	592736,86	431386,21
772	6	592717,42	431384,40
773	6	592705,14	431379,61
774	6	592703,81	431379,13
775	6	592700,50	431377,34
776	6	592699,95	431377,07
777	6	592692,99	431373,29
778	6	592685,05	431368,57
779	6	592680,10	431364,76
780	6	592678,03	431361,79
781	6	592675,97	431358,42
782	6	592674,88	431356,47
783	6	592673,16	431352,43
784	6	592672,30	431350,42
785	6	592703,67	431280,60
786	6	592684,81	431253,87
787	6	592673,70	431229,73
788	6	592669,15	431198,40
789	6	592686,73	431182,76
790	6	592708,88	431150,75
791	6	592727,19	431130,57
792	6	592744,18	431124,67
793	6	592741,79	431182,55
794	6	592742,36	431197,05
795	6	592740,69	431212,53
796	6	592742,53	431215,96
797	6	592745,85	431224,56
798	6	592752,77	431261,60
799	6	592752,68	431267,81
800	6	592755,32	431277,80
801	6	592758,07	431287,92
802	6	592760,62	431288,23
803	6	592787,11	431294,75
804	6	592810,45	431304,04
805	6	592815,98	431306,26

806	6	592844,07	431317,28
807	6	592857,01	431322,34
808	6	592857,90	431322,69
809	6	592866,31	431325,82
810	6	592876,71	431329,71
811	6	592902,48	431339,30
812	6	592909,34	431341,87
813	6	592916,97	431345,11
814	6	592930,12	431351,25
815	6	592942,94	431357,31
816	6	592950,00	431361,02
817	6	592968,65	431371,64
818	6	592980,65	431379,69
819	6	592985,16	431383,23
820	6	592990,99	431387,79
821	6	592994,52	431390,11
822	6	592997,74	431390,83
823	6	593001,64	431390,21
824	6	593007,21	431389,43
825	6	593011,01	431388,48
826	6	593015,47	431387,41
827	6	593024,18	431385,26
828	6	593045,16	431380,15
829	6	593054,98	431377,76
830	6	593055,32	431377,69
831	6	593068,94	431373,88
832	6	593087,93	431368,48
833	6	593102,13	431363,27
834	6	593107,73	431360,68
835	6	593110,98	431359,19
836	6	593119,60	431355,31
837	6	593127,32	431352,14
838	6	593135,93	431349,06
839	6	593140,96	431347,26
840	6	593147,33	431345,02
841	6	593166,67	431338,15
842	6	593169,58	431337,06
843	6	593176,30	431334,01
844	6	593179,21	431332,72
845	6	593196,45	431324,89
846	6	593200,81	431323,08
847	6	593207,19	431320,50
848	6	593230,23	431311,41
849	6	593238,78	431305,12
850	6	593259,41	431293,40
851	6	593274,19	431287,20
852	6	593298,20	431280,46
853	6	593317,70	431277,54
854	6	593332,96	431276,49
855	6	593351,98	431276,63
856	6	593370,08	431278,36
857	6	593383,17	431280,88
858	6	593395,25	431283,93
859	6	593408,87	431288,40
860	6	593431,41	431298,94
861	6	593442,98	431306,26
862	6	593465,61	431325,82
863	6	593471,63	431332,98
864	6	593475,61	431334,37
865	6	593484,05	431335,63
866	6	593492,70	431336,96
867	6	593499,49	431336,99
868	6	593503,72	431336,58
869	6	593505,85	431328,00
870	6	593509,78	431317,83
871	6	593517,34	431302,45
872	6	593519,61	431298,81
873	6	593521,32	431295,96
874	6	593526,44	431288,09
875	6	593526,89	431287,56

876	6	593527,24	431286,50
877	6	593534,99	431265,90
878	6	593545,74	431245,29
879	6	593551,65	431236,56
880	6	593552,00	431236,03
881	6	593552,56	431235,17
882	6	593566,20	431215,06
883	6	593569,94	431210,04
884	6	593685,84	431194,88
885	6	593698,39	431219,84
886	6	593696,61	431219,74
887	6	593691,14	431221,00
888	6	593686,06	431225,87
889	6	593681,67	431230,01
890	6	593679,40	431232,85
891	6	593672,60	431241,44
892	6	593661,84	431254,91
893	6	593648,93	431271,15
894	6	593635,29	431291,26
895	6	593634,72	431292,25
896	6	593628,47	431301,38
897	6	593620,72	431321,97
898	6	593616,33	431333,46
899	6	593610,19	431342,65
900	6	593605,19	431350,46
901	6	593602,91	431354,10
902	6	593598,98	431364,26
903	6	593598,21	431371,27
904	6	593596,49	431375,38
905	6	593593,72	431382,15
906	6	593590,41	431387,85
907	6	593583,68	431399,51
908	6	593579,09	431409,73
909	6	593571,86	431417,50
910	6	593560,55	431422,62
911	6	593557,64	431423,91
912	6	593553,72	431425,66
913	6	593550,47	431427,15
914	6	593536,94	431432,03
915	6	593533,58	431433,72
916	6	593531,89	431435,36
917	6	593529,75	431437,00
918	6	593527,86	431436,97
919	6	593525,55	431435,21
920	6	593522,44	431435,23
921	6	593516,76	431435,75
922	6	593504,17	431436,90
923	6	593485,15	431436,90
924	6	593469,06	431434,46
925	6	593451,41	431431,80
926	6	593438,68	431427,28
927	6	593432,93	431425,33
928	6	593416,47	431417,28
929	6	593401,63	431404,84
930	6	593389,60	431390,71
931	6	593378,03	431383,46
932	6	593364,41	431379,06
933	6	593351,43	431376,54
934	6	593332,41	431376,46
935	6	593312,90	431379,32
936	6	593298,13	431385,52
937	6	593284,64	431395,48
938	6	593273,88	431401,60
939	6	593244,01	431413,47
940	6	593237,63	431415,98
941	7	593701,58	429769,25
942	7	593714,96	429774,53
943	7	593729,68	429779,55
944	7	593732,44	429780,93
945	7	593743,38	429786,23

946	7	593751,54	429791,16
947	7	593757,58	429796,59
948	7	593765,13	429804,85
949	7	593770,36	429812,27
950	7	593774,60	429826,63
951	7	593774,59	429826,83
952	7	593774,84	429840,25
953	7	593774,94	429856,62
954	7	593776,75	429891,91
955	7	593781,95	429924,31
956	7	593787,62	429947,43
957	7	593788,35	429950,31
958	7	593794,15	429972,30
959	7	593802,32	429984,31
960	7	593807,52	429993,20
961	7	593810,43	429999,59
962	7	593812,24	430005,42
963	7	593812,27	430010,90
964	7	593810,85	430016,82
965	7	593806,88	430029,39
966	7	593802,27	430040,27
967	7	593793,99	430051,37
968	7	593792,90	430057,30
969	7	593792,79	430057,70
970	7	593770,69	430062,45
971	7	593767,35	430063,20
972	7	593733,30	430071,65
973	7	593691,77	430081,93
974	7	593691,77	430081,93
975	7	593691,24	430064,63
976	7	593691,81	430056,62
977	7	593693,30	430045,69
978	7	593694,63	430038,63
979	7	593695,71	430032,77
980	7	593704,46	430013,06
981	7	593697,56	429998,00
982	7	593691,76	429976,01
983	7	593691,34	429974,27
984	7	593690,61	429971,38
985	7	593684,94	429948,26
986	7	593683,17	429939,95
987	7	593678,08	429907,55
988	7	593677,01	429897,25
989	7	593675,35	429866,31
990	7	593665,07	429862,22
991	7	593643,94	429853,96
992	7	593633,77	429850,07
993	7	593613,80	429846,50
994	7	593610,03	429845,78
995	7	593586,96	429840,83
996	7	593577,44	429838,29
997	7	593550,64	429829,68
998	7	593533,84	429822,55
999	7	593514,64	429812,19
1000	7	593510,01	429809,58
1001	7	593478,04	429790,14
1002	7	593472,75	429786,66
1003	7	593441,70	429764,97
1004	7	593434,66	429759,59
1005	7	593394,23	429725,60
1006	7	593385,89	429717,66
1007	7	593351,28	429681,08
1008	7	593342,87	429670,81
1009	7	593327,39	429649,41
1010	7	593315,26	429626,99
1011	7	593307,22	429606,16
1012	7	593301,24	429581,90
1013	7	593298,87	429561,69
1014	7	593298,19	429547,26
1015	7	593298,40	429540,78

1016	7	593377,35	429527,32
1017	7	593380,53	429538,05
1018	7	593384,12	429573,64
1019	7	593392,32	429598,40
1020	7	593437,30	429640,81
1021	7	593470,58	429669,21
1022	7	593498,96	429683,06
1023	7	593530,01	429704,75
1024	7	593557,01	429729,86
1025	7	593585,72	429751,39
1026	7	593610,51	429759,90
1027	7	593644,47	429765,07
1028	7	593672,48	429766,42
1029	7	593701,58	429769,25
1030	8	594127,17	431475,76
1031	8	594121,93	431453,38
1032	8	594107,48	431390,80
1033	8	594157,31	431359,80
1034	8	594167,09	431414,76
1035	8	594200,12	431422,85
1036	8	594200,12	431422,85
1037	8	594198,76	431424,30
1038	8	594196,05	431426,93
1039	8	594197,72	431434,64
1040	8	594197,91	431436,84
1041	8	594197,01	431460,87
1042	8	594196,41	431464,33
1043	8	594186,41	431494,57
1044	8	594167,47	431520,14
1045	8	594141,74	431538,14
1046	8	594127,17	431475,76
1047	9	593134,21	431655,35
1048	9	593128,58	431659,74
1049	9	593124,77	431662,02
1050	9	593104,84	431671,22
1051	9	593098,47	431673,34
1052	9	593082,17	431677,24
1053	9	593080,83	431677,49
1054	9	593076,93	431678,10
1055	9	593063,01	431679,31
1056	9	593056,56	431679,42
1057	9	593050,11	431678,99
1058	9	593042,10	431687,29
1059	9	593039,74	431688,93
1060	9	593020,01	431699,47
1061	9	593016,77	431700,69
1062	9	592994,77	431706,65
1063	9	592991,54	431707,14
1064	9	592989,08	431707,51
1065	9	592975,94	431708,59
1066	9	592938,00	431709,25
1067	9	592932,78	431709,24
1068	9	592918,10	431708,76
1069	9	592905,66	431707,52
1070	9	592893,90	431705,61
1071	9	592871,41	431699,28
1072	9	592865,11	431696,65
1073	9	592864,77	431696,91
1074	9	592839,71	431706,84
1075	9	592812,86	431709,66
1076	9	592811,75	431709,65
1077	9	592811,20	431709,64
1078	9	592803,53	431709,06
1079	9	592800,20	431708,75
1080	9	592796,20	431708,22
1081	9	592789,98	431707,33
1082	9	592775,24	431703,98
1083	9	592764,72	431700,76
1084	9	592756,97	431697,98
1085	9	592756,20	431697,70

1086	9	592752,99	431696,38
1087	9	592720,81	431675,68
1088	9	592698,90	431644,38
1089	9	592697,17	431640,54
1090	9	592689,04	431610,64
1091	9	592688,94	431609,37
1092	9	592671,15	431608,78
1093	9	592658,73	431606,66
1094	9	592645,09	431603,39
1095	9	592627,60	431597,87
1096	9	592611,90	431591,36
1097	9	592589,26	431579,62
1098	9	592579,12	431573,53
1099	9	592555,87	431557,70
1100	9	592531,83	431543,32
1101	9	592515,85	431509,76
1102	9	592485,19	431445,19
1103	9	592501,01	431435,60
1104	9	592541,01	431469,71
1105	9	592544,75	431472,63
1106	9	592574,89	431495,91
1107	9	592577,10	431505,44
1108	9	592599,86	431515,31
1109	9	592626,50	431534,46
1110	9	592627,38	431535,07
1111	9	592631,13	431537,53
1112	9	592632,34	431538,42
1113	9	592647,96	431550,40
1114	9	592656,66	431557,07
1115	9	592674,70	431524,13
1116	9	592738,12	431523,23
1117	9	592760,14	431522,88
1118	9	592763,43	431549,51
1119	9	592775,60	431577,81
1120	9	592777,14	431586,58
1121	9	592788,02	431587,74
1122	9	592788,30	431592,02
1123	9	592788,01	431596,42
1124	9	592788,41	431599,83
1125	9	592790,13	431603,53
1126	9	592790,13	431603,60
1127	9	592793,23	431604,91
1128	9	592794,11	431605,19
1129	9	592804,64	431608,42
1130	9	592810,85	431609,37
1131	9	592814,18	431609,69
1132	9	592814,63	431609,76
1133	9	592815,85	431609,78
1134	9	592817,09	431608,53
1135	9	592817,34	431606,79
1136	9	592816,95	431603,18
1137	9	592819,15	431588,79
1138	9	592821,02	431582,80
1139	9	592824,34	431576,37
1140	9	592825,70	431574,72
1141	9	592827,49	431573,94
1142	9	592845,25	431576,20
1143	9	592857,67	431578,65
1144	9	592869,16	431584,49
1145	9	592879,71	431592,93
1146	9	592886,11	431597,16
1147	9	592909,66	431606,98
1148	9	592921,42	431608,82
1149	9	592936,10	431609,36
1150	9	592974,15	431608,64
1151	9	592976,71	431608,27
1152	9	592980,05	431607,79
1153	9	592983,19	431606,50
1154	9	592985,55	431604,93
1155	9	592987,37	431602,08

1156	9	592988,41	431598,96
1157	9	592990,01	431596,24
1158	9	592991,38	431593,59
1159	9	592994,20	431590,89
1160	9	593018,67	431583,23
1161	9	593032,75	431578,82
1162	9	593035,87	431578,13
1163	9	593043,77	431577,84
1164	9	593048,77	431578,58
1165	9	593054,87	431579,47
1166	9	593061,33	431579,36
1167	9	593065,34	431578,75
1168	9	593066,90	431578,51
1169	9	593073,27	431576,33
1170	9	593077,20	431574,05
1171	9	593080,69	431570,49
1172	9	593082,06	431568,70
1173	9	593085,34	431564,74
1174	9	593088,82	431562,46
1175	9	593094,97	431560,07
1176	9	593102,44	431558,64
1177	9	593108,80	431557,60
1178	9	593115,48	431556,89
1179	9	593127,29	431555,53
1180	9	593135,34	431552,97
1181	9	593147,28	431550,14
1182	9	593152,19	431548,80
1183	9	593157,79	431546,35
1184	9	593167,20	431541,67
1185	9	593192,69	431532,35
1186	9	593204,10	431528,31
1187	9	593216,48	431525,88
1188	9	593225,51	431524,14
1189	9	593237,77	431522,51
1190	9	593240,89	431522,09
1191	9	593246,69	431520,97
1192	9	593253,97	431517,40
1193	9	593262,27	431512,84
1194	9	593266,41	431511,03
1195	9	593270,88	431509,56
1196	9	593271,89	431509,17
1197	9	593277,80	431507,66
1198	9	593283,37	431507,27
1199	9	593295,50	431506,71
1200	9	593311,79	431503,54
1201	9	593330,19	431500,53
1202	9	593339,54	431499,59
1203	9	593351,65	431500,70
1204	9	593361,61	431504,52
1205	9	593369,23	431508,30
1206	9	593377,48	431514,76
1207	9	593379,64	431518,87
1208	9	593380,47	431523,22
1209	9	593381,42	431526,91
1210	9	593385,03	431530,97
1211	9	593394,27	431538,45
1212	9	593407,53	431544,05
1213	9	593412,18	431545,78
1214	9	593422,68	431550,21
1215	9	593426,99	431544,86
1216	9	593431,04	431541,78
1217	9	593436,08	431539,11
1218	9	593441,51	431540,53
1219	9	593445,16	431541,98
1220	9	593451,01	431545,07
1221	9	593456,76	431547,56
1222	9	593461,52	431548,83
1223	9	593476,17	431551,11
1224	9	593478,72	431551,54
1225	9	593503,13	431556,17

1226	9	593517,44	431558,98
1227	9	593521,19	431560,70
1228	9	593530,59	431565,04
1229	9	593532,11	431567,74
1230	9	593534,03	431573,04
1231	9	593536,08	431577,34
1232	9	593538,58	431581,79
1233	9	593541,44	431583,70
1234	9	593541,66	431583,77
1235	9	593545,44	431584,29
1236	9	593549,69	431582,61
1237	9	593553,84	431579,87
1238	9	593556,69	431574,97
1239	9	593557,09	431570,90
1240	9	593557,16	431565,76
1241	9	593556,46	431560,21
1242	9	593558,19	431556,02
1243	9	593558,19	431556,02
1244	9	593558,30	431556,02
1245	9	593562,22	431554,08
1246	9	593567,67	431554,02
1247	9	593568,23	431554,30
1248	9	593570,32	431555,46
1249	9	593572,73	431557,90
1250	9	593574,71	431559,80
1251	9	593576,90	431562,30
1252	9	593579,77	431563,34
1253	9	593582,24	431561,98
1254	9	593584,62	431559,14
1255	9	593586,00	431555,82
1256	9	593587,61	431552,37
1257	9	593589,75	431550,26
1258	9	593592,44	431548,63
1259	9	593598,80	431547,59
1260	9	593607,28	431545,97
1261	9	593610,45	431541,81
1262	9	593613,09	431536,24
1263	9	593621,58	431518,20
1264	9	593628,79	431511,89
1265	9	593632,03	431510,40
1266	9	593635,38	431509,78
1267	9	593640,28	431509,58
1268	9	593642,40	431508,81
1269	9	593644,44	431506,43
1270	9	593646,52	431501,05
1271	9	593651,17	431494,44
1272	9	593657,44	431491,59
1273	9	593662,69	431490,33
1274	9	593665,82	431489,18
1275	9	593668,41	431486,88
1276	9	593669,78	431484,63
1277	9	593671,96	431479,38
1278	9	593676,07	431472,16
1279	9	593680,91	431468,09
1280	9	593690,55	431462,88
1281	9	593695,82	431460,02
1282	9	593701,79	431455,30
1283	9	593713,60	431445,92
1284	9	593728,77	431427,77
1285	9	593739,16	431416,37
1286	9	593760,07	431393,63
1287	9	593782,43	431369,77
1288	9	593793,67	431361,99
1289	9	593804,66	431355,80
1290	9	593806,83	431351,42
1291	9	593818,91	431347,19
1292	9	593830,98	431342,82
1293	9	593842,98	431343,59
1294	9	593849,62	431346,29
1295	9	593856,25	431348,99

1296	9	593874,96	431355,61
1297	9	593891,38	431357,98
1298	9	593900,60	431359,11
1299	9	593924,47	431361,93
1300	9	593943,20	431367,14
1301	9	593956,20	431368,06
1302	9	593965,73	431370,67
1303	9	593967,61	431371,30
1304	9	593970,33	431375,08
1305	9	593975,47	431381,36
1306	9	593977,00	431383,12
1307	9	593982,52	431386,20
1308	9	593989,39	431388,37
1309	9	593995,84	431388,33
1310	9	594003,19	431387,97
1311	9	594008,86	431387,52
1312	9	594015,88	431386,82
1313	9	594022,57	431386,04
1314	9	594029,25	431385,14
1315	9	594037,60	431385,12
1316	9	594037,67	431395,28
1317	9	594046,71	431401,01
1318	9	594054,13	431410,80
1319	9	594063,89	431428,37
1320	9	594092,23	431461,30
1321	9	594091,07	431488,00
1322	9	594081,92	431513,24
1323	9	594072,68	431544,96
1324	9	594058,06	431540,61
1325	9	594055,95	431539,78
1326	9	594020,38	431515,23
1327	9	594017,53	431512,12
1328	9	594014,47	431508,67
1329	9	594013,70	431507,72
1330	9	594013,59	431507,59
1331	9	594011,19	431504,68
1332	9	594008,34	431501,44
1333	9	594005,71	431498,86
1334	9	594003,08	431496,08
1335	9	593997,82	431490,40
1336	9	593996,18	431488,31
1337	9	593989,84	431488,28
1338	9	593959,76	431483,84
1339	9	593952,90	431481,67
1340	9	593933,44	431473,31
1341	9	593927,92	431470,23
1342	9	593920,45	431464,11
1343	9	593916,45	431463,45
1344	9	593905,04	431460,29
1345	9	593888,72	431458,32
1346	9	593879,50	431457,25
1347	9	593877,17	431456,95
1348	9	593860,86	431454,58
1349	9	593843,90	431450,39
1350	9	593833,39	431461,59
1351	9	593812,72	431484,00
1352	9	593804,01	431493,56
1353	9	593790,43	431509,86
1354	9	593775,66	431524,21
1355	9	593763,84	431533,59
1356	9	593757,88	431538,38
1357	9	593748,78	431544,33
1358	9	593735,08	431561,43
1359	9	593732,38	431563,73
1360	9	593721,05	431570,44
1361	9	593720,59	431571,24
1362	9	593718,55	431573,61
1363	9	593698,95	431591,30
1364	9	593695,59	431592,99
1365	9	593688,75	431603,97

1366	9	593685,47	431608,13
1367	9	593659,22	431631,27
1368	9	593646,25	431636,36
1369	9	593629,59	431650,01
1370	9	593627,12	431651,38
1371	9	593617,06	431655,11
1372	9	593610,06	431662,42
1373	9	593606,01	431665,23
1374	9	593586,06	431675,70
1375	9	593581,81	431677,98
1376	9	593556,36	431683,62
1377	9	593530,23	431683,12
1378	9	593526,57	431682,53
1379	9	593526,24	431682,46
1380	9	593485,86	431666,72
1381	9	593483,00	431664,81
1382	9	593470,84	431651,81
1383	9	593461,52	431650,01
1384	9	593460,52	431649,86
1385	9	593445,87	431647,52
1386	9	593444,87	431647,30
1387	9	593415,03	431649,88
1388	9	593383,66	431642,22
1389	9	593375,70	431638,83
1390	9	593373,60	431638,13
1391	9	593368,40	431636,05
1392	9	593355,33	431630,39
1393	9	593331,31	431616,09
1394	9	593322,07	431608,61
1395	9	593317,58	431604,27
1396	9	593314,68	431604,83
1397	9	593299,75	431606,55
1398	9	593298,97	431606,61
1399	9	593298,29	431606,93
1400	9	593291,13	431610,50
1401	9	593285,08	431619,21
1402	9	593259,17	431620,33
1403	9	593254,38	431621,06
1404	9	593251,37	431621,49
1405	9	593251,26	431621,55
1406	9	593241,79	431622,82
1407	9	593235,65	431624,00
1408	9	593230,30	431625,06
1409	9	593226,38	431626,41
1410	9	593206,70	431633,61
1411	9	593202,11	431635,88
1412	9	593198,30	431637,69
1413	9	593192,71	431640,22
1414	9	593177,95	431645,42
1415	9	593173,04	431646,68
1416	9	593170,25	431647,38
1417	9	593162,10	431649,33
1418	9	593157,85	431650,67
1419	9	593138,55	431654,87
1420	9	593134,21	431655,35
1421	10	592428,68	431097,55
1422	10	592442,45	431106,83
1423	10	592453,92	431113,34
1424	10	592458,96	431118,49
1425	10	592463,01	431123,42
1426	10	592466,27	431128,42
1427	10	592469,11	431132,33
1428	10	592474,26	431137,75
1429	10	592476,80	431138,79
1430	10	592480,56	431140,31
1431	10	592486,05	431145,20
1432	10	592489,00	431149,25
1433	10	592489,50	431152,73
1434	10	592491,45	431156,57
1435	10	592494,50	431160,82

1436	10	592498,34	431164,68
1437	10	592500,94	431169,13
1438	10	592502,34	431172,96
1439	10	592502,79	431179,71
1440	10	592501,47	431186,97
1441	10	592498,85	431198,62
1442	10	592490,08	431220,48
1443	10	592488,22	431226,60
1444	10	592487,96	431228,73
1445	10	592487,33	431233,86
1446	10	592485,93	431238,65
1447	10	592483,86	431243,17
1448	10	592482,94	431245,42
1449	10	592482,60	431245,95
1450	10	592481,60	431246,01
1451	10	592475,34	431248,25
1452	10	592463,98	431248,83
1453	10	592457,42	431248,80
1454	10	592446,03	431282,90
1455	10	592447,83	431327,62
1456	10	592451,76	431348,45
1457	10	592457,23	431370,31
1458	10	592445,86	431387,65
1459	10	592416,18	431362,84
1460	10	592381,28	431338,15
1461	10	592361,88	431325,38
1462	10	592361,66	431317,90
1463	10	592362,42	431303,68
1464	10	592364,19	431288,61
1465	10	592365,41	431281,28
1466	10	592365,65	431280,08
1467	10	592368,05	431268,02
1468	10	592370,41	431258,64
1469	10	592374,73	431244,20
1470	10	592377,86	431235,29
1471	10	592386,62	431213,91
1472	10	592386,97	431213,05
1473	10	592390,97	431205,29
1474	10	592392,76	431197,10
1475	10	592392,88	431196,63
1476	10	592387,85	431190,48
1477	10	592386,53	431189,66
1478	10	592372,76	431180,38
1479	10	592355,84	431165,90
1480	10	592350,91	431160,69
1481	10	592345,45	431153,40
1482	10	592330,74	431162,67
1483	10	592325,69	431165,80
1484	10	592322,44	431167,83
1485	10	592307,73	431177,10
1486	10	592307,17	431177,43
1487	10	592303,36	431179,84
1488	10	592299,77	431182,00
1489	10	592283,62	431191,18
1490	10	592271,17	431198,35
1491	10	592266,23	431201,15
1492	10	592257,72	431205,44
1493	10	592246,86	431210,36
1494	10	592245,63	431210,95
1495	10	592235,55	431215,48
1496	10	592233,65	431216,32
1497	10	592221,12	431220,95
1498	10	592219,89	431221,33
1499	10	592214,20	431223,05
1500	10	592190,45	431227,12
1501	10	592185,99	431227,32
1502	10	592172,87	431227,13
1503	10	592169,43	431226,82
1504	10	592168,09	431226,73
1505	10	592163,76	431226,27

1506	10	592159,99	431225,75
1507	10	592152,55	431224,57
1508	10	592147,56	431223,56
1509	10	592146,23	431223,28
1510	10	592135,48	431220,45
1511	10	592133,27	431219,75
1512	10	592128,40	431218,14
1513	10	592112,70	431211,57
1514	10	592105,30	431207,72
1515	10	592096,70	431202,66
1516	10	592079,51	431191,32
1517	10	592058,86	431173,18
1518	10	592054,26	431167,91
1519	10	592046,39	431158,77
1520	10	592039,83	431150,26
1521	10	592037,76	431147,36
1522	10	592037,00	431146,15
1523	10	592036,02	431144,86
1524	10	592031,55	431138,32
1525	10	592027,10	431131,17
1526	10	592025,90	431129,08
1527	10	592023,51	431125,04
1528	10	592022,86	431124,23
1529	10	592020,45	431121,39
1530	10	592010,31	431107,48
1531	10	592006,18	431100,54
1532	10	592004,22	431097,57
1533	10	592003,35	431096,56
1534	10	592000,83	431093,51
1535	10	591995,48	431086,62
1536	10	591995,37	431086,49
1537	10	591991,12	431080,35
1538	10	591982,55	431065,59
1539	10	591980,07	431060,35
1540	10	591978,31	431058,38
1541	10	591970,33	431048,71
1542	10	591964,88	431041,15
1543	10	591957,16	431028,62
1544	10	591951,21	431017,04
1545	10	591947,97	431010,78
1546	10	591943,39	431004,57
1547	10	591942,84	431003,89
1548	10	591939,46	430999,03
1549	10	591938,70	430997,95
1550	10	591931,95	430987,70
1551	10	591929,56	430984,06
1552	10	591928,14	430981,90
1553	10	591921,72	430971,98
1554	10	591920,96	430970,90
1555	10	591916,60	430964,29
1556	10	591912,90	430958,96
1557	10	591908,11	430952,08
1558	10	591902,22	430943,64
1559	10	591900,04	430940,54
1560	10	591895,80	430933,93
1561	10	591893,19	430929,48
1562	10	591887,11	430919,11
1563	10	591886,46	430918,03
1564	10	591884,18	430914,05
1565	10	591882,34	430910,95
1566	10	591877,78	430903,20
1567	10	591871,08	430889,54
1568	10	591870,22	430887,39
1569	10	591869,04	430884,24
1570	10	591865,07	430874,36
1571	10	591908,77	430882,81
1572	10	591939,51	430887,86
1573	10	591983,51	430944,82
1574	10	591980,31	430974,30
1575	10	591984,91	430994,74

1576	10	592000,65	431013,34
1577	10	591998,92	431033,29
1578	10	592008,94	431040,65
1579	10	592008,94	431040,65
1580	10	592011,29	431054,58
1581	10	592011,26	431057,05
1582	10	592021,03	431065,75
1583	10	592036,58	431075,39
1584	10	592049,60	431082,46
1585	10	592052,03	431083,76
1586	10	592066,30	431096,46
1587	10	592079,07	431106,07
1588	10	592086,55	431111,92
1589	10	592107,33	431136,34
1590	10	592130,05	431157,71
1591	10	592127,99	431161,35
1592	10	592117,37	431160,64
1593	10	592122,90	431182,79
1594	10	592162,50	431198,13
1595	10	592162,50	431198,13
1596	10	592201,32	431213,71
1597	10	592209,24	431211,89
1598	10	592212,63	431208,20
1599	10	592306,44	431105,14
1600	10	592318,90	431096,70
1601	10	592312,29	431054,25
1602	10	592319,94	431048,21
1603	10	592328,49	431041,52
1604	10	592345,35	431028,81
1605	10	592346,70	431027,82
1606	10	592359,41	431018,32
1607	10	592363,57	431015,17
1608	10	592364,31	431010,37
1609	10	592371,44	431001,66
1610	10	592371,89	431001,33
1611	10	592358,10	430985,90
1612	10	592366,69	430976,67
1613	10	592381,69	430993,12
1614	10	592382,14	430992,73
1615	10	592388,04	430999,69
1616	10	592393,54	431004,45
1617	10	592398,60	431008,13
1618	10	592402,81	431009,39
1619	10	592410,46	431011,17
1620	10	592417,45	431011,88
1621	10	592420,23	431012,32
1622	10	592422,21	431013,68
1623	10	592423,50	431016,64
1624	10	592422,44	431020,83
1625	10	592419,19	431022,86
1626	10	592415,82	431024,81
1627	10	592413,57	431026,32
1628	10	592412,21	431028,30
1629	10	592411,62	431030,96
1630	10	592419,05	431078,90
1631	10	592421,03	431087,48
1632	10	592423,75	431092,26
1633	10	592428,68	431097,55
1634	11	591663,51	430645,08
1635	11	591672,33	430650,02
1636	11	591678,63	430652,72
1637	11	591683,50	430654,59
1638	11	591687,61	430654,65
1639	11	591697,00	430651,65
1640	11	591709,45	430652,50
1641	11	591723,29	430656,57
1642	11	591730,49	430658,88
1643	11	591738,24	430661,26
1644	11	591748,78	430663,22
1645	11	591741,75	430702,87

1646	11	591680,52	430683,34
1647	11	591687,58	430726,07
1648	11	591725,01	430760,56
1649	11	591697,97	430753,42
1650	11	591689,06	430754,76
1651	11	591687,72	430754,80
1652	11	591669,16	430753,47
1653	11	591667,17	430753,17
1654	11	591651,87	430749,41
1655	11	591649,99	430748,71
1656	11	591649,66	430748,64
1657	11	591643,68	430746,42
1658	11	591640,92	430745,31
1659	11	591637,16	430743,78
1660	11	591632,63	430741,78
1661	11	591628,76	430739,99
1662	11	591626,22	430738,81
1663	11	591619,15	430735,17
1664	11	591616,29	430733,53
1665	11	591607,14	430727,65
1666	11	591603,51	430725,06
1667	11	591596,47	430719,47
1668	11	591595,04	430718,25
1669	11	591594,82	430718,11
1670	11	591591,18	430715,66
1671	11	591588,43	430713,75
1672	11	591584,47	430710,88
1673	11	591581,72	430708,70
1674	11	591576,22	430704,08
1675	11	591575,67	430703,61
1676	11	591573,92	430702,04
1677	11	591571,94	430700,14
1678	11	591570,52	430698,85
1679	11	591569,97	430698,31
1680	11	591567,77	430696,21
1681	11	591563,83	430692,21
1682	11	591562,51	430690,79
1683	11	591561,96	430690,24
1684	11	591561,09	430689,36
1685	11	591560,43	430688,69
1686	11	591555,17	430683,20
1687	11	591553,64	430681,50
1688	11	591552,22	430679,88
1689	11	591550,58	430677,92
1690	11	591548,93	430676,02
1691	11	591547,07	430673,99
1692	11	591546,42	430673,18
1693	11	591545,10	430671,69
1694	11	591542,70	430668,85
1695	11	591540,62	430666,28
1696	11	591539,09	430664,39
1697	11	591538,22	430663,24
1698	11	591535,38	430659,46
1699	11	591533,75	430657,30
1700	11	591531,89	430654,66
1701	11	591531,24	430653,59
1702	11	591529,61	430651,22
1703	11	591526,89	430646,84
1704	11	591524,83	430643,40
1705	11	591522,55	430639,43
1706	11	591520,92	430636,40
1707	11	591517,15	430628,46
1708	11	591516,18	430626,24
1709	11	591515,31	430624,29
1710	11	591514,24	430621,67
1711	11	591511,67	430614,55
1712	11	591510,93	430612,13
1713	11	591510,72	430611,53
1714	11	591508,29	430602,61
1715	11	591507,87	430600,73

1716	11	591507,67	430599,32
1717	11	591507,25	430597,25
1718	11	591506,12	430590,82
1719	11	591505,92	430589,21
1720	11	591504,99	430577,30
1721	11	591504,93	430573,63
1722	11	591504,72	430572,29
1723	11	591504,39	430572,08
1724	11	591503,95	430571,94
1725	11	591503,40	430571,67
1726	11	591502,74	430571,39
1727	11	591499,86	430570,28
1728	11	591499,08	430570,00
1729	11	591496,65	430569,10
1730	11	591495,77	430568,75
1731	11	591493,00	430567,71
1732	11	591492,12	430567,29
1733	11	591489,57	430566,39
1734	11	591486,70	430565,28
1735	11	591486,25	430565,14
1736	11	591484,93	430564,65
1737	11	591483,49	430564,09
1738	11	591481,72	430563,40
1739	11	591479,06	430562,36
1740	11	591476,63	430561,39
1741	11	591472,65	430559,66
1742	11	591471,32	430559,11
1743	11	591468,34	430557,93
1744	11	591463,69	430556,19
1745	11	591459,93	430554,80
1746	11	591454,95	430552,79
1747	11	591454,84	430552,72
1748	11	591452,41	430551,68
1749	11	591443,80	430547,35
1750	11	591442,92	430546,87
1751	11	591441,59	430546,18
1752	11	591440,60	430545,57
1753	11	591440,38	430545,43
1754	11	591439,94	430545,22
1755	11	591438,61	430544,40
1756	11	591452,39	430545,80
1757	11	591478,34	430550,72
1758	11	591502,05	430557,62
1759	11	591522,11	430562,18
1760	11	591538,85	430566,03
1761	11	591560,03	430570,89
1762	11	591571,99	430582,02
1763	11	591581,98	430591,25
1764	11	591593,79	430605,05
1765	11	591599,61	430610,15
1766	11	591608,64	430616,76
1767	11	591631,27	430659,18
1768	11	591655,92	430677,38
1769	11	591663,51	430645,08
1770	12	591299,47	430566,83
1771	12	591289,92	430566,16
1772	12	591275,04	430563,94
1773	12	591264,73	430561,65
1774	12	591262,85	430561,22
1775	12	591257,09	430559,34
1776	12	591259,91	430533,99
1777	12	591261,56	430520,05
1778	12	591301,32	430523,83
1779	12	591301,59	430520,83
1780	12	591324,02	430523,29
1781	12	591384,94	430540,61
1782	12	591424,39	430543,12
1783	12	591423,39	430543,24
1784	12	591421,50	430543,48
1785	12	591419,93	430544,33

1786	12	591417,35	430545,70
1787	12	591414,44	430547,12
1788	12	591410,40	430549,07
1789	12	591406,71	430550,82
1790	12	591402,79	430552,50
1791	12	591399,21	430553,92
1792	12	591395,07	430555,53
1793	12	591388,03	430557,90
1794	12	591386,58	430558,41
1795	12	591385,13	430558,79
1796	12	591383,90	430559,24
1797	12	591379,32	430560,44
1798	12	591376,75	430561,14
1799	12	591373,07	430561,96
1800	12	591372,51	430562,08
1801	12	591369,27	430562,77
1802	12	591364,59	430563,64
1803	12	591357,90	430564,74
1804	12	591357,68	430564,81
1805	12	591354,22	430565,36
1806	12	591351,54	430565,72
1807	12	591346,20	430566,44
1808	12	591343,74	430566,74
1809	12	591338,51	430567,33
1810	12	591327,93	430567,92
1811	12	591318,92	430567,92
1812	12	591312,47	430567,76
1813	12	591308,25	430567,50
1814	12	591307,47	430567,42
1815	12	591299,47	430566,83

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gostycyn.

Lp.	Id	X	Y
1816	13	624836,26	421124,53
1817	13	624841,69	421165,43
1818	13	624825,36	421184,07
1819	13	624810,93	421182,23
1820	13	624809,82	421188,85
1821	13	624798,95	421193,65
1822	13	624747,83	421210,51
1823	13	624747,21	421167,84
1824	13	624746,68	421146,19
1825	13	624759,28	421144,41
1826	13	624775,46	421148,00
1827	13	624782,72	421146,20
1828	13	624830,27	421123,37
1829	13	624836,26	421124,53
1830	14	624958,40	421157,69
1831	14	624985,73	421139,90
1832	14	624993,46	421136,84
1833	14	625001,28	421134,52
1834	14	625009,43	421132,79
1835	14	625017,68	421131,80
1836	14	625025,92	421131,48
1837	14	625029,92	421131,54
1838	14	625068,50	421133,12
1839	14	625070,16	421133,21
1840	14	625072,94	421133,39
1841	14	625082,04	421134,60
1842	14	625120,31	421141,48
1843	14	625134,15	421145,03
1844	14	625180,62	421160,46
1845	14	625184,93	421162,00
1846	14	625192,55	421165,31
1847	14	625212,89	421179,71
1848	14	625211,84	421195,75
1849	14	625015,24	421185,04

1850	14	625004,55	421218,90
1851	14	624962,52	421211,10
1852	14	624942,75	421195,58
1853	14	624958,40	421157,69
1854	15	625490,57	421352,26
1855	15	625494,49	421357,04
1856	15	625532,20	421410,80
1857	15	625541,39	421427,01
1858	15	625571,54	421493,53
1859	15	625572,29	421495,13
1860	15	625574,60	421503,26
1861	15	625577,59	421510,88
1862	15	625579,24	421518,93
1863	15	625580,21	421527,17
1864	15	625580,56	421533,22
1865	15	625581,78	421600,71
1866	15	625581,68	421606,61
1867	15	625580,98	421614,89
1868	15	625579,63	421623,03
1869	15	625577,60	421631,09
1870	15	625576,78	421633,60
1871	15	625559,08	421687,90
1872	15	625556,29	421695,49
1873	15	625551,05	421709,60
1874	15	625520,93	421707,84
1875	15	625522,16	421680,46
1876	15	625525,13	421656,09
1877	15	625537,23	421630,75
1878	15	625539,13	421603,38
1879	15	625538,09	421538,22
1880	15	625526,40	421539,22
1881	15	625521,69	421494,16
1882	15	625517,79	421474,52
1883	15	625489,33	421480,48
1884	15	625484,04	421456,91
1885	15	625475,90	421458,37
1886	15	625460,59	421395,81
1887	15	625440,74	421398,54
1888	15	625413,08	421375,98
1889	15	625451,79	421362,76
1890	15	625490,57	421352,26
1891	18	625562,57	422008,80
1892	18	625499,33	421964,83
1893	18	625493,85	421972,97
1894	18	625487,93	421967,83
1895	18	625459,90	421940,76
1896	18	625440,68	421912,51
1897	18	625416,47	421883,25
1898	18	625392,28	421872,50
1899	18	625390,40	421858,21
1900	18	625406,61	421820,06
1901	18	625401,95	421812,42
1902	18	625404,59	421794,09
1903	18	625431,05	421741,12
1904	18	625467,14	421744,90
1905	18	625453,93	421797,42
1906	18	625452,08	421808,21
1907	18	625468,65	421808,55
1908	18	625501,57	421842,86
1909	18	625538,42	421908,16
1910	18	625544,51	421916,75
1911	18	625554,68	421920,76
1912	18	625614,40	421948,55
1913	18	625666,21	422085,28
1914	18	625708,61	422117,42
1915	18	625747,41	422173,12
1916	18	625753,46	422210,97
1917	18	625705,55	422222,72
1918	18	625695,19	422175,91
1919	18	625643,70	422100,76
1920	18	625613,26	422138,94

1921	18	625592,47	422131,69
1922	18	625567,24	422083,11
1923	18	625567,19	422052,20
1924	18	625560,41	422031,72
1925	18	625562,57	422008,80
1926	19	625388,15	421819,62
1927	19	625372,20	421828,65
1928	19	625352,57	421831,97
1929	19	625308,16	421826,66
1930	19	625296,07	421824,73
1931	19	625302,27	421772,75
1932	19	625304,84	421758,53
1933	19	625307,31	421750,61
1934	19	625342,07	421753,71
1935	19	625364,65	421761,05
1936	19	625393,47	421773,67
1937	19	625382,69	421806,99
1938	19	625388,15	421819,62
1939	20	624914,98	424828,34
1940	20	624919,61	424844,54
1941	20	624919,71	424845,27
1942	20	624921,25	424853,46
1943	20	624922,12	424861,70
1944	20	624922,33	424869,93
1945	20	624921,99	424877,29
1946	20	624919,02	424909,75
1947	20	624916,92	424922,93
1948	20	624914,68	424930,92
1949	20	624912,70	424936,79
1950	20	624905,16	424956,25
1951	20	624897,85	424989,17
1952	20	624892,81	425005,28
1953	20	624882,51	425030,53
1954	20	624882,17	425031,26
1955	20	624872,22	425054,98
1956	20	624879,25	425061,00
1957	20	624880,46	425061,95
1958	20	624900,87	425086,62
1959	20	624914,62	425110,06
1960	20	624917,00	425114,41
1961	20	624924,24	425128,26
1962	20	624924,45	425128,73
1963	20	624928,00	425136,29
1964	20	624931,96	425146,10
1965	20	624905,95	425144,89
1966	20	624905,56	425141,64
1967	20	624904,83	425138,37
1968	20	624903,77	425135,24
1969	20	624902,59	425132,17
1970	20	624901,08	425129,22
1971	20	624899,46	425126,61
1972	20	624881,86	425099,99
1973	20	624866,22	425075,86
1974	20	624857,47	425066,16
1975	20	624854,83	425064,26
1976	20	624852,85	425062,97
1977	20	624826,40	425047,56
1978	20	624831,96	425040,48
1979	20	624835,95	425034,37
1980	20	624849,49	425008,64
1981	20	624850,52	425006,40
1982	20	624862,06	424980,64
1983	20	624862,86	424979,00
1984	20	624873,18	424952,69
1985	20	624880,83	424940,00
1986	20	624884,17	424933,02
1987	20	624892,66	424909,67
1988	20	624893,25	424907,75
1989	20	624894,19	424904,52
1990	20	624894,69	424901,27
1991	20	624895,07	424897,96

1992	20	624895,11	424895,44
1993	20	624894,67	424860,40
1994	20	624894,39	424856,75
1995	20	624894,19	424855,15
1996	20	624889,98	424826,55
1997	20	624914,98	424828,34
1998	21	624941,45	425913,72
1999	21	624907,29	425957,31
2000	21	624839,70	425918,96
2001	21	624834,50	425909,86
2002	21	624774,33	425930,41
2003	21	624758,66	425887,10
2004	21	624811,01	424886,48
2005	21	624826,95	425908,88
2006	21	624895,18	425878,10
2007	21	624940,23	425906,60
2008	21	624941,45	425913,72

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Koronowo.

L.p.	id	X	Y
2009	22	593729,46	428967,44
2010	22	593744,36	428937,68
2011	22	593764,24	428917,14
2012	22	593788,25	428895,52
2013	22	593816,90	428868,97
2014	22	593871,28	428839,79
2015	22	593879,08	428831,96
2016	22	593911,07	428782,35
2017	22	594128,09	428685,15
2018	22	594207,04	428686,93
2019	22	594220,33	428712,84
2020	22	594189,13	428731,27
2021	22	594153,67	428744,77
2022	22	594044,40	428785,14
2023	22	594008,24	428800,76
2024	22	593950,78	428841,91
2025	22	593884,13	428903,63
2026	22	593838,70	428944,09
2027	22	593803,22	428988,78
2028	22	593790,45	429017,10
2029	22	593772,73	429041,95
2030	22	593727,31	428992,32
2031	22	593742,90	428983,07
2032	22	593729,46	428967,44
2033	23	594424,67	428571,12
2034	23	594456,49	428548,22
2035	23	594490,35	428529,90
2036	23	594527,50	428515,63
2037	23	594603,32	428488,66
2038	23	594629,06	428485,70
2039	23	594660,09	428485,83
2040	23	594682,85	428488,65
2041	23	594699,14	428492,23
2042	23	594747,37	428510,64
2043	23	594770,74	428517,07
2044	23	594787,52	428532,68
2045	23	594820,87	428549,47
2046	23	594815,46	428590,92
2047	23	594705,35	428553,15
2048	23	594577,37	428557,51
2049	23	594581,33	428568,12
2050	23	594472,13	428617,77
2051	23	594476,51	428629,99
2052	23	594457,17	428644,26
2053	23	594424,67	428571,12
2054	24	594823,79	428517,60
2055	24	594793,79	428515,48
2056	24	594798,19	428458,99

2057	24	594827,55	428459,70
2058	24	594823,79	428517,60
2059	25	594946,92	428532,59
2060	25	594909,04	428529,62
2061	25	594925,13	428442,46
2062	25	594984,17	428451,83
2063	25	594975,46	428491,29
2064	25	594953,16	428495,10
2065	25	594946,92	428532,59
2066	26	595031,44	428489,06
2067	26	595048,71	428398,11
2068	26	595159,18	428397,37
2069	26	595139,72	428486,01
2070	26	595031,44	428489,06
2071	27	595049,60	428851,81
2072	27	595028,21	428846,55
2073	27	595004,80	428835,65
2074	27	595039,10	428750,77
2075	27	595113,71	428782,52
2076	27	595091,83	428839,82
2077	27	595060,34	428825,59
2078	27	595049,60	428851,81
2079	28	595561,29	427842,81
2080	28	595621,05	427847,92
2081	28	595624,33	427888,36
2082	28	595625,52	427927,70
2083	28	595616,84	427957,48
2084	28	595603,87	427983,99
2085	28	595581,45	428010,08
2086	28	595552,60	428042,50
2087	28	595517,93	428055,12
2088	28	595495,55	428056,19
2089	28	595469,62	428056,93
2090	28	595446,55	428052,58
2091	28	595411,21	428028,75
2092	28	595393,60	428001,71
2093	28	595401,07	427963,10
2094	28	595529,50	427995,55
2095	28	595561,29	427842,81
2096	29	596011,12	427922,77
2097	29	596011,12	427922,77
2098	29	596045,42	427920,36
2099	29	596056,17	427915,58
2100	29	596080,91	427934,91
2101	29	596087,25	427971,79
2102	29	596079,56	428024,00
2103	29	596063,39	428056,34
2104	29	596030,75	428096,90
2105	29	595984,92	428133,66
2106	29	595951,01	428147,43
2107	29	595910,46	428151,69
2108	29	595877,43	428151,06
2109	29	595818,28	428119,53
2110	29	595797,44	428099,99
2111	29	595778,87	428063,26
2112	29	595773,71	428029,21
2113	29	595771,49	427991,65
2114	29	595776,04	427963,15
2115	29	595792,68	427928,82
2116	29	595831,94	427885,36
2117	29	595896,83	427896,95
2118	29	595960,84	427915,81
2119	29	595949,61	427952,62
2120	29	595885,75	427938,31
2121	29	595855,66	428023,23
2122	29	595856,43	428053,28
2123	29	595852,64	428069,05
2124	29	595911,25	428076,54
2125	29	595951,80	428080,35

2126	29	595961,62	428063,01
2127	29	595972,80	428037,48
2128	29	596001,36	428017,22
2129	29	596020,21	428028,45
2130	29	596038,19	427964,64
2131	29	596016,20	427955,23
2132	29	596011,12	427922,77
2133	30	596451,35	428131,47
2134	30	596543,09	428155,48
2135	30	596527,36	428195,29
2136	30	596519,05	428237,34
2137	30	596429,55	428212,70
2138	30	596437,13	428167,50
2139	30	596451,35	428131,47
2140	31	596552,83	428158,83
2141	31	596652,44	428184,35
2142	31	596543,09	428218,57
2143	31	596630,58	428224,94
2144	31	596625,33	428264,04
2145	31	596528,80	428240,36
2146	31	596533,68	428196,78
2147	31	596552,83	428158,83
2148	32	595693,40	428495,50
2149	32	595674,00	428491,07
2150	32	595666,46	428482,08
2151	32	595677,73	428479,84
2152	32	595693,32	428485,82
2153	32	595693,40	428495,50
2154	33	595985,66	428833,85
2155	33	595960,10	428915,04
2156	33	595919,47	428901,48
2157	33	595887,94	428860,16
2158	33	595821,07	428779,79
2159	33	595802,35	428752,01
2160	33	595763,95	428649,83
2161	33	595739,00	428584,64
2162	33	595712,28	428593,98
2163	33	595679,34	428594,76
2164	33	595628,50	428580,38
2165	33	595589,85	428546,62
2166	33	595567,16	428494,54
2167	33	595566,52	428477,98
2168	33	595612,18	428489,01
2169	33	595706,93	428520,60
2170	33	595729,39	428535,63
2171	33	595812,82	428572,39
2172	33	595857,91	428643,83
2173	33	595895,47	428698,66
2174	33	595972,11	428818,09
2175	33	595985,66	428833,85
2176	34	596134,34	428836,86
2177	34	596091,56	428930,81
2178	34	596056,27	428895,44
2179	34	595959,32	428780,52
2180	34	595897,78	428685,88
2181	34	595857,16	428619,78
2182	34	595889,46	428513,06
2183	34	595936,77	428540,13
2184	34	595945,09	428564,16
2185	34	595980,30	428656,60
2186	34	596076,46	428772,45
2187	34	596091,36	428765,33
2188	34	596139,61	428751,97
2189	34	596178,02	428756,81
2190	34	596208,72	428771,49
2191	34	596357,50	428849,54
2192	34	596375,55	428832,38
2193	34	596397,39	428845,12
2194	34	596426,59	428781,28

2195	34	596510,08	428806,82
2196	34	596473,91	428867,69
2197	34	596462,10	428884,40
2198	34	596413,88	428954,84
2199	34	596294,39	428896,99
2200	34	596283,90	428921,80
2201	34	596223,84	428891,73
2202	34	596163,31	428863,20
2203	34	596134,34	428836,86
2204	35	596232,85	428906,75
2205	35	596206,47	428937,53
2206	35	596195,20	428939,83
2207	35	596156,96	428932,24
2208	35	596147,12	428919,49
2209	35	596160,66	429041,25
2210	35	596169,65	429094,58
2211	35	596141,19	429123,86
2212	35	596064,52	429178,73
2213	35	596051,74	429110,32
2214	35	596056,28	429059,25
2215	35	596126,11	428993,14
2216	35	596131,37	428976,60
2217	35	596102,82	428936,79
2218	35	596138,88	428860,16
2219	35	596167,39	428872,94
2220	35	596232,85	428906,75
2221	36	596516,74	428830,08
2222	36	596535,53	428793,32
2223	36	596618,95	428823,33
2224	36	596574,65	428892,49
2225	36	596509,26	428988,63
2226	36	596473,19	429035,95
2227	36	596447,39	429065,33
2228	36	596419,05	429079,00
2229	36	596368,72	429089,86
2230	36	596352,16	429088,62
2231	36	596397,36	428996,17
2232	36	596409,41	429001,43
2233	36	596422,08	428972,11
2234	36	596487,45	428877,44
2235	36	596516,74	428830,08
2236	37	596473,59	430200,68
2237	37	596471,04	430237,82
2238	37	596482,36	430285,04
2239	37	596460,52	430288,32
2240	37	596425,18	430247,69
2241	37	596412,69	430204,59
2242	37	596473,59	430200,68
2243	38	596816,08	429601,88
2244	38	596784,28	429645,79
2245	38	596778,72	429676,08
2246	38	596772,17	429697,74
2247	38	596767,57	429730,58
2248	38	596756,49	429757,84
2249	38	596681,92	429708,29
2250	38	596684,59	429700,59
2251	38	596689,21	429688,84
2252	38	596689,87	429666,96
2253	38	596694,44	429643,73
2254	38	596695,12	429627,93
2255	38	596700,13	429612,11
2256	38	596720,12	429576,63
2257	38	596747,79	429548,34
2258	38	596758,03	429540,29
2259	38	596806,90	429590,26
2260	38	596816,08	429601,88
2261	39	597763,55	427727,43
2262	39	597730,94	427808,88
2263	39	597687,66	427824,77

2264	39	597669,70	427879,76
2265	39	597650,35	427879,06
2266	39	597627,96	427873,79
2267	39	597593,54	427862,59
2268	39	597556,93	427870,51
2269	39	597580,66	427794,73
2270	39	597674,40	427759,85
2271	39	597763,55	427727,43
2272	40	597769,89	427925,71
2273	40	597729,36	428031,27
2274	40	597680,16	428011,91
2275	40	597672,45	428036,41
2276	40	597654,03	428085,05
2277	40	597701,83	428101,45
2278	40	597677,53	428171,42
2279	40	597665,96	428179,05
2280	40	597638,21	428174,83
2281	40	597614,83	428161,93
2282	40	597585,86	428135,74
2283	40	597568,06	428098,63
2284	40	597566,68	428057,51
2285	40	597578,53	428016,65
2286	40	597589,75	427980,58
2287	40	597623,45	427899,94
2288	40	597683,15	427917,13
2289	40	597716,61	427911,23
2290	40	597769,89	427925,71
2291	41	598010,56	428083,02
2292	41	597963,35	428093,45
2293	41	597903,35	428089,14
2294	41	597913,03	428052,19
2295	41	597933,18	428021,20
2296	41	597959,07	428000,83
2297	41	597990,16	427989,96
2298	41	598014,20	427988,79
2299	41	598050,95	427993,61
2300	41	598034,66	428041,01
2301	41	598025,91	428038,68
2302	41	598010,56	428083,02
2303	42	598020,97	428204,35
2304	42	598000,17	428203,77
2305	42	597983,95	428202,92
2306	42	598014,48	428110,43
2307	42	598065,30	428126,08
2308	42	598068,21	428110,38
2309	42	598093,67	428118,63
2310	42	598065,36	428211,15
2311	42	598045,23	428210,58
2312	42	598029,04	428207,20
2313	42	598021,30	428204,49
2314	42	598020,97	428204,35
2315	43	599584,87	429352,84
2316	43	599560,34	429341,73
2317	43	599542,12	429340,60
2318	43	599533,66	429340,61
2319	43	599510,19	429310,77
2320	43	599488,23	429291,64
2321	43	599475,47	429281,71
2322	43	599469,81	429258,28
2323	43	599444,26	429234,15
2324	43	599416,26	429224,40
2325	43	599388,73	429205,78
2326	43	599358,16	429189,38
2327	43	599252,52	429179,68
2328	43	599180,78	429156,80
2329	43	599183,36	429140,69
2330	43	599256,62	429158,39

2331	43	599255,07	429165,11
2332	43	599280,59	429169,82
2333	43	599293,49	429154,74
2334	43	599510,56	429218,40
2335	43	599511,25	429246,95
2336	43	599503,09	429249,77
2337	43	599529,76	429266,44
2338	43	599553,61	429293,48
2339	43	599561,68	429296,60
2340	43	599592,47	429335,61
2341	43	599598,73	429341,10
2342	43	599622,18	429342,45
2343	43	599646,44	429349,35
2344	43	599677,38	429363,15
2345	43	599724,11	429391,92
2346	43	599755,41	429411,59
2347	43	599734,23	429474,71
2348	43	599722,63	429462,07
2349	43	599714,57	429458,01
2350	43	599691,89	429449,94
2351	43	599640,36	429421,70
2352	43	599626,72	429404,02
2353	43	599610,65	429362,16
2354	43	599584,87	429352,84
2355	44	601589,53	431545,79
2356	44	601592,63	431601,04
2357	44	601711,65	431616,29
2358	44	601698,25	431635,36
2359	44	601687,17	431655,67
2360	44	601674,47	431672,76
2361	44	601660,33	431680,89
2362	44	601652,22	431680,17
2363	44	601644,12	431678,86
2364	44	601635,92	431661,60
2365	44	601626,21	431648,20
2366	44	601614,53	431640,56
2367	44	601599,50	431633,81
2368	44	601570,16	431632,26
2369	44	601552,73	431629,68
2370	44	601548,25	431624,21
2371	44	601544,46	431608,89
2372	44	601543,71	431575,87
2373	44	601546,68	431570,85
2374	44	601556,21	431565,05
2375	44	601589,53	431545,79
2376	45	602305,65	431150,97
2377	45	602363,40	431111,34
2378	45	602386,96	431097,41
2379	45	602399,96	431090,93
2380	45	602426,37	431079,92
2381	45	602435,09	431076,71
2382	45	602463,80	431067,79
2383	45	602485,85	431058,24
2384	45	602509,09	431051,52
2385	45	602517,22	431050,50
2386	45	602525,46	431050,15
2387	45	602527,24	431050,18
2388	45	602534,53	431045,68
2389	45	602537,90	431043,60
2390	45	602552,82	431034,82
2391	45	602571,19	431026,42
2392	45	602592,09	431019,25
2393	45	602613,07	431014,49
2394	45	602621,31	431013,88
2395	45	602629,54	431014,00
2396	45	602636,43	431014,56
2397	45	602654,64	431016,76

2398	45	602658,63	431017,35
2399	45	602666,73	431019,00
2400	45	602674,59	431021,31
2401	45	602685,60	431021,67
2402	45	602693,85	431020,73
2403	45	602701,64	431020,44
2404	45	602716,99	431020,46
2405	45	602725,66	431020,85
2406	45	602733,76	431021,90
2407	45	602755,69	431028,29
2408	45	602759,23	431029,81
2409	45	602763,34	431029,80
2410	45	602766,90	431029,85
2411	45	602769,90	431020,03
2412	45	602778,46	431030,95
2413	45	602793,99	431033,38
2414	45	602797,00	431033,02
2415	45	602831,91	431028,53
2416	45	602845,62	431024,92
2417	45	602851,51	431024,88
2418	45	602861,29	431025,48
2419	45	602894,50	431029,23
2420	45	602902,38	431029,95
2421	45	602929,27	431024,60
2422	45	602943,64	431022,81
2423	45	602949,87	431022,70
2424	45	602959,87	431023,31
2425	45	602979,09	431025,46
2426	45	602981,42	431025,76
2427	45	602994,17	431028,34
2428	45	603016,24	431025,06
2429	45	603019,80	431017,58
2430	45	603023,91	431010,38
2431	45	603028,57	431003,58
2432	45	603033,89	430997,19
2433	45	603039,65	430991,27
2434	45	603045,84	430985,77
2435	45	603052,48	430980,86
2436	45	603059,55	430976,57
2437	45	603066,94	430972,81
2438	45	603074,55	430969,65
2439	45	603082,49	430967,17
2440	45	603090,52	430965,35
2441	45	603098,77	430964,20
2442	45	603098,99	430964,21
2443	45	603104,45	430963,69
2444	45	603117,03	430963,27
2445	45	603125,36	430963,86
2446	45	603133,46	430965,17
2447	45	603141,55	430967,09
2448	45	603149,41	430969,74
2449	45	603156,99	430972,98
2450	45	603164,33	430976,82
2451	45	603188,51	430996,63
2452	45	603201,75	431011,49
2453	45	603217,21	431034,64
2454	45	603132,62	431015,55
2455	45	603083,03	431013,90
2456	45	603078,16	431050,75
2457	45	602796,81	431054,08
2458	45	602792,37	431068,41
2459	45	602696,03	431069,49
2460	45	602695,05	431075,87
2461	45	602581,36	431076,23
2462	45	602550,55	431099,58
2463	45	602516,05	431100,55
2464	45	602477,77	431117,19

2465	45	602430,72	431132,51
2466	45	602356,64	431171,04
2467	45	602331,05	431194,60
2468	45	602298,35	431240,92
2469	45	602264,19	431272,23
2470	45	602218,84	431292,91
2471	45	602221,78	431336,48
2472	45	602200,98	431344,25
2473	45	602187,83	431345,93
2474	45	602174,14	431346,20
2475	45	602168,46	431339,31
2476	45	602137,51	431340,67
2477	45	602135,84	431356,71
2478	45	602107,97	431360,58
2479	45	602104,00	431365,92
2480	45	602104,07	431384,45
2481	45	602084,78	431387,78
2482	45	602064,39	431389,95
2483	45	602065,93	431345,17
2484	45	602017,95	431363,41
2485	45	601997,25	431410,32
2486	45	601971,38	431422,41
2487	45	601940,05	431435,09
2488	45	601912,48	431441,70
2489	45	601835,53	431487,06
2490	45	601851,34	431508,89
2491	45	601834,27	431520,44
2492	45	601821,10	431500,05
2493	45	601826,56	431491,73
2494	45	601806,69	431465,38
2495	45	601824,90	431460,17
2496	45	601830,84	431457,19
2497	45	601859,46	431439,00
2498	45	601867,65	431434,38
2499	45	601889,50	431423,23
2500	45	601905,20	431414,32
2501	45	601934,37	431397,21
2502	45	601937,64	431393,72
2503	45	601949,04	431382,42
2504	45	601960,23	431370,38
2505	45	601960,34	431370,32
2506	45	601979,95	431345,06
2507	45	601986,25	431339,69
2508	45	601993,00	431334,85
2509	45	602000,07	431330,55
2510	45	602007,46	431326,86
2511	45	602015,18	431323,84
2512	45	602015,29	431323,84
2513	45	602031,16	431318,34
2514	45	602040,21	431315,67
2515	45	602064,99	431309,62
2516	45	602077,60	431307,34
2517	45	602094,99	431296,72
2518	45	602102,49	431293,36
2519	45	602102,94	431293,24
2520	45	602118,37	431287,19
2521	45	602127,43	431284,12
2522	45	602153,12	431276,83
2523	45	602158,70	431275,04
2524	45	602175,77	431264,29
2525	45	602208,88	431243,43
2526	45	602212,25	431241,41
2527	45	602239,39	431225,74
2528	45	602253,47	431213,54
2529	45	602264,67	431200,57
2530	45	602277,64	431180,76
2531	45	602282,74	431173,70
2532	45	602294,87	431158,28
2533	45	602305,65	431150,97
2534	46	603355,20	430992,11
2535	46	603359,47	430973,72

2536	46	603364,58	430951,26
2537	46	603363,08	430947,17
2538	46	603361,58	430943,09
2539	46	603359,48	430935,06
2540	46	603357,93	430926,90
2541	46	603357,04	430918,69
2542	46	603356,94	430910,43
2543	46	603357,39	430902,17
2544	46	603358,63	430893,92
2545	46	603360,52	430885,89
2546	46	603362,97	430877,99
2547	46	603366,20	430870,31
2548	46	603369,98	430862,96
2549	46	603374,30	430855,96
2550	46	603379,30	430849,30
2551	46	603380,43	430847,85
2552	46	603391,52	430834,68
2553	46	603405,75	430820,09
2554	46	603408,50	430830,00
2555	46	603424,97	430828,90
2556	46	603433,31	430875,68
2557	46	603431,60	430908,71
2558	46	603424,45	430987,99
2559	46	603411,27	430999,33
2560	46	603399,70	430991,29
2561	46	603385,33	430977,56
2562	46	603384,79	430991,88
2563	46	603355,20	430992,11
2564	47	603589,24	430922,20
2565	47	603588,06	431011,35
2566	47	603553,24	431004,32
2567	47	603536,52	430953,02
2568	47	603531,31	430920,82
2569	47	603519,14	430863,00
2570	47	603517,91	430802,33
2571	47	603525,42	430805,64
2572	47	603532,82	430809,48
2573	47	603539,76	430813,98
2574	47	603546,25	430819,00
2575	47	603552,40	430824,56
2576	47	603558,09	430830,64
2577	47	603563,23	430837,11
2578	47	603567,80	430844,04
2579	47	603571,81	430851,30
2580	47	603579,30	430871,60
2581	47	603583,72	430889,19
2582	47	603583,92	430890,26
2583	47	603589,24	430922,20
2584	48	605055,02	429378,88
2585	48	605054,93	429384,81
2586	48	605051,27	429459,05
2587	48	605025,24	429474,65
2588	48	605002,28	429492,50
2589	48	604976,21	429442,74
2590	48	604956,91	429424,13
2591	48	605001,44	429391,48
2592	48	605055,02	429378,88
2593	49	605054,25	429273,27
2594	49	605029,87	429297,62
2595	49	605010,19	429266,88
2596	49	605040,13	429250,34
2597	49	605054,25	429273,27
2598	50	605914,74	428930,87
2599	50	605914,33	428928,60
2600	50	605903,82	428887,47
2601	50	605898,66	428838,43
2602	50	605820,38	428806,82
2603	50	605841,98	428760,64
2604	50	605842,83	428748,40
2605	50	605879,31	428726,43
2606	50	605961,51	428763,76

2607	50	605981,11	428732,42
2608	50	605988,92	428716,35
2609	50	606017,30	428678,14
2610	50	606028,24	428652,92
2611	50	606035,53	428589,75
2612	50	606047,64	428516,39
2613	50	606058,71	428512,56
2614	50	606061,22	428545,77
2615	50	606067,22	428657,17
2616	50	606055,45	428685,30
2617	50	606015,81	428725,48
2618	50	606010,90	428733,80
2619	50	605986,21	428763,14
2620	50	605953,98	428790,96
2621	50	605971,64	428822,94
2622	50	605976,82	428826,08
2623	50	605960,96	428859,95
2624	50	605962,21	428887,74
2625	50	606011,45	428912,66
2626	50	606013,12	428912,42
2627	50	606016,02	428912,26
2628	50	606016,80	428912,21
2629	50	606060,31	428910,53
2630	50	606070,77	428910,68
2631	50	606118,92	428926,46
2632	50	606108,47	428941,09
2633	50	606107,92	428955,67
2634	50	606078,47	428968,62
2635	50	606069,04	428966,94
2636	50	606054,73	428994,24
2637	50	606041,98	428990,99
2638	50	606039,36	429010,27
2639	50	606003,52	429011,53
2640	50	605985,72	429012,13
2641	50	605985,37	428998,34
2642	50	605900,55	429017,32
2643	50	605778,04	429034,95
2644	50	605714,76	429048,72
2645	50	605675,96	429054,81
2646	50	605639,86	429066,59
2647	50	605630,27	429075,44
2648	50	605604,05	429103,23
2649	50	605595,05	429110,43
2650	50	605601,11	429136,77
2651	50	605600,11	429165,93
2652	50	605588,68	429186,81
2653	50	605567,31	429202,42
2654	50	605520,90	429204,52
2655	50	605492,22	429210,76
2656	50	605439,08	429201,37
2657	50	605425,62	429193,58
2658	50	605371,42	429181,05
2659	50	605275,48	429162,30
2660	50	605215,56	429159,67
2661	50	605227,04	429113,34
2662	50	605191,10	429084,69
2663	50	605238,58	429077,87
2664	50	605269,33	429075,06
2665	50	605355,72	429084,68
2666	50	605435,69	429107,45
2667	50	605497,43	429114,90
2668	50	605509,47	429105,49
2669	50	605518,16	429089,90
2670	50	605523,66	429071,19
2671	50	605527,11	429063,65
2672	50	605531,11	429056,45
2673	50	605535,67	429049,52
2674	50	605540,77	429043,13
2675	50	605557,86	429023,33
2676	50	605583,76	429002,00
2677	50	605584,10	429001,81

2678	50	605627,62	428977,01
2679	50	605651,91	428967,11
2680	50	605657,04	428965,92
2681	50	605684,05	428960,40
2682	50	605695,64	428958,70
2683	50	605698,76	428958,49
2684	50	605699,42	428958,50
2685	50	605723,13	428957,38
2686	50	605729,36	428957,28
2687	50	605733,14	428957,40
2688	50	605741,92	428958,26
2689	50	605783,21	428964,14
2690	50	605795,10	428964,65
2691	50	605830,78	428959,39
2692	50	605883,58	428939,46
2693	50	605894,20	428936,09
2694	50	605914,74	428930,87
2695	51	605336,49	429292,92
2696	51	605299,72	429282,25
2697	51	605275,70	429281,89
2698	51	605268,19	429233,74
2699	51	605293,59	429230,72
2700	51	605312,78	429234,32
2701	51	605347,53	429231,37
2702	51	605355,30	429209,92
2703	51	605489,83	429236,50
2704	51	605542,18	429239,48
2705	51	605576,32	429239,79
2706	51	605607,41	429236,19
2707	51	605630,50	429224,67
2708	51	605655,27	429219,71
2709	51	605657,72	429204,03
2710	51	605646,48	429196,86
2711	51	605632,44	429183,60
2712	51	605632,20	429140,16
2713	51	605628,09	429139,57
2714	51	605625,89	429130,47
2715	51	605633,58	429121,93
2716	51	605636,89	429123,91
2717	51	605642,06	429113,13
2718	51	605648,15	429114,82
2719	51	605657,25	429101,56
2720	51	605664,42	429105,13
2721	51	605667,72	429100,18
2722	51	605710,46	429091,10
2723	51	605736,84	429089,76
2724	51	605757,69	429093,86
2725	51	605766,58	429102,39
2726	51	605814,68	429106,57
2727	51	605821,00	429107,93
2728	51	605830,07	429103,80
2729	51	605830,65	429094,95
2730	51	605831,55	429086,44
2731	51	605865,33	429073,75
2732	51	605915,23	429054,24
2733	51	605939,62	429045,22
2734	51	605955,90	429042,66
2735	51	605998,56	429038,57
2736	51	606023,93	429038,01
2737	51	606049,28	429038,52
2738	51	606070,98	429052,84
2739	51	606080,97	429061,91
2740	51	606094,12	429082,89
2741	51	606102,67	429098,27
2742	51	606114,48	429119,76
2743	51	606120,54	429146,17
2744	51	606123,35	429151,40
2745	51	606125,58	429158,30

2746	51	606131,35	429174,24
2747	51	606143,34	429183,34
2748	51	606173,21	429202,10
2749	51	606201,22	429225,77
2750	51	606221,04	429246,65
2751	51	606239,81	429271,17
2752	51	606259,90	429303,91
2753	51	606262,35	429311,34
2754	51	606262,64	429336,99
2755	51	606263,99	429380,77
2756	51	606263,57	429386,29
2757	51	606251,58	429384,58
2758	51	606243,87	429417,11
2759	51	606238,96	429425,89
2760	51	606192,20	429465,83
2761	51	606173,27	429490,00
2762	51	606140,35	429474,32
2763	51	606113,11	429556,65
2764	51	606109,05	429567,65
2765	51	606092,18	429564,93
2766	51	606044,59	429692,12
2767	51	606041,05	429690,74
2768	51	606013,17	429755,74
2769	51	606003,30	429806,35
2770	51	606000,53	429820,44
2771	51	605997,77	429819,60
2772	51	605997,23	429765,23
2773	51	605997,20	429759,90
2774	51	605997,66	429751,65
2775	51	605998,15	429748,26
2776	51	606003,12	429713,03
2777	51	606006,70	429696,89
2778	51	606009,59	429689,14
2779	51	606013,04	429681,60
2780	51	606015,78	429676,51
2781	51	606025,71	429659,47
2782	51	606028,34	429655,18
2783	51	606037,67	429640,86
2784	51	606038,47	429639,61
2785	51	606042,33	429634,00
2786	51	606048,31	429612,91
2787	51	606053,47	429580,55
2788	51	606053,60	429579,15
2789	51	606061,88	429530,65
2790	51	606064,14	429520,55
2791	51	606074,60	429483,14
2792	51	606083,82	429460,89
2793	51	606088,27	429453,83
2794	51	606088,84	429452,98
2795	51	606101,45	429434,78
2796	51	606113,12	429420,90
2797	51	606131,29	429402,78
2798	51	606133,10	429400,88
2799	51	606149,46	429385,46
2800	51	606173,55	429358,64
2801	51	606176,95	429354,30
2802	51	606170,52	429330,29
2803	51	606159,59	429302,68
2804	51	606152,39	429293,12
2805	51	606146,57	429288,17
2806	51	606099,23	429262,22
2807	51	606093,39	429258,74
2808	51	606071,32	429239,49
2809	51	606058,64	429224,65
2810	51	606044,28	429202,45
2811	51	606034,36	429181,52
2812	51	606033,60	429180,04
2813	51	606027,73	429163,37

2814	51	606019,54	429131,01
2815	51	606016,31	429123,83
2816	51	605979,89	429134,48
2817	51	605971,63	429136,55
2818	51	605939,05	429143,13
2819	51	605911,39	429155,64
2820	51	605900,76	429159,68
2821	51	605869,91	429169,55
2822	51	605853,62	429173,30
2823	51	605850,27	429173,72
2824	51	605819,41	429177,05
2825	51	605812,06	429177,54
2826	51	605809,73	429177,64
2827	51	605807,28	429177,61
2828	51	605763,24	429177,02
2829	51	605762,91	429177,01
2830	51	605762,57	429177,01
2831	51	605761,68	429176,99
2832	51	605732,55	429176,16
2833	51	605732,42	429185,09
2834	51	605731,96	429193,34
2835	51	605730,84	429201,58
2836	51	605730,00	429205,77
2837	51	605724,52	429230,00
2838	51	605717,55	429250,28
2839	51	605713,77	429257,62
2840	51	605709,44	429264,62
2841	51	605704,44	429271,27
2842	51	605698,90	429277,45
2843	51	605692,92	429283,16
2844	51	605688,86	429286,56
2845	51	605667,93	429303,11
2846	51	605641,23	429318,23
2847	51	605639,55	429318,87
2848	51	605608,69	429329,87
2849	51	605588,26	429334,77
2850	51	605581,13	429335,46
2851	51	605574,01	429335,62
2852	51	605540,77	429334,53
2853	51	605541,19	429305,89
2854	51	605385,07	429272,52
2855	51	605373,11	429284,00
2856	51	605336,49	429292,92
2857	52	606352,01	429408,39
2858	52	606318,55	429392,04
2859	52	606316,03	429381,54
2860	52	606312,74	429370,84
2861	52	606293,19	429369,48
2862	52	606293,21	429337,77
2863	52	606314,89	429338,90
2864	52	606313,88	429309,17
2865	52	606308,63	429273,13
2866	52	606279,65	429240,06
2867	52	606275,33	429223,81
2868	52	606318,22	429211,72
2869	52	606321,78	429212,24
2870	52	606316,58	429172,86
2871	52	606331,70	429173,42
2872	52	606340,70	429188,54
2873	52	606331,78	429212,72
2874	52	606336,59	429270,41
2875	52	606341,59	429301,06
2876	52	606352,01	429408,39
2877	53	606220,63	429679,74
2878	53	606196,55	429690,77
2879	53	606185,27	429694,07
2880	53	606177,80	429695,16
2881	53	606167,94	429692,41

2882	53	606151,67	429686,65
2883	53	606155,86	429673,99
2884	53	606163,81	429655,52
2885	53	606167,34	429642,58
2886	53	606191,03	429650,26
2887	53	606218,27	429560,80
2888	53	606240,54	429499,19
2889	53	606256,35	429505,48
2890	53	606260,20	429493,35
2891	53	606269,75	429479,57
2892	53	606282,18	429473,83
2893	53	606288,20	429465,52
2894	53	606293,75	429451,22
2895	53	606341,55	429461,12
2896	53	606324,34	429504,09
2897	53	606321,19	429513,57
2898	53	606291,44	429547,17
2899	53	606285,91	429552,68
2900	53	606275,76	429562,19
2901	53	606271,21	429568,92
2902	53	606268,86	429592,53
2903	53	606268,10	429598,64
2904	53	606263,58	429625,75
2905	53	606255,64	429636,56
2906	53	606235,50	429651,85
2907	53	606221,05	429658,56
2908	53	606220,63	429679,74
2909	54	606225,69	429766,54
2910	54	606297,38	429822,95
2911	54	606329,17	429847,00
2912	54	606375,25	429890,31
2913	54	606385,90	429892,06
2914	54	606409,25	429900,13
2915	54	606431,01	429917,97
2916	54	606427,25	429954,68
2917	54	606340,22	429942,68
2918	54	606285,80	429936,68
2919	54	606269,70	429919,86
2920	54	606248,88	429913,56
2921	54	606234,55	429889,50
2922	54	606214,31	429844,24
2923	54	606212,47	429825,29
2924	54	606213,21	429798,19
2925	54	606217,23	429766,41
2926	54	606225,69	429766,54
2927	55	605985,67	429847,93
2928	55	605965,87	429900,79
2929	55	605956,21	429929,43
2930	55	605949,63	429953,65
2931	55	605941,63	429990,56
2932	55	605938,88	430011,51
2933	55	605937,50	430029,67
2934	55	605914,11	430031,33
2935	55	605884,93	430117,23
2936	55	605858,70	430108,39
2937	55	605864,27	430092,88
2938	55	605878,01	430043,32
2939	55	605878,24	430042,66
2940	55	605890,91	429998,08
2941	55	605891,50	429995,89
2942	55	605907,50	429944,10
2943	55	605917,96	429921,00
2944	55	605920,81	429916,65
2945	55	605940,58	429888,03
2946	55	605960,59	429866,68
2947	55	605985,67	429847,93
2948	56	605724,13	430448,42
2949	56	605722,50	430468,78
2950	56	605717,83	430468,78

2951	56	605704,89	430562,38
2952	56	605720,01	430563,20
2953	56	605711,06	430643,15
2954	56	605704,38	430643,05
2955	56	605702,89	430692,32
2956	56	605712,31	430694,53
2957	56	605704,58	430751,51
2958	56	605703,16	430765,01
2959	56	605696,84	430771,78
2960	56	605692,94	430764,53
2961	56	605689,60	430756,95
2962	56	605684,83	430740,63
2963	56	605676,10	430698,33
2964	56	605668,60	430663,71
2965	56	605668,07	430661,64
2966	56	605666,86	430653,43
2967	56	605666,31	430645,16
2968	56	605666,32	430636,90
2969	56	605667,11	430628,65
2970	56	605667,22	430628,39
2971	56	605674,43	430576,60
2972	56	605676,71	430565,10
2973	56	605686,61	430527,14
2974	56	605693,56	430508,39
2975	56	605718,32	430457,73
2976	56	605724,13	430448,42
2977	57	605727,12	430823,65
2978	57	605775,06	430800,76
2979	57	605795,18	430847,35
2980	57	605818,81	430874,27
2981	57	605836,98	430894,92
2982	57	605857,08	430897,15
2983	57	605869,81	430901,53
2984	57	605888,17	430916,12
2985	57	605896,16	430925,22
2986	57	605904,42	430938,73
2987	57	605841,57	430908,38
2988	57	605830,09	430901,95
2989	57	605798,91	430881,65
2990	57	605764,39	430861,23
2991	57	605759,54	430858,16
2992	57	605752,82	430853,26
2993	57	605746,56	430847,84
2994	57	605727,12	430823,65
2995	58	606382,93	430572,28
2996	58	606383,56	430559,63
2997	58	606388,54	430553,71
2998	58	606428,80	430546,51
2999	58	606441,24	430540,56
3000	58	606462,92	430533,15
3001	58	606480,10	430530,00
3002	58	606518,15	430514,24
3003	58	606557,96	430515,29
3004	58	606568,40	430493,20
3005	58	606577,48	430480,87
3006	58	606579,15	430473,17
3007	58	606590,56	430445,70
3008	58	606608,84	430420,39
3009	58	606644,02	430403,25
3010	58	606675,97	430393,86
3011	58	606703,29	430397,06
3012	58	606736,15	430408,73
3013	58	606759,62	430424,26
3014	58	606755,68	430450,18
3015	58	606751,30	430476,09
3016	58	606655,91	430464,90
3017	58	606650,27	430500,52
3018	58	606625,64	430526,73
3019	58	606605,66	430592,31

3020	58	606555,07	430568,46
3021	58	606507,68	430622,06
3022	58	606467,28	430638,38
3023	58	606401,37	430650,15
3024	58	606382,93	430572,28
3025	59	606210,24	431466,39
3026	59	606250,04	431513,85
3027	59	606284,85	431545,53
3028	59	606307,00	431560,03
3029	59	606278,55	431604,39
3030	59	606250,04	431591,72
3031	59	606226,69	431567,67
3032	59	606203,31	431538,09
3033	59	606190,53	431499,01
3034	59	606190,77	431474,23
3035	59	606210,24	431466,39
3036	60	605836,63	432226,34
3037	60	605848,30	432296,85
3038	60	605823,49	432297,36
3039	60	605788,83	432341,43
3040	60	605779,06	432339,76
3041	60	605780,02	432319,06
3042	60	605750,40	432321,84
3043	60	605749,77	432342,54
3044	60	605739,85	432344,20
3045	60	605657,82	432332,04
3046	60	605611,00	432330,98
3047	60	605610,40	432302,86
3048	60	605561,95	432300,10
3049	60	605562,49	432316,63
3050	60	605517,97	432302,87
3051	60	605493,66	432299,60
3052	60	605443,04	432292,41
3053	60	605372,60	432294,61
3054	60	605375,83	432262,94
3055	60	605319,74	432257,15
3056	60	605308,17	432256,92
3057	60	605305,05	432226,16
3058	60	605320,25	432166,35
3059	60	605346,52	432118,09
3060	60	605368,68	432100,82
3061	60	605363,74	432065,04
3062	60	605349,44	432046,32
3063	60	605306,48	431993,41
3064	60	605266,30	431940,60
3065	60	605237,67	431913,01
3066	60	605212,37	431892,66
3067	60	605171,60	431866,23
3068	60	605119,78	431833,77
3069	60	605007,54	431772,07
3070	60	604885,80	431737,41
3071	60	604886,96	431749,48
3072	60	604863,17	431763,80
3073	60	604826,93	431762,15
3074	60	604677,17	431765,47
3075	60	604633,66	431766,57
3076	60	604611,61	431745,20
3077	60	604616,44	431687,30
3078	60	604619,47	431693,74
3079	60	604636,50	431692,46
3080	60	604642,74	431692,14
3081	60	604645,52	431692,18
3082	60	604649,96	431692,32
3083	60	604687,42	431694,52
3084	60	604693,75	431695,08
3085	60	604701,74	431696,39
3086	60	604724,87	431704,25
3087	60	604741,45	431712,22
3088	60	604752,76	431714,58

3089	60	604822,89	431694,80	3156	60	605506,98	432215,51	3223	61	606373,75	432219,80
3090	60	604840,74	431691,46	3157	60	605524,98	432216,50	3224	61	606377,31	432219,72
3091	60	604847,64	431691,09	3158	60	605530,65	432216,98	3225	61	606396,88	432219,67
3092	60	604856,65	431691,28	3159	60	605537,75	432218,02	3226	61	606415,19	432215,46
3093	60	604899,88	431694,17	3160	60	605558,91	432224,45	3227	62	606499,95	432199,75
3094	60	604928,71	431692,38	3161	60	605582,01	432234,37	3228	62	606507,75	432198,80
3095	60	604930,27	431692,27	3162	60	605589,08	432237,73	3229	62	606514,31	432198,96
3096	60	604954,42	431691,15	3163	60	605594,60	432240,61	3230	62	606587,88	432203,27
3097	60	604963,99	431691,23	3164	60	605602,15	432241,65	3231	62	606618,23	432204,24
3098	60	604970,99	431691,79	3165	60	605621,44	432238,53	3232	62	606643,27	432203,26
3099	60	604989,17	431695,72	3166	60	605629,80	432237,58	3233	62	606649,06	432203,21
3100	60	605009,21	431702,07	3167	60	605658,41	432235,39	3234	62	606652,62	432203,33
3101	60	605039,34	431711,03	3168	60	605667,87	432235,13	3235	62	606661,39	432204,19
3102	60	605067,67	431713,43	3169	60	605673,76	432235,41	3236	62	606691,81	432208,15
3103	60	605073,11	431714,04	3170	60	605687,53	432237,40	3237	62	606690,78	432218,06
3104	60	605081,21	431715,56	3171	60	605722,90	432245,24	3238	62	606677,00	432217,53
3105	60	605089,19	431717,74	3172	60	605755,03	432246,63	3239	62	606676,39	432259,95
3106	60	605097,05	431720,52	3173	60	605762,20	432242,46	3240	62	606630,71	432257,70
3107	60	605104,56	431723,96	3174	60	605767,92	432239,61	3241	62	606631,85	432216,42
3108	60	605126,15	431738,86	3175	60	605780,01	432234,12	3242	62	606601,38	432208,70
3109	60	605151,73	431761,88	3176	60	605803,70	432226,73	3243	62	606499,95	432199,75
3110	60	605185,61	431780,62	3177	60	605811,94	432225,59	3244	63	606834,82	432273,12
3111	60	605198,51	431789,06	3178	60	605820,18	432225,17	3245	63	606814,57	432320,52
3112	60	605252,52	431830,88	3179	60	605828,41	432225,42	3246	63	606808,27	432310,11
3113	60	605264,38	431841,71	3180	60	605836,63	432226,34	3247	63	606803,11	432289,26
3114	60	605297,36	431876,95	3181	61	606415,19	432215,46	3248	63	606795,20	432274,69
3115	60	605298,89	431878,58	3182	61	606421,32	432268,84	3249	63	606782,76	432258,00
3116	60	605336,33	431920,42	3183	61	606392,80	432272,23	3250	63	606773,90	432247,55
3117	60	605344,96	431931,47	3184	61	606393,82	432286,16	3251	63	606779,64	432227,25
3118	60	605355,09	431946,73	3185	61	606365,82	432292,16	3252	63	606806,22	432242,95
3119	60	605363,25	431951,85	3186	61	606367,55	432311,16	3253	63	606818,18	432254,84
3120	60	605367,55	431954,64	3187	61	606359,31	432319,71	3254	63	606827,58	432266,36
3121	60	605374,15	431959,66	3188	61	606346,74	432335,71	3255	63	606834,82	432273,12
3122	60	605380,30	431965,21	3189	61	606344,32	432333,68	3256	64	607041,53	432504,96
3123	60	605398,09	431988,79	3190	61	606337,36	432345,77	3257	64	607082,56	432490,29
3124	60	605417,71	432024,78	3191	61	606330,30	432341,87	3258	64	607154,81	432462,95
3125	60	605428,45	432044,11	3192	61	606313,12	432345,03	3259	64	607164,30	432459,89
3126	60	605428,66	432044,38	3193	61	606312,83	432350,22	3260	64	607205,62	432448,75
3127	60	605432,34	432051,77	3194	61	606298,77	432352,88	3261	64	607214,83	432442,56
3128	60	605435,46	432059,47	3195	61	606292,06	432347,79	3262	64	607231,41	432434,47
3129	60	605439,37	432073,58	3196	61	606249,19	432358,50	3263	64	607241,36	432517,05
3130	60	605441,55	432084,61	3197	61	606247,54	432349,69	3264	64	607181,31	432547,37
3131	60	605442,06	432087,88	3198	61	606217,77	432354,66	3265	64	607140,07	432552,84
3132	60	605443,05	432096,09	3199	61	606197,95	432356,31	3266	64	607128,98	432558,35
3133	60	605443,38	432104,35	3200	61	606177,59	432356,29	3267	64	607091,64	432579,86
3134	60	605443,04	432112,68	3201	61	606159,84	432360,70	3268	64	607049,79	432589,19
3135	60	605442,03	432120,85	3202	61	606156,84	432345,47	3269	64	607041,53	432504,96
3136	60	605440,25	432128,96	3203	61	606124,59	432352,20	3270	65	607365,51	432405,74
3137	60	605437,91	432136,92	3204	61	606115,91	432305,65	3271	65	607372,58	432401,45
3138	60	605434,91	432144,60	3205	61	606144,56	432316,65	3272	65	607379,98	432397,82
3139	60	605431,24	432152,08	3206	61	606168,62	432329,92	3273	65	607387,69	432394,80
3140	60	605427,03	432159,15	3207	61	606177,43	432336,50	3274	65	607395,62	432392,45
3141	60	605422,15	432165,87	3208	61	606179,74	432338,27	3275	65	607403,66	432390,70
3142	60	605416,83	432172,19	3209	61	606186,00	432343,68	3276	65	607411,90	432389,69
3143	60	605410,96	432178,04	3210	61	606201,09	432346,43	3277	65	607420,14	432389,34
3144	60	605408,60	432180,14	3211	61	606207,77	432345,79	3278	65	607428,37	432389,65
3145	60	605400,49	432187,15	3212	61	606237,42	432334,16	3279	65	607436,58	432390,70
3146	60	605390,51	432200,66	3213	61	606245,71	432321,69	3280	65	607446,34	432392,77
3147	60	605392,94	432201,63	3214	61	606253,41	432304,81	3281	65	607458,53	432396,08
3148	60	605410,31	432200,68	3215	61	606266,39	432283,61	3282	65	607464,95	432398,03
3149	60	605428,59	432197,81	3216	61	606279,64	432267,08	3283	65	607472,70	432401,07
3150	60	605436,93	432197,66	3217	61	606304,76	432244,73	3284	65	607479,22	432403,63
3151	60	605445,16	432198,18	3218	61	606311,94	432240,64	3285	65	607472,67	432449,88
3152	60	605453,26	432199,36	3219	61	606312,95	432240,12	3286	65	607400,43	432430,08
3153	60	605464,23	432202,05	3220	61	606332,78	432230,21	3287	65	607365,51	432405,74
3154	60	605492,92	432210,92	3221	61	606357,37	432221,77	3288	66	608422,08	432588,14
3155	60	605494,36	432211,40	3222	61	606365,51	432220,42	3289	66	608377,41	432568,86

3290	66	608356,93	432562,05	3356	69	607964,41	431202,35	3422	72	609199,93	431305,57
3291	66	608293,93	432533,99	3357	69	608008,45	431179,68	3423	72	609245,16	431362,80
3292	66	608240,75	432511,19	3358	69	608021,99	431174,29	3424	72	609262,34	431382,55
3293	66	608207,36	432496,74	3359	69	608029,28	431177,32	3425	72	609267,46	431397,74
3294	66	608181,49	432493,71	3360	69	608062,47	431174,27	3426	72	609273,61	431480,17
3295	66	608154,99	432495,26	3361	69	608071,35	431206,29	3427	72	609273,28	431510,52
3296	66	608132,91	432499,01	3362	69	608103,81	431192,78	3428	72	609287,20	431563,57
3297	66	608111,67	432514,76	3363	69	608122,36	431240,26	3429	72	609304,00	431617,53
3298	66	608101,74	432516,68	3364	69	608076,80	431252,58	3430	72	609336,32	431667,32
3299	66	607916,38	432433,75	3365	69	608074,71	431250,95	3431	72	609335,33	431689,28
3300	66	607917,27	432395,01	3366	69	608058,40	431240,86	3432	72	609375,08	431709,95
3301	66	607967,34	432416,96	3367	69	608054,96	431240,35	3433	72	609373,51	431935,92
3302	66	608000,35	432426,82	3368	69	608046,86	431238,63	3434	72	609332,40	431932,40
3303	66	608022,35	432436,52	3369	69	608038,89	431236,25	3435	72	609327,18	431908,76
3304	66	608060,73	432459,17	3370	69	608031,26	431233,21	3436	72	609326,87	431907,09
3305	66	608069,44	432464,88	3371	69	608023,86	431229,51	3437	72	609325,54	431898,95
3306	66	608126,60	432465,96	3372	69	607991,71	431214,26	3438	72	609324,77	431890,69
3307	66	608185,20	432467,26	3373	69	607964,41	431202,35	3439	72	609324,74	431884,69
3308	66	608200,19	432469,21	3374	70	608761,98	430481,18	3440	72	609325,57	431834,78
3309	66	608247,21	432478,93	3375	70	608736,21	430494,05	3441	72	609318,44	431750,47
3310	66	608297,64	432491,63	3376	70	608737,54	430524,69	3442	72	609283,87	431702,58
3311	66	608318,33	432499,58	3377	70	608678,63	430544,67	3443	72	609276,15	431690,16
3312	66	608342,73	432512,18	3378	70	608659,57	430547,39	3444	72	609239,67	431619,94
3313	66	608374,13	432526,07	3379	70	608650,12	430523,82	3445	72	609239,35	431619,20
3314	66	608415,83	432542,24	3380	70	608636,50	430481,61	3446	72	609235,90	431611,70
3315	66	608440,85	432550,72	3381	70	608649,74	430481,73	3447	72	609230,27	431592,98
3316	66	608448,13	432554,68	3382	70	608673,18	430483,61	3448	72	609217,22	431526,15
3317	66	608470,45	432573,24	3383	70	608720,95	430480,31	3449	72	609198,56	431438,95
3318	66	608493,45	432598,67	3384	70	608761,98	430481,18	3450	72	609189,13	431421,77
3319	66	608512,24	432614,71	3385	71	609600,47	430968,63	3451	72	609177,02	431405,95
3320	66	608514,00	432616,27	3386	71	609480,77	430869,91	3452	72	609139,09	431367,20
3321	66	608537,72	432637,58	3387	71	609430,47	430818,45	3453	72	609096,28	431343,15
3322	66	608538,49	432638,32	3388	71	609384,68	430754,75	3454	72	609076,25	431328,34
3323	66	608546,82	432647,36	3389	71	609372,88	430770,29	3455	72	609050,68	431303,94
3324	66	608422,08	432588,14	3390	71	609344,79	430751,31	3456	72	609050,24	431303,47
3325	67	608683,46	432714,47	3391	71	609359,22	430730,42	3457	72	609004,14	431314,92
3326	67	608731,17	432715,15	3392	71	609321,26	430709,83	3458	72	608978,40	431325,40
3327	67	608734,28	432715,26	3393	71	609310,67	430726,51	3459	72	608970,26	431327,08
3328	67	608737,40	432715,43	3394	71	609293,16	430714,28	3460	72	608962,13	431328,09
3329	67	608746,72	432716,57	3395	71	609299,63	430698,33	3461	72	608957,34	431328,36
3330	67	608778,45	432722,27	3396	71	609324,53	430683,85	3462	72	608940,42	431328,91
3331	67	608970,69	432822,79	3397	71	609398,17	430721,73	3463	72	608930,30	431328,70
3332	67	608965,14	432853,26	3398	71	609419,91	430695,22	3464	72	608922,09	431327,78
3333	67	608802,39	432775,80	3399	71	609444,72	430710,49	3465	72	608913,99	431326,20
3334	67	608683,46	432714,47	3400	71	609448,57	430713,08	3466	72	608903,47	431322,72
3335	68	607217,77	431021,20	3401	71	609455,06	430718,17	3467	73	610339,02	430925,32
3336	68	607218,34	431020,07	3402	71	609461,10	430723,78	3468	73	610313,47	430953,96
3337	68	607239,29	430994,60	3403	71	609466,79	430729,92	3469	73	610266,03	430987,81
3338	68	607259,84	430980,78	3404	71	609471,82	430736,45	3470	73	610237,95	430945,61
3339	68	607283,10	430972,40	3405	71	609476,39	430743,37	3471	73	610291,02	430906,58
3340	68	607310,63	430968,40	3406	71	609517,09	430789,76	3472	73	610315,08	430881,05
3341	68	607334,71	430972,88	3407	71	609573,11	430846,29	3473	73	610339,02	430925,32
3342	68	607353,10	430978,08	3408	71	609589,62	430865,83	3474	74	610677,54	431306,43
3343	68	607377,75	430988,36	3409	71	609627,82	430923,70	3475	74	610634,40	431336,02
3344	68	607398,49	431000,44	3410	71	609664,10	430975,74	3476	74	610587,51	431301,33
3345	68	607423,10	430998,60	3411	71	609700,28	431004,82	3477	74	610563,80	431280,09
3346	68	607449,96	431002,66	3412	71	609693,31	431017,70	3478	74	610559,90	431241,57
3347	68	607465,00	431008,27	3413	71	609683,64	431039,59	3479	74	610578,51	431246,83
3348	68	607466,89	431046,85	3414	71	609600,47	430968,63	3480	74	610614,66	431247,36
3349	68	607447,97	431047,51	3415	72	608903,47	431322,72	3481	74	610640,83	431252,59
3350	68	607449,26	431065,84	3416	72	608914,15	431307,23	3482	74	610660,09	431259,53
3351	68	607399,87	431065,86	3417	72	609018,93	431276,79	3483	74	610671,04	431286,50
3352	68	607393,99	431096,14	3418	72	609069,30	431277,78	3484	74	610677,54	431306,43
3353	68	607357,86	431079,10	3419	72	609101,98	431287,51	3485	75	610539,72	434214,78
3354	68	607280,21	431033,56	3420	72	609146,54	431290,08	3486	75	610552,56	434202,98
3355	68	607217,77	431021,20	3421	72	609179,89	431291,37	3487	75	610558,40	434182,83

3488	75	610556,85	434149,93	3556	76	610179,83	435100,39	3624	79	609578,12	436213,84
3489	75	610547,88	434130,97	3557	76	610178,23	435078,68	3625	79	609574,29	436233,76
3490	75	610527,14	434110,79	3558	76	610180,37	435060,54	3626	79	609562,71	436251,11
3491	75	610495,85	434080,94	3559	76	610192,63	435034,28	3627	79	609537,63	436263,95
3492	75	610474,46	434051,76	3560	76	610201,59	435013,57	3628	80	613555,13	433940,71
3493	75	610447,49	433999,55	3561	76	610228,71	434974,28	3629	80	613540,81	433922,62
3494	75	610424,00	433921,03	3562	76	610285,29	435009,73	3630	80	613520,90	433858,76
3495	75	610402,22	433879,00	3563	77	610134,68	435237,81	3631	80	613480,87	433865,72
3496	75	610402,44	433903,62	3564	77	610159,67	435200,15	3632	80	613510,15	433791,91
3497	75	610397,13	433925,31	3565	77	610128,77	435173,50	3633	80	613534,76	433798,04
3498	75	610390,69	433940,53	3566	77	610159,23	435142,57	3634	80	613558,52	433808,81
3499	75	610381,82	433954,51	3567	77	610177,46	435159,92	3635	80	613580,92	433830,07
3500	75	610364,44	433972,17	3568	77	610222,69	435187,43	3636	80	613594,90	433847,95
3501	75	610350,67	433986,49	3569	77	610174,48	435264,04	3637	80	613612,38	433871,08
3502	75	610343,96	434013,35	3570	77	610134,68	435237,81	3638	80	613626,24	433898,40
3503	75	610333,75	434035,90	3571	78	609531,92	435910,71	3639	80	613630,51	433919,01
3504	75	610316,00	434056,75	3572	78	609634,03	435869,55	3640	80	613616,65	433955,66
3505	75	610304,47	434069,97	3573	78	609667,47	435856,09	3641	80	613600,46	433944,53
3506	75	610283,36	434084,25	3574	78	609677,04	435847,44	3642	80	613555,13	433940,71
3507	75	610270,61	434097,25	3575	78	609668,39	435804,06	3643	81	613589,08	431807,16
3508	75	610266,50	434104,91	3576	78	609668,02	435773,90	3644	81	613714,18	431817,74
3509	75	610251,89	434131,53	3577	78	609648,17	435744,94	3645	81	613657,30	431844,05
3510	75	610239,43	434147,66	3578	78	609625,33	435723,47	3646	81	613642,43	431841,31
3511	75	610220,74	434163,84	3579	78	609652,97	435735,36	3647	81	613627,68	431838,57
3512	75	610242,15	434103,91	3580	78	609640,15	435713,15	3648	81	613620,35	431837,14
3513	75	610254,34	434082,91	3581	78	609636,61	435687,15	3649	81	613591,97	431830,55
3514	75	610290,97	434024,92	3582	78	609645,85	435661,78	3650	81	613589,08	431807,16
3515	75	610293,82	434011,72	3583	78	609652,60	435647,96	3651	82	614084,40	431145,17
3516	75	610304,43	434008,27	3584	78	609635,29	435644,80	3652	82	614083,95	431153,14
3517	75	610309,95	433995,44	3585	78	609643,01	435616,82	3653	82	614068,76	431157,64
3518	75	610297,10	433991,60	3586	78	609657,09	435620,07	3654	82	614077,63	431212,90
3519	75	610298,54	433984,03	3587	78	609668,66	435570,90	3655	82	614047,41	431218,64
3520	75	610288,55	433918,48	3588	78	609678,31	435523,71	3656	82	614032,76	431154,52
3521	75	610313,96	433907,38	3589	78	609680,59	435486,40	3657	82	614084,40	431145,17
3522	75	610319,57	433895,55	3590	78	609696,27	435412,87	3658	83	613790,45	425521,78
3523	75	610317,82	433805,88	3591	78	609706,62	435412,88	3659	83	613797,37	425513,31
3524	75	610308,35	433750,98	3592	78	609719,43	435411,59	3660	83	613838,11	425405,74
3525	75	610310,98	433721,73	3593	78	609784,50	435411,34	3661	83	613852,94	425382,10
3526	75	610324,11	433721,71	3594	78	609778,56	435439,35	3662	83	613881,41	425375,17
3527	75	610374,25	433771,39	3595	78	609758,01	435494,44	3663	83	613902,50	425378,36
3528	75	610408,87	433793,31	3596	78	609751,60	435532,36	3664	83	613932,13	425382,95
3529	75	610462,56	433835,71	3597	78	609743,61	435564,20	3665	83	613968,07	425403,00
3530	75	610497,32	433903,61	3598	78	609724,60	435604,28	3666	83	613935,40	425436,67
3531	75	610509,50	433971,39	3599	78	609716,23	435631,25	3667	83	613927,70	425473,46
3532	75	610505,42	434033,23	3600	78	609705,19	435674,37	3668	83	613954,04	425510,45
3533	75	610560,85	434070,13	3601	78	609731,64	435708,34	3669	83	613997,90	425536,74
3534	75	610592,02	434116,95	3602	78	609742,53	435733,91	3670	83	613933,44	425618,19
3535	75	610600,17	434154,72	3603	78	609749,71	435770,74	3671	83	613884,35	425598,80
3536	75	610584,89	434197,77	3604	78	609758,59	435804,68	3672	83	613869,19	425551,21
3537	75	610556,57	434218,54	3605	78	609763,10	435841,34	3673	83	613790,45	425521,78
3538	75	610539,72	434214,78	3606	78	609758,60	435870,23	3674	84	614294,98	424559,67
3539	76	610285,29	435009,73	3607	78	609752,17	435893,38	3675	84	614276,65	424586,31
3540	76	610275,11	435054,98	3608	78	609718,84	435931,86	3676	84	614259,69	424575,60
3541	76	610271,40	435065,64	3609	78	609653,25	435962,06	3677	84	614239,09	424548,74
3542	76	610283,86	435065,54	3610	78	609603,84	435980,03	3678	84	614252,79	424519,63
3543	76	610292,75	435065,93	3611	78	609577,24	435989,79	3679	84	614297,20	424546,14
3544	76	610300,97	435066,98	3612	78	609578,79	436014,77	3680	84	614294,98	424559,67
3545	76	610309,06	435068,75	3613	78	609560,19	436025,04	3681	85	614283,30	424364,37
3546	76	610316,93	435071,12	3614	78	609546,07	436008,34	3682	85	614249,05	424342,48
3547	76	610339,25	435082,14	3615	78	609530,60	436009,00	3683	85	614271,28	424315,64
3548	76	610351,38	435089,69	3616	78	609526,72	435983,25	3684	85	614308,03	424334,04
3549	76	610342,00	435100,68	3617	78	609520,95	435973,66	3685	85	614303,11	424349,59
3550	76	610325,97	435118,03	3618	78	609522,93	435967,23	3686	85	614286,64	424357,44
3551	76	610281,10	435071,96	3619	78	609539,64	435965,32	3687	85	614283,30	424364,37
3552	76	610252,76	435110,84	3620	78	609531,92	435910,71	3688	86	614953,05	423816,13
3553	76	610244,73	435121,05	3621	79	609537,63	436263,95	3689	86	614903,24	423779,69
3554	76	610221,43	435132,44	3622	79	609519,66	436235,09	3690	86	614926,99	423748,69
3555	76	610203,27	435135,19	3623	79	609551,12	436211,95	3691	86	614973,02	423784,67

3692	86	614953,05	423816,13
3693	87	617449,84	429394,81
3694	87	617416,42	429428,27
3695	87	617386,62	429449,75
3696	87	617358,42	429468,34
3697	87	617328,04	429484,70
3698	87	617291,55	429499,58
3699	87	617276,77	429469,12
3700	87	617315,25	429447,03
3701	87	617337,65	429421,58
3702	87	617371,09	429379,94
3703	87	617394,06	429345,80
3704	87	617411,14	429319,80
3705	87	617449,84	429394,81
3706	88	617054,56	429503,56
3707	88	617029,46	429516,01
3708	88	617007,61	429481,66
3709	88	616996,78	429484,29
3710	88	616986,73	429472,05
3711	88	617028,46	429456,12
3712	88	617054,56	429503,56
3713	89	616988,15	429361,75
3714	89	616974,05	429389,98
3715	89	616964,42	429401,87
3716	89	616927,31	429361,77
3717	89	616971,09	429335,04
3718	89	616988,15	429361,75
3719	170	609547,21	434318,71
3720	170	609545,40	434320,49
3721	170	609555,46	434309,18
3722	170	609574,07	434290,53
3723	170	609591,86	434274,94
3724	170	609617,82	434255,93
3725	170	609651,95	434224,72
3726	170	609660,67	434213,45
3727	170	609674,48	434196,14
3728	170	609689,69	434182,31
3729	170	609704,00	434169,06
3730	170	609718,24	434160,67
3731	170	609759,84	434144,68
3732	170	609776,82	434139,32
3733	170	609798,76	434121,85
3734	170	609814,40	434100,51
3735	170	609831,73	434078,38
3736	170	609862,80	434115,62
3737	170	609842,55	434132,11
3738	170	609818,30	434148,08
3739	170	609796,20	434161,55
3740	170	609773,17	434178,01
3741	170	609755,44	434189,21
3742	170	609723,84	434206,14
3743	170	609698,36	434222,56
3744	170	609671,52	434241,23
3745	170	609647,20	434262,86
3746	170	609608,27	434310,91
3747	170	609591,41	434331,71
3748	170	609583,54	434345,97
3749	170	609569,32	434344,65
3750	170	609547,21	434318,71

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubiewo.

L.p.	Id	X	Y
3751	90	616751,32	429616,49
3752	90	616807,89	429634,74
3753	90	616822,29	429653,90
3754	90	616832,10	429750,55
3755	90	616803,61	429751,45

3756	90	616763,06	429709,91
3757	90	616756,46	429667,41
3758	90	616751,32	429616,49
3759	91	617078,68	429812,22
3760	91	617079,62	429823,86
3761	91	617065,61	429846,25
3762	91	617041,79	429869,62
3763	91	617016,64	429870,12
3764	91	616973,20	429867,01
3765	91	616961,45	429864,05
3766	91	616963,34	429803,80
3767	91	617016,64	429812,22
3768	92	616761,13	430036,35
3769	92	616630,81	429980,32
3770	92	616583,22	429941,53
3771	92	616587,01	429910,75
3772	92	616674,78	429910,25
3773	92	616683,39	429922,28
3774	92	616691,10	429935,02
3775	92	616702,76	429936,39
3776	92	616719,10	429936,90
3777	92	616739,73	429941,52
3778	92	616763,96	429957,90
3779	92	616761,13	430036,35
3780	93	616391,26	431816,52
3781	93	616356,24	431838,48
3782	93	616326,40	431847,83
3783	93	616298,78	431850,15
3784	93	616284,13	431848,28
3785	93	616255,88	431839,83
3786	93	616240,97	431771,22
3787	93	616317,03	431756,76
3788	93	616326,43	431799,70
3789	93	616385,28	431783,80
3790	93	616391,26	431816,52
3791	94	615696,45	432558,58
3792	94	615706,74	432515,11
3793	94	615729,58	432520,76
3794	94	615753,40	432527,28
3795	94	615748,77	432547,82
3796	94	615797,30	432553,43
3797	94	615791,63	432584,26
3798	94	615785,64	432614,62
3799	94	615774,87	432644,51
3800	94	615767,91	432633,25
3801	94	615760,36	432616,45
3802	94	615757,57	432594,08
3803	94	615744,08	432572,55
3804	94	615696,45	432558,58
3805	95	615579,62	432545,48
3806	95	615559,42	432534,49
3807	95	615537,79	432514,57
3808	95	615528,60	432504,00
3809	95	615505,00	432489,44
3810	95	615487,26	432477,75
3811	95	615472,33	432463,45
3812	95	615454,52	432440,86
3813	95	615446,08	432432,03
3814	95	615457,37	432381,60
3815	95	615510,97	432421,72
3816	95	615564,30	432464,69
3817	95	615581,51	432482,89
3818	95	615609,61	432524,90
3819	95	615613,32	432537,98
3820	95	615579,62	432545,48
3821	96	615390,46	432965,54
3822	96	615394,25	432917,66
3823	96	615399,49	432893,33
3824	96	615414,78	432842,96
3825	96	615422,32	432805,11

3826	96	615431,59	432747,20
3827	96	615432,58	432669,70
3828	96	615455,02	432648,68
3829	96	615461,54	432620,19
3830	96	615473,23	432603,86
3831	96	615504,90	432590,29
3832	96	615516,19	432625,81
3833	96	615502,18	432679,99
3834	96	615491,38	432735,55
3835	96	615460,15	432867,27
3836	96	615427,48	432990,99
3837	96	615390,46	432965,54
3838	97	615210,26	433233,84
3839	97	615256,93	433269,00
3840	97	615269,15	433293,57
3841	97	615277,71	433317,62
3842	97	615301,81	433336,31
3843	97	615314,16	433352,31
3844	97	615327,99	433380,76
3845	97	615329,73	433407,51
3846	97	615330,09	433421,41
3847	97	615322,90	433458,20
3848	97	615314,49	433487,33
3849	97	615306,61	433501,85
3850	97	615290,66	433520,77
3851	97	615275,91	433533,60
3852	97	615255,32	433541,82
3853	97	615231,12	433546,86
3854	97	615214,65	433546,90
3855	97	615188,48	433541,48
3856	97	615159,74	433528,71
3857	97	615140,83	433512,69
3858	97	615129,47	433497,57
3859	97	615157,83	433410,81
3860	97	615233,63	433462,47
3861	97	615241,65	433414,65
3862	97	615219,17	433399,37
3863	97	615225,53	433374,40
3864	97	615194,26	433351,55
3865	97	615184,86	433323,57
3866	97	615159,98	433281,66
3867	97	615131,17	433289,70
3868	97	615138,31	433272,38
3869	97	615136,60	433251,22
3870	97	615130,67	433238,10
3871	97	615118,48	433234,67
3872	97	615096,02	433234,29
3873	97	615065,94	433213,52
3874	97	615183,27	433215,64
3875	97	615210,26	433233,84
3876	98	614972,79	433233,42
3877	98	614990,22	433227,48
3878	98	615033,39	433219,05
3879	98	615048,17	433290,99
3880	98	615005,79	433298,64
3881	98	614999,96	433278,75
3882	98	614978,68	433280,58
3883	98	614972,79	433233,42
3884	99	616010,22	433655,96
3885	99	615997,17	433682,16
3886	99	615943,43	433651,76
3887	99	615974,25	433595,76
3888	99	615993,56	433606,67
3889	99	616005,09	433641,06
3890	99	616010,22	433655,96
3891	100	615999,21	433520,87
3892	100	615929,43	433515,43
3893	100	615927,58	433488,82
3894	100	615921,99	433450,98
3895	100	615965,91	433428,54

3896	100	615998,04	433508,88	3966	107	617848,81	432872,77	4036	112	620954,03	431128,88
3897	100	615999,21	433520,87	3967	107	617877,71	432889,86	4037	112	620961,04	431136,35
3898	101	616163,51	432848,97	3968	107	617890,01	432900,80	4038	112	620966,10	431147,85
3899	101	616152,59	432826,62	3969	108	618021,08	432366,13	4039	112	620974,33	431171,27
3900	101	616148,59	432810,61	3970	108	618015,44	432449,76	4040	112	620978,13	431192,91
3901	101	616146,08	432791,56	3971	108	617966,88	432446,02	4041	112	620976,14	431206,96
3902	101	616148,45	432773,38	3972	108	617954,32	432430,16	4042	112	620971,79	431223,03
3903	101	616154,03	432756,58	3973	108	617956,20	432383,87	4043	112	620974,63	431234,49
3904	101	616192,84	432749,55	3974	108	617979,09	432385,79	4044	112	620977,62	431250,54
3905	101	616210,57	432840,60	3975	108	617982,20	432362,25	4045	112	620977,31	431271,78
3906	101	616163,51	432848,97	3976	108	618021,08	432366,13	4046	112	620971,41	431295,73
3907	102	616386,65	432770,11	3977	109	618108,88	432418,47	4047	112	620957,63	431325,15
3908	102	616404,40	432851,85	3978	109	618106,57	432486,61	4048	113	621245,17	431663,31
3909	102	616333,91	432865,35	3979	109	618060,78	432484,30	4049	113	621258,27	431657,72
3910	102	616318,94	432783,64	3980	109	618064,54	432415,18	4050	113	621270,84	431657,70
3911	102	616386,65	432770,11	3981	109	618108,88	432418,47	4051	113	621308,68	431695,10
3912	103	616796,32	434688,17	3982	110	619897,18	431137,16	4052	113	621323,59	431724,99
3913	103	616791,08	434689,43	3983	110	619894,33	431126,42	4053	113	621335,34	431735,72
3914	103	616790,60	434659,52	3984	110	619893,35	431109,73	4054	113	621351,70	431743,19
3915	103	616813,50	434660,50	3985	110	619893,65	431088,81	4055	113	621359,55	431730,56
3916	103	616842,86	434660,57	3986	110	619897,59	431070,61	4056	113	621337,71	431687,15
3917	103	616830,66	434682,66	3987	110	619904,75	431052,31	4057	113	621305,94	431668,50
3918	103	616796,32	434688,17	3988	110	619922,37	431026,80	4058	113	621275,12	431646,08
3919	104	616832,55	434295,77	3989	110	619934,76	431015,82	4059	113	621261,51	431625,96
3920	104	616845,22	434313,02	3990	110	619952,46	431022,32	4060	113	621240,05	431610,11
3921	104	616857,35	434344,43	3991	110	619939,91	431044,39	4061	113	621228,39	431616,19
3922	104	616864,36	434384,93	3992	110	619950,37	431089,70	4062	113	621215,76	431635,79
3923	104	616861,33	434426,96	3993	110	619927,36	431150,01	4063	113	621191,07	431612,53
3924	104	616856,35	434464,97	3994	110	619898,18	431137,16	4064	113	621143,89	431575,06
3925	104	616855,78	434530,55	3995	111	620880,88	430760,00	4065	113	621152,22	431560,57
3926	104	616858,27	434591,93	3996	111	620817,29	430734,37	4066	113	621174,22	431539,11
3927	104	616852,72	434615,18	3997	111	620880,88	430600,57	4067	113	621193,18	431527,70
3928	104	616846,59	434640,42	3998	111	620892,72	430612,16	4068	113	621216,87	431520,47
3929	104	616811,54	434640,86	3999	111	620904,83	430643,28	4069	113	621262,48	431520,00
3930	104	616811,54	434576,86	4000	111	620917,09	430672,48	4070	113	621283,96	431526,95
3931	104	616801,30	434576,85	4001	111	620913,98	430709,69	4071	113	621306,33	431541,95
3932	104	616799,92	434564,28	4002	111	620900,38	430734,59	4072	113	621330,27	431562,88
3933	104	616793,36	434564,25	4003	111	620885,69	430757,68	4073	113	621356,18	431594,59
3934	104	616792,88	434518,06	4004	111	620880,88	430760,00	4074	113	621369,90	431599,37
3935	104	616799,89	434518,02	4005	112	620957,63	431325,15	4075	113	621384,35	431607,75
3936	104	616801,35	434460,62	4006	112	621009,12	431348,81	4076	113	621412,79	431640,89
3937	104	616806,95	434418,10	4007	112	621001,96	431367,29	4077	113	621431,01	431665,66
3938	104	616793,87	434414,39	4008	112	621032,24	431380,75	4078	113	621443,54	431714,84
3939	104	616801,27	434313,94	4009	112	621020,05	431408,13	4079	113	621443,39	431740,60
3940	104	616823,27	434315,84	4010	112	621053,27	431426,60	4080	113	621433,71	431771,66
3941	104	616823,78	434294,85	4011	112	621059,51	431417,80	4081	113	621417,13	431795,33
3942	104	616832,55	434295,77	4012	112	621066,72	431404,29	4082	113	621398,21	431811,19
3943	105	617469,25	432397,66	4013	112	621064,18	431395,09	4083	113	621339,52	431754,84
3944	105	617440,16	432401,16	4014	112	621106,75	431312,77	4084	113	621278,82	431690,42
3945	105	617400,93	432414,23	4015	112	621120,96	431322,34	4085	113	621245,17	431663,31
3946	105	617371,95	432418,46	4016	112	621136,08	431345,87	4086	114	621526,79	431005,81
3947	105	617361,20	432330,20	4017	112	621147,35	431374,51	4087	114	621504,42	431045,06
3948	105	617449,51	432323,22	4018	112	621151,29	431401,80	4088	114	621455,29	431019,84
3949	105	617469,25	432397,66	4019	112	621151,19	431424,10	4089	114	621455,32	430994,61
3950	106	617634,89	432116,28	4020	112	621142,00	431444,62	4090	114	621466,96	430974,53
3951	106	617631,65	432202,69	4021	112	621125,28	431469,88	4091	114	621526,79	431005,81
3952	106	617614,32	432201,31	4022	112	621109,16	431484,65	4092	115	621568,86	431034,78
3953	106	617613,91	432213,93	4023	112	621078,28	431504,59	4093	115	621577,20	431011,86
3954	106	617605,02	432213,93	4024	112	621018,73	431445,76	4094	115	621586,54	430997,39
3955	106	617604,52	432233,06	4025	112	621000,34	431432,88	4095	115	621596,80	430987,58
3956	106	617559,71	432231,69	4026	112	620911,46	431386,83	4096	115	621613,07	430970,22
3957	106	617564,40	432129,36	4027	112	620804,13	431332,29	4097	115	621629,02	430960,03
3958	106	617595,27	432117,84	4028	112	620824,51	431277,33	4098	115	621658,72	430952,23
3959	106	617618,10	432115,84	4029	112	620872,46	431299,61	4099	115	621680,87	430951,16
3960	106	617634,89	432116,28	4030	112	620889,94	431252,52	4100	115	621661,28	430989,91
3961	107	617890,01	432900,80	4031	112	620870,49	431244,00	4101	115	621639,31	430978,71
3962	107	617886,16	432936,83	4032	112	620877,48	431229,96	4102	115	621613,69	431004,42
3963	107	617803,46	432933,06	4033	112	620925,04	431248,51	4103	115	621594,92	431048,30
3964	107	617807,65	432864,88	4034	112	620934,53	431207,95	4104	115	621568,86	431034,78
3965	107	617824,87	432866,46	4035	112	620947,56	431160,39	4105	116	621654,26	430496,78

4106	116	621686,01	430432,84
4107	116	621734,13	430458,51
4108	116	621701,90	430524,83
4109	116	621654,26	430496,78
4110	117	621817,93	430638,33
4111	117	621789,01	430698,39
4112	117	621707,79	430661,82
4113	117	621740,67	430596,84
4114	117	621761,01	430582,73
4115	117	621772,75	430578,32
4116	117	621814,42	430596,66
4117	117	621817,93	430638,33
4118	118	621948,15	430868,82
4119	118	621934,15	430859,99
4120	118	621911,14	430835,82
4121	118	621897,12	430828,84
4122	118	621880,64	430814,92
4123	118	621904,62	430764,35
4124	118	621976,97	430806,90
4125	118	621948,15	430868,82
4126	119	621948,49	431734,00
4127	119	621900,70	431754,83
4128	119	621852,88	431776,91
4129	119	621808,61	431792,07
4130	119	621792,88	431779,96
4131	119	621772,84	431758,36
4132	119	621762,47	431736,83
4133	119	621797,90	431717,09
4134	119	621836,03	431711,47
4135	119	621868,44	431708,62
4136	119	621897,44	431695,23
4137	119	621935,52	431684,62
4138	119	621951,10	431722,76
4139	119	621948,49	431734,00
4140	120	621976,48	431360,24
4141	120	621997,98	431311,69
4142	120	622070,30	431349,39
4143	120	622059,32	431369,81
4144	120	622043,26	431388,30
4145	120	622040,42	431392,04
4146	120	621976,48	431360,24
4147	121	622085,21	431233,76
4148	121	622085,21	431233,76
4149	121	622103,99	431212,19
4150	121	622117,57	431203,83
4151	121	622121,26	431187,61
4152	121	622182,44	431217,85
4153	121	622155,34	431268,70
4154	121	622085,21	431233,76
4155	122	622313,35	431050,60
4156	122	622312,97	431046,48
4157	122	622312,70	431026,83
4158	122	622313,67	431013,50
4159	122	622320,62	430994,61
4160	122	622329,57	430975,56
4161	122	622357,99	430995,09
4162	122	622384,16	431023,55
4163	122	622372,55	431041,77
4164	122	622373,39	431045,04
4165	122	622350,61	431073,98
4166	122	622313,35	431050,60
4167	123	622517,56	431219,93
4168	123	622476,62	431197,76
4169	123	622510,28	431147,33
4170	123	622556,44	431178,08
4171	123	622542,26	431196,86
4172	123	622517,56	431219,93
4173	124	622484,60	431383,61
4174	124	622452,87	431446,68
4175	124	622428,55	431436,37

4176	124	622432,72	431424,68
4177	124	622379,51	431397,16
4178	124	622392,57	431370,99
4179	124	622414,53	431367,73
4180	124	622448,88	431368,95
4181	124	622463,40	431372,75
4182	124	622484,60	431383,61
4183	125	622703,34	431795,54
4184	125	622684,30	431788,96
4185	125	622709,28	431722,54
4186	125	622762,09	431739,77
4187	125	622744,24	431797,32
4188	125	622703,34	431795,54
4189	126	622781,32	430844,95
4190	126	622784,84	430847,06
4191	126	622744,24	430850,24
4192	126	622782,39	430870,32
4193	126	622786,63	430892,62
4194	126	622789,79	430904,61
4195	126	622744,24	430914,83
4196	126	622731,17	430859,02
4197	126	622781,32	430844,95
4198	127	622958,80	430657,97
4199	127	623014,56	430640,74
4200	127	623040,43	430735,63
4201	127	622985,70	430750,83
4202	127	622960,28	430671,01
4203	127	622964,41	430654,94
4204	127	622958,80	430657,97
4205	128	623118,51	430690,38
4206	128	623119,43	430696,10
4207	128	623119,00	430702,20
4208	128	623110,24	430707,92
4209	128	623100,54	430709,63
4210	128	623094,82	430705,30
4211	128	623091,83	430696,50
4212	128	623085,65	430693,48
4213	128	623078,71	430696,10
4214	128	623065,08	430700,48
4215	128	623058,47	430695,67
4216	128	623058,92	430687,78
4217	128	623062,89	430682,93
4218	128	623072,98	430677,70
4219	128	623087,47	430675,52
4220	128	623098,78	430678,15
4221	128	623111,05	430682,97
4222	128	623118,51	430690,38
4223	129	623184,97	430777,57
4224	129	623138,20	430804,17
4225	129	623102,19	430809,88
4226	129	623090,67	430760,46
4227	129	623173,91	430735,60
4228	129	623184,97	430777,57
4229	130	623162,20	430661,55
4230	130	623131,29	430653,40
4231	130	623104,41	430650,35
4232	130	623078,03	430575,76
4233	130	623094,16	430575,46
4234	130	623137,85	430584,93
4235	130	623162,20	430661,55
4236	131	623855,62	429818,22
4237	131	623815,95	429838,34
4238	131	623769,80	429762,67
4239	131	623819,73	429733,28
4240	131	623814,79	429721,59
4241	131	623831,36	429714,14
4242	131	623850,51	429705,73
4243	131	623878,67	429704,62
4244	131	623892,11	429705,68
4245	131	623911,68	429744,00

4246	131	623879,05	429761,30
4247	131	623894,01	429787,40
4248	131	623850,52	429809,85
4249	131	623855,62	429818,22
4250	132	623940,16	429848,61
4251	132	623905,17	429867,74
4252	132	623893,98	429864,52
4253	132	623875,30	429841,61
4254	132	623921,08	429814,55
4255	132	623940,16	429848,61
4256	133	624108,26	429839,76
4257	133	624055,52	429870,10
4258	133	624010,66	429835,06
4259	133	624084,53	429796,80
4260	133	624108,26	429839,76
4261	134	624045,40	430548,61
4262	134	624001,82	430418,50
4263	134	624042,40	430404,77
4264	134	624052,66	430417,72
4265	134	624060,57	430432,17
4266	134	624067,90	430455,91
4267	134	624069,43	430472,85
4268	134	624066,28	430505,25
4269	134	624057,56	430531,40
4270	134	624043,90	430552,11
4271	134	624045,40	430548,61
4272	135	624123,48	431012,81
4273	135	624129,59	431028,76
4274	135	624119,52	431032,92
4275	135	624130,44	431069,78
4276	135	624080,99	431096,60
4277	135	624063,50	431060,58
4278	135	624078,51	431053,03
4279	135	624045,08	430988,57
4280	135	624101,08	430962,65
4281	135	624123,48	431012,81
4282	136	624518,76	429559,99
4283	136	624455,71	429588,52
4284	136	624445,89	429560,97
4285	136	624439,96	429547,74
4286	136	624436,19	429517,49
4287	136	624440,82	429490,42
4288	136	624444,99	429456,78
4289	136	624451,13	429432,98
4290	136	624459,02	429381,14
4291	136	624462,33	429368,05
4292	136	624479,60	429389,08
4293	136	624491,27	429396,55
4294	136	624513,22	429409,62
4295	136	624533,31	429456,83
4296	136	624529,95	429480,60
4297	136	624527,21	429500,73
4298	136	624533,30	429532,48
4299	136	624543,06	429549,28
4300	136	624534,69	429558,64
4301	136	624526,23	429551,61
4302	136	624518,76	429559,99
4303	137	624719,68	429573,01
4304	137	624675,24	429584,29
4305	137	624668,23	429576,82
4306	137	624651,44	429584,27
4307	137	624628,06	429592,68
4308	137	624583,69	429569,79
4309	137	624565,97	429549,75
4310	137	624554,75	429518,93
4311	137	624582,72	429500,70
4312	137	624598,70	429435,78
4313	137	624594,49	429419,46
4314	137	624622,43	429388,62
4315	137	624653,77	429361,09

4316	137	624669,20	429377,91	4386	144	625615,42	431599,04	4456	151	626205,08	430289,54
4317	137	624664,01	429404,97	4387	144	625604,98	431605,79	4457	151	626233,40	430293,01
4318	137	624656,51	429438,10	4388	144	625593,26	431608,87	4458	151	626268,64	430316,54
4319	137	624644,19	429495,51	4389	144	625574,28	431605,81	4459	151	626293,29	430342,51
4320	137	624670,06	429513,81	4390	144	625533,82	431580,67	4460	151	626300,59	430345,14
4321	137	624711,14	429511,44	4391	144	625517,27	431571,48	4461	151	626300,63	430380,09
4322	137	624734,09	429517,02	4392	144	625478,59	431553,67	4462	151	626253,85	430391,94
4323	137	624768,60	429529,68	4393	144	625466,30	431549,98	4463	151	626257,05	430325,99
4324	137	624777,09	429550,17	4394	144	625534,39	431541,41	4464	151	626200,39	430321,37
4325	137	624736,46	429567,02	4395	144	625573,93	431537,41	4465	151	626205,08	430289,54
4326	137	624719,68	429573,01	4396	144	625618,05	431478,74	4466	152	626393,64	430424,31
4327	138	624525,81	429774,36	4397	144	625656,95	431420,06	4467	152	626405,55	430461,69
4328	138	624521,70	429766,13	4398	144	625682,69	431447,77	4468	152	626403,15	430496,75
4329	138	624529,09	429740,30	4399	144	625726,90	431405,56	4469	152	626383,72	430501,44
4330	138	624533,70	429715,02	4400	144	625772,43	431441,84	4470	152	626373,85	430461,83
4331	138	624537,01	429664,18	4401	145	625834,33	431407,71	4471	152	626340,23	430471,08
4332	138	624507,01	429646,68	4402	145	625815,31	431353,44	4472	152	626332,30	430421,29
4333	138	624486,59	429628,66	4403	145	625822,55	431352,82	4473	152	626393,64	430424,31
4334	138	624515,94	429614,63	4404	145	625875,43	431403,40	4474	153	626646,16	429232,61
4335	138	624527,71	429616,06	4405	145	625834,33	431407,71	4475	153	626639,60	429306,46
4336	138	624535,13	429588,51	4406	146	625769,47	431139,97	4476	153	626622,40	429303,88
4337	138	624581,83	429604,96	4407	146	625771,57	431141,46	4477	153	626622,46	429292,61
4338	138	624576,75	429639,88	4408	146	625759,08	431135,97	4478	153	626584,21	429291,31
4339	138	624578,09	429661,80	4409	146	625755,12	431163,24	4479	153	626591,41	429226,68
4340	138	624578,13	429688,87	4410	145	625754,19	431181,54	4480	153	626646,16	429232,61
4341	138	624580,39	429709,01	4411	146	625762,07	431220,66	4481	154	627178,34	429409,35
4342	138	624591,20	429745,40	4412	146	625712,62	431179,08	4482	154	627158,55	429483,20
4343	138	624525,81	429774,36	4413	146	625682,87	431159,27	4483	154	627099,87	429464,75
4344	139	624498,34	429878,92	4414	146	625685,15	431140,20	4484	154	627118,21	429398,71
4345	139	624493,66	429894,05	4415	146	625691,83	431125,04	4485	154	627133,65	429392,97
4346	139	624456,09	429892,09	4416	146	625698,21	431114,72	4486	154	627178,34	429409,35
4347	139	624394,15	429771,41	4417	146	625706,25	431104,89	4487	155	623616,42	426704,12
4348	139	624409,30	429762,14	4418	146	625726,43	431086,47	4488	155	623621,96	426633,25
4349	139	624470,66	429795,17	4419	146	625776,93	431124,62	4489	155	623700,54	426637,66
4350	139	624498,35	429810,31	4420	146	625781,89	431112,22	4490	155	623708,18	426668,44
4351	139	624498,34	429878,92	4421	146	625799,20	431084,48	4491	155	623718,69	426715,32
4352	140	624612,16	430132,55	4422	146	625814,62	431072,44	4492	155	623756,07	426722,27
4353	140	624627,55	430077,44	4423	146	625824,05	431074,10	4493	155	623777,96	426738,21
4354	140	624666,42	430134,41	4424	146	625842,32	431079,94	4494	155	623786,78	426750,20
4355	140	624690,16	430176,43	4425	146	625867,12	431095,36	4495	155	623773,58	426827,29
4356	140	624677,53	430180,16	4426	146	625881,26	431109,96	4496	155	623735,10	426862,38
4357	140	624618,57	430150,42	4427	146	625853,72	431175,09	4497	155	623699,39	426905,83
4358	140	624612,16	430132,55	4428	146	625769,47	431139,97	4498	155	623672,51	426961,29
4359	141	625072,04	430492,83	4429	147	626174,61	431047,17	4499	155	623668,14	426984,39
4360	141	625116,86	430531,11	4430	147	626220,84	431104,16	4500	155	623646,65	427015,18
4361	141	625068,10	430571,99	4431	147	626179,99	431166,84	4501	155	623628,03	427039,32
4362	141	625048,93	430558,77	4432	147	626169,26	431132,13	4502	155	623599,98	427026,14
4363	141	625022,47	430535,23	4433	147	626165,00	431096,32	4503	155	623621,33	426983,27
4364	141	625072,04	430492,83	4434	147	626169,05	431062,81	4504	155	623627,95	426965,19
4365	142	625121,19	431408,25	4435	147	626174,61	431047,17	4505	155	623607,12	426959,69
4366	142	625051,66	431400,93	4436	148	626333,28	430716,79	4506	155	623599,90	426951,94
4367	142	625004,64	431398,33	4437	148	626293,46	430724,50	4507	155	623614,29	426927,81
4368	142	624988,45	431395,04	4438	148	626257,06	430733,58	4508	155	623632,60	426909,04
4369	142	625012,01	431365,99	4439	148	626246,58	430690,18	4509	155	623648,34	426898,47
4370	142	625069,47	431361,39	4440	148	626313,01	430673,45	4510	155	623652,75	426872,32
4371	142	625112,29	431369,90	4441	148	626333,28	430716,79	4511	155	623663,12	426827,22
4372	142	625145,88	431385,12	4442	149	626244,68	430569,30	4512	155	623687,87	426787,92
4373	142	625121,19	431408,25	4443	149	626230,34	430561,13	4513	155	623688,93	426762,38
4374	143	625444,60	431466,21	4444	149	626209,81	430542,46	4514	155	623700,98	426731,04
4375	143	625433,41	431439,84	4445	149	626212,88	430515,31	4515	155	623697,51	426718,25
4376	143	625449,92	431413,48	4446	149	626212,91	430506,02	4516	155	623691,02	426713,70
4377	143	625517,16	431463,54	4447	149	626247,16	430498,76	4517	155	623616,42	426704,12
4378	143	625486,25	431509,07	4448	149	626257,71	430545,61				
4379	143	625468,41	431503,77	4449	149	626244,68	430569,30				
4380	143	625444,60	431466,21	4450	150	626015,47	430248,53				
4381	144	625772,43	431441,84	4451	150	626013,43	430288,77				
4382	144	625757,69	431453,10	4452	150	625978,43	430286,13				
4383	144	625716,54	431483,75	4453	150	625978,16	430236,64				
4384	144	625684,07	431513,79	4454	150	625996,65	430234,99				
4385	144	625644,76	431562,84	4455	150	626015,47	430248,53				

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Osielesko.

Lp.	id	X	Y
4518	156	597854,40	433288,20
4519	156	597900,10	433313,26

4520	156	597883,07	433345,78
4521	156	598007,48	433437,13
4522	156	598034,05	433454,51
4523	156	598022,64	433482,98
4524	156	598088,15	433514,72
4525	156	598070,28	433551,97
4526	156	598065,35	433546,76
4527	156	598050,67	433530,74
4528	156	598042,45	433521,89
4529	156	598040,68	433520,93
4530	156	598034,39	433517,30
4531	156	598011,20	433497,36
4532	156	597993,35	433485,31
4533	156	597968,87	433470,35
4534	156	597952,58	433457,98
4535	156	597943,68	433449,65
4536	156	597943,14	433449,04
4537	156	597925,32	433426,44
4538	156	597917,29	433412,45
4539	156	597911,34	433400,16
4540	156	597881,15	433355,36
4541	156	597876,13	433349,02
4542	156	597871,54	433342,82
4543	156	597867,19	433335,75
4544	156	597863,40	433328,36
4545	156	597860,28	433320,71
4546	156	597857,83	433312,80
4547	156	597856,06	433304,70
4548	156	597854,84	433296,48
4549	156	597854,40	433288,20
4550	157	597658,22	433086,94
4551	157	597628,53	433062,83
4552	157	597643,02	432997,64
4553	157	597700,93	433015,87
4554	157	597695,37	433031,67
4555	157	597780,08	433051,01
4556	157	597777,52	433035,30
4557	157	597766,99	433016,73
4558	157	597811,43	433012,49
4559	157	597837,65	433014,59
4560	157	597860,10	433023,91
4561	157	597879,90	433039,54
4562	157	597892,15	433054,39
4563	157	597904,85	433068,78
4564	157	597920,19	433101,76
4565	157	597927,34	433123,34
4566	157	597896,83	433196,98
4567	157	597882,02	433189,76
4568	157	597868,52	433153,48
4569	157	597838,43	433101,94
4570	157	597818,64	433101,47
4571	157	597810,50	433102,35
4572	157	597802,16	433102,57
4573	157	597793,05	433101,97
4574	157	597692,32	433091,02
4575	157	597688,65	433090,57
4576	157	597658,22	433086,94
4577	158	597788,05	432998,55
4578	158	597750,31	432992,81
4579	158	597723,33	432988,96
4580	158	597713,48	432970,21
4581	158	597703,56	432955,92
4582	158	597679,84	432949,32
4583	158	597664,97	432939,36
4584	158	597649,02	432942,68
4585	158	597641,83	432947,65
4586	158	597636,39	432954,84
4587	158	597608,30	432950,98
4588	158	597572,37	432919,38
4589	158	597587,01	432890,96
4590	158	597516,29	432841,92

4591	158	597416,55	432824,10
4592	158	597354,42	432788,52
4593	158	597367,48	432761,81
4594	158	597290,91	432717,82
4595	158	597298,56	432695,71
4596	158	597292,78	432624,49
4597	158	597281,20	432569,94
4598	158	597222,10	432533,20
4599	158	597246,35	432462,27
4600	158	597253,75	432465,98
4601	158	597260,81	432470,28
4602	158	597267,53	432475,12
4603	158	597273,79	432480,54
4604	158	597279,60	432486,43
4605	158	597284,85	432492,78
4606	158	597298,15	432511,85
4607	158	597304,98	432516,55
4608	158	597311,36	432521,72
4609	158	597317,40	432527,47
4610	158	597322,87	432533,69
4611	158	597335,38	432553,42
4612	158	597345,54	432574,59
4613	158	597346,19	432576,06
4614	158	597349,30	432583,71
4615	158	597351,86	432591,62
4616	158	597353,75	432599,73
4617	158	597354,86	432607,88
4618	158	597355,41	432616,17
4619	158	597355,18	432624,44
4620	158	597354,29	432632,70
4621	158	597353,20	432638,82
4622	158	597348,91	432659,18
4623	158	597342,62	432678,78
4624	158	597345,88	432684,70
4625	158	597351,46	432690,85
4626	158	597356,49	432697,39
4627	158	597360,95	432704,33
4628	158	597364,85	432711,66
4629	158	597368,19	432719,25
4630	158	597370,86	432727,09
4631	158	597372,86	432735,20
4632	158	597374,08	432743,35
4633	158	597374,74	432751,64
4634	158	597374,81	432755,04
4635	158	597374,81	432770,72
4636	158	597380,94	432777,75
4637	158	597386,06	432777,16
4638	158	597404,66	432775,48
4639	158	597417,01	432775,19
4640	158	597425,35	432775,77
4641	158	597433,45	432777,09
4642	158	597441,54	432779,07
4643	158	597449,29	432781,72
4644	158	597456,92	432785,03
4645	158	597464,20	432788,87
4646	158	597480,61	432800,78
4647	158	597484,04	432801,89
4648	158	597488,69	432803,49
4649	158	597496,32	432806,74
4650	158	597503,61	432810,64
4651	158	597510,66	432815,08
4652	158	597530,86	432833,78
4653	158	597537,86	432842,49
4654	158	597547,09	432850,82
4655	158	597560,27	432854,35
4656	158	597561,38	432854,50
4657	158	597571,81	432856,24
4658	158	597589,55	432860,30
4659	158	597613,29	432865,17
4660	158	597613,95	432865,31
4661	158	597621,93	432867,43

4662	158	597629,79	432870,14
4663	158	597647,79	432879,47
4664	158	597653,08	432882,94
4665	158	597659,08	432883,63
4666	158	597702,74	432895,25
4667	158	597736,27	432915,74
4668	158	597753,21	432984,38
4669	158	597767,99	432945,62
4670	158	597787,09	432923,93
4671	158	597805,87	432917,59
4672	158	597788,48	432959,78
4673	158	597788,05	432998,55
4674	159	597046,38	432728,99
4675	159	597014,20	432715,46
4676	159	596990,53	432690,03
4677	159	596978,68	432655,36
4678	159	596973,54	432624,85
4679	159	596980,31	432594,38
4680	159	596995,52	432573,24
4681	159	597018,38	432561,42
4682	159	597043,77	432558,84
4683	159	597068,38	432564,80
4684	159	597089,44	432569,90
4685	159	597110,70	432585,08
4686	159	597129,31	432606,23
4687	159	597151,22	432637,57
4688	159	597170,75	432664,68
4689	159	597182,69	432693,34
4690	159	597216,41	432778,90
4691	159	597227,75	432842,93
4692	159	597284,40	432974,72
4693	159	597286,04	432984,75
4694	159	597282,93	432984,31
4695	159	597274,83	432982,53
4696	159	597266,97	432980,08
4697	159	597259,23	432976,97
4698	159	597251,83	432973,26
4699	159	597244,77	432968,96
4700	159	597238,16	432964,13
4701	159	597231,90	432958,70
4702	159	597226,09	432952,81
4703	159	597220,73	432946,40
4704	159	597208,13	432924,67
4705	159	597201,35	432908,62
4706	159	597200,27	432905,94
4707	159	597195,39	432889,45
4708	159	597183,12	432828,95
4709	159	597177,83	432809,46
4710	159	597172,80	432802,91
4711	159	597168,34	432795,98
4712	159	597164,44	432788,65
4713	159	597161,10	432781,06
4714	159	597156,54	432765,25
4715	159	597155,29	432759,29
4716	159	597150,76	432749,48
4717	159	597142,27	432728,34
4718	159	597140,98	432725,12
4719	159	597138,53	432717,28
4720	159	597136,64	432709,17
4721	159	597135,43	432700,15
4722	159	597132,92	432673,09
4723	159	597132,83	432671,88
4724	159	597132,50	432663,60
4725	159	597132,84	432655,33
4726	159	597133,85	432647,07
4727	159	597115,48	432624,19
4728	159	597110,63	432621,52
4729	159	597069,15	432596,97
4730	159	597048,02	432588,67
4731	159	597036,12	432588,83
4732	159	597027,90	432588,12

4733	159	597020,35	432586,87
4734	159	597024,61	432600,62
4735	159	597042,38	432681,02
4736	159	597044,13	432691,25
4737	159	597046,38	432728,99
4738	160	597054,77	432277,03
4739	160	597048,13	432282,61
4740	160	597047,45	432283,60
4741	160	597036,53	432308,14
4742	160	597028,08	432323,51
4743	160	597017,52	432339,17
4744	160	596994,60	432363,27
4745	160	596987,86	432367,92
4746	160	596983,11	432373,25
4747	160	596990,05	432377,89
4748	160	596997,39	432378,26
4749	160	597011,53	432377,33
4750	160	597019,86	432377,78
4751	160	597027,97	432378,83
4752	160	597045,59	432383,62
4753	160	597054,66	432387,02
4754	160	597077,71	432385,21
4755	160	597089,61	432385,04
4756	160	597097,83	432385,76
4757	160	597105,93	432387,07
4758	160	597124,09	432392,80
4759	160	597140,13	432399,57
4760	160	597141,90	432400,33
4761	160	597149,30	432403,97
4762	160	597171,97	432420,91
4763	160	597175,80	432425,57
4764	160	597171,64	432436,59
4765	160	597097,91	432403,58
4766	160	597075,13	432394,25
4767	160	597069,62	432430,21
4768	160	597043,77	432417,56
4769	160	597033,59	432413,75
4770	160	597022,20	432416,72
4771	160	597016,37	432436,13
4772	160	596948,54	432411,21
4773	160	596969,33	432348,57
4774	160	596970,96	432343,45
4775	160	596972,31	432310,90
4776	160	596983,67	432279,16
4777	160	596997,72	432260,94
4778	160	597054,77	432277,03
4779	161	596958,64	433115,23
4780	161	596951,58	433118,94
4781	161	596880,10	433155,84
4782	161	596876,47	433144,38
4783	161	596881,90	433129,98
4784	161	596893,89	433116,06
4785	161	596902,37	433106,44
4786	161	596911,99	433094,43
4787	161	596913,13	433084,76
4788	161	596905,92	433059,44
4789	161	596891,53	433030,54
4790	161	596887,83	433016,67
4791	161	596889,64	433006,42
4792	161	596905,94	433002,24
4793	161	596955,61	433006,08
4794	161	596963,54	433027,08
4795	161	596969,35	433041,37
4796	161	596980,05	433063,68
4797	161	596984,75	433085,10
4798	161	596985,41	433101,59
4799	161	596983,00	433114,91
4800	161	596958,64	433115,23

4801	162	596786,97	432888,51
4802	162	596805,14	432893,57
4803	162	596804,31	432991,74
4804	162	596811,79	433037,56
4805	162	596829,56	433039,61
4806	162	596846,24	433079,75
4807	162	596868,98	433084,21
4808	162	596868,24	433112,83
4809	162	596849,78	433128,32
4810	162	596849,10	433169,03
4811	162	596841,98	433169,06
4812	162	596841,39	433219,51
4813	162	596855,59	433222,17
4814	162	596864,83	433276,96
4815	162	596880,85	433316,30
4816	162	596887,82	433343,29
4817	162	596900,30	433341,26
4818	162	596906,72	433359,44
4819	162	596886,88	433641,86
4820	162	596800,96	433645,94
4821	162	596830,23	433389,20
4822	162	596779,87	433267,37
4823	162	596773,25	433239,91
4824	162	596770,69	433144,70
4825	162	596779,17	433094,97
4826	162	596762,69	433001,23
4827	162	596763,71	432976,42
4828	162	596774,54	432918,31
4829	162	596786,97	432888,51
4830	163	597150,18	431810,64
4831	163	597124,50	431809,00
4832	163	597123,80	431788,57
4833	163	597110,47	431786,98
4834	163	597087,91	431769,84
4835	163	597092,40	431735,87
4836	163	597144,68	431735,75
4837	163	597150,18	431810,64
4838	164	597129,99	431526,92
4839	164	597105,62	431551,26
4840	164	597107,27	431567,77
4841	164	597079,69	431582,66
4842	164	597052,94	431594,22
4843	164	597043,87	431575,54
4844	164	597023,99	431534,54
4845	164	596989,15	431490,00
4846	164	596973,38	431448,99
4847	164	596945,05	431446,98
4848	164	596943,14	431401,51
4849	164	596949,21	431397,12
4850	164	596966,32	431391,03
4851	164	596995,41	431379,50
4852	164	597003,24	431375,88
4853	164	597005,61	431358,03
4854	164	596999,32	431346,99
4855	164	596989,40	431332,70
4856	164	596977,80	431319,45
4857	164	596961,33	431312,87
4858	164	596923,89	431309,53
4859	164	596944,28	431299,08
4860	164	596978,88	431291,37
4861	164	597012,54	431286,45
4862	164	597041,13	431309,02
4863	164	597073,66	431336,51
4864	164	597075,29	431354,82
4865	164	597075,06	431363,16
4866	164	597074,16	431371,36
4867	164	597072,71	431379,55
4868	164	597072,36	431380,94

4869	164	597068,58	431396,17
4870	164	597060,71	431417,28
4871	164	597056,71	431424,50
4872	164	597052,05	431431,37
4873	164	597046,85	431437,84
4874	164	597041,20	431443,83
4875	164	597036,24	431448,36
4876	164	597030,38	431453,35
4877	164	597046,77	431466,06
4878	164	597055,21	431474,93
4879	164	597055,21	431475,00
4880	164	597060,68	431481,21
4881	164	597065,59	431487,89
4882	164	597069,94	431494,96
4883	164	597073,73	431502,36
4884	164	597093,09	431509,64
4885	164	597100,73	431511,82
4886	164	597108,48	431514,67
4887	164	597115,99	431518,18
4888	164	597123,16	431522,29
4889	164	597129,99	431526,92
4890	165	596784,51	431511,15
4891	165	596790,70	431482,88
4892	165	596789,36	431483,26
4893	165	596781,12	431484,21
4894	165	596772,88	431484,42
4895	165	596764,55	431484,04
4896	165	596753,89	431482,41
4897	165	596745,79	431480,76
4898	165	596745,02	431480,62
4899	165	596736,93	431478,57
4900	165	596729,18	431475,85
4901	165	596721,55	431472,47
4902	165	596714,38	431468,50
4903	165	596707,44	431463,99
4904	165	596700,95	431458,90
4905	165	596694,91	431453,27
4906	165	596677,35	431429,32
4907	165	596673,56	431422,13
4908	165	596673,12	431421,45
4909	165	596669,67	431413,93
4910	165	596666,78	431406,15
4911	165	596664,56	431398,17
4912	165	596663,01	431390,01
4913	165	596662,13	431381,78
4914	165	596662,02	431373,51
4915	165	596662,47	431365,24
4916	165	596662,97	431361,57
4917	165	596665,08	431346,32
4918	165	596668,54	431330,35
4919	165	596671,32	431322,52
4920	165	596674,54	431315,49
4921	165	596675,91	431312,70
4922	165	596673,37	431311,27
4923	165	596666,54	431306,70
4924	165	596652,69	431303,29
4925	165	596643,12	431303,09
4926	165	596664,61	431270,83
4927	165	596701,85	431249,20
4928	165	596710,40	431250,46
4929	165	596734,86	431258,96
4930	165	596753,99	431274,58
4931	165	596756,51	431331,28
4932	165	596725,21	431349,92
4933	165	596742,04	431385,87
4934	165	596776,37	431411,73
4935	165	596795,88	431385,91
4936	165	596820,32	431356,70

4937	165	596829,64	431358,83
4938	165	596835,20	431335,15
4939	165	596838,97	431305,51
4940	165	596881,76	431292,37
4941	165	596890,64	431316,93
4942	165	596870,69	431319,44
4943	165	596855,50	431324,10
4944	165	596845,30	431337,23
4945	165	596839,87	431358,38
4946	165	596835,63	431382,94
4947	165	596829,28	431399,00
4948	165	596859,33	431405,78
4949	165	596865,67	431436,23
4950	165	596865,63	431454,45
4951	165	596859,73	431485,74
4952	165	596857,30	431500,52
4953	165	596816,13	431509,07
4954	165	596784,51	431511,15
4955	166	596497,96	430949,18
4956	166	596493,98	430978,03
4957	166	596493,21	430992,83
4958	166	596499,32	431016,95
4959	166	596499,42	431017,62
4960	166	596501,08	431025,72
4961	166	596642,68	431033,04
4962	166	596651,57	431033,43
4963	166	596659,68	431034,49
4964	166	596667,77	431036,20
4965	166	596690,56	431045,28
4966	166	596699,83	431050,35
4967	166	596705,78	431053,84
4968	166	596712,61	431058,61
4969	166	596718,87	431063,91
4970	166	596724,80	431069,67
4971	166	596730,27	431075,95
4972	166	596735,07	431082,63
4973	166	596739,41	431089,70
4974	166	596743,09	431097,09
4975	166	596746,20	431104,81
4976	166	596767,20	431122,07
4977	166	596781,61	431133,09
4978	166	596798,17	431133,80
4979	166	596801,40	431133,98
4980	166	596805,40	431134,30
4981	166	596818,16	431136,55
4982	166	596840,99	431142,09
4983	166	596848,41	431144,20
4984	166	596856,16	431147,05
4985	166	596863,67	431150,56
4986	166	596870,84	431154,73
4987	166	596877,56	431159,43
4988	166	596884,04	431164,67
4989	166	596889,97	431170,43
4990	166	596895,44	431176,64
4991	166	596908,43	431278,41
4992	166	596872,43	431260,20
4993	166	596858,01	431249,65
4994	166	596847,41	431175,15
4995	166	596783,52	431185,78
4996	166	596771,74	431185,34
4997	166	596757,30	431175,99
4998	166	596732,41	431166,28
4999	166	596707,42	431156,11
5000	166	596685,86	431147,26
5001	166	596680,77	431137,51
5002	166	596674,64	431076,48
5003	166	596469,96	431085,87
5004	166	596459,46	431073,18
5005	166	596455,58	430949,24

5006	166	596497,96	430949,18
5007	167	596572,93	430718,93
5008	167	596498,30	430718,18
5009	167	596513,19	430658,53
5010	167	596520,38	430630,13
5011	167	596522,09	430611,94
5012	167	596513,12	430601,80
5013	167	596508,09	430588,24
5014	167	596507,23	430578,55
5015	167	596511,10	430564,99
5016	167	596516,55	430556,93
5017	167	596683,23	430553,54
5018	167	596743,75	430529,46
5019	167	596762,87	430515,46
5020	167	596795,00	430501,11
5021	167	596870,29	430463,43
5022	167	596902,66	430433,20
5023	167	596924,46	430448,20
5024	167	596971,80	430375,01
5025	167	597011,61	430322,54
5026	167	597007,03	430300,98
5027	167	597009,56	430272,59
5028	167	597013,34	430242,14
5029	167	597020,07	430215,88
5030	167	597021,79	430181,60
5031	167	597025,20	430161,83
5032	167	597037,04	430135,51
5033	167	597037,40	430103,34
5034	167	597023,48	430051,28
5035	167	597009,52	429979,34
5036	167	597000,60	429912,53
5037	167	596995,30	429886,76
5038	167	596998,74	429864,65
5039	167	597041,23	429812,22
5040	167	597051,62	429831,33
5041	167	597054,96	429838,92
5042	167	597057,74	429846,70
5043	167	597059,84	429854,74
5044	167	597061,28	429862,90
5045	167	597062,04	429871,46
5046	167	597062,98	429891,36
5047	167	597063,03	429895,50
5048	167	597062,79	429903,77
5049	167	597061,78	429912,03
5050	167	597061,05	429916,09
5051	167	597055,54	429943,17
5052	167	597055,43	429943,44
5053	167	597051,24	429963,60
5054	167	597051,51	429967,54
5055	167	597064,39	429999,83
5056	167	597065,56	430003,12
5057	167	597069,37	430016,52
5058	167	597072,80	430033,05
5059	167	597074,41	430044,16
5060	167	597079,50	430099,16
5061	167	597079,87	430104,30
5062	167	597079,90	430110,17
5063	167	597078,57	430185,90
5064	167	597078,38	430191,30
5065	167	597077,99	430195,24
5066	167	597074,14	430230,28
5067	167	597072,25	430268,30
5068	167	597071,09	430278,89
5069	167	597069,53	430287,01
5070	167	597067,18	430294,98
5071	167	597064,64	430301,75
5072	167	597053,22	430329,28
5073	167	597049,89	430336,71
5074	167	597032,83	430369,76

5075	167	597021,52	430397,96
5076	167	597013,62	430413,60
5077	167	596989,47	430452,49
5078	167	596972,71	430472,86
5079	167	596935,05	430508,02
5080	167	596919,41	430520,07
5081	167	596856,56	430558,87
5082	167	596855,10	430559,72
5083	167	596823,57	430578,48
5084	167	596810,80	430584,90
5085	167	596783,27	430596,31
5086	167	596763,38	430602,23
5087	167	596758,92	430602,97
5088	167	596689,60	430612,70
5089	167	596681,58	430613,46
5090	167	596680,24	430613,57
5091	167	596624,81	430616,10
5092	167	596621,69	430616,19
5093	167	596621,14	430616,18
5094	167	596585,65	430616,47
5095	167	596588,41	430656,15
5096	167	596588,60	430658,82
5097	167	596588,59	430667,10
5098	167	596587,91	430675,37
5099	167	596586,57	430683,56
5100	167	596584,56	430691,60
5101	167	596581,89	430699,44
5102	167	596579,70	430704,55
5103	167	596576,25	430712,17
5104	167	596572,93	430718,93
5105	168	596288,03	430468,96
5106	168	596313,23	430456,85
5107	168	596320,16	430454,95
5108	168	596319,40	430438,45
5109	168	596324,45	430427,44
5110	168	596334,15	430426,18
5111	168	596342,66	430429,58
5112	168	596347,31	430454,14
5113	168	596358,34	430452,83
5114	168	596376,44	430477,79
5115	168	596387,72	430497,98
5116	168	596393,06	430520,29
5117	168	596381,18	430556,96
5118	168	596393,40	430589,11
5119	168	596403,97	430641,99
5120	168	596389,56	430646,25
5121	168	596387,08	430679,26
5122	168	596378,65	430716,05
5123	168	596383,23	430752,89
5124	168	596362,74	430793,04
5125	168	596345,97	430791,00
5126	168	596340,97	430829,04
5127	168	596355,76	430845,14
5128	168	596360,43	430860,36
5129	168	596364,69	430888,72
5130	168	596362,99	430914,13
5131	168	596359,58	430934,43
5132	168	596298,60	430936,09
5133	168	596299,07	430926,55
5134	168	596294,51	430896,11
5135	168	596293,81	430890,30
5136	168	596293,38	430882,01
5137	168	596293,61	430873,74
5138	168	596294,62	430865,48
5139	168	596295,70	430860,15
5140	168	596294,31	430856,06
5141	168	596289,85	430849,06
5142	168	596285,95	430841,79
5143	168	596282,61	430834,13

5144	168	596280,06	430826,29
5145	168	596278,06	430818,25
5146	168	596276,73	430810,08
5147	168	596276,07	430801,80
5148	168	596276,08	430793,52
5149	168	596276,21	430792,19
5150	168	596277,10	430777,38
5151	168	596278,37	430766,19
5152	168	596280,16	430758,07
5153	168	596282,50	430750,16
5154	168	596285,61	430742,46
5155	168	596289,28	430735,04
5156	168	596290,31	430733,19
5157	168	596307,65	430703,13
5158	168	596316,85	430689,85
5159	168	596323,76	430681,41
5160	168	596324,14	430678,08
5161	168	596327,14	430663,04
5162	168	596330,84	430653,68
5163	168	596332,93	430647,57
5164	168	596327,59	430632,20
5165	168	596321,64	430613,16
5166	168	596319,95	430607,06
5167	168	596318,28	430598,96
5168	168	596317,29	430590,74
5169	168	596317,08	430582,46
5170	168	596317,42	430574,12
5171	168	596318,54	430565,93
5172	168	596320,21	430558,07
5173	168	596326,70	430533,07
5174	168	596324,66	430527,57
5175	168	596300,79	430486,24
5176	168	596288,03	430468,96
5177	169	595952,11	429989,52
5178	169	595973,33	429983,76
5179	169	595975,01	430028,37
5180	169	595982,99	430106,32
5181	169	595993,94	430103,35
5182	169	595996,92	430112,20
5183	169	596007,52	430109,69
5184	169	596018,49	430150,77
5185	169	595984,26	430163,88
5186	169	595997,45	430212,67
5187	169	595992,23	430204,79
5188	169	595987,77	430197,85
5189	169	595983,87	430190,51
5190	169	595980,54	430182,92
5191	169	595977,98	430175,07
5192	169	595967,60	430116,78
5193	169	595967,00	430112,36
5194	169	595957,78	430035,60
5195	169	595952,11	429989,52

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
TORUŃ

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopycz
Magdalena Kopycz