

**UCHWAŁA NR XXV/333/26**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

z dnia 25 maja 2026 r.

**w sprawie przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku  
Krajobrazowego**

Na podstawie art. 16 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, poz. 426) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim, Rady Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim, Rady Gminy Sośno, Rady Miejskiej w Więcborku, Rady Miejskiej w Mroczy, Rady Gminy w Kęsowie 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.

Przewodnicząca Sejmiku

**Elżbieta Piniewska**

Załącznik do uchwały nr XXV/333/26  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 25 maja 2026 r.

## **PROJEKT**

### **UCHWAŁA NR ..... SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO z dnia ..... 2026 r.**

#### **zmieniająca uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, poz. 426) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r., poz. 2550, z 2018 r. poz. 1477 i z 2025 r. poz. 4527), w § 3 wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem terenu określonego w załącznikach nr 8 i 9 do niniejszej uchwały;”;

2) pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych, z wyłączeniem terenów określonych w załącznikach nr 4, 5, 10, 11 do niniejszej uchwały;”;

3) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej, z wyłączeniem terenów określonych w załącznikach nr 4, 5, 10, 11 do niniejszej uchwały;”;

4) pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

- z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej, z wyłączeniem terenów określonych w załącznikach nr 6, 7, 10, 11 do niniejszej uchwały;”;

5) pkt 12 otrzymuje brzmienie:

„12) organizowania rajdów motorowych i samochodowych, z wyłączeniem terenu określonego w załącznikach nr 12 i 13 do niniejszej uchwały;”;

6) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;

7) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały;

8) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 3 do niniejszej uchwały;

9) załącznik nr 7 otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 4 do niniejszej uchwały;

- 10) dodaje się załącznik nr 8 w brzmieniu jak załącznik nr 5 do niniejszej uchwały;
- 11) dodaje się załącznik nr 9 w brzmieniu jak załącznik nr 6 do niniejszej uchwały;
- 12) dodaje się załącznik nr 10 w brzmieniu jak załącznik nr 7 do niniejszej uchwały;
- 13) dodaje się załącznik nr 11 w brzmieniu jak załącznik nr 8 do niniejszej uchwały;
- 14) dodaje się załącznik nr 12 w brzmieniu jak załącznik nr 9 do niniejszej uchwały;
- 15) dodaje się załącznik nr 13 w brzmieniu jak załącznik nr 10 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.

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, poz. 426):

Art. 16. 3. Utworzenie parku krajobrazowego lub powiększenie jego obszaru następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, obszar, przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, szczególne cele ochrony oraz zakazy właściwe dla danego parku krajobrazowego lub jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 17 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru parku krajobrazowego następuje w drodze uchwały sejmiku województwa wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych na obszarach projektowanych do wyłączenia spod ochrony.

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

Zgodnie z art. 16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, projekt niniejszej uchwały został przedstawiony Radzie Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim, Radzie Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim, Radzie Gminy Sośno, Radzie Miejskiej w Więcborku, Radzie Miejskiej w Mroczy, Radzie Gminy w Kęsowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu uzgodnień.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Krajeński Park Krajobrazowy utworzony został rozporządzeniem 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 roku w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r., poz. 2550, z 2018 r. poz. 1477 i z 2025 r. poz. 4527).

W tabeli poniższej wskazano obszary odstępstw od wybranych zakazów wraz z ich administracyjnym położeniem, które wprowadza się za pomocą przedmiotowej uchwały zmieniającej. Są to zarówno rozszerzenia już istniejących odstępstw, jaki i wskazane nowe ich lokalizacje. Dotyczą one odstępstwa od zakazu zabudowy, umożliwienia wydobycia żwiru i piasku oraz organizowania rajdów motorowych na ściśle wyznaczonym terenie. Szczegółowy opis znajduje się w dalszej części uzasadnienia.

Tabela. Wykaz działek, dla których wprowadzono odstępstwa od zakazów zawartych w § 3 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12 uchwały Nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

L.p.	Nr działki	Id	Powiat	Gmina	Obręb	Zakaz *	Uwagi
1)	71, 72/1, 72/2	P	sępoleński	Więcbork	Zabartowo	1	nowy
2)	286/4, 286/57	A	sępoleński	Więcbork	Śmiłowo	12	nowy
3)	62/2, 69,5, 63/2, 69/8, 25/2	5	sępoleński	Sępólno Krajeńskie	Piaseczno	2, 3, 4, 5, 6	rozszerzenie
4)	55/3, 54	2	sępoleński	Więcbork	Zakrzewska Osada	2, 3, 4, 5, 6	rozszerzenie
5)	190/6, 190/7, 190/8, 190/9,	AA	sępoleński	Sępólno Krajeńskie	Trzciany	3, 6, 7	nowy

\* Legenda:

- zakaz 1 dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

- zakaz 2 dotyczy umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;

- zakaz 3 dotyczy likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- zakaz 4 dotyczy pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- zakaz 5 dotyczy wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;

- zakaz 6 dotyczy dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;

- zakaz 7 dotyczy budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,

b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne

- z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej

- zakaz 12 organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

Niniejszą uchwałą zmieniającą wprowadzono nowe odstępstwo od zakazu „realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (...)” na działkach o nr ewidencyjnym 71, 72/1, 72/2, obręb ewidencyjny Zabartowo, Gmina Więcbork – tabela pkt 1. Na działce 72/2 funkcjonuje zakład przetwarzający odpady, a wprowadzenie przedmiotowego odstępstwa ma służyć dalszej jego działalności, rozwojowi i przedłużeniu stosownych zgód administracyjnych. Planowana rozbudowa zakładu będzie przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport o oddziaływaniu przedsiębiorstwa na środowisko jest obowiązkowy. Oznacza to brak możliwości przeprowadzenia inwestycji w planowanym zakresie, z uwagi na wyżej przytoczony zakaz i brak możliwości skorzystania z jego ustawowego odstępstwa. W związku z tym zasadne jest dodanie przedmiotowego odstępstwa i tym samym wprowadzenie do uchwały załączników 8 i 9.

Postanowiono wprowadzić ograniczone obszarowo odstępstwo od zakazu „organizowania rajdów motorowych i samochodowych” na terenie Toru Motocrossowego Plebanka Węcborskiego Klubu Motorowego obejmującego działki 286/4 i 286/57, obręb Śmiłowo, Gmina Więcbork – tabela pkt 2. Jest to obiekt posiadający wymagane certyfikaty i homologację, co umożliwi organizację zawodów najwyższej rangi. Przedmiotowy tor powstał w 1993 r., czyli przed utworzeniem Krajeńskiego Parku Krajobrazowego. W związku z tym zasadne jest dodanie przedmiotowego odstępstwa i tym samym wprowadzenie do uchwały załączników 12 i 13.

Niniejszą uchwałą zmieniającą na wniosek Starosty Sępoleńskiego rozszerzono część istniejących już obszarów odstępstw od wybranych zakazów zastosowanych na terenie żwirowni, określonych w załącznikach nr 4 i 5 obowiązującej uchwały Sejmiku z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Obecnie na terenach żwirowni obowiązują następujące odstępstwa od zakazów:

- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk (...);

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych (...);

- pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości (...);

- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu (...);

- dokonywania zmian stosunków wodnych.

W związku z powyższym w miejscowości Piaseczno, Gmina Sępólno Krajeńskie rozszerzono istniejące już wyłączenie spod ww. zakazów o dodatkowych pięć działek ewidencyjnych (62/2, 69/5, 63/2, 69/8, 25/2).

W miejscu obowiązującego odstępstwa funkcjonuje kopalnia żwiru – tabela pkt 3. Działki objęte projektowanym odstępstwem są niezabudowane, również w najbliższym ich otoczeniu i przeważnie niezadrzewione oraz w znacznym stopniu użytkowane rolniczo. W ewidencji gruntów i budynków oznaczone są jako grunty orne (R) V i VI klasy bonitacyjnej (średnie i słabe).

Z kolei w miejscowości Zakrzewska Osada, Gmina Więcbork rozszerzono przestrzennie istniejące już wyłączenie spod ww. zakazów o dwie działki (55/3, 54) – tabela pkt 4. W miejscu już obowiązującego odstępstwa na części gruntów istnieją powyrobiskowe zbiorniki wodne. Działki objęte projektowanym odstępstwem są niezabudowane, również w najbliższym ich otoczeniu i przeważnie niezadrzewione oraz użytkowane rolniczo. W ewidencji gruntów i budynków oznaczone są one jako grunty orne (R) IV i V klasy bonitacyjnej (średnie i słabe).

W niniejszej uchwale zmieniającej wprowadzono ograniczone obszarowo odstępstwo od kilku zakazów, tj.: „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych (...)”, „dokonywania zmian stosunków wodnych (...)” i „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od: (...)”, na działkach 190/6, 190/7, 190/8, 190/9, obręb Trzciany, Gmina Sępólno Krajeńskie – tabela pkt 5. Wyłączony spod przedmiotowych zakazów obszar stanowi zespół dworsko-parkowy w Skarpie. W jego centralnej części znajduje się naturalny zbiornik wodny, który ze względu na obowiązujące zakazy uniemożliwia właścicielowi inwestowanie na tym terenie, co w konsekwencji prowadzi do dalszej degradacji elementów składowych zespołu parkowego. Wprowadzenie zmian w uchwale w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego mających umożliwić na ww. działkach inwestycje pod nadzorem Konserwatora Zabytków, postulował również Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu w piśmie z dnia 11 marca 2026 r. (WUOZ.DB.RDZ.5185.1.2026.HM). Jednocześnie dokonano technicznej korekty istniejącego już odstępstwa od zakazu „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m (...)”, w celu zgodności jego zasięgu z wyżej opisanym nowym odstępstwem, unikając nakładania się przedmiotowych stref – tabela pkt 5. W związku z tym zasadne jest dodanie przedmiotowego odstępstwa i tym samym wprowadzenie do uchwały załączników 10 i 11 oraz zmianę obowiązujących już załączników 6 i 7.

Wprowadzenie odstępstw od określonych zakazów na wnioskowanych terenach uznano za zasadne z uwagi na brak stwierdzenia znacząco negatywnego wpływu planowanych zamierzeń na środowisko i krajobraz parku krajobrazowego.

W związku z powyższym, w obowiązującej uchwale uchwały Nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, zmiany wymaga treść § 3 pkt 1, 3, 6, 7 i 12 oraz załączniki 4, 5, 6, 7, a także wprowadzenie nowych załączników nr 8, 9, 10, 11, 12, 13. Wprowadzenie przedmiotowych zmian nie spowoduje utraty ustawowych funkcji jakie pełni park krajobrazowy.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie przedmiotowej uchwały zmieniającej.

## **5. Ocena skutków regulacji:**

Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego pozwoli dostosować system obowiązujących zakazów do lokalnych potrzeb i zmieniających się uwarunkowań prawnych na jego obszarze, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego oraz należytej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju.

Wykaz terenów na których nie obowiązują zakazy z § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego, poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic wraz z ich numerami (1-143)

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Sępólno Krajeńskie

Lp.	id	X92	Y92
1	1	620844,53	398245,61
2	1	620674,19	398215,10
3	1	620695,36	398169,64
4	1	620728,87	398118,86
5	1	620743,31	397940,72
6	1	620845,27	397958,10
7	1	620844,53	398245,61
8	5	624119,38	401773,34
9	5	624101,27	401773,90
10	5	624090,77	401641,94
11	5	624149,09	401639,72
12	5	624353,18	401631,93
13	5	624353,20	401633,01
14	5	624575,55	401626,87
15	5	624564,18	401638,30
16	5	624542,30	401653,42
17	5	624456,92	401762,61
18	5	624386,05	401847,86
19	5	624341,93	401909,77
20	5	624318,01	401939,43
21	5	624260,31	402019,11
22	5	624254,47	402027,19
23	5	624221,64	402026,50
24	5	624221,64	402026,50
25	5	624184,49	402023,66
26	5	624136,71	401953,93
27	5	624116,36	401912,81
28	5	624119,38	401773,34

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Więcbork

Lp.	id	X92	Y92
29	2	613318,00	392999,02
30	2	613139,63	393109,60
31	2	613083,54	393014,62
32	2	612656,44	393186,36
33	2	612614,94	393152,74
34	2	612640,43	393137,42
35	2	612649,30	393130,17
36	2	612658,48	393120,16

37	2	612662,08	393115,61
38	2	612668,08	393106,79
39	2	612690,80	393093,45
40	2	612701,60	393084,18
41	2	612712,84	393070,36
42	2	612720,61	393054,79
43	2	612725,40	393035,43
44	2	612736,17	392983,87
45	2	612798,00	392890,17
46	2	612804,16	392874,17
47	2	612810,01	392835,79
48	2	612809,88	392822,93
49	2	613032,13	392783,45
50	2	613041,19	392781,99
51	2	613039,22	392712,72
52	2	613051,71	392717,01
53	2	613069,07	392720,23
54	2	613175,63	392686,07
55	2	613215,94	392703,16
56	2	613224,04	392714,96
57	2	613238,34	392743,13
58	2	613251,78	392778,87
59	2	613250,62	392883,20
60	2	613254,10	392912,62
61	2	613275,90	392938,88
62	2	613311,20	392987,52
63	2	613318,00	392999,02
64	3	606511,42	397638,41
65	3	606216,86	397792,14
66	3	605983,37	397906,63
67	3	605895,68	397935,86
68	3	605871,10	397951,04
69	3	605780,22	398060,39
70	3	605750,33	398052,05
71	3	605733,59	398049,50
72	3	605597,04	397678,98
73	3	605513,97	397443,14
74	3	605534,44	397450,44
75	3	605770,63	397521,12
76	3	605962,33	397499,88
77	3	605988,74	397503,22
78	3	606155,51	397542,45
79	3	606319,61	397587,25
80	3	606423,66	397614,80

81	3	606511,42	397638,41
----	---	-----------	-----------

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kęsowo

Lp.	id	X92	Y92
82	4	631756,86	413983,76
83	4	631763,26	414008,02
84	4	631763,17	414028,94
85	4	631742,51	414095,14
86	4	631739,32	414114,48
87	4	631739,32	414127,56
88	4	631742,51	414146,90
89	4	631754,06	414180,94
90	4	631757,92	414190,45
91	4	631768,72	414213,50
92	4	631779,70	414230,96
93	4	631842,10	414310,33
94	4	631861,73	414327,54
95	4	631882,87	414338,29
96	4	631945,02	414359,79
97	4	631971,07	414361,50
98	4	632007,26	414355,08
99	4	632011,97	414360,19
100	4	631981,99	414392,55
101	4	631885,31	414405,09
102	4	631888,29	414438,91
103	4	631954,38	414429,56
104	4	631951,08	414485,62
105	4	631959,88	414530,90
106	4	631975,10	414607,28
107	4	631936,00	414676,98
108	4	631867,10	414636,76
109	4	631808,37	414602,45
110	4	631728,96	414556,02
111	4	631660,04	414515,74
112	4	631629,86	414569,53
113	4	631492,71	414487,65
114	4	631545,73	414393,29
115	4	631483,46	414340,70
116	4	631484,86	414339,89
117	4	631527,85	414315,07
118	4	631562,53	414295,05
119	4	631592,84	414277,56

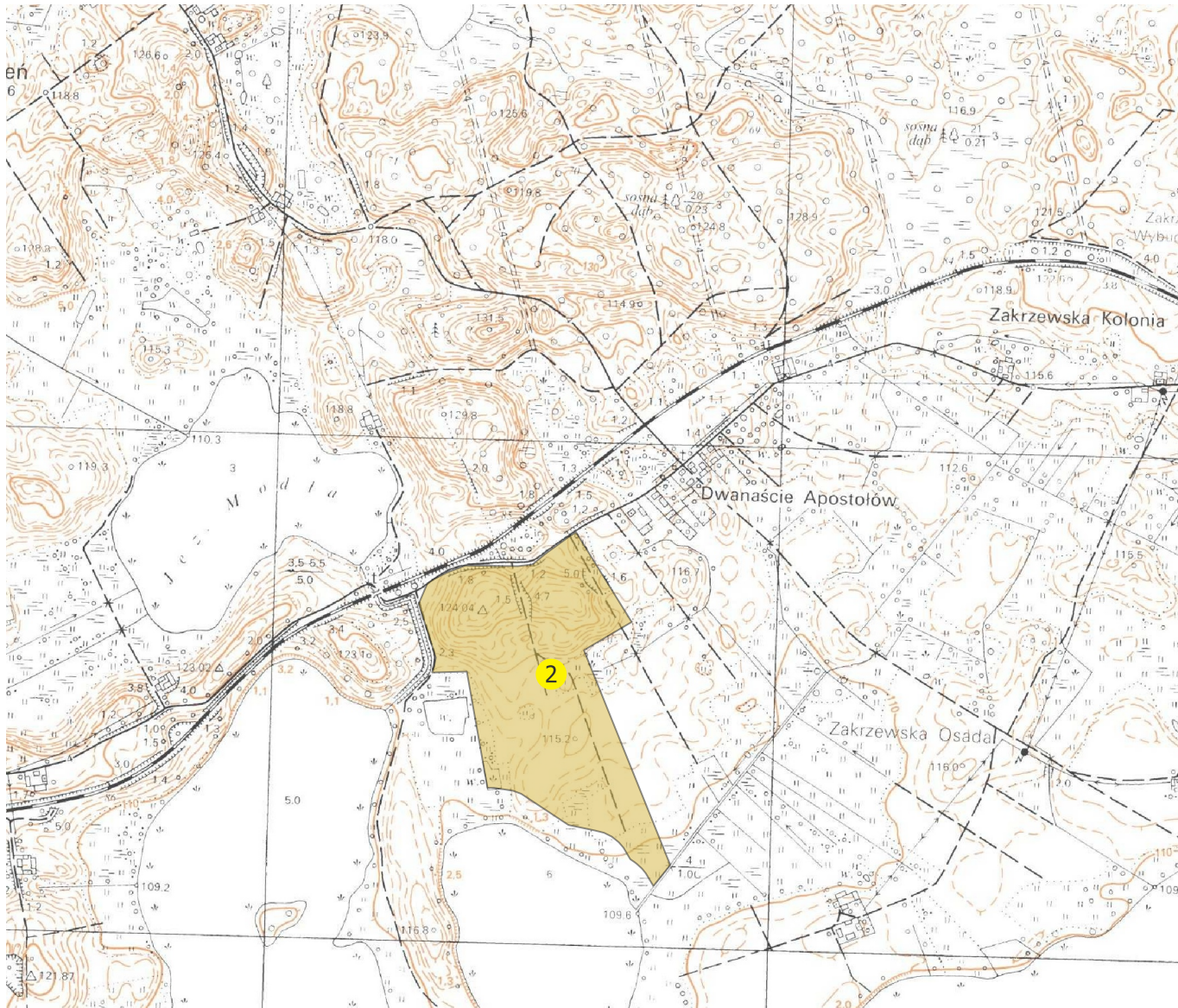
120	4	631660,82	414238,34
121	4	631683,20	414178,86
122	4	631726,37	414064,08
123	4	631756,86	413983,76

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kamień Krajeński



Lp.	id	X92	Y92
124	6	630196,00	401409,47

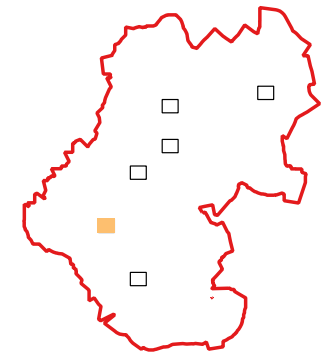
125	6	630337,73	401420,94
126	6	630322,40	401519,22
127	6	630289,69	401516,48
128	6	630271,61	401648,75
129	6	630232,02	401651,87
130	6	629835,67	401587,87
131	6	629708,37	401578,90
132	6	629582,69	401585,09
133	6	629225,89	401630,04
134	6	629236,66	401519,23

135	6	629256,95	401322,91
136	6	629359,09	401333,04
137	6	629380,56	401332,18
138	6	629455,59	401339,88
139	6	629464,90	401343,29
140	6	629631,55	401360,86
141	6	629917,60	401385,02
142	6	630087,88	401400,22
143	6	630196,00	401409,47

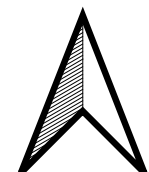


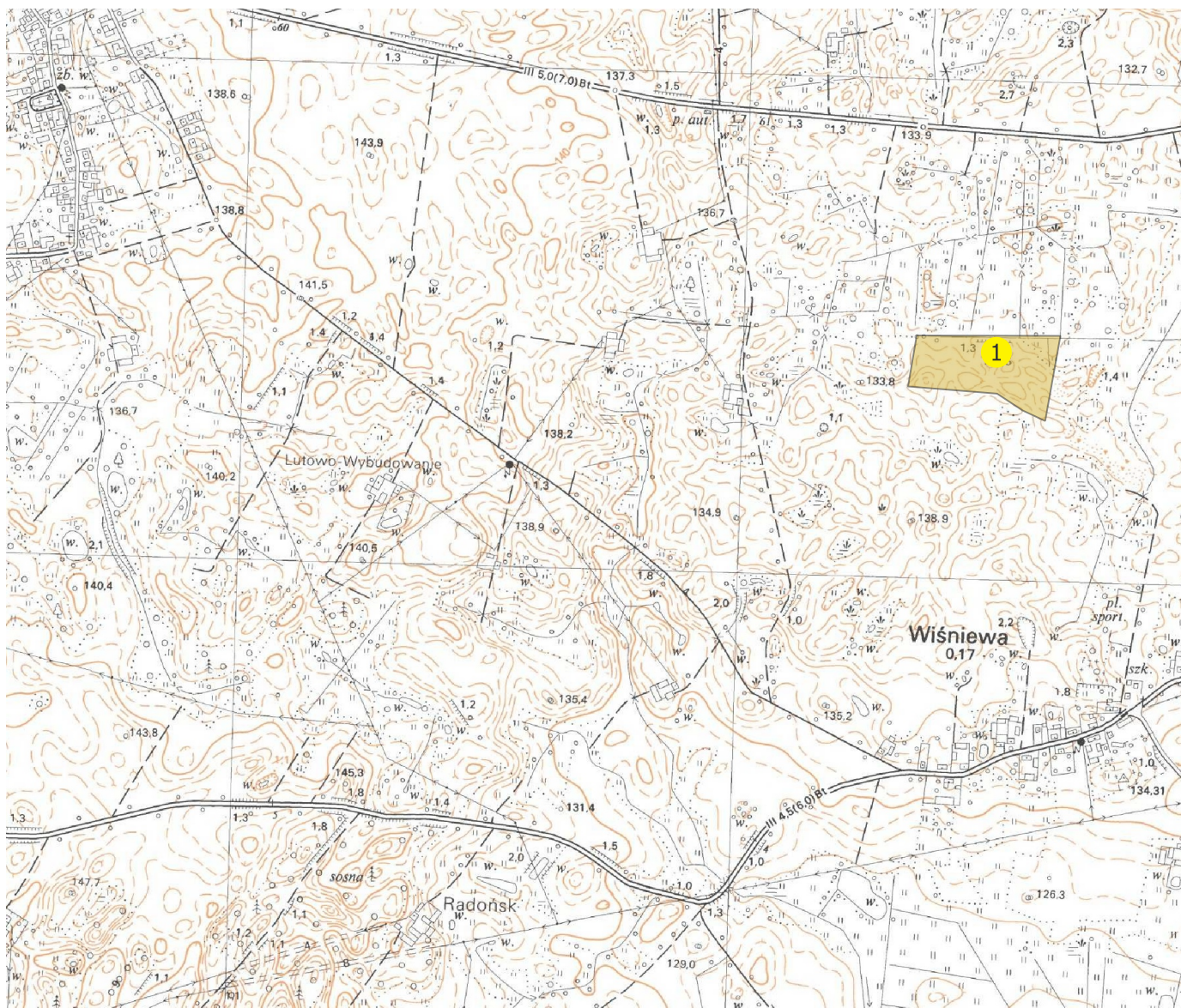
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem





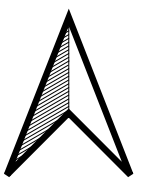
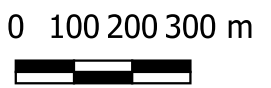
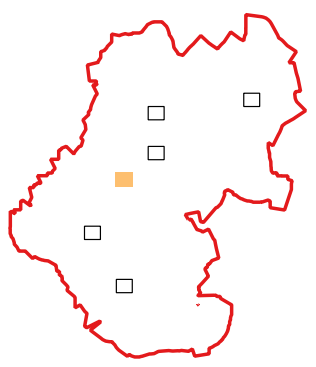
0 100 200 300 m

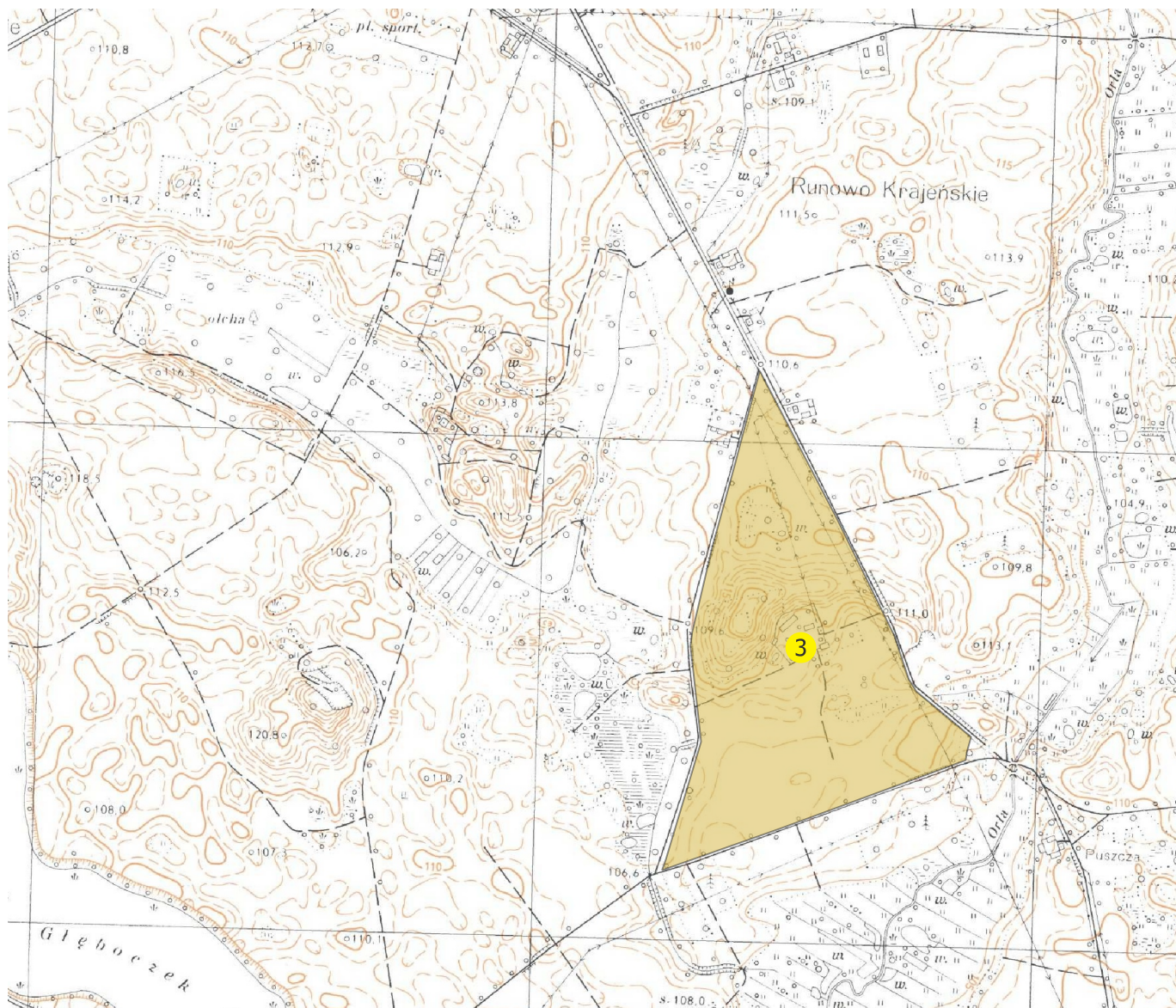






Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

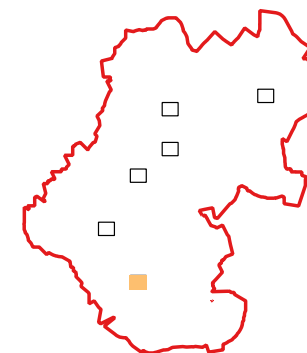
-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem





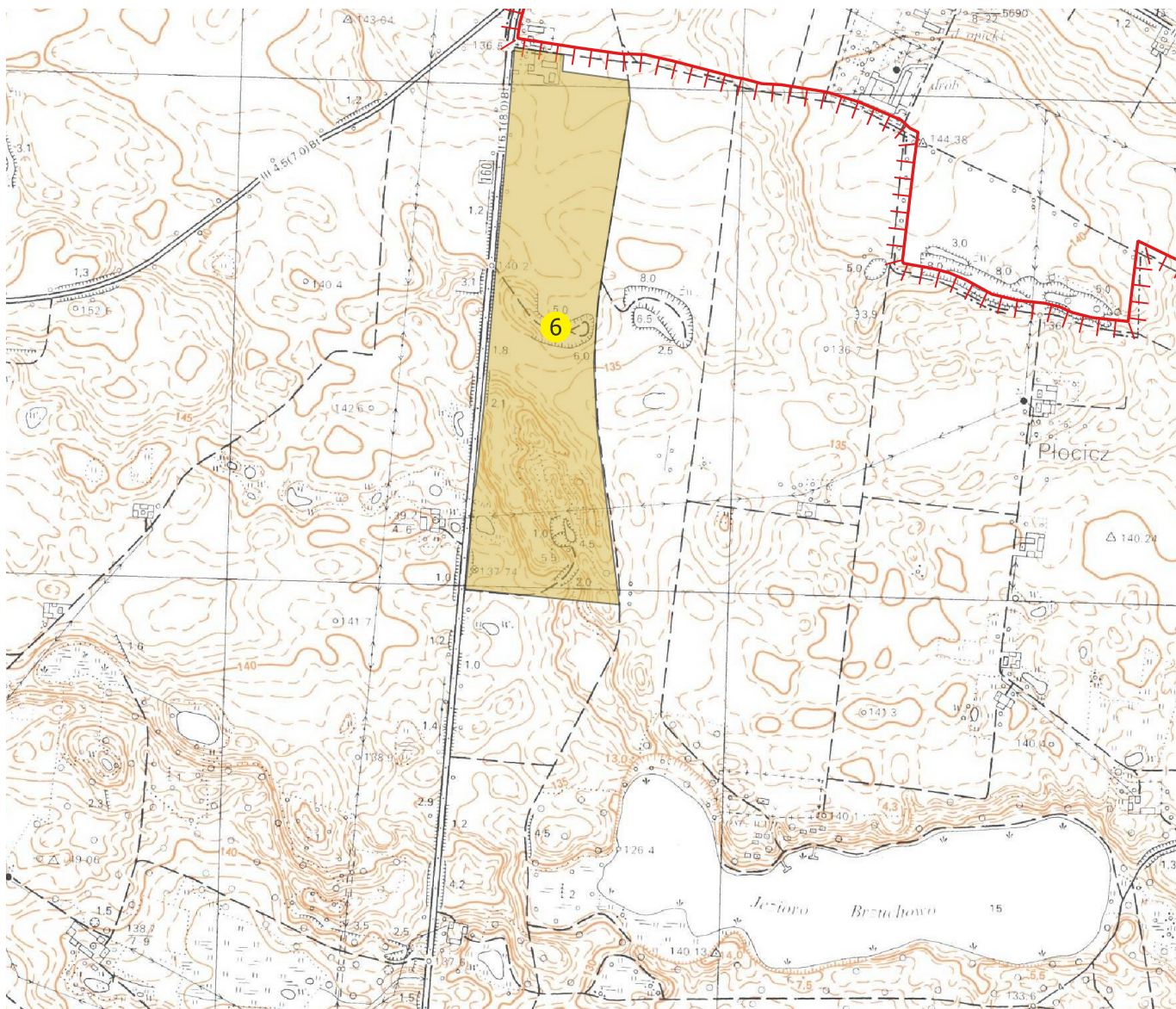
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem





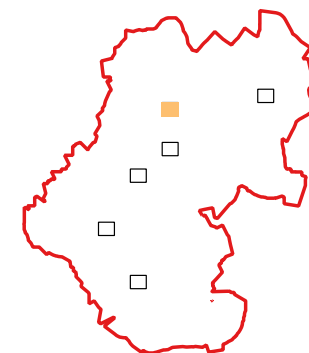
0 100 200 300 m





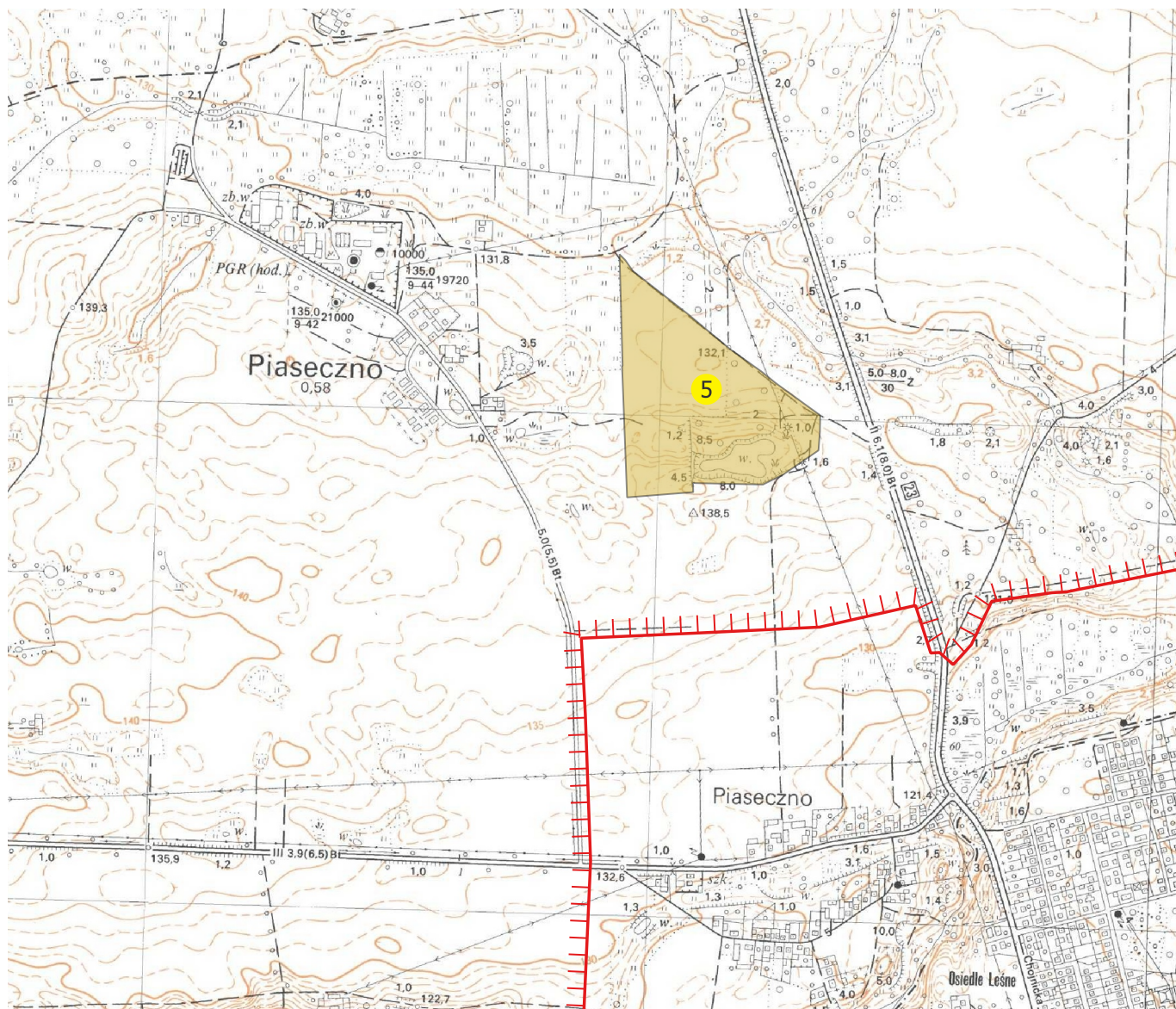
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem





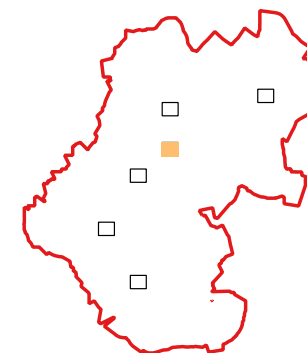
0 100 200 300 m





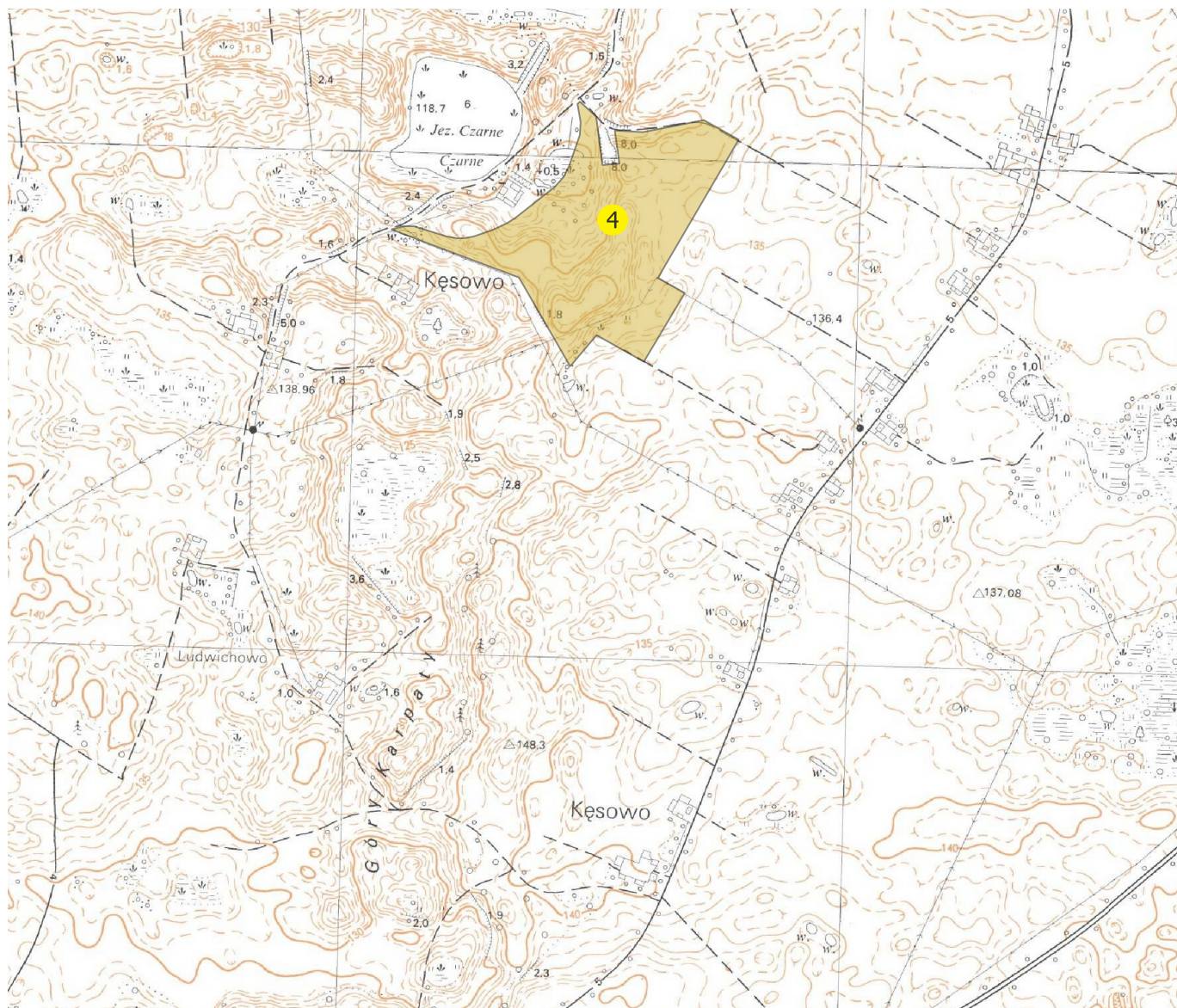
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem





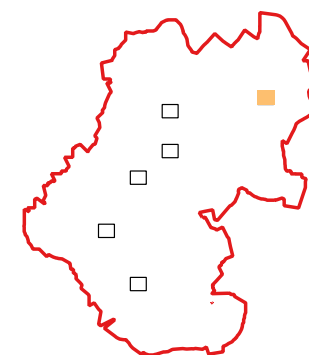
0 100 200 300 m





Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 2, 3, 4, 5, 6 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem



0 100 200 300 m



Wykaz terenów, na których nie obowiązuje zakaz z § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego, poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic wraz z ich numerami (1-10097)

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kamień Krajeński

Lp.	id	X92	Y92
1	1	629290,86	398671,71
2	1	629204,55	398698,25
3	1	629150,50	398900,41
4	1	629090,21	399063,54
5	1	629102,60	399071,05
6	1	629091,89	399127,91
7	1	629101,52	399132,74
8	1	629095,49	399192,88
9	1	629106,50	399198,27
10	1	629097,07	399291,60
11	1	629107,00	399298,48
12	1	629098,05	399343,99
13	1	629118,87	399356,45
14	1	629103,84	399438,24
15	1	629071,33	399544,00
16	1	629094,68	399554,35
17	1	629077,89	399620,05
18	1	629087,71	399627,63
19	1	629069,00	399690,29
20	1	629127,52	399725,42
21	1	629085,92	399887,97
22	1	629043,68	399963,38
23	1	629187,70	399981,64
24	1	629192,98	399983,34
25	1	629188,31	400019,34
26	1	629256,94	400024,74
27	1	629267,55	399957,27
28	1	629323,43	399529,36
29	1	629496,15	399540,64
30	1	629489,64	399601,46
31	1	629532,70	399651,79
32	1	629545,98	399690,79
33	1	629642,40	399701,36
34	1	629518,30	399349,38
35	1	629482,72	399258,58
36	1	629386,23	399037,94
37	1	629389,94	398997,98
38	1	629405,95	398945,11
39	1	629449,03	398941,26
40	1	629457,74	399032,06
41	1	629576,82	399047,76

42	1	629534,95	398820,47
43	1	629517,51	398738,73
44	1	629925,84	398670,11
45	1	630037,71	398647,76
46	1	630238,37	398614,37
47	1	630108,14	400487,05
48	1	630290,19	400506,81
49	1	630303,45	400252,04
50	1	630568,34	400270,47
51	1	630548,65	400642,92
52	1	630499,03	400637,19
53	1	630494,73	400701,58
54	1	630544,74	400708,16
55	1	630543,86	400713,48
56	1	630521,36	400709,00
57	1	630516,72	400779,61
58	1	630498,39	400866,72
59	1	630494,69	400890,99
60	1	630494,95	400948,74
61	1	630501,38	400996,93
62	1	630502,66	401025,70
63	1	630501,14	401097,49
64	1	630502,65	401115,34
65	1	630527,68	401162,95
66	1	630530,11	401223,67
67	1	630530,44	401245,53
68	1	630528,47	401253,40
69	1	630525,63	401273,69
70	1	630519,67	401316,36
71	1	630509,34	401365,70
72	1	630503,66	401397,54
73	1	630501,06	401397,38
74	1	630499,74	401419,45
75	1	630494,45	401454,14
76	1	630462,45	401438,52
77	1	630444,02	401426,89
78	1	630426,74	401403,30
79	1	630431,53	401404,58
80	1	630404,22	401372,56
81	1	630245,84	401174,12
82	1	630038,68	401158,52
83	1	629997,32	401152,86
84	1	629809,86	401145,17
85	1	629726,56	401137,19
86	1	629739,16	401064,92

87	1	629715,41	401039,54
88	1	629628,13	400956,31
89	1	629603,75	400920,72
90	1	629542,48	400841,05
91	1	629504,81	400774,37
92	1	629464,17	400740,78
93	1	629495,75	400463,11
94	1	629125,00	400420,98
95	1	629039,98	400344,22
96	1	629017,79	400316,60
97	1	628992,91	400274,19
98	1	628941,02	400151,91
99	1	628899,30	400043,78
100	1	628880,07	399982,73
101	1	628868,14	399937,31
102	1	628846,91	399883,47
103	1	628807,62	399815,11
104	1	628772,04	399748,67
105	1	628741,23	399662,73
106	1	628690,87	399462,67
107	1	628669,82	399406,99
108	1	628641,44	399275,79
109	1	628639,17	399237,11
110	1	628624,82	399123,50
111	1	628625,30	399070,72
112	1	628638,07	398960,04
113	1	628652,16	398909,96
114	1	628718,84	398764,51
115	1	628742,09	398690,73
116	1	629082,97	398863,62
117	1	629113,57	398818,88
118	1	629126,80	398785,55
119	1	629151,42	398747,67
120	1	629189,79	398701,60
121	1	629204,73	398691,40
122	1	629137,52	398649,86
123	1	629081,44	398608,88
124	1	629018,03	398573,47
125	1	628996,83	398549,01
126	1	628988,11	398526,66
127	1	628975,26	398470,70
128	1	628967,96	398451,27
129	1	628952,07	398429,74
130	1	628931,35	398413,43
131	1	628891,08	398387,04

132	1	628867,21	398343,78
133	1	628823,71	398220,25
134	1	628827,51	398211,49
135	1	628711,37	398106,56
136	1	628611,04	398028,92
137	1	628496,97	397946,13
138	1	628152,76	397706,57
139	1	628134,51	397694,93
140	1	628030,78	397645,68
141	1	628015,51	397641,76
142	1	627892,20	397575,45
143	1	627813,12	397540,14
144	1	627833,14	397488,59
145	1	627598,01	397360,19
146	1	627481,66	397309,11
147	1	627427,85	397278,80
148	1	627384,39	397245,80
149	1	627371,71	397239,69
150	1	627308,56	397226,14
151	1	627181,27	397192,64
152	1	627030,87	397142,56
153	1	626967,49	397119,33
154	1	626955,97	397109,67
155	1	626862,97	397012,16
156	1	626810,13	396952,24
157	1	626761,02	396890,10
158	1	626657,05	396767,12
159	1	626576,30	396687,93
160	1	626437,79	396537,22
161	1	626386,42	396484,11
162	1	626411,17	396410,09
163	1	626466,37	396221,90
164	1	626499,97	396049,21
165	1	626497,79	395975,69
166	1	626499,18	395914,98
167	1	626517,26	395819,89
168	1	626516,60	395765,59
169	1	626501,01	395690,97
170	1	626496,50	395662,51
171	1	626488,44	395631,33
172	1	626485,12	395607,90
173	1	626419,09	395493,79
174	1	626506,41	395376,38
175	1	626507,31	395366,99
176	1	626520,45	395400,06
177	1	626562,74	395543,35
178	1	626585,56	395606,47
179	1	626592,18	395666,13
180	1	626601,97	395701,35
181	1	626584,40	395733,72
182	1	626578,84	395766,67
183	1	626583,15	395800,06

184	1	626600,65	395834,92
185	1	626619,44	395854,12
186	1	626647,83	395870,72
187	1	626676,71	395878,21
188	1	626767,33	395886,03
189	1	626797,87	395882,48
190	1	626810,47	395877,95
191	1	626921,49	395876,05
192	1	626933,68	395879,74
193	1	626963,23	395881,99
194	1	626992,05	395876,80
195	1	627017,16	395865,81
196	1	627055,39	395852,45
197	1	627091,62	395835,45
198	1	627152,33	395877,10
199	1	627191,31	395899,52
200	1	627208,87	395907,47
201	1	627517,69	396013,77
202	1	627540,47	396017,62
203	1	627574,07	396019,02
204	1	627606,21	396014,19
205	1	627667,73	395997,60
206	1	627729,60	395998,49
207	1	627755,16	396017,19
208	1	627779,90	396027,90
209	1	627808,98	396033,19
210	1	627832,27	396033,73
211	1	627901,61	396029,28
212	1	627927,50	396024,91
213	1	627947,48	396018,81
214	1	627973,51	396006,22
215	1	627985,41	395998,57
216	1	628006,30	395981,57
217	1	628027,11	395956,49
218	1	628040,31	395930,37
219	1	628047,84	395898,78
220	1	628048,90	395886,07
221	1	628061,17	395855,20
222	1	628153,72	395839,34
223	1	628177,50	395832,71
224	1	628193,67	395826,16
225	1	628400,90	396012,48
226	1	628457,04	396060,76
227	1	628565,86	396146,81
228	1	628649,57	396201,23
229	1	628670,81	396217,98
230	1	628682,31	396257,26
231	1	628692,74	396281,68
232	1	628634,08	396428,77
233	1	628815,08	396549,97
234	1	628896,42	396599,44
235	1	628915,55	396607,23

236	1	628874,77	396753,83
237	1	628847,69	396866,52
238	1	628843,80	396890,05
239	1	628843,31	396926,82
240	1	628850,33	396962,11
241	1	628844,91	396986,53
242	1	628844,62	397017,19
243	1	628849,67	397040,85
244	1	628857,42	397059,93
245	1	628859,49	397087,41
246	1	628863,11	397105,76
247	1	628872,65	397129,77
248	1	628893,45	397157,03
249	1	628919,66	397175,13
250	1	628947,22	397184,46
251	1	628978,08	397186,71
252	1	629012,37	397180,85
253	1	629046,35	397167,75
254	1	629067,84	397151,95
255	1	629085,50	397184,89
256	1	629060,02	397244,40
257	1	629019,41	397263,44
258	1	629045,35	397478,55
259	1	629114,71	398003,56
260	1	629072,13	397976,02
261	1	629046,80	398036,16
262	1	629053,33	398046,25
263	1	629069,17	398095,86
264	1	629135,57	398140,02
265	1	629149,90	398248,44
266	1	629436,64	398258,94
267	1	629493,43	398561,09
268	1	629497,27	398566,64
269	1	629489,73	398569,19
270	1	629356,61	398649,92
271	1	629290,86	398671,71
272	2	626808,25	395670,11
273	2	626792,36	395639,06
274	2	626788,56	395628,03
275	2	626783,03	395574,24
276	2	626776,08	395544,98
277	2	626753,68	395483,64
278	2	626721,44	395371,77
279	2	626707,55	395329,30
280	2	626690,88	395287,37
281	2	626678,93	395242,81
282	2	626661,26	395201,63
283	2	626676,77	395176,24
284	2	626761,50	395247,86
285	2	626801,53	395238,90
286	2	626843,30	395234,74
287	2	626994,53	395256,63

288	2	627041,70	395303,71
289	2	627162,04	395362,53
290	2	627204,75	395381,45
291	2	627274,20	395481,27
292	2	627311,70	395478,37
293	2	627345,39	395473,41
294	2	627414,78	395434,06
295	2	627428,02	395427,99
296	2	627474,69	395416,59
297	2	627498,67	395407,49
298	2	627551,41	395338,26
299	2	627528,71	395269,89
300	2	627457,88	395220,21
301	2	627431,55	395108,00
302	2	627566,04	395196,23
303	2	627666,39	395264,92
304	2	627701,41	395286,67
305	2	627751,23	395322,42
306	2	627844,63	395381,83
307	2	627983,02	395473,90
308	2	627997,69	395495,96
309	2	628047,83	395555,05
310	2	628079,77	395597,49
311	2	628128,52	395629,21
312	2	628115,09	395641,35
313	2	628109,68	395644,20
314	2	628039,88	395655,20
315	2	628006,24	395662,56
316	2	627978,82	395657,34
317	2	627944,13	395661,28
318	2	627918,34	395672,54
319	2	627896,18	395691,06
320	2	627877,65	395718,96
321	2	627870,00	395740,50
322	2	627866,81	395758,14
323	2	627865,71	395776,68
324	2	627867,59	395799,91
325	2	627855,96	395832,23
326	2	627844,00	395833,01
327	2	627824,94	395819,25
328	2	627794,36	395805,49
329	2	627764,25	395799,84
330	2	627647,59	395798,25
331	2	627626,46	395801,58
332	2	627563,00	395818,70
333	2	627282,63	395721,32
334	2	627256,24	395706,14
335	2	627191,54	395661,97
336	2	627169,45	395649,59
337	2	627147,88	395640,31
338	2	627116,97	395632,78
339	2	627090,85	395630,94

340	2	627066,43	395633,05
341	2	627041,45	395639,35
342	2	627005,77	395654,81
343	2	626990,16	395648,34
344	2	626970,64	395644,04
345	2	626944,54	395643,89
346	2	626924,35	395648,18
347	2	626904,98	395656,15
348	2	626890,88	395664,59
349	2	626875,35	395677,14
350	2	626821,35	395678,18
351	2	626814,80	395675,56
352	2	626808,25	395670,11
353	3	636316,24	410069,16
354	3	636300,79	410123,89
355	3	636298,09	410127,95
356	3	636270,44	410228,25
357	3	636248,42	410291,43
358	3	636240,94	410304,85
359	3	636238,63	410312,49
360	3	636181,72	410436,12
361	3	636117,73	410566,80
362	3	636053,76	410682,63
363	3	636040,95	410701,54
364	3	635970,65	410733,56
365	3	635960,16	410733,49
366	3	635961,02	410735,69
367	3	635790,33	410791,68
368	3	635615,01	410844,58
369	3	635353,56	410927,66
370	3	635311,45	410937,24
371	3	634866,89	411073,74
372	3	634598,61	410844,27
373	3	634589,27	410837,96
374	3	634516,21	410772,66
375	3	634508,19	410769,14
376	3	634412,60	410684,92
377	3	634385,42	410667,19
378	3	634281,23	410576,98
379	3	634244,88	410538,23
380	3	634213,96	410468,40
381	3	634183,87	410405,40
382	3	634181,96	410406,21
383	3	634179,06	410396,48
384	3	634180,53	410395,91
385	3	634164,33	410361,17
386	3	634162,70	410351,15
387	3	634083,34	410246,24
388	3	634043,53	410202,13
389	3	634017,81	410182,34
390	3	633965,35	410135,34
391	3	633891,36	410059,22

392	3	633805,38	409974,73
393	3	633702,67	409856,68
394	3	633644,08	409801,21
395	3	633463,95	409580,55
396	3	633360,26	409398,46
397	3	633367,25	409400,08
398	3	633372,13	409394,10
399	3	633378,16	409393,50
400	3	633381,68	409385,81
401	3	633390,53	409380,94
402	3	633385,50	409375,12
403	3	633393,92	409353,23
404	3	633389,69	409335,26
405	3	633392,68	409330,00
406	3	633387,62	409309,31
407	3	633378,87	409293,53
408	3	633376,77	409279,61
409	3	633385,20	409268,67
410	3	633384,71	409255,96
411	3	633408,90	409204,70
412	3	633406,13	409189,02
413	3	633407,60	409147,15
414	3	633402,97	409102,45
415	3	633404,03	409062,60
416	3	633353,47	408927,91
417	3	633335,71	408886,42
418	3	633303,00	408859,51
419	3	633272,12	408823,97
420	3	633264,78	408804,10
421	3	633235,70	408760,78
422	3	633213,17	408527,26
423	3	633244,46	408456,86
424	3	633244,09	408352,25
425	3	633263,75	408327,92
426	3	633267,62	408329,23
427	3	633271,27	408321,61
428	3	633268,22	408239,20
429	3	633270,33	408177,73
430	3	633282,07	408167,95
431	3	633307,35	408093,05
432	3	633282,99	407987,17
433	3	633283,56	407969,63
434	3	633303,52	407888,01
435	3	633275,48	407857,96
436	3	633321,10	407820,36
437	3	633305,52	407804,50
438	3	633373,60	407748,38
439	3	633329,20	407705,12
440	3	633347,92	407681,85
441	3	633369,04	407664,54
442	3	633344,20	407638,14
443	3	633371,42	407614,11

444	3	633363,44	407603,98
445	3	633396,95	407568,75
446	3	633370,12	407539,25
447	3	633403,92	407506,30
448	3	633363,06	407464,73
449	3	633453,73	407445,94
450	3	633521,98	407407,98
451	3	633590,39	407340,97
452	3	633674,21	407250,39
453	3	633765,39	407196,45
454	3	633851,18	407165,06
455	3	633997,18	407071,34
456	3	634050,30	407005,48
457	3	634099,30	406977,69
458	3	634172,18	406926,50
459	3	634280,32	406824,37
460	3	634347,46	406753,40
461	3	634365,12	406737,94
462	3	634386,36	406730,04
463	3	634431,34	406719,41
464	3	634536,95	406707,00
465	3	634568,48	406705,47
466	3	634566,51	406699,81
467	3	634654,84	406623,96
468	3	634887,61	406898,98
469	3	634945,61	406856,95
470	3	634953,91	406855,59
471	3	634972,25	406859,13
472	3	635112,45	406947,19
473	3	635304,60	406751,73
474	3	635286,43	406688,95
475	3	635305,48	406661,03
476	3	635235,18	406607,83
477	3	635215,91	406632,32
478	3	635258,62	406664,30
479	3	635208,91	406682,81
480	3	635151,20	406642,64
481	3	635030,46	406553,98
482	3	634980,14	406520,10
483	3	634893,94	406454,76
484	3	634940,20	406432,72
485	3	635023,35	406493,57
486	3	635039,11	406498,41
487	3	635057,59	406490,13
488	3	635062,44	406486,20
489	3	635082,63	406453,17
490	3	635003,77	406399,85
491	3	635057,41	406370,58
492	3	635286,88	406536,43
493	3	635305,73	406510,53
494	3	635361,37	406551,74
495	3	635369,79	406556,38

496	3	635366,30	406560,69
497	3	635368,92	406564,01
498	3	635528,08	406535,75
499	3	635556,75	406372,43
500	3	635355,62	406212,01
501	3	635659,83	405984,07
502	3	635666,57	405983,55
503	3	635660,38	405972,36
504	3	635778,41	405966,12
505	3	635929,69	406059,75
506	3	635955,79	406078,19
507	3	636038,06	406129,07
508	3	636078,95	406157,76
509	3	636167,35	406206,90
510	3	636212,56	406245,87
511	3	636245,50	406268,56
512	3	636281,74	406286,53
513	3	636305,84	406295,63
514	3	636338,40	406311,99
515	3	636372,13	406343,81
516	3	636368,24	406347,54
517	3	636469,34	406424,11
518	3	636637,75	406574,49
519	3	637019,25	406899,19
520	3	637070,38	406937,91
521	3	637223,37	407069,17
522	3	637300,11	407143,25
523	3	637373,54	407245,88
524	3	637499,34	407369,91
525	3	637545,62	407418,32
526	3	637621,99	407501,44
527	3	637630,08	407518,04
528	3	637796,25	407669,66
529	3	637694,97	407779,59
530	3	637597,42	407914,28
531	3	637483,35	408077,67
532	3	637377,73	408224,60
533	3	637110,85	408625,26
534	3	637059,40	408699,63
535	3	637015,55	408759,04
536	3	636956,00	408847,49
537	3	636945,44	408860,95
538	3	636858,71	408992,48
539	3	636756,84	409125,07
540	3	636670,00	409294,58
541	3	636613,99	409377,12
542	3	636584,04	409432,37
543	3	636562,97	409499,67
544	3	636531,99	409582,82
545	3	636454,92	409755,14
546	3	636416,25	409829,06
547	3	636337,34	410011,85

548	3	636317,97	410067,80
549	3	636316,24	410069,16
550	4	630161,80	405149,33
551	4	630175,92	404987,56
552	4	630149,30	404931,60
553	4	630142,74	404908,51
554	4	630140,83	404892,13
555	4	630140,42	404872,96
556	4	630147,14	404842,54
557	4	630163,48	404794,18
558	4	630148,75	404710,14
559	4	630170,84	404665,17
560	4	630203,13	404639,05
561	4	630263,38	404642,04
562	4	630317,18	404621,92
563	4	630315,73	404643,60
564	4	630320,58	404680,81
565	4	630332,20	404710,66
566	4	630343,70	404731,59
567	4	630341,56	404748,80
568	4	630342,48	404770,85
569	4	630350,52	404812,46
570	4	630349,66	404836,18
571	4	630328,62	404860,85
572	4	630321,93	404871,90
573	4	630301,41	404917,16
574	4	630289,63	404926,56
575	4	630269,45	404948,30
576	4	630251,71	404978,22
577	4	630246,31	404991,42
578	4	630238,17	405021,91
579	4	630235,96	405045,79
580	4	630236,44	405062,98
581	4	630206,92	405088,20
582	4	630194,67	405101,77
583	4	630178,53	405123,33
584	4	630161,80	405149,33
585	5	630545,93	404316,28
586	5	630480,31	404192,23
587	5	630419,12	404082,70
588	5	630372,22	404072,31
589	5	630435,19	403891,05
590	5	630409,41	403841,33
591	5	630354,11	403728,55
592	5	630354,94	403714,56
593	5	630362,67	403695,18
594	5	630358,71	403650,64
595	5	630387,44	403599,73
596	5	630395,69	403578,06
597	5	630432,28	403506,22
598	5	630492,87	403483,46
599	5	630558,06	403413,54

600	5	630602,61	403389,01
601	5	630620,29	403386,18
602	5	630630,01	403379,09
603	5	630632,31	403364,55
604	5	630630,35	403355,03
605	5	630640,25	403335,90
606	5	630644,09	403322,01
607	5	630655,88	403315,78
608	5	630719,02	403319,00
609	5	630719,70	403316,33
610	5	630781,10	403325,38
611	5	630818,70	403333,67
612	5	630833,01	403333,36
613	5	630841,85	403336,78
614	5	630840,09	403339,63
615	5	630820,81	403540,95
616	5	630802,46	403557,82
617	5	630789,33	403573,52
618	5	630692,31	403562,70
619	5	630770,59	403603,04
620	5	630727,63	403691,47
621	5	630693,44	403755,86
622	5	630678,53	403787,46
623	5	630671,23	403809,34
624	5	630664,88	403839,72
625	5	630651,05	403939,01
626	5	630644,48	403964,81
627	5	630604,68	404069,74
628	5	630594,73	404113,93
629	5	630562,29	404162,17
630	5	630554,51	404176,84
631	5	630545,42	404201,14
632	5	630542,89	404226,95
633	5	630543,41	404243,19
634	5	630549,50	404274,45
635	5	630556,77	404296,77
636	5	630545,93	404316,28
637	6	634654,84	406623,96
638	6	634566,51	406699,81
639	6	634568,48	406705,47
640	6	634536,95	406707,00
641	6	634431,34	406719,41
642	6	634386,36	406730,04
643	6	634365,12	406737,94
644	6	634347,46	406753,40
645	6	634280,32	406824,37
646	6	634172,18	406926,50
647	6	634099,30	406977,69
648	6	634050,30	407005,48
649	6	633997,18	407071,34
650	6	633851,18	407165,06
651	6	633765,39	407196,45

652	6	633674,21	407250,39
653	6	633590,39	407340,97
654	6	633521,98	407407,98
655	6	633453,73	407445,94
656	6	633251,97	407488,50
657	6	633246,01	407466,16
658	6	633234,94	407464,04
659	6	633221,88	407465,70
660	6	633211,28	407471,09
661	6	633148,13	407513,89
662	6	632945,93	407425,34
663	6	632737,36	407483,90
664	6	632655,53	407496,85
665	6	632483,96	407519,16
666	6	632414,67	407524,59
667	6	632303,10	407496,54
668	6	632247,20	407495,00
669	6	632177,36	407499,30
670	6	631917,62	407544,62
671	6	631890,04	407553,97
672	6	631773,15	407608,25
673	6	631737,58	407622,77
674	6	631604,15	407651,01
675	6	631335,62	407689,45
676	6	631316,97	407674,31
677	6	631299,35	407649,00
678	6	631298,14	407634,90
679	6	631289,20	407592,72
680	6	631281,05	407564,48
681	6	631265,06	407526,68
682	6	631245,15	407496,20
683	6	631234,78	407457,18
684	6	631221,07	407421,95
685	6	631209,15	407401,41
686	6	631192,58	407379,85
687	6	631171,57	407332,53
688	6	631152,78	407301,70
689	6	631134,67	407279,47
690	6	631093,38	407236,12
691	6	631113,11	407210,71
692	6	631124,12	407188,98
693	6	631131,07	407166,89
694	6	631136,20	407135,96
695	6	631137,32	407104,35
696	6	631135,22	407075,46
697	6	631126,69	407016,59
698	6	631120,21	406989,55
699	6	631110,68	406963,64
700	6	631097,11	406938,01
701	6	631068,09	406897,87
702	6	631061,45	406864,70
703	6	631050,20	406779,86

704	6	631038,79	406740,63
705	6	631024,69	406712,15
706	6	631008,52	406686,29
707	6	630963,32	406626,16
708	6	630947,53	406589,64
709	6	630930,79	406532,01
710	6	630921,92	406513,51
711	6	630911,45	406496,42
712	6	630894,34	406474,47
713	6	630896,10	406423,50
714	6	630893,16	406400,96
715	6	630888,35	406381,58
716	6	630877,00	406350,76
717	6	630869,98	406336,62
718	6	630836,70	406287,93
719	6	630844,30	406252,17
720	6	630845,46	406224,36
721	6	630842,44	406200,62
722	6	630836,30	406174,37
723	6	630824,11	406136,24
724	6	630808,59	406095,93
725	6	630792,55	406061,88
726	6	630781,13	406043,53
727	6	630760,94	406019,90
728	6	630742,46	406002,86
729	6	630719,77	405985,87
730	6	630705,43	405977,50
731	6	630681,25	405966,59
732	6	630641,05	405953,62
733	6	630629,56	405918,99
734	6	630620,23	405901,60
735	6	630598,86	405874,42
736	6	630589,94	405866,42
737	6	630561,86	405848,66
738	6	630541,94	405840,27
739	6	630524,33	405819,99
740	6	630495,25	405781,48
741	6	630471,34	405756,71
742	6	630454,89	405742,97
743	6	630414,24	405715,86
744	6	630393,18	405705,16
745	6	630372,07	405697,41
746	6	630347,77	405691,81
747	6	630292,28	405687,21
748	6	630254,71	405688,85
749	6	630229,87	405693,11
750	6	630174,41	405710,03
751	6	630145,43	405705,27
752	6	630095,75	405687,79
753	6	630079,73	405679,99
754	6	630189,29	405482,97
755	6	630251,45	405366,43

756	6	630264,89	405346,80
757	6	630296,85	405307,84
758	6	630349,26	405229,00
759	6	630370,15	405215,76
760	6	630394,65	405196,22
761	6	630406,75	405182,96
762	6	630427,85	405146,95
763	6	630435,53	405115,99
764	6	630437,29	405090,14
765	6	630436,58	405065,01
766	6	630449,85	405052,07
767	6	630470,20	405025,09
768	6	630483,67	404999,85
769	6	630491,56	404981,40
770	6	630523,60	404955,88
771	6	630533,12	404944,21
772	6	630547,93	404919,47
773	6	630555,06	404891,54
774	6	630556,43	404878,62
775	6	630553,51	404841,96
776	6	630550,25	404829,92
777	6	630552,02	404803,44
778	6	630548,86	404780,57
779	6	630542,91	404757,57
780	6	630546,53	404725,13
781	6	630545,69	404709,07
782	6	630539,25	404678,66
783	6	630527,80	404651,34
784	6	630517,58	404632,74
785	6	630520,78	404611,92
786	6	630521,68	404588,54
787	6	630537,62	404586,34
788	6	630551,80	404582,22
789	6	630590,75	404560,55
790	6	630600,41	404551,86
791	6	630618,67	404529,97
792	6	630634,48	404505,62
793	6	630672,02	404475,68
794	6	630689,09	404458,77
795	6	630702,43	404442,42
796	6	630725,83	404405,53
797	6	630743,97	404369,89
798	6	630752,11	404347,82
799	6	630755,63	404333,13
800	6	630758,23	404304,49
801	6	630755,74	404272,98
802	6	630749,79	404242,72
803	6	630763,49	404222,35
804	6	630782,51	404183,62
805	6	630789,89	404158,27
806	6	630794,78	404132,48
807	6	630836,89	404019,66

808	6	630848,44	403971,74
809	6	630864,62	403861,64
810	6	630907,16	403779,63
811	6	630947,40	403696,25
812	6	630964,11	403684,71
813	6	630976,77	403678,21
814	6	631010,75	403704,75
815	6	631075,58	403751,14
816	6	631092,96	403761,12
817	6	631123,24	403773,94
818	6	631155,69	403781,01
819	6	631178,45	403781,60
820	6	631202,61	403779,26
821	6	631294,68	403762,52
822	6	631339,51	403749,78
823	6	631355,21	403743,26
824	6	631375,03	403732,26
825	6	631404,18	403706,43
826	6	631415,67	403691,12
827	6	631431,76	403664,74
828	6	631447,23	403645,27
829	6	631482,47	403607,24
830	6	631500,27	403595,77
831	6	631553,29	403567,02
832	6	631592,81	403547,80
833	6	631674,15	403513,99
834	6	631698,16	403500,98
835	6	631723,38	403483,05
836	6	631769,92	403445,14
837	6	631805,05	403414,32
838	6	631824,91	403393,86
839	6	631843,98	403367,85
840	6	631851,97	403353,52
841	6	631864,24	403322,09
842	6	631873,51	403289,89
843	6	631878,14	403263,79
844	6	631878,23	403228,49
845	6	631884,36	403187,91
846	6	631888,38	403119,57
847	6	631907,31	403107,41
848	6	631935,52	403098,58
849	6	631974,27	403102,74
850	6	632014,35	403103,54
851	6	632046,94	403099,70
852	6	632084,20	403089,83
853	6	632114,57	403076,29
854	6	632145,71	403058,50
855	6	632229,41	403001,63
856	6	632267,75	403002,96
857	6	632294,76	403001,85
858	6	632330,73	402996,64
859	6	632361,15	402988,39

860	6	632378,27	402981,51
861	6	632409,27	402965,60
862	6	632495,67	402915,99
863	6	632592,25	402868,28
864	6	632622,76	402845,26
865	6	632643,20	402816,51
866	6	632650,51	402799,79
867	6	632670,03	402741,04
868	6	632700,08	402678,42
869	6	632718,71	402616,04
870	6	632724,54	402602,08
871	6	632731,56	402594,97
872	6	632751,85	402577,65
873	6	632775,35	402560,77
874	6	632906,10	402481,53
875	6	632935,05	402508,11
876	6	632961,50	402524,87
877	6	633066,40	402648,62
878	6	633075,83	402763,90
879	6	633099,99	402829,44
880	6	633149,35	402870,32
881	6	633161,29	402926,03
882	6	633283,47	403221,43
883	6	633222,48	403232,93
884	6	633232,28	403248,97
885	6	633233,21	403255,40
886	6	633243,54	403279,38
887	6	633231,32	403277,80
888	6	633273,19	403343,52
889	6	633289,36	403359,35
890	6	633312,19	403400,61
891	6	633318,06	403432,77
892	6	633319,45	403493,12
893	6	633323,50	403524,01
894	6	633344,20	403575,65
895	6	633374,58	403683,15
896	6	633413,55	403785,17
897	6	633433,72	403833,73
898	6	633522,03	404016,98
899	6	633520,97	404023,32
900	6	633636,13	404257,15
901	6	633716,62	404297,85
902	6	633816,32	404420,07
903	6	633826,28	404444,92
904	6	633838,49	404515,23
905	6	633745,43	404524,31
906	6	633856,88	405130,24
907	6	633950,74	405116,55
908	6	633965,12	405182,97
909	6	633987,76	405306,28
910	6	634018,01	405496,23
911	6	634026,30	405571,43

912	6	634301,58	405534,25
913	6	634340,72	405695,51
914	6	634402,32	405850,60
915	6	634518,74	406037,15
916	6	634654,84	406623,96
917	7	639051,01	401797,47
918	7	639165,08	402029,62
919	7	639173,89	402044,11
920	7	639085,51	402146,72
921	7	638947,12	402303,02
922	7	638866,53	402363,16
923	7	638774,14	402412,87
924	7	638759,83	402416,97
925	7	638745,48	402428,20
926	7	638659,24	402457,93
927	7	638502,57	402479,70
928	7	638500,33	402481,22
929	7	637955,14	402573,09
930	7	637843,48	402594,83
931	7	637636,53	402630,74
932	7	637514,08	402665,21
933	7	637455,35	402689,62
934	7	637355,62	402750,09
935	7	637194,65	402856,93
936	7	637120,83	402924,29
937	7	636972,74	403071,07
938	7	636934,21	403108,55
939	7	636921,77	403118,06
940	7	636916,31	403125,77
941	7	636844,58	403181,34
942	7	636825,91	403193,75
943	7	636784,92	403214,80
944	7	636741,84	403233,01
945	7	636710,90	403244,03
946	7	636630,41	403283,07
947	7	636540,92	403330,33
948	7	636506,53	403357,51
949	7	636212,42	403522,30
950	7	636099,50	403592,41
951	7	636027,04	403639,49
952	7	635931,29	403372,80
953	7	636320,97	403160,44
954	7	636507,97	403055,33
955	7	636326,19	402708,06
956	7	636483,13	402618,90
957	7	636349,49	402520,13
958	7	636233,01	402567,53
959	7	636154,21	402406,42
960	7	636121,01	402412,88
961	7	635861,98	402503,99
962	7	635830,67	402436,57
963	7	635821,15	402399,99

964	7	635796,78	402286,68
965	7	635790,46	402267,39
966	7	635797,25	402179,96
967	7	635808,34	402132,66
968	7	635828,47	402070,20
969	7	635832,25	402053,93
970	7	635837,23	402012,91
971	7	635835,78	401988,11
972	7	636501,54	401837,76
973	7	636691,97	401797,14
974	7	637170,12	401685,99
975	7	637518,58	401582,14
976	7	637795,64	401509,32
977	7	637972,54	401479,45
978	7	638017,44	401470,39
979	7	638214,34	401426,03
980	7	638307,02	401402,56
981	7	638432,90	401374,37
982	7	638561,50	401349,51
983	7	638583,22	401186,84
984	7	638694,19	401171,67
985	7	638697,93	401187,60
986	7	638721,59	401248,44
987	7	638837,34	401225,04
988	7	638842,46	401230,04
989	7	638910,84	401371,62
990	7	638942,71	401475,69
991	7	638948,17	401499,68
992	7	639011,96	401719,26
993	7	639051,01	401797,47
994	8	630317,18	404621,92
995	8	630263,38	404642,04
996	8	630203,13	404639,05
997	8	630170,84	404665,17
998	8	630148,75	404710,14
999	8	630163,48	404794,18
1000	8	630147,14	404842,54
1001	8	630140,42	404872,96
1002	8	630140,83	404892,13
1003	8	630142,74	404908,51
1004	8	630149,30	404931,60
1005	8	630175,92	404987,56
1006	8	630161,80	405149,33
1007	8	630135,57	405189,51
1008	8	630102,53	405229,93
1009	8	630077,57	405267,44
1010	8	630014,07	405386,55
1011	8	629845,77	405687,89
1012	8	629820,78	405743,85
1013	8	629807,25	405790,96
1014	8	629801,68	405821,53
1015	8	629754,20	405831,18

1016	8	629706,00	405847,77
1017	8	629669,56	405867,07
1018	8	629637,19	405888,97
1019	8	629608,74	405915,07
1020	8	629595,40	405931,36
1021	8	629519,12	406044,15
1022	8	629488,99	406051,55
1023	8	629459,41	406063,74
1024	8	629421,74	406085,09
1025	8	629401,70	406100,96
1026	8	629380,24	406127,64
1027	8	629366,14	406159,06
1028	8	629361,45	406176,62
1029	8	629358,29	406208,97
1030	8	629362,00	406242,99
1031	8	629382,90	406329,42
1032	8	629405,55	406409,24
1033	8	629424,26	406467,01
1034	8	629443,40	406518,67
1035	8	629464,33	406558,80
1036	8	629484,42	406585,46
1037	8	629507,15	406609,14
1038	8	629529,61	406629,19
1039	8	629581,62	406669,97
1040	8	629569,98	406672,33
1041	8	629544,06	406681,18
1042	8	629516,70	406698,68
1043	8	629495,68	406717,57
1044	8	629468,39	406748,03
1045	8	629447,21	406781,79
1046	8	629438,53	406802,41
1047	8	629432,89	406821,57
1048	8	629428,89	406853,87
1049	8	629429,79	406875,93
1050	8	629436,23	406907,42
1051	8	629443,36	406926,19
1052	8	629460,62	406955,39
1053	8	629538,29	407046,83
1054	8	629546,98	407063,23
1055	8	629545,87	407067,45
1056	8	629537,65	407073,37
1057	8	629505,14	407089,76
1058	8	629332,03	407170,42
1059	8	629301,60	407191,00
1060	8	629292,91	407199,04
1061	8	629273,48	407223,77
1062	8	629266,67	407236,01
1063	8	629256,49	407262,62
1064	8	629253,37	407276,43
1065	8	629248,88	407333,02
1066	8	629250,36	407380,46
1067	8	629256,31	407413,41

1068	8	629263,04	407432,64
1069	8	629280,45	407464,43
1070	8	629298,76	407486,09
1071	8	629283,75	407492,24
1072	8	629256,85	407509,17
1073	8	629236,94	407526,59
1074	8	629199,41	407565,84
1075	8	629155,17	407585,67
1076	8	629119,55	407605,41
1077	8	629099,41	407620,21
1078	8	629086,82	407635,40
1079	8	629065,58	407631,58
1080	8	629030,71	407628,90
1081	8	629007,02	407628,89
1082	8	628990,86	407602,51
1083	8	628987,35	407593,65
1084	8	628962,72	407498,49
1085	8	628952,03	407473,13
1086	8	628927,02	407431,14
1087	8	628915,67	407415,68
1088	8	628885,20	407383,55
1089	8	628872,16	407357,51
1090	8	628864,82	407204,87
1091	8	628859,03	407169,47
1092	8	628866,32	407120,85
1093	8	628864,99	407084,08
1094	8	628858,19	407053,83
1095	8	628842,90	407018,93
1096	8	628815,68	406980,33
1097	8	628712,15	406857,47
1098	8	628661,93	406807,52
1099	8	628606,66	406760,84
1100	8	628571,69	406725,11
1101	8	628541,03	406688,71
1102	8	628521,88	406661,06
1103	8	628517,46	406643,16
1104	8	628522,16	406584,86
1105	8	628532,11	406524,35
1106	8	628544,58	406468,79
1107	8	628580,17	406439,02
1108	8	628607,18	406420,67
1109	8	628625,46	406410,94
1110	8	628637,12	406406,70
1111	8	628650,63	406405,61
1112	8	628774,24	406408,44
1113	8	628810,09	406405,04
1114	8	628845,93	406395,18
1115	8	628869,53	406383,75
1116	8	628882,00	406375,54
1117	8	628919,75	406342,26
1118	8	628953,31	406305,26
1119	8	628971,67	406277,75

1120	8	629006,32	406260,68
1121	8	629014,42	406254,52
1122	8	629034,52	406234,05
1123	8	629041,63	406224,34
1124	8	629057,76	406192,67
1125	8	629064,43	406166,77
1126	8	629067,19	406134,30
1127	8	629066,55	406112,25
1128	8	629063,63	406090,96
1129	8	629054,99	406061,82
1130	8	629042,68	406033,34
1131	8	629028,64	406006,42
1132	8	629007,92	405978,65
1133	8	628989,24	405961,71
1134	8	628970,88	405950,83
1135	8	628964,68	405919,99
1136	8	628960,15	405905,37
1137	8	628945,69	405869,36
1138	8	628917,29	405808,58
1139	8	628895,26	405744,64
1140	8	628878,86	405718,00
1141	8	628829,36	405660,30
1142	8	628813,73	405633,50
1143	8	628802,91	405609,90
1144	8	628789,52	405554,29
1145	8	628783,34	405535,19
1146	8	628772,86	405510,70
1147	8	628765,12	405496,84
1148	8	628721,62	405433,38
1149	8	628711,22	405403,27
1150	8	628710,37	405381,14
1151	8	628706,40	405356,85
1152	8	628687,74	405295,60
1153	8	628673,93	405266,47
1154	8	628657,01	405240,19
1155	8	628620,84	405193,45
1156	8	628575,75	405149,61
1157	8	628452,32	405037,14
1158	8	628361,01	404959,99
1159	8	628354,69	404950,32
1160	8	628292,06	404813,83
1161	8	628292,00	404787,96
1162	8	628289,17	404768,17
1163	8	628282,72	404744,42
1164	8	628276,68	404729,69
1165	8	628253,47	404687,33
1166	8	628248,84	404662,10
1167	8	628210,48	404498,89
1168	8	628193,31	404437,58
1169	8	628062,96	404059,48
1170	8	628034,86	403922,19
1171	8	628006,31	403819,31

1172	8	628005,46	403776,89
1173	8	628006,60	403764,51
1174	8	628029,62	403686,06
1175	8	628035,51	403673,98
1176	8	628052,45	403648,92
1177	8	628073,58	403624,29
1178	8	628114,76	403582,93
1179	8	628142,28	403560,26
1180	8	628175,53	403540,68
1181	8	628280,83	403495,37
1182	8	628291,09	403489,07
1183	8	628330,44	403471,50
1184	8	628345,46	403463,18
1185	8	628383,58	403437,55
1186	8	628416,81	403407,48
1187	8	628425,60	403410,26
1188	8	628427,99	403457,33
1189	8	628463,41	403452,96
1190	8	628469,69	403585,05
1191	8	628600,19	403580,12
1192	8	628593,70	403467,80
1193	8	628595,46	403460,57
1194	8	628638,26	403491,86
1195	8	628716,54	403560,83
1196	8	628774,31	403605,44
1197	8	628840,39	403659,57
1198	8	628880,99	403707,43
1199	8	628902,65	403738,21
1200	8	628914,69	403740,13
1201	8	628936,39	403729,55
1202	8	629083,86	403642,96
1203	8	629248,57	403549,79
1204	8	629488,30	403408,71
1205	8	629528,93	403421,07
1206	8	629560,69	403438,56
1207	8	629716,56	403538,68
1208	8	629886,98	403642,48
1209	8	629906,34	403722,17
1210	8	629919,09	403757,66
1211	8	630008,77	403973,65
1212	8	630098,45	404091,22
1213	8	630222,49	404101,73
1214	8	630300,65	404110,66
1215	8	630372,22	404072,31
1216	8	630419,12	404082,70
1217	8	630480,31	404192,23
1218	8	630545,93	404316,28
1219	8	630535,65	404329,26
1220	8	630502,56	404354,79
1221	8	630485,25	404371,90
1222	8	630470,96	404389,96
1223	8	630436,29	404391,79

1224	8	630400,78	404401,59
1225	8	630372,79	404418,08
1226	8	630349,33	404440,76
1227	8	630331,08	404470,17
1228	8	630322,60	404495,00
1229	8	630318,89	404513,57
1230	8	630316,05	404548,24
1231	8	630317,58	404571,38
1232	8	630321,44	404592,36
1233	8	630317,18	404621,92
1234	9	628770,45	406208,30
1235	9	628645,40	406205,65
1236	9	628611,81	406208,02
1237	9	628576,71	406215,86
1238	9	628537,73	406231,08
1239	9	628499,28	406252,19
1240	9	628458,25	406280,42
1241	9	628424,68	406307,29
1242	9	628402,18	406328,22
1243	9	628381,81	406351,87
1244	9	628365,87	406376,59
1245	9	628357,51	406394,77
1246	9	628348,89	406422,39
1247	9	628335,08	406489,95
1248	9	628324,38	406555,05
1249	9	628319,27	406600,07
1250	9	628317,22	406644,91
1251	9	628318,34	406664,39
1252	9	628323,29	406696,00
1253	9	628329,02	406717,13
1254	9	628340,00	406745,04
1255	9	628350,85	406765,39
1256	9	628379,30	406806,46
1257	9	628421,12	406856,81
1258	9	628467,20	406904,29
1259	9	628524,62	406952,99
1260	9	628562,25	406989,95
1261	9	628665,18	407113,54
1262	9	628658,66	407156,97
1263	9	628659,45	407191,17
1264	9	628665,31	407220,86
1265	9	628671,01	407357,94
1266	9	628675,59	407397,48
1267	9	628683,91	407426,78
1268	9	628699,88	407461,66
1269	9	628718,79	407495,33
1270	9	628735,45	407516,83
1271	9	628760,12	407541,76
1272	9	628773,09	407563,54
1273	9	628794,54	407647,26
1274	9	628804,40	407674,85
1275	9	628733,92	407652,89

1276	9	628612,45	407619,06
1277	9	628291,56	407537,46
1278	9	628197,76	407542,01
1279	9	628079,28	407556,88
1280	9	627920,69	407549,47
1281	9	627770,76	407521,61
1282	9	627743,79	407504,73
1283	9	627716,22	407483,49
1284	9	627694,21	407417,27
1285	9	627072,10	407460,98
1286	9	627044,20	407343,83
1287	9	627025,46	407273,54
1288	9	626989,52	407196,16
1289	9	626938,92	407119,86
1290	9	626887,26	407048,47
1291	9	626876,45	407039,61
1292	9	626945,28	406964,29
1293	9	627007,25	406872,30
1294	9	627073,57	406782,57
1295	9	627068,81	406769,61
1296	9	626912,52	406400,50
1297	9	626739,78	406474,22
1298	9	626487,07	406578,16
1299	9	626405,15	406279,62
1300	9	626330,62	405977,70
1301	9	626329,73	405965,51
1302	9	626268,88	405772,19
1303	9	626253,63	405691,26
1304	9	626096,39	405129,42
1305	9	626056,85	405006,88
1306	9	626009,48	404875,75
1307	9	625986,94	404807,86
1308	9	625968,54	404734,73
1309	9	625942,43	404655,54
1310	9	625824,44	404317,60
1311	9	625779,01	404175,64
1312	9	625773,72	404154,03
1313	9	625766,26	404106,46
1314	9	625832,04	403880,75
1315	9	625865,89	403743,67
1316	9	625882,18	403662,36
1317	9	625896,87	403604,83
1318	9	625924,50	403449,55
1319	9	625986,17	403132,23
1320	9	625990,88	403125,31
1321	9	626011,85	403025,77
1322	9	626118,12	403046,55
1323	9	626304,76	403011,62
1324	9	626317,99	402996,15
1325	9	626346,48	403002,93
1326	9	626371,58	402993,10
1327	9	626564,54	403005,67

1328	9	626656,10	402999,73
1329	9	626851,65	402979,36
1330	9	627010,02	402928,83
1331	9	627181,78	402856,97
1332	9	627350,78	402825,31
1333	9	627488,90	402773,43
1334	9	627518,94	402769,34
1335	9	627588,76	402756,11
1336	9	627626,69	402758,57
1337	9	627845,64	402819,82
1338	9	628099,46	402893,98
1339	9	628175,82	402905,51
1340	9	628249,88	402912,08
1341	9	628259,54	403017,62
1342	9	628280,17	403199,89
1343	9	628285,40	403205,77
1344	9	628287,27	403213,04
1345	9	628288,10	403227,01
1346	9	628285,78	403233,02
1347	9	628285,21	403250,15
1348	9	628269,98	403271,53
1349	9	628258,02	403280,97
1350	9	628253,18	403278,98
1351	9	628217,84	403277,15
1352	9	628189,17	403284,26
1353	9	628135,40	403308,24
1354	9	628106,39	403329,81
1355	9	628086,80	403357,54
1356	9	628085,53	403362,05
1357	9	628052,11	403380,17
1358	9	628027,86	403396,13
1359	9	627983,78	403431,71
1360	9	627929,24	403485,80
1361	9	627896,91	403523,06
1362	9	627865,88	403567,80
1363	9	627846,16	403605,98
1364	9	627840,08	403621,66
1365	9	627811,96	403717,52
1366	9	627808,34	403736,49
1367	9	627805,44	403773,00
1368	9	627805,68	403822,96
1369	9	627809,44	403855,09
1370	9	627839,63	403965,78
1371	9	627871,77	404118,57
1372	9	628001,60	404494,65
1373	9	628016,09	404546,00
1374	9	628063,59	404750,93
1375	9	628073,43	404776,05
1376	9	628091,28	404807,76
1377	9	628090,31	404842,34
1378	9	628097,76	404868,71
1379	9	628176,26	405040,96

1380	9	628204,67	405084,89
1381	9	628226,16	405108,00
1382	9	628317,25	405184,67
1383	9	628440,60	405297,06
1384	9	628475,43	405331,01
1385	9	628500,56	405366,50
1386	9	628510,52	405399,61
1387	9	628504,11	405410,95
1388	9	628495,59	405443,81
1389	9	628494,98	405451,12
1390	9	628497,19	405481,87
1391	9	628508,66	405510,49
1392	9	628512,59	405517,11
1393	9	628534,58	405542,89
1394	9	628541,77	405548,88
1395	9	628570,42	405565,40
1396	9	628594,37	405601,28
1397	9	628610,47	405665,30
1398	9	628616,94	405684,17
1399	9	628633,20	405719,63
1400	9	628648,64	405748,92
1401	9	628666,32	405776,29
1402	9	628715,22	405834,42
1403	9	628731,24	405882,08
1404	9	628769,57	405967,33
1405	9	628754,77	405979,25
1406	9	628732,63	406015,20
1407	9	628724,77	406045,73
1408	9	628723,56	406066,61
1409	9	628724,06	406080,66
1410	9	628736,54	406125,62
1411	9	628779,20	406199,52
1412	9	628770,45	406208,30
1413	10	634619,00	396315,32
1414	10	634624,11	396315,43
1415	10	634698,78	396290,70
1416	10	634890,13	396235,11
1417	10	634931,00	396218,72
1418	10	634953,81	396278,09
1419	10	634998,50	396257,34
1420	10	635030,51	396260,33
1421	10	635064,44	396306,14
1422	10	635274,74	396254,57
1423	10	635242,02	396136,13
1424	10	635210,60	396013,09
1425	10	635197,49	396037,01
1426	10	635179,27	396040,28
1427	10	635157,00	396028,19
1428	10	635147,42	396007,76
1429	10	635139,57	395877,02
1430	10	635124,61	395881,68
1431	10	635087,38	395883,00

1432	10	635051,47	395897,90
1433	10	635049,24	395893,43
1434	10	635062,71	395887,05
1435	10	635060,88	395882,28
1436	10	635023,84	395885,34
1437	10	635055,25	395638,09
1438	10	635076,88	395445,32
1439	10	635079,66	395433,83
1440	10	635133,89	395504,55
1441	10	635222,53	395575,94
1442	10	635240,49	395537,37
1443	10	635275,56	395517,87
1444	10	635298,30	395514,07
1445	10	635328,35	395505,26
1446	10	635346,42	395505,07
1447	10	635346,43	395499,55
1448	10	635375,72	395490,42
1449	10	635413,74	395498,14
1450	10	635443,01	395497,46
1451	10	635468,64	395490,91
1452	10	635490,37	395480,56
1453	10	635493,17	395483,63
1454	10	635521,86	395540,86
1455	10	635542,92	395567,37
1456	10	635559,25	395581,07
1457	10	635581,87	395594,80
1458	10	635608,37	395605,62
1459	10	635632,85	395612,66
1460	10	635673,32	395670,77
1461	10	635683,41	395681,96
1462	10	635705,92	395701,69
1463	10	635741,33	395722,46
1464	10	635759,35	395729,84
1465	10	635780,41	395736,15
1466	10	635812,27	395741,74
1467	10	635858,81	395744,26
1468	10	635869,29	395758,48
1469	10	635893,63	395785,97
1470	10	635920,28	395808,27
1471	10	635949,44	395824,33
1472	10	635986,05	395834,89
1473	10	636024,44	395838,37
1474	10	636055,79	395835,68
1475	10	636082,90	395828,85
1476	10	636125,75	395813,30
1477	10	636168,63	395794,47
1478	10	636182,68	395785,56
1479	10	636203,93	395768,46
1480	10	636233,14	395760,79
1481	10	636243,34	395756,38
1482	10	636268,07	395741,09
1483	10	636290,91	395716,47

1484	10	636296,65	395706,86
1485	10	636322,64	395704,18
1486	10	636354,82	395697,22
1487	10	636390,76	395682,63
1488	10	636411,09	395670,49
1489	10	636430,17	395680,39
1490	10	636456,40	395688,67
1491	10	636490,23	395693,52
1492	10	636526,48	395694,38
1493	10	636549,39	395692,47
1494	10	636611,52	395678,53
1495	10	636626,70	395687,24
1496	10	636632,93	395753,22
1497	10	636642,93	395795,79
1498	10	636658,11	395838,38
1499	10	636672,75	395868,55
1500	10	636692,50	395897,14
1501	10	636724,31	395930,09
1502	10	636762,08	395961,76
1503	10	636822,12	396008,26
1504	10	636855,70	396031,12
1505	10	636870,28	396039,25
1506	10	636932,46	396067,30
1507	10	636976,90	396085,20
1508	10	636998,53	396091,20
1509	10	637033,11	396094,92
1510	10	637054,09	396094,29
1511	10	637085,14	396089,88
1512	10	637120,49	396081,49
1513	10	637123,22	396082,59
1514	10	637136,23	396091,95
1515	10	637139,92	396096,96
1516	10	637183,56	396192,38
1517	10	637196,09	396216,19
1518	10	637206,28	396231,83
1519	10	637223,78	396252,66
1520	10	637245,02	396272,84
1521	10	637259,06	396284,07
1522	10	637282,90	396298,88
1523	10	637309,45	396309,54
1524	10	637339,08	396314,82
1525	10	637349,15	396315,07
1526	10	637370,36	396313,34
1527	10	637446,54	396298,66
1528	10	637445,94	396335,34
1529	10	637448,69	396378,05
1530	10	637457,52	396427,53
1531	10	637471,61	396469,69
1532	10	637488,56	396501,30
1533	10	637504,17	396523,33
1534	10	637528,65	396553,11
1535	10	637577,54	396603,31

1536	10	637590,17	396629,50
1537	10	637574,06	396615,82
1538	10	637535,43	396569,21
1539	10	637486,72	396555,71
1540	10	637438,49	396512,36
1541	10	637377,94	396566,97
1542	10	637421,43	396652,28
1543	10	637408,42	396663,02
1544	10	637461,12	396795,06
1545	10	637403,44	396845,39
1546	10	637506,05	397071,93
1547	10	637559,12	397037,64
1548	10	637675,16	397311,79
1549	10	637655,17	397320,71
1550	10	637405,26	397678,00
1551	10	637498,52	397812,97
1552	10	637729,30	397974,33
1553	10	637808,71	398021,38
1554	10	637961,05	398418,04
1555	10	637896,73	398467,08
1556	10	637864,01	398513,71
1557	10	637843,67	398536,65
1558	10	637806,25	398569,07
1559	10	637754,64	398601,14
1560	10	637723,36	398610,87
1561	10	637675,50	398615,25
1562	10	637561,71	398586,89
1563	10	637382,55	398570,67
1564	10	637173,46	398554,90
1565	10	637056,50	398540,64
1566	10	636996,36	398535,25
1567	10	637077,42	398351,98
1568	10	637211,61	398375,08
1569	10	637266,02	398246,17
1570	10	637209,10	398181,93
1571	10	637083,19	398338,91
1572	10	636744,35	398053,57
1573	10	636608,94	397914,77
1574	10	636546,21	397848,22
1575	10	636150,43	397443,24
1576	10	636055,01	397581,74
1577	10	635891,19	397501,61
1578	10	635770,64	397554,03
1579	10	635708,43	397572,27
1580	10	635682,65	397461,63
1581	10	635718,19	397449,80
1582	10	635707,37	397344,50
1583	10	635674,16	397354,23
1584	10	635649,89	397224,70
1585	10	635620,22	397084,76
1586	10	635580,59	397130,22
1587	10	635525,48	397147,93

1588	10	635424,33	397172,65
1589	10	635313,55	397195,84
1590	10	635263,79	397164,08
1591	10	635259,51	397092,49
1592	10	635297,54	397070,33
1593	10	635356,94	397051,87
1594	10	635436,71	397043,60
1595	10	635423,90	396862,07
1596	10	635287,15	396928,83
1597	10	635279,03	396925,23
1598	10	634996,51	397078,93
1599	10	634697,45	397246,11
1600	10	634719,83	397288,59
1601	10	634729,97	397346,15
1602	10	634741,63	397382,01
1603	10	634792,44	397469,20
1604	10	634533,54	397743,89
1605	10	634463,20	397822,09
1606	10	634367,70	397921,01
1607	10	634300,67	397985,96
1608	10	634222,21	398075,65
1609	10	634183,17	397952,71
1610	10	634167,98	397763,75
1611	10	634114,17	397712,55
1612	10	634100,12	397630,71
1613	10	634057,26	397511,71
1614	10	634030,08	397365,56
1615	10	634012,82	397330,68
1616	10	633978,40	397251,31
1617	10	633970,81	397153,41
1618	10	633947,40	397105,01
1619	10	633917,09	397006,21
1620	10	633844,84	396903,51
1621	10	633841,30	396868,57
1622	10	634128,27	396734,24
1623	10	634008,24	396494,04
1624	10	634080,66	396447,39
1625	10	634275,72	396342,49
1626	10	634396,97	396271,69
1627	10	634439,51	396250,74
1628	10	634498,39	396363,36
1629	10	634619,00	396315,32
1630	11	635268,02	398708,47
1631	11	635648,05	398659,12
1632	11	635824,46	399096,89
1633	11	635970,89	399451,24
1634	11	636011,11	399542,48
1635	11	636053,88	399644,90
1636	11	636071,52	399681,55
1637	11	636090,54	399733,89
1638	11	636217,61	400295,91
1639	11	636257,83	400536,00

1640	11	636099,65	400556,53
1641	11	635986,33	400678,61
1642	11	635918,65	400644,23
1643	11	635870,27	400580,83
1644	11	635702,47	400515,94
1645	11	635681,93	400479,67
1646	11	635350,80	400486,59
1647	11	635216,61	400366,11
1648	11	635196,67	400352,16
1649	11	634628,43	400172,92
1650	11	634701,97	399900,78
1651	11	634726,06	399820,77
1652	11	634752,89	399746,94
1653	11	634862,08	399504,21
1654	11	634875,13	399435,48
1655	11	634861,54	399268,90
1656	11	634837,84	399089,13
1657	11	635090,94	399054,21
1658	11	635090,64	399049,76
1659	11	635095,46	399047,90
1660	11	635336,96	399015,10
1661	11	635310,47	398906,18
1662	11	635283,50	398786,10
1663	11	635268,02	398708,47
1664	12	634382,24	401073,94
1665	12	634138,70	401196,44
1666	12	633933,14	401257,88
1667	12	633862,02	401286,59
1668	12	633618,16	401369,59
1669	12	633537,04	401276,11
1670	12	633595,45	401262,23
1671	12	633648,95	401241,20
1672	12	633714,85	401205,83
1673	12	633816,76	401164,79
1674	12	633850,12	401148,70
1675	12	634151,34	400984,14
1676	12	634145,20	400980,88
1677	12	634229,76	400951,33
1678	12	634320,65	400921,81
1679	12	634382,24	401073,94
1680	13	634342,98	404460,25
1681	13	634302,80	404300,21
1682	13	634182,44	404104,13
1683	13	634136,84	404026,26
1684	13	634107,40	403935,64
1685	13	633999,48	403972,77
1686	13	633935,18	403987,55
1687	13	633873,66	403999,20
1688	13	633769,63	404012,46
1689	13	633854,06	404368,17
1690	13	633914,38	404491,15
1691	13	633917,51	404506,62

1692	13	633838,49	404515,23
1693	13	633826,28	404444,92
1694	13	633816,32	404420,07
1695	13	633716,62	404297,85
1696	13	633636,13	404257,15
1697	13	633520,97	404023,32
1698	13	633522,03	404016,98
1699	13	633433,72	403833,73
1700	13	633413,55	403785,17
1701	13	633374,58	403683,15
1702	13	633344,20	403575,65
1703	13	633323,50	403524,01
1704	13	633319,45	403493,12
1705	13	633318,06	403432,77
1706	13	633312,19	403400,61
1707	13	633289,36	403359,35
1708	13	633273,19	403343,52
1709	13	633231,32	403277,80
1710	13	633243,54	403279,38
1711	13	633233,21	403255,40
1712	13	633232,28	403248,97
1713	13	633222,48	403232,93
1714	13	633283,47	403221,43
1715	13	633291,64	403240,65
1716	13	633295,58	403245,56
1717	13	633382,58	403232,73
1718	13	633429,49	403228,41
1719	13	633569,52	403205,61
1720	13	633673,75	403193,43
1721	13	633688,47	403181,29
1722	13	633687,04	403172,43
1723	13	633703,55	403170,95
1724	13	633717,29	403174,58
1725	13	633728,48	403173,92
1726	13	633729,43	403179,55
1727	13	633757,03	403172,61
1728	13	633805,83	403166,44
1729	13	633856,82	403157,70
1730	13	633857,26	403153,99
1731	13	633896,71	403144,40
1732	13	633884,60	403085,92
1733	13	633868,42	402983,31
1734	13	633908,74	402908,47
1735	13	633989,59	402831,07
1736	13	633969,73	402607,88
1737	13	634119,94	402567,13
1738	13	634034,63	402497,20
1739	13	633925,25	402417,06
1740	13	633883,58	402311,40
1741	13	633067,96	402659,31
1742	13	633066,40	402648,62
1743	13	632961,50	402524,87

1744	13	632935,05	402508,11
1745	13	632906,10	402481,53
1746	13	632946,28	402453,87
1747	13	632967,92	402431,21
1748	13	632979,09	402415,71
1749	13	632995,07	402386,66
1750	13	633001,33	402370,92
1751	13	633005,66	402356,62
1752	13	633009,82	402332,87
1753	13	633109,28	402243,03
1754	13	633144,26	402243,04
1755	13	633169,29	402238,37
1756	13	633191,37	402229,35
1757	13	633220,06	402211,44
1758	13	633255,37	402202,29
1759	13	633281,89	402190,27
1760	13	633340,32	402154,83
1761	13	633403,27	402111,92
1762	13	633429,84	402092,65
1763	13	633450,02	402073,17
1764	13	633456,87	402064,37
1765	13	633470,37	402041,19
1766	13	633478,31	402019,48
1767	13	633487,68	401977,02
1768	13	633491,00	401942,04
1769	13	633489,09	401908,99
1770	13	633486,13	401893,15
1771	13	633477,60	401865,03
1772	13	633462,93	401830,22
1773	13	633467,78	401759,55
1774	13	633483,02	401781,34
1775	13	633493,26	401793,04
1776	13	633515,05	401829,57
1777	13	633521,42	401843,69
1778	13	633539,09	401861,09
1779	13	633568,62	401917,47
1780	13	633565,98	401933,00
1781	13	633607,55	401935,56
1782	13	633627,04	401942,98
1783	13	633677,46	401990,67
1784	13	633685,58	401995,02
1785	13	633720,40	402000,18
1786	13	633767,17	402047,31
1787	13	633880,26	402182,48
1788	13	633937,78	402287,18
1789	13	633982,25	402267,93
1790	13	634136,49	402212,90
1791	13	634168,12	402297,52
1792	13	634187,22	402331,96
1793	13	634174,06	402198,60
1794	13	634182,77	402195,38
1795	13	634176,54	402094,66

1796	13	634180,03	402059,95
1797	13	634144,91	401963,34
1798	13	634129,93	401932,98
1799	13	634077,33	401903,54
1800	13	633976,15	401869,48
1801	13	633909,82	401764,24
1802	13	633863,58	401675,11
1803	13	633830,98	401621,57
1804	13	633831,07	401611,46
1805	13	633861,92	401546,97
1806	13	633904,92	401589,77
1807	13	633957,41	401553,03
1808	13	633942,23	401523,71
1809	13	633968,54	401477,10
1810	13	633989,16	401494,01
1811	13	634007,74	401487,18
1812	13	634022,32	401496,30
1813	13	634056,87	401540,15
1814	13	634125,99	401531,82
1815	13	634174,37	401492,97
1816	13	634168,74	401477,71
1817	13	634186,94	401458,73
1818	13	634262,98	401498,00
1819	13	634379,60	401510,64
1820	13	634479,91	401445,16
1821	13	634587,46	401379,27
1822	13	634723,72	401308,69
1823	13	634800,38	401178,13
1824	13	634865,02	401154,03
1825	13	634820,30	400998,23
1826	13	634778,41	400871,21
1827	13	634761,91	400829,88
1828	13	634755,31	400817,55
1829	13	634772,92	400818,16
1830	13	634804,01	400814,07
1831	13	634897,34	400908,40
1832	13	634961,51	401003,32
1833	13	635015,46	401074,61
1834	13	635019,53	401082,64
1835	13	635042,93	401155,66
1836	13	635048,70	401179,22
1837	13	635051,02	401193,87
1838	13	635052,83	401269,75
1839	13	635057,36	401309,84
1840	13	635063,39	401335,43
1841	13	635069,28	401352,96
1842	13	635079,33	401375,65
1843	13	635091,60	401396,26
1844	13	635113,28	401422,29
1845	13	635131,71	401439,59
1846	13	635222,57	401512,03
1847	13	635307,36	401601,08

1848	13	635388,00	401680,77
1849	13	635290,78	401715,08
1850	13	635075,19	401795,63
1851	13	634978,04	401830,33
1852	13	635043,58	402040,16
1853	13	635037,15	402044,37
1854	13	635083,07	402176,60
1855	13	635102,38	402201,81
1856	13	635041,43	402224,29
1857	13	635043,17	402403,79
1858	13	635069,60	402556,93
1859	13	635107,13	402689,10
1860	13	635217,54	403113,47
1861	13	635261,25	403268,10
1862	13	635278,57	403342,52
1863	13	635313,83	403346,38
1864	13	635341,76	403353,24
1865	13	635369,16	403351,73
1866	13	635385,10	403352,93
1867	13	635384,18	403358,24
1868	13	635423,58	403363,14
1869	13	635435,90	403313,21
1870	13	635442,45	403324,04
1871	13	635492,00	403373,34
1872	13	635510,26	403372,33
1873	13	635547,14	403385,53
1874	13	635556,13	403390,35
1875	13	635546,47	403192,35
1876	13	635645,98	403031,62
1877	13	635720,93	403026,01
1878	13	635715,50	403057,45
1879	13	635715,28	403092,06
1880	13	635718,74	403165,70
1881	13	635696,05	403281,16
1882	13	635691,91	403296,73
1883	13	635661,53	403319,36
1884	13	635639,67	403341,75
1885	13	635625,80	403369,79
1886	13	635621,28	403400,75
1887	13	635626,54	403431,59
1888	13	635641,07	403459,30
1889	13	635663,46	403481,15
1890	13	635691,50	403495,03
1891	13	635722,46	403499,55
1892	13	635753,30	403494,29
1893	13	635781,01	403479,75
1894	13	635839,96	403434,33
1895	13	635859,04	403413,47
1896	13	635877,63	403376,63
1897	13	635891,37	403324,24
1898	13	635905,81	403254,08
1899	13	635931,29	403372,80

1900	13	636027,04	403639,49
1901	13	635997,00	403701,75
1902	13	635971,83	403775,75
1903	13	635964,81	403805,05
1904	13	635944,58	403856,38
1905	13	635919,62	403997,68
1906	13	635919,19	404136,56
1907	13	635924,52	404280,76
1908	13	635912,21	404374,25
1909	13	635890,86	404473,05
1910	13	635864,61	404570,58
1911	13	635803,76	404744,68
1912	13	635767,99	404894,33
1913	13	635757,07	404959,12
1914	13	635749,04	405040,09
1915	13	635748,88	405105,03
1916	13	635751,63	405200,54
1917	13	635755,94	405496,58
1918	13	635765,53	405768,50
1919	13	635778,41	405966,12
1920	13	635660,38	405972,36
1921	13	635666,57	405983,55
1922	13	635659,83	405984,07
1923	13	635423,27	406160,77
1924	13	635132,55	405943,85
1925	13	634959,69	405811,07
1926	13	634990,87	405554,36
1927	13	634970,06	405566,31
1928	13	634890,24	405442,67
1929	13	634648,69	405060,37
1930	13	634560,43	404993,11
1931	13	634423,63	404905,19
1932	13	634423,61	404807,11
1933	13	634470,81	404539,13
1934	13	634373,02	404548,93
1935	13	634392,49	404454,88
1936	13	634342,98	404460,25
1937	14	631907,24	397772,21
1938	14	631816,72	397691,33
1939	14	631819,99	397679,46
1940	14	631833,61	397670,23
1941	14	631857,11	397687,78
1942	14	631882,53	397712,14
1943	14	631997,02	397808,41
1944	14	632081,77	397883,61
1945	14	632173,80	397961,05
1946	14	632148,78	397979,23
1947	14	631907,24	397772,21
1948	15	632108,76	396960,12
1949	15	632390,26	396953,48
1950	15	632346,38	396991,83
1951	15	632347,47	397005,36

1952	15	632086,76	397012,63
1953	15	632085,91	396994,92
1954	15	632095,17	396983,11
1955	15	632108,76	396960,12
1956	16	632194,74	397577,02
1957	16	632153,02	397538,94
1958	16	632203,22	397529,97
1959	16	632351,86	397671,77
1960	16	632419,05	397733,71
1961	16	632482,34	397789,03
1962	16	632437,98	397807,35
1963	16	632325,92	397699,14
1964	16	632194,74	397577,02
1965	17	632456,18	396762,64
1966	17	632386,61	396743,13
1967	17	632395,21	396525,19
1968	17	632418,70	396514,66
1969	17	632439,88	396522,68
1970	17	632445,42	396535,20
1971	17	632453,48	396562,51
1972	17	632475,38	396605,68
1973	17	632478,28	396661,68
1974	17	632500,48	396763,19
1975	17	632461,11	396757,49
1976	17	632456,18	396762,64
1977	18	632470,18	400025,29
1978	18	632463,03	399976,23
1979	18	632631,21	399963,41
1980	18	632637,78	399983,87
1981	18	632655,13	400014,08
1982	18	632470,18	400025,29
1983	19	634142,02	400569,54
1984	19	634141,62	400414,00
1985	19	634577,05	400375,94
1986	19	634612,41	400374,31
1987	19	634626,73	400607,35
1988	19	634596,98	400618,15
1989	19	634545,02	400645,33
1990	19	634521,53	400639,02
1991	19	634494,21	400635,66
1992	19	634484,06	400629,79
1993	19	634453,51	400617,72
1994	19	634408,93	400614,43
1995	19	634392,14	400616,99
1996	19	634368,93	400623,48
1997	19	634341,89	400634,71
1998	19	634310,31	400629,08
1999	19	634280,73	400620,28
2000	19	634229,53	400599,21
2001	19	634142,02	400569,54
2002	20	634370,91	400832,93
2003	20	634363,40	400850,22

2004	20	634338,91	400886,90
2005	20	634312,03	400900,96
2006	20	634320,65	400921,81
2007	20	634229,76	400951,33
2008	20	634145,20	400980,88
2009	20	634151,34	400984,14
2010	20	633850,12	401148,70
2011	20	633816,76	401164,79
2012	20	633714,85	401205,83
2013	20	633648,95	401241,20
2014	20	633595,45	401262,23
2015	20	633537,04	401276,11
2016	20	633507,55	401245,59
2017	20	633394,08	401340,71
2018	20	633350,54	401372,62
2019	20	633252,51	401477,77
2020	20	633246,36	401459,59
2021	20	633233,08	401438,97
2022	20	633226,23	401430,75
2023	20	633202,60	401409,86
2024	20	633198,39	401399,16
2025	20	633185,34	401375,28
2026	20	633180,25	401342,67
2027	20	633183,39	401329,87
2028	20	633184,98	401308,29
2029	20	633194,23	401266,63
2030	20	633209,44	401235,22
2031	20	633215,50	401200,64
2032	20	633214,42	401170,11
2033	20	633209,39	401131,03
2034	20	633211,07	401105,35
2035	20	633239,69	401081,41
2036	20	633260,18	401054,77
2037	20	633272,14	401027,03
2038	20	633275,27	400996,98
2039	20	633273,78	400966,18
2040	20	633309,75	400943,89
2041	20	633323,15	400937,99
2042	20	633362,81	400940,06
2043	20	633393,72	400937,49
2044	20	633430,05	400928,51
2045	20	633465,96	400911,80
2046	20	633498,30	400889,38
2047	20	633542,17	400851,10
2048	20	633578,07	400833,33
2049	20	633599,52	400818,37
2050	20	633631,71	400791,84
2051	20	633665,65	400760,68
2052	20	633679,85	400745,96
2053	20	633691,01	400730,31
2054	20	633716,15	400733,86
2055	20	633729,14	400732,93

2056	20	633749,24	400729,41
2057	20	633808,80	400712,55
2058	20	633823,34	400711,74
2059	20	633889,71	400733,34
2060	20	633930,18	400742,60
2061	20	633972,46	400746,55
2062	20	634035,78	400746,65
2063	20	634048,97	400749,18
2064	20	634162,12	400787,53
2065	20	634218,64	400810,47
2066	20	634269,68	400824,99
2067	20	634319,25	400833,82
2068	20	634341,40	400835,27
2069	20	634370,91	400832,93
2070	21	633197,05	398029,82
2071	21	633214,08	398033,24
2072	21	633707,43	398200,43
2073	21	633769,57	398271,55
2074	21	633795,80	398132,41
2075	21	633836,66	398046,75
2076	21	633864,83	397971,58
2077	21	633945,39	397725,90
2078	21	634114,17	397712,55
2079	21	634167,98	397763,75
2080	21	634183,17	397952,71
2081	21	634222,21	398075,65
2082	21	634247,63	398146,83
2083	21	634269,99	398186,17
2084	21	634292,25	398283,81
2085	21	634310,82	398346,63
2086	21	634318,57	398367,12
2087	21	634262,54	398459,21
2088	21	634365,52	398517,75
2089	21	634378,74	398499,98
2090	21	634770,86	398549,22
2091	21	634776,01	398565,21
2092	21	634786,73	398616,79
2093	21	634807,20	398731,57
2094	21	634820,96	398847,20
2095	21	634831,45	398973,21
2096	21	634837,84	399089,13
2097	21	634861,54	399268,90
2098	21	634875,13	399435,48
2099	21	634862,08	399504,21
2100	21	634752,89	399746,94
2101	21	634726,06	399820,77
2102	21	634701,97	399900,78
2103	21	634659,38	400055,84
2104	21	634628,43	400172,92
2105	21	634613,14	400242,22
2106	21	634335,06	400244,76
2107	21	634102,96	400242,48

2108	21	634120,09	400133,07
2109	21	633894,45	400133,35
2110	21	633894,72	400097,07
2111	21	633890,12	400097,38
2112	21	633878,76	400004,96
2113	21	633854,99	399900,78
2114	21	633812,04	399786,56
2115	21	633753,22	399782,25
2116	21	633737,69	399878,35
2117	21	633709,18	399953,72
2118	21	633694,20	400024,64
2119	21	633663,03	400061,64
2120	21	633647,54	400098,87
2121	21	633642,03	400098,87
2122	21	633640,81	400112,00
2123	21	633645,23	400111,73
2124	21	633725,44	400175,76
2125	21	633716,79	400208,60
2126	21	633677,90	400162,00
2127	21	633658,21	400154,65
2128	21	633654,79	400156,69
2129	21	633585,11	400154,02
2130	21	633573,73	400140,86
2131	21	633568,35	400138,67
2132	21	633531,53	400210,13
2133	21	633497,00	400199,24
2134	21	633466,16	400298,69
2135	21	633432,51	400398,51
2136	21	633482,60	400393,72
2137	21	633488,35	400477,58
2138	21	633483,57	400498,73
2139	21	633444,66	400553,74
2140	21	633493,61	400541,25
2141	21	633503,71	400551,83
2142	21	633548,21	400546,47
2143	21	633543,00	400553,12
2144	21	633526,17	400585,31
2145	21	633519,28	400611,64
2146	21	633517,26	400625,41
2147	21	633476,53	400660,59
2148	21	633446,34	400674,93
2149	21	633421,78	400690,71
2150	21	633371,86	400734,28
2151	21	633364,01	400739,46
2152	21	633311,63	400737,82
2153	21	633297,60	400738,97
2154	21	633270,27	400744,38
2155	21	633222,74	400763,67
2156	21	633165,18	400798,19
2157	21	633152,26	400804,57
2158	21	633134,14	400810,62
2159	21	633104,07	400826,78

2160	21	633081,19	400852,12
2161	21	633068,17	400883,68
2162	21	633066,52	400917,77
2163	21	633070,93	400953,39
2164	21	633060,11	400960,43
2165	21	633031,57	400994,37
2166	21	633019,01	401031,41
2167	21	633012,59	401079,11
2168	21	633009,43	401123,79
2169	21	633010,23	401152,51
2170	21	633013,72	401179,63
2171	21	633002,73	401206,40
2172	21	632988,16	401272,05
2173	21	632985,58	401292,86
2174	21	632976,87	401309,53
2175	21	632971,36	401337,73
2176	21	632974,09	401366,33
2177	21	632984,62	401392,41
2178	21	632987,87	401429,37
2179	21	633000,09	401456,86
2180	21	633015,87	401481,52
2181	21	633024,86	401504,33
2182	21	633038,70	401528,73
2183	21	633053,58	401545,66
2184	21	633046,11	401547,25
2185	21	633023,76	401558,33
2186	21	633002,64	401573,58
2187	21	632985,28	401589,12
2188	21	632968,68	401600,25
2189	21	632936,00	401619,44
2190	21	632891,07	401641,10
2191	21	632845,66	401670,72
2192	21	632806,89	401688,19
2193	21	632742,56	401708,54
2194	21	632708,00	401721,66
2195	21	632656,11	401750,91
2196	21	632637,53	401762,79
2197	21	632616,05	401779,17
2198	21	632594,71	401800,74
2199	21	632574,81	401827,24
2200	21	632564,59	401844,34
2201	21	632555,93	401865,99
2202	21	632551,12	401891,38
2203	21	632546,18	401958,46
2204	21	632539,15	401990,19
2205	21	632537,17	401992,54
2206	21	632524,64	401993,74
2207	21	632492,32	402003,92
2208	21	632457,18	402024,75
2209	21	632429,06	402024,49
2210	21	632397,61	402031,65
2211	21	632374,72	402042,69

2212	21	632361,72	402052,58
2213	21	632338,65	402050,02
2214	21	632311,64	402051,70
2215	21	632284,66	402057,87
2216	21	632257,56	402066,39
2217	21	632239,26	402068,52
2218	21	632199,85	402069,31
2219	21	632180,61	402071,87
2220	21	632147,07	402081,99
2221	21	632109,25	402098,90
2222	21	632084,14	402114,28
2223	21	632070,96	402125,29
2224	21	632042,65	402153,44
2225	21	632009,33	402190,32
2226	21	631979,21	402230,11
2227	21	631963,66	402237,04
2228	21	631944,62	402248,38
2229	21	631915,51	402272,04
2230	21	631897,13	402294,53
2231	21	631881,84	402321,38
2232	21	631872,04	402307,82
2233	21	631870,35	402299,77
2234	21	631849,77	402269,28
2235	21	631848,44	402263,21
2236	21	631835,66	402234,94
2237	21	631785,20	402151,88
2238	21	631756,89	402110,49
2239	21	631741,05	402093,58
2240	21	631724,25	402079,05
2241	21	631613,28	402006,02
2242	21	631567,56	401980,17
2243	21	631537,41	401960,38
2244	21	631543,27	401922,01
2245	21	631511,47	401875,91
2246	21	631451,25	401687,92
2247	21	631192,61	401689,47
2248	21	631193,26	401648,40
2249	21	631186,07	401565,83
2250	21	631179,51	401518,08
2251	21	631157,29	401391,77
2252	21	631186,78	401355,93
2253	21	631205,36	401322,99
2254	21	631217,98	401287,07
2255	21	631222,20	401261,86
2256	21	631222,77	401246,70
2257	21	631218,89	401201,46
2258	21	631195,18	401029,18
2259	21	631195,84	400983,89
2260	21	631193,29	400949,02
2261	21	631208,40	400901,57
2262	21	631213,59	400869,02
2263	21	631208,47	400828,79

2264	21	631199,72	400805,50
2265	21	631177,65	400760,07
2266	21	631158,65	400604,40
2267	21	631167,77	400550,79
2268	21	631158,24	400501,53
2269	21	631156,43	400475,02
2270	21	631165,74	400447,50
2271	21	631167,70	400423,79
2272	21	631163,68	400391,32
2273	21	631161,82	400386,58
2274	21	631158,20	400344,12
2275	21	631160,50	400328,54
2276	21	631169,80	400326,94
2277	21	631211,83	400309,14
2278	21	631218,29	400304,41
2279	21	631239,54	400283,35
2280	21	631248,85	400268,35
2281	21	631269,10	400259,54
2282	21	631282,73	400250,75
2283	21	631301,96	400234,79
2284	21	631320,58	400215,44
2285	21	631341,68	400189,25
2286	21	631425,87	400186,58
2287	21	631585,55	400176,55
2288	21	631904,60	400154,61
2289	21	631999,07	400149,84
2290	21	632205,80	400133,57
2291	21	632215,43	400257,97
2292	21	632537,85	400234,09
2293	21	632545,70	400232,56
2294	21	632480,57	400115,17
2295	21	632699,63	400095,74
2296	21	632686,63	400073,95
2297	21	632679,73	400047,64
2298	21	632664,19	400005,02
2299	21	632638,83	399962,49
2300	21	632626,47	399925,87
2301	21	632617,66	399884,81
2302	21	632600,39	399876,17
2303	21	632570,67	399872,33
2304	21	632525,91	399850,18
2305	21	632505,79	399844,98
2306	21	632448,93	399846,26
2307	21	632414,53	399851,75
2308	21	632387,60	399848,57
2309	21	632319,48	399773,37
2310	21	632271,59	399745,19
2311	21	632155,90	399777,31
2312	21	632003,03	399743,06
2313	21	631787,33	399716,08
2314	21	631820,24	399636,23
2315	21	631836,28	399555,60

2316	21	631851,17	399551,37
2317	21	631888,77	399562,70
2318	21	631945,14	399524,69
2319	21	631978,66	399451,22
2320	21	631882,72	399371,83
2321	21	631783,22	399286,59
2322	21	631707,85	399230,19
2323	21	631648,89	399196,25
2324	21	631614,50	399181,31
2325	21	631541,15	399137,84
2326	21	631345,04	398999,11
2327	21	631317,93	398994,94
2328	21	631251,60	399066,66
2329	21	631188,21	399138,53
2330	21	631195,93	399125,92
2331	21	631212,26	399109,47
2332	21	631225,04	399087,50
2333	21	631235,43	399051,98
2334	21	631236,85	399038,75
2335	21	631234,32	399003,37
2336	21	631224,79	398978,22
2337	21	631298,72	398903,05
2338	21	631273,34	398861,98
2339	21	631246,51	398824,00
2340	21	631209,13	398756,19
2341	21	631182,54	398775,11
2342	21	631185,53	398750,73
2343	21	631204,33	398742,90
2344	21	631215,13	398754,08
2345	21	631228,80	398749,03
2346	21	631219,48	398730,51
2347	21	631230,12	398720,68
2348	21	631249,31	398690,42
2349	21	631258,15	398661,01
2350	21	631260,51	398635,00
2351	21	631258,27	398608,29
2352	21	631249,06	398576,98
2353	21	631233,27	398546,21
2354	21	631233,86	398526,71
2355	21	631348,19	398435,05
2356	21	631453,70	398343,42
2357	21	631524,65	398457,41
2358	21	631640,76	398533,47
2359	21	631674,98	398566,93
2360	21	631682,99	398592,19
2361	21	631683,86	398612,10
2362	21	631671,79	398726,80
2363	21	631667,80	398785,21
2364	21	631671,04	398819,37
2365	21	631678,44	398843,97
2366	21	631689,37	398864,16
2367	21	631703,89	398881,58

2368	21	631800,36	398972,58
2369	21	631831,97	399008,16
2370	21	632010,61	399178,54
2371	21	632039,84	399137,91
2372	21	632065,51	399082,36
2373	21	632130,35	398981,46
2374	21	632144,54	398929,72
2375	21	632142,37	398846,32
2376	21	632129,72	398701,72
2377	21	632243,82	398501,18
2378	21	632179,67	398444,26
2379	21	632160,21	398396,66
2380	21	632219,29	398302,04
2381	21	632299,79	398166,45
2382	21	632343,46	398155,41
2383	21	632359,56	398109,79
2384	21	632560,16	397812,73
2385	21	632818,60	397900,21
2386	21	633016,94	397969,61
2387	21	633197,05	398029,82
2388	21	633525,05	398756,72
2389	21	633476,42	398902,03
2390	21	633478,65	398917,55
2391	21	633534,41	398942,45
2392	21	633638,12	398625,18
2393	21	633578,30	398600,92
2394	21	633525,05	398756,72
2395	21	631281,08	398801,27
2396	21	631254,09	398817,56
2397	21	631284,40	398862,08
2398	21	631281,08	398801,27
2399	22	628194,78	402237,48
2400	22	628190,49	402242,63
2401	22	628169,46	402225,39
2402	22	628085,77	402368,08
2403	22	628047,24	402450,63
2404	22	628196,26	402641,72
2405	22	628331,21	402627,17
2406	22	628399,84	402627,56
2407	22	628411,36	402638,94
2408	22	628387,11	402768,05
2409	22	628390,91	402855,29
2410	22	628382,02	402871,07
2411	22	628375,83	402901,74
2412	22	628379,42	402932,82
2413	22	628382,65	402939,88
2414	22	628381,00	402953,92
2415	22	628249,88	402912,08
2416	22	628175,82	402905,51
2417	22	628099,46	402893,98
2418	22	627845,64	402819,82
2419	22	627626,69	402758,57

2420	22	627588,76	402756,11
2421	22	627518,94	402769,34
2422	22	627488,90	402773,43
2423	22	627350,78	402825,31
2424	22	627181,78	402856,97
2425	22	627010,02	402928,83
2426	22	626851,65	402979,36
2427	22	626656,10	402999,73
2428	22	626564,54	403005,67
2429	22	626371,58	402993,10
2430	22	626346,48	403002,93
2431	22	626317,99	402996,15
2432	22	626304,76	403011,62
2433	22	626118,12	403046,55
2434	22	625951,92	403014,59
2435	22	625741,22	402970,88
2436	22	625706,69	402941,63
2437	22	625717,94	402915,63
2438	22	625674,28	402908,97
2439	22	625637,70	402865,88
2440	22	625534,82	402688,54
2441	22	625430,88	402519,79
2442	22	625323,13	402331,06
2443	22	625262,47	402135,81
2444	22	625166,15	401863,35
2445	22	625111,98	401617,73
2446	22	625136,10	401591,18
2447	22	625160,87	401559,10
2448	22	625189,96	401535,30
2449	22	625205,52	401527,46
2450	22	625249,10	401511,19
2451	22	625275,18	401496,71
2452	22	625307,72	401471,62
2453	22	625346,41	401449,51
2454	22	625380,87	401432,02
2455	22	625466,22	401394,63
2456	22	625493,92	401380,95
2457	22	625521,80	401362,13
2458	22	625568,68	401319,37
2459	22	625579,68	401311,17
2460	22	625641,19	401270,42
2461	22	625675,25	401254,54
2462	22	625690,93	401249,02
2463	22	625730,91	401238,82
2464	22	625747,97	401236,01
2465	22	625763,40	401234,82
2466	22	625838,25	401238,36
2467	22	625884,88	401248,26
2468	22	625897,82	401253,54
2469	22	625946,71	401282,82
2470	22	625990,37	401299,89
2471	22	626029,67	401308,88

2472	22	626114,66	401321,70
2473	22	626206,23	401326,26
2474	22	626256,23	401323,85
2475	22	626284,13	401318,46
2476	22	626312,12	401307,37
2477	22	626334,08	401295,49
2478	22	626427,02	401299,87
2479	22	626480,81	401296,15
2480	22	626511,30	401289,13
2481	22	626538,13	401273,04
2482	22	626558,67	401249,44
2483	22	626570,92	401220,65
2484	22	626573,67	401189,49
2485	22	626566,65	401159,00
2486	22	626550,56	401132,17
2487	22	626526,97	401111,62
2488	22	626498,17	401099,38
2489	22	626467,01	401096,62
2490	22	626419,44	401099,91
2491	22	626319,88	401094,39
2492	22	626285,14	401098,60
2493	22	626277,60	401100,90
2494	22	626259,19	401108,60
2495	22	626229,04	401124,93
2496	22	626201,49	401126,25
2497	22	626139,52	401123,19
2498	22	626063,65	401111,75
2499	22	626044,96	401107,29
2500	22	626032,47	401101,97
2501	22	625996,92	401079,60
2502	22	625981,44	401071,66
2503	22	625950,06	401058,85
2504	22	625928,66	401052,79
2505	22	625901,87	401048,35
2506	22	625879,62	401042,39
2507	22	625858,45	401039,09
2508	22	625766,63	401034,75
2509	22	625728,30	401036,93
2510	22	625685,66	401043,96
2511	22	625628,70	401058,89
2512	22	625595,18	401071,20
2513	22	625549,92	401092,30
2514	22	625462,43	401149,13
2515	22	625436,51	401169,17
2516	22	625396,65	401205,97
2517	22	625298,02	401249,97
2518	22	625253,69	401272,28
2519	22	625202,50	401301,40
2520	22	625165,02	401329,10
2521	22	625130,45	401342,01
2522	22	625090,16	401361,63
2523	22	625062,87	401380,87

2524	22	625033,96	401244,51
2525	22	624988,24	401003,01
2526	22	624969,54	400935,08
2527	22	624931,46	400759,20
2528	22	624931,39	400620,55
2529	22	624927,19	400555,98
2530	22	624878,96	400415,49
2531	22	624688,15	399887,01
2532	22	624676,85	399823,52
2533	22	624669,65	399760,96
2534	22	624663,21	399600,82
2535	22	624652,72	399252,12
2536	22	624658,59	399110,88
2537	22	624645,27	399074,18
2538	22	624709,79	398963,21
2539	22	624758,31	398892,73
2540	22	624770,09	398872,85
2541	22	624786,94	398837,19
2542	22	624800,99	398816,21
2543	22	624865,40	398706,31
2544	22	624876,77	398694,54
2545	22	624884,18	398673,06
2546	22	624892,65	398658,05
2547	22	625400,26	397809,45
2548	22	625527,27	397590,78
2549	22	625646,30	397369,31
2550	22	625707,64	397324,54
2551	22	625712,76	397323,63
2552	22	625740,94	397302,60
2553	22	625781,91	397262,13
2554	22	625784,06	397257,92
2555	22	625824,65	397211,05
2556	22	625846,83	397181,46
2557	22	625943,99	397062,03
2558	22	625974,60	397021,38
2559	22	626126,63	396794,53
2560	22	626161,58	396758,31
2561	22	626230,67	396679,62
2562	22	626263,74	396645,82
2563	22	626297,49	396607,92
2564	22	626357,45	396546,42
2565	22	626361,31	396541,17
2566	22	626386,42	396484,11
2567	22	626437,79	396537,22
2568	22	626576,30	396687,93
2569	22	626657,05	396767,12
2570	22	626761,02	396890,10
2571	22	626810,13	396952,24
2572	22	626862,97	397012,16
2573	22	626955,97	397109,67
2574	22	626967,49	397119,33
2575	22	627030,87	397142,56

2576	22	627181,27	397192,64
2577	22	627308,56	397226,14
2578	22	627371,71	397239,69
2579	22	627384,39	397245,80
2580	22	627427,85	397278,80
2581	22	627481,66	397309,11
2582	22	627598,01	397360,19
2583	22	627833,14	397488,59
2584	22	627813,12	397540,14
2585	22	627892,20	397575,45
2586	22	628015,51	397641,76
2587	22	628030,78	397645,68
2588	22	628134,51	397694,93
2589	22	628152,76	397706,57
2590	22	628496,97	397946,13
2591	22	628611,04	398028,92
2592	22	628711,37	398106,56
2593	22	628827,51	398211,49
2594	22	628795,34	398312,41
2595	22	628775,94	398436,63
2596	22	628761,65	398586,45
2597	22	628704,81	398670,34
2598	22	628742,09	398690,73
2599	22	628718,84	398764,51
2600	22	628652,16	398909,96
2601	22	628638,07	398960,04
2602	22	628625,30	399070,72
2603	22	628624,82	399123,50
2604	22	628639,17	399237,11
2605	22	628641,44	399275,79
2606	22	628669,82	399406,99
2607	22	628690,87	399462,67
2608	22	628741,23	399662,73
2609	22	628772,04	399748,67
2610	22	628807,62	399815,11
2611	22	628846,91	399883,47
2612	22	628868,14	399937,31
2613	22	628880,07	399982,73
2614	22	628899,30	400043,78
2615	22	628941,02	400151,91
2616	22	628992,91	400274,19
2617	22	629017,79	400316,60
2618	22	629039,98	400344,22
2619	22	629125,00	400420,98
2620	22	629495,75	400463,11
2621	22	629464,17	400740,78
2622	22	629504,81	400774,37
2623	22	629542,48	400841,05
2624	22	629603,75	400920,72
2625	22	629628,13	400956,31
2626	22	629715,41	401039,54
2627	22	629739,16	401064,92

2628	22	629726,56	401137,19
2629	22	629809,86	401145,17
2630	22	629997,32	401152,86
2631	22	630038,68	401158,52
2632	22	630245,84	401174,12
2633	22	630404,22	401372,56
2634	22	630444,02	401426,89
2635	22	630430,71	401425,26
2636	22	630392,50	401414,26
2637	22	630364,83	401410,00
2638	22	630339,96	401407,99
2639	22	630318,08	401548,66
2640	22	630306,99	401627,74
2641	22	630305,68	401644,70
2642	22	630306,06	401648,89
2643	22	630304,99	401678,41
2644	22	630292,70	401732,01
2645	22	630246,99	401911,16
2646	22	630244,73	401951,21
2647	22	630230,46	402040,13
2648	22	630211,50	402100,95
2649	22	630177,11	402181,86
2650	22	630160,88	402199,30
2651	22	630157,68	402205,91
2652	22	630125,91	402201,74
2653	22	630120,40	402200,81
2654	22	629910,58	402176,10
2655	22	629896,59	402180,31
2656	22	629890,19	402185,67
2657	22	629878,78	402249,97
2658	22	629870,73	402281,52
2659	22	629856,69	402314,53
2660	22	629827,70	402367,01
2661	22	629814,67	402422,87
2662	22	629809,08	402476,03
2663	22	629802,59	402502,20
2664	22	629791,66	402526,25
2665	22	629780,54	402569,14
2666	22	629770,79	402660,74
2667	22	629924,00	402679,17
2668	22	629656,04	403232,50
2669	22	629649,74	403234,18
2670	22	629657,21	403239,29
2671	22	629560,69	403438,56
2672	22	629528,93	403421,07
2673	22	629433,49	403392,19
2674	22	629418,23	403405,76
2675	22	629343,44	403357,28
2676	22	628946,16	403149,13
2677	22	628868,25	403111,09
2678	22	628728,79	403037,71
2679	22	628779,64	402925,29

2680	22	628699,79	402886,39
2681	22	628750,17	402763,34
2682	22	628751,84	402755,31
2683	22	628794,14	402710,03
2684	22	628794,93	402671,72
2685	22	628818,79	402656,50
2686	22	628833,92	402643,99
2687	22	628855,16	402618,36
2688	22	628875,18	402584,66
2689	22	628884,21	402566,41
2690	22	628892,14	402541,97
2691	22	628895,81	402515,66
2692	22	628896,22	402486,86
2693	22	628893,85	402453,98
2694	22	628883,41	402403,32
2695	22	628869,01	402261,57
2696	22	628864,84	402240,94
2697	22	628859,32	402223,51
2698	22	628861,15	402201,84
2699	22	628848,09	402199,92
2700	22	628841,14	402189,09
2701	22	628829,51	402135,75
2702	22	628829,70	402126,63
2703	22	628843,16	402090,85
2704	22	628847,71	402068,54
2705	22	628848,64	402043,87
2706	22	628847,39	402025,84
2707	22	628841,30	401995,12
2708	22	628834,95	401977,15
2709	22	628822,97	401952,83
2710	22	628806,53	401927,08
2711	22	628807,55	401911,95
2712	22	628849,90	401893,62
2713	22	628884,59	401872,52
2714	22	628913,18	401849,12
2715	22	628942,90	401819,30
2716	22	628958,46	401800,49
2717	22	628971,64	401779,16
2718	22	628981,61	401755,55
2719	22	628986,05	401739,44
2720	22	628989,16	401719,79
2721	22	628992,86	401716,70
2722	22	628989,58	401716,31
2723	22	628991,51	401678,48
2724	22	628988,25	401647,58
2725	22	628971,24	401608,13
2726	22	628955,07	401588,83
2727	22	628935,20	401573,19
2728	22	628897,26	401553,47
2729	22	628861,37	401540,95
2730	22	628867,33	401478,76
2731	22	628785,67	401438,94

2732	22	628551,51	401440,35
2733	22	628545,82	401444,32
2734	22	628537,45	401446,42
2735	22	628449,80	401465,17
2736	22	628447,59	401508,51
2737	22	628444,65	401664,78
2738	22	628442,43	401872,50
2739	22	628426,77	401899,57
2740	22	628419,04	401920,73
2741	22	628414,90	401940,19
2742	22	628410,86	401975,15
2743	22	628319,55	401886,59
2744	22	628218,41	401791,49
2745	22	628164,64	401875,52
2746	22	628255,57	401963,11
2747	22	628161,49	402072,59
2748	22	628259,82	402159,34
2749	22	628194,78	402237,48
2750	22	629067,59	400614,67
2751	22	628752,14	400576,43
2752	22	628819,55	400434,28
2753	22	628827,43	400410,04
2754	22	628585,87	400226,97
2755	22	628458,15	400390,58
2756	22	628672,36	400560,97
2757	22	628655,44	400645,58
2758	22	628627,16	400739,37
2759	22	628589,75	400887,24
2760	22	628562,55	400940,79
2761	22	628461,97	401023,71
2762	22	628437,03	401065,94
2763	22	628429,73	401091,83
2764	22	628429,53	401114,38
2765	22	628426,40	401127,56
2766	22	628444,98	401146,54
2767	22	628458,27	401152,00
2768	22	628549,88	401177,21
2769	22	628578,79	401070,19
2770	22	628618,29	401071,55
2771	22	628662,87	401198,72
2772	22	628724,09	401201,18
2773	22	628742,48	401084,24
2774	22	628759,18	401084,36
2775	22	628895,04	401099,91
2776	22	628934,67	401011,20
2777	22	629020,69	400831,05
2778	22	629047,63	400698,39
2779	22	629067,59	400614,67
2780	22	627458,68	401181,05
2781	22	627446,66	401163,31
2782	22	627444,52	401148,82
2783	22	627449,28	401130,70

2784	22	627455,08	401120,05
2785	22	627453,21	401111,07
2786	22	627439,88	401102,20
2787	22	627422,78	401094,58
2788	22	627404,45	401089,81
2789	22	627385,18	401088,63
2790	22	627365,83	401090,22
2791	22	627347,12	401099,24
2792	22	627325,42	401116,47
2793	22	627315,81	401133,82
2794	22	627314,20	401161,15
2795	22	627319,23	401193,78
2796	22	627335,01	401228,60
2797	22	627359,66	401259,46
2798	22	627385,39	401269,92
2799	22	627464,78	401291,19
2800	22	627475,90	401313,29
2801	22	627484,87	401316,41
2802	22	627520,92	401314,95
2803	22	627539,80	401316,92
2804	22	627556,48	401332,85
2805	22	627570,48	401342,06
2806	22	627586,57	401309,70
2807	22	627603,16	401291,21
2808	22	627566,71	401265,72
2809	22	627490,78	401204,90
2810	22	627470,66	401193,07
2811	22	627458,68	401181,05
2812	22	627322,43	400833,13
2813	22	627337,70	400817,00
2814	22	627331,92	400813,79
2815	22	627338,28	400800,14
2816	22	627343,85	400803,46
2817	22	627345,57	400801,01
2818	22	627341,82	400798,71
2819	22	627337,23	400777,48
2820	22	627341,57	400773,43
2821	22	627329,51	400758,79
2822	22	627296,05	400733,71
2823	22	627257,49	400707,90
2824	22	627196,53	400681,08
2825	22	627177,38	400678,88
2826	22	627176,68	400681,36
2827	22	627163,89	400676,30
2828	22	627150,67	400701,97
2829	22	627166,10	400727,42
2830	22	627203,01	400779,40
2831	22	627203,94	400784,57
2832	22	627233,06	400800,64
2833	22	627256,46	400817,24
2834	22	627280,24	400828,73
2835	22	627322,43	400833,13

2836	23	631315,80	409101,62
2837	23	631221,30	409170,19
2838	23	631183,76	409203,24
2839	23	631159,34	409230,96
2840	23	631117,95	409256,50
2841	23	631075,22	409351,27
2842	23	630958,59	409520,72
2843	23	630857,63	409593,53
2844	23	630858,38	409575,45
2845	23	630856,80	409547,76
2846	23	630854,53	409536,32
2847	23	630848,44	409516,61
2848	23	630820,70	409452,37
2849	23	630825,96	409430,22
2850	23	630824,90	409413,34
2851	23	630827,29	409393,82
2852	23	630830,94	409383,82
2853	23	630830,84	409376,16
2854	23	630813,92	409366,88
2855	23	630815,07	409337,35
2856	23	630814,03	409329,19
2857	23	630804,89	409298,46
2858	23	630793,69	409275,25
2859	23	630754,76	409204,49
2860	23	630738,15	409177,15
2861	23	630718,94	409151,54
2862	23	630695,37	409127,26
2863	23	630634,09	409074,05
2864	23	630617,81	409056,54
2865	23	630608,68	409039,79
2866	23	630578,36	408962,03
2867	23	630491,38	408813,42
2868	23	630473,13	408785,07
2869	23	630456,55	408763,57
2870	23	630431,60	408738,55
2871	23	630403,97	408716,78
2872	23	630370,91	408696,51
2873	23	630340,45	408683,16
2874	23	630317,78	408677,10
2875	23	630217,55	408663,51
2876	23	630197,44	408659,13
2877	23	630179,16	408652,40
2878	23	630145,23	408634,08
2879	23	630118,28	408622,89
2880	23	630086,99	408612,42
2881	23	630048,47	408602,76
2882	23	630021,04	408598,96
2883	23	629992,03	408597,62
2884	23	629917,86	408598,54
2885	23	629894,17	408554,23
2886	23	629874,73	408528,76
2887	23	629848,23	408510,75

2888	23	629817,40	408502,04
2889	23	629693,76	408485,92
2890	23	629685,24	408453,55
2891	23	629676,63	408435,45
2892	23	629302,18	407787,20
2893	23	629281,32	407748,30
2894	23	629299,06	407740,35
2895	23	629330,44	407718,21
2896	23	629368,99	407677,89
2897	23	629398,84	407682,50
2898	23	629427,64	407684,60
2899	23	629456,08	407682,12
2900	23	629469,47	407678,99
2901	23	629510,67	407658,46
2902	23	629521,71	407649,26
2903	23	629538,78	407630,96
2904	23	629550,78	407608,99
2905	23	629559,47	407586,88
2906	23	629565,19	407565,73
2907	23	629569,69	407536,91
2908	23	629570,57	407513,51
2909	23	629568,65	407489,50
2910	23	629562,63	407462,45
2911	23	629555,26	407442,74
2912	23	629543,91	407420,98
2913	23	629532,53	407404,49
2914	23	629516,70	407386,57
2915	23	629503,97	407375,24
2916	23	629474,30	407356,97
2917	23	629449,16	407347,02
2918	23	629449,01	407336,13
2919	23	629590,67	407270,55
2920	23	629634,71	407248,42
2921	23	629648,12	407240,28
2922	23	629678,86	407217,19
2923	23	629693,66	407203,44
2924	23	629709,59	407184,45
2925	23	629726,47	407154,89
2926	23	629737,39	407125,52
2927	23	629743,80	407101,21
2928	23	629748,12	407066,50
2929	23	629746,82	407040,86
2930	23	629743,46	407022,31
2931	23	629730,51	406982,87
2932	23	629710,11	406943,63
2933	23	629693,89	406921,08
2934	23	629643,83	406862,15
2935	23	629710,48	406852,06
2936	23	629745,57	406844,13
2937	23	629777,74	406830,24
2938	23	629789,62	406822,39
2939	23	629810,52	406803,92

2940	23	629816,98	406796,37
2941	23	629836,94	406759,47
2942	23	629839,49	406750,75
2943	23	629843,43	406726,60
2944	23	629844,30	406704,56
2945	23	629842,14	406672,25
2946	23	629834,94	406641,39
2947	23	629818,65	406609,24
2948	23	629799,37	406587,86
2949	23	629769,84	406563,05
2950	23	629660,27	406477,73
2951	23	629643,66	406462,90
2952	23	629631,52	406448,78
2953	23	629613,81	406403,18
2954	23	629597,40	406352,68
2955	23	629576,82	406280,45
2956	23	629566,85	406239,20
2957	23	629590,60	406233,10
2958	23	629616,21	406222,05
2959	23	629633,45	406211,06
2960	23	629654,41	406193,30
2961	23	629672,89	406172,73
2962	23	629685,23	406155,81
2963	23	629753,19	406054,35
2964	23	629760,93	406046,22
2965	23	629789,71	406029,62
2966	23	629808,27	406023,82
2967	23	629890,96	406008,22
2968	23	629913,54	406001,11
2969	23	629943,78	405983,11
2970	23	629949,94	405977,85
2971	23	629973,28	405948,80
2972	23	629980,80	405934,69
2973	23	629991,34	405903,14
2974	23	629997,70	405862,50
2975	23	630023,95	405874,55
2976	23	630087,36	405896,85
2977	23	630104,33	405901,20
2978	23	630156,32	405909,74
2979	23	630184,11	405910,39
2980	23	630205,81	405907,86
2981	23	630223,41	405904,18
2982	23	630276,10	405888,11
2983	23	630293,72	405887,34
2984	23	630314,00	405889,41
2985	23	630334,92	405903,36
2986	23	630346,42	405915,28
2987	23	630370,37	405947,73
2988	23	630400,30	405982,21
2989	23	630421,41	406000,57
2990	23	630450,51	406018,22
2991	23	630456,31	406043,55

2992	23	630449,20	406091,74
2993	23	630447,59	406139,61
2994	23	630451,36	406180,49
2995	23	630458,62	406228,97
2996	23	630471,73	406295,88
2997	23	630470,23	406326,13
2998	23	630472,11	406360,76
2999	23	630480,57	406398,66
3000	23	630527,79	406516,32
3001	23	630526,38	406598,38
3002	23	630527,59	406611,51
3003	23	630532,78	406635,36
3004	23	630546,65	406666,28
3005	23	630612,53	406762,90
3006	23	630606,55	406805,31
3007	23	630607,62	406841,43
3008	23	630614,16	406872,28
3009	23	630625,94	406903,29
3010	23	630635,20	406919,52
3011	23	630648,87	406937,40
3012	23	630724,45	407015,42
3013	23	630706,98	407044,01
3014	23	630695,54	407072,17
3015	23	630690,13	407090,45
3016	23	630685,52	407123,66
3017	23	630690,60	407162,00
3018	23	630704,84	407203,80
3019	23	630741,53	407298,21
3020	23	630763,55	407365,61
3021	23	630787,11	407424,39
3022	23	630799,05	407448,91
3023	23	630814,87	407476,35
3024	23	630862,84	407544,62
3025	23	630870,46	407565,17
3026	23	630878,22	407593,87
3027	23	630880,88	407637,49
3028	23	630871,84	407680,13
3029	23	630870,21	407701,08
3030	23	630870,79	407727,45
3031	23	630876,06	407760,20
3032	23	630887,24	407789,91
3033	23	630907,56	407818,11
3034	23	630933,65	407838,29
3035	23	630984,97	407860,49
3036	23	631002,25	407865,23
3037	23	631025,12	407868,73
3038	23	631054,80	407868,55
3039	23	631085,81	407864,74
3040	23	631115,47	407858,27
3041	23	631150,08	407844,91
3042	23	631185,45	407825,76
3043	23	631199,84	407836,45

3044	23	631240,33	407927,80
3045	23	631210,41	407946,26
3046	23	631189,55	407972,38
3047	23	631178,47	408003,92
3048	23	631178,40	408037,35
3049	23	631191,10	408113,23
3050	23	631187,31	408122,67
3051	23	631181,49	408157,83
3052	23	631182,61	408183,36
3053	23	631186,41	408204,39
3054	23	631186,28	408234,52
3055	23	631190,15	408248,85
3056	23	631182,23	408265,43
3057	23	631176,53	408283,49
3058	23	631172,39	408311,54
3059	23	631178,07	408352,32
3060	23	631193,54	408382,34
3061	23	631217,32	408414,07
3062	23	631248,22	408453,15
3063	23	631311,81	408528,67
3064	23	631323,71	408554,06
3065	23	631468,15	408773,99
3066	23	631508,13	408829,67
3067	23	631524,08	408847,09
3068	23	631463,57	408898,63
3069	23	631438,24	408916,82
3070	23	631405,74	408937,69
3071	23	631354,15	408966,89
3072	23	631329,67	408986,38
3073	23	631312,41	409012,47
3074	23	631304,05	409042,62
3075	23	631305,42	409073,88
3076	23	631315,80	409101,62
3077	24	630129,94	398632,41
3078	24	630084,36	398417,09
3079	24	630158,14	398415,27
3080	24	630206,70	398619,63
3081	24	630129,94	398632,41
3082	25	629094,14	395983,28
3083	25	629089,10	395943,24
3084	25	629135,32	395703,37
3085	25	628994,32	395672,70
3086	25	629026,94	395468,79
3087	25	628993,34	395482,95
3088	25	628989,05	395509,28
3089	25	628937,52	395513,34
3090	25	628908,05	395433,36
3091	25	628936,49	395435,36
3092	25	628939,22	395460,74
3093	25	628997,83	395455,29
3094	25	629002,26	395428,01
3095	25	629038,53	395415,63

3096	25	629063,82	395239,44
3097	25	629091,17	395073,97
3098	25	629185,28	394405,57
3099	25	629046,76	394386,80
3100	25	629048,42	394318,64
3101	25	629025,93	394265,08
3102	25	628993,24	394263,20
3103	25	628985,26	394245,61
3104	25	628985,44	394225,33
3105	25	628995,91	394206,37
3106	25	629002,47	394189,64
3107	25	629008,09	394156,20
3108	25	629004,62	394133,78
3109	25	629032,66	394099,86
3110	25	629047,57	394075,36
3111	25	629051,72	394065,63
3112	25	629058,65	394065,69
3113	25	629190,71	394037,62
3114	25	629232,58	394065,85
3115	25	629365,23	394127,70
3116	25	629455,96	394150,42
3117	25	629565,04	394173,56
3118	25	629638,78	394185,87
3119	25	629712,23	394193,84
3120	25	629871,76	394208,18
3121	25	629922,06	394217,59
3122	25	629968,78	394228,59
3123	25	630064,69	394255,55
3124	25	630143,17	394288,88
3125	25	630135,63	394326,31
3126	25	630257,54	394383,94
3127	25	630365,11	394420,17
3128	25	630439,62	394440,21
3129	25	630569,63	394493,60
3130	25	630585,80	394503,91
3131	25	630658,13	394535,08
3132	25	630692,03	394557,20
3133	25	630728,64	394588,25
3134	25	630792,79	394630,98
3135	25	630805,14	394637,11
3136	25	630916,41	394673,99
3137	25	630945,78	394684,64
3138	25	630995,83	394700,31
3139	25	631011,62	394714,48
3140	25	631025,69	394738,12
3141	25	631037,13	394751,46
3142	25	630995,05	394904,71
3143	25	630974,14	394899,72
3144	25	630958,16	394912,25
3145	25	630952,38	394919,54
3146	25	630937,88	394996,52
3147	25	630947,18	395014,88

3148	25	630945,63	395054,85
3149	25	630936,36	395061,48
3150	25	630932,78	395076,36
3151	25	630942,51	395103,49
3152	25	630975,73	395152,83
3153	25	630990,13	395153,64
3154	25	630988,42	395161,59
3155	25	630989,87	395202,48
3156	25	631014,54	395218,83
3157	25	631038,02	395241,48
3158	25	631037,19	395252,75
3159	25	631040,48	395265,75
3160	25	631053,49	395262,46
3161	25	631072,14	395297,85
3162	25	631086,19	395301,90
3163	25	631144,64	395301,80
3164	25	631174,18	395313,52
3165	25	631197,12	395331,97
3166	25	631238,63	395392,67
3167	25	631258,92	395444,05
3168	25	631256,41	395445,97
3169	25	631236,43	395430,00
3170	25	631210,91	395427,39
3171	25	631162,99	395434,11
3172	25	631136,77	395484,93
3173	25	631119,41	395512,82
3174	25	630883,48	395405,68
3175	25	630865,48	395434,92
3176	25	630841,32	395448,93
3177	25	630738,37	395464,40
3178	25	630609,88	395498,55
3179	25	630628,30	395504,25
3180	25	630658,88	395521,74
3181	25	630685,01	395551,85
3182	25	630734,37	395626,17
3183	25	630750,36	395656,67
3184	25	630715,01	395681,45
3185	25	630729,22	395749,79
3186	25	630765,66	395759,87
3187	25	630936,58	395787,96
3188	25	630952,73	395716,56
3189	25	631255,26	395789,20
3190	25	631209,24	395920,52
3191	25	631174,02	395946,96
3192	25	631087,02	395994,94
3193	25	631021,96	396042,59
3194	25	630966,92	396047,06
3195	25	630908,51	396029,67
3196	25	630799,85	396014,37
3197	25	630749,85	396010,17
3198	25	630642,46	395944,78
3199	25	630603,71	396149,89

3200	25	630577,23	396301,56
3201	25	630466,99	396282,10
3202	25	630396,65	396721,91
3203	25	630584,34	396739,70
3204	25	630571,66	396899,61
3205	25	630561,33	396988,44
3206	25	630552,45	397151,18
3207	25	630324,02	397168,68
3208	25	630309,22	397166,44
3209	25	630375,43	396776,33
3210	25	630177,91	396741,88
3211	25	630106,93	396965,68
3212	25	630060,52	397102,71
3213	25	630015,40	397242,95
3214	25	629964,63	397228,53
3215	25	629872,54	397198,51
3216	25	629802,45	397177,72
3217	25	629679,92	397210,76
3218	25	629619,32	397236,01
3219	25	629581,33	397258,48
3220	25	629468,83	397290,51
3221	25	629436,97	397293,58
3222	25	629378,36	397286,77
3223	25	629302,62	397265,42
3224	25	629314,29	397366,28
3225	25	629216,85	397314,11
3226	25	629132,87	397271,25
3227	25	629060,02	397244,40
3228	25	629085,50	397184,89
3229	25	629067,84	397151,95
3230	25	629081,89	397139,95
3231	25	629098,96	397112,12
3232	25	629105,88	397090,06
3233	25	629108,60	397070,41
3234	25	629108,80	397053,49
3235	25	629104,16	397023,73
3236	25	629092,07	396993,16
3237	25	629088,96	396969,07
3238	25	629079,99	396944,68
3239	25	629065,72	396922,64
3240	25	629044,71	396902,64
3241	25	629068,93	396801,84
3242	25	629086,99	396734,54
3243	25	629144,59	396534,75
3244	25	629149,65	396512,00
3245	25	629151,70	396495,63
3246	25	629151,84	396467,13
3247	25	629149,98	396449,19
3248	25	629144,76	396423,26
3249	25	629133,76	396393,35
3250	25	629113,12	396357,02
3251	25	629090,06	396326,24

3252	25	629047,01	396279,13
3253	25	629014,61	396232,26
3254	25	628994,42	396209,43
3255	25	628966,89	396190,38
3256	25	628946,25	396181,24
3257	25	628918,62	396173,44
3258	25	628863,44	396162,91
3259	25	628854,60	396138,10
3260	25	628843,77	396115,38
3261	25	628826,91	396091,09
3262	25	628813,95	396077,45
3263	25	628767,92	396039,95
3264	25	628684,14	395985,50
3265	25	628651,37	395960,45
3266	25	628689,78	395942,20
3267	25	628648,80	395876,63
3268	25	628650,98	395837,94
3269	25	628909,79	395928,72
3270	25	629094,14	395983,28
3271	25	630912,63	395330,67
3272	25	630948,50	395263,25
3273	25	630938,71	395158,07
3274	25	630928,66	395153,48
3275	25	630912,36	395224,66
3276	25	630856,37	395327,66
3277	25	630831,24	395382,31
3278	25	630876,40	395402,33
3279	25	630912,63	395330,67
3280	25	630429,60	395285,73
3281	25	630409,93	395365,28
3282	25	630411,69	395418,51
3283	25	630426,72	395446,41
3284	25	630460,91	395480,80
3285	25	630491,13	395497,38
3286	25	630517,34	395422,62
3287	25	630570,74	395162,08
3288	25	630533,84	395147,06
3289	25	630458,46	395236,12
3290	25	630429,60	395285,73
3291	26	628915,55	396607,23
3292	26	628896,42	396599,44
3293	26	628815,08	396549,97
3294	26	628634,08	396428,77
3295	26	628692,74	396281,68
3296	26	628716,52	396312,83
3297	26	628737,68	396329,07
3298	26	628748,16	396335,08
3299	26	628768,87	396344,03
3300	26	628795,60	396352,15
3301	26	628831,63	396360,93
3302	26	628863,61	396366,79
3303	26	628891,22	396404,62

3304	26	628938,56	396456,92
3305	26	628947,98	396469,97
3306	26	628951,74	396476,49
3307	26	628951,40	396482,89
3308	26	628915,55	396607,23
3309	27	631395,31	396130,51
3310	27	631156,39	396080,23
3311	27	631179,13	396011,05
3312	27	631427,22	396054,86
3313	27	631420,76	396060,77
3314	27	631404,34	396087,35
3315	27	631395,62	396114,76
3316	27	631395,31	396130,51
3317	28	630281,63	398552,65
3318	28	630473,43	398539,50
3319	28	630498,05	398593,11
3320	28	630601,20	398587,15
3321	28	630611,25	398615,45
3322	28	630665,62	398705,73
3323	28	630683,76	398747,53
3324	28	630683,86	398810,85
3325	28	630468,51	398808,09
3326	28	630531,36	399080,12
3327	28	630447,13	399082,59
3328	28	630500,72	399274,14
3329	28	630565,03	399495,47
3330	28	630570,82	399655,40
3331	28	630573,55	399848,86
3332	28	630572,67	400027,18
3333	28	630730,16	400028,08
3334	28	630750,13	400127,53
3335	28	630764,44	400267,49
3336	28	630742,92	400300,05
3337	28	630738,53	400384,46
3338	28	630725,25	400431,97
3339	28	630714,25	400603,24
3340	28	630604,39	400600,89
3341	28	630594,21	400717,60
3342	28	630561,64	400711,82
3343	28	630547,88	400712,44
3344	28	630543,86	400713,48
3345	28	630544,74	400708,16
3346	28	630494,73	400701,58
3347	28	630499,03	400637,19
3348	28	630548,65	400642,92
3349	28	630568,34	400270,47
3350	28	630303,45	400252,04
3351	28	630290,19	400506,81
3352	28	630108,14	400487,05
3353	28	630238,37	398614,37
3354	28	630296,00	398606,25
3355	28	630281,63	398552,65

3356	29	630185,47	397989,90
3357	29	630178,32	398050,76
3358	29	630138,40	398050,28
3359	29	630145,50	397991,42
3360	29	630185,47	397989,90
3361	30	631675,68	396982,50
3362	30	631677,72	396991,68
3363	30	631604,92	396981,92
3364	30	631543,63	397169,61
3365	30	631532,75	397151,56
3366	30	631446,95	397115,22
3367	30	631419,02	397115,93
3368	30	631405,28	397112,37
3369	30	631417,81	397021,26
3370	30	631500,36	396995,28
3371	30	631589,30	396964,35
3372	30	631579,03	396897,57
3373	30	631643,97	396850,00
3374	30	631675,68	396982,50
3375	31	638396,22	399347,22
3376	31	638396,13	399327,18
3377	31	638338,36	399294,41
3378	31	638306,87	399228,70
3379	31	638328,96	399152,23
3380	31	638388,54	399110,41
3381	31	638441,92	399115,33
3382	31	638507,38	399146,89
3383	31	638499,30	399176,93
3384	31	638431,04	399274,76
3385	31	638448,65	399292,04
3386	31	638396,22	399347,22
3387	32	636810,94	399071,37
3388	32	636783,38	399003,37
3389	32	637198,28	398863,54
3390	32	637056,50	398540,64
3391	32	637173,46	398554,90
3392	32	637382,55	398570,67
3393	32	637561,71	398586,89
3394	32	637675,50	398615,25
3395	32	637723,36	398610,87
3396	32	637754,64	398601,14
3397	32	637806,25	398569,07
3398	32	637843,67	398536,65
3399	32	637864,01	398513,71
3400	32	637896,73	398467,08
3401	32	637908,46	398459,08
3402	32	638037,93	398740,83
3403	32	638160,96	398998,92
3404	32	638272,02	399249,19
3405	32	638353,65	399426,74
3406	32	638352,81	399430,86
3407	32	638355,77	399460,61

3408	32	638365,42	399487,24
3409	32	638378,86	399506,69
3410	32	638464,40	399603,61
3411	32	638621,52	399793,89
3412	32	638630,44	399837,14
3413	32	638609,84	399881,25
3414	32	638601,40	399909,64
3415	32	638597,67	399939,34
3416	32	638599,80	399977,28
3417	32	638605,84	400008,30
3418	32	638620,89	400059,34
3419	32	638677,48	400192,96
3420	32	638695,12	400261,35
3421	32	638690,51	400331,03
3422	32	638691,06	400347,20
3423	32	638694,40	400370,52
3424	32	638705,11	400405,85
3425	32	638714,92	400425,97
3426	32	638725,35	400441,57
3427	32	638616,09	400455,65
3428	32	638638,00	400592,60
3429	32	638653,04	400745,36
3430	32	638710,46	401163,95
3431	32	638710,88	401183,40
3432	32	638755,95	401171,71
3433	32	638768,57	401238,95
3434	32	638721,59	401248,44
3435	32	638697,93	401187,60
3436	32	638694,19	401171,67
3437	32	638583,22	401186,84
3438	32	638561,50	401349,51
3439	32	638432,90	401374,37
3440	32	638307,02	401402,56
3441	32	638214,34	401426,03
3442	32	638017,44	401470,39
3443	32	637972,54	401479,45
3444	32	637795,64	401509,32
3445	32	637518,58	401582,14
3446	32	637170,12	401685,99
3447	32	636691,97	401797,14
3448	32	636501,54	401837,76
3449	32	635835,78	401988,11
3450	32	635834,10	401974,70
3451	32	635824,08	401942,81
3452	32	635815,07	401923,61
3453	32	635790,09	401890,58
3454	32	635762,31	401869,89
3455	32	635717,07	401845,90
3456	32	635713,87	401842,66
3457	32	635628,34	401703,86
3458	32	635577,34	401605,71
3459	32	635559,06	401574,64

3460	32	635546,57	401557,77
3461	32	635515,41	401524,06
3462	32	635450,75	401461,64
3463	32	635356,84	401363,72
3464	32	635256,97	401282,85
3465	32	635253,69	401271,03
3466	32	635252,37	401255,74
3467	32	635250,83	401182,84
3468	32	635245,58	401143,81
3469	32	635234,46	401097,96
3470	32	635207,55	401014,00
3471	32	635201,50	400999,26
3472	32	635180,19	400960,84
3473	32	635125,66	400889,03
3474	32	635057,82	400788,67
3475	32	635046,06	400774,34
3476	32	634955,74	400683,06
3477	32	634950,75	400673,79
3478	32	634933,21	400650,27
3479	32	634909,59	400632,85
3480	32	634891,17	400623,06
3481	32	634871,03	400615,03
3482	32	634859,69	400611,88
3483	32	634827,85	400608,36
3484	32	634797,27	400611,13
3485	32	634767,45	400617,38
3486	32	634731,70	400607,36
3487	32	634709,32	400603,76
3488	32	634671,36	400602,00
3489	32	634644,60	400603,65
3490	32	634626,73	400607,35
3491	32	634611,39	400364,53
3492	32	634783,07	400394,62
3493	32	634825,74	400399,27
3494	32	634833,59	400388,26
3495	32	634839,32	400367,96
3496	32	634840,60	400325,33
3497	32	634834,41	400237,64
3498	32	635196,67	400352,16
3499	32	635216,61	400366,11
3500	32	635350,80	400486,59
3501	32	635681,93	400479,67
3502	32	635702,47	400515,94
3503	32	635870,27	400580,83
3504	32	635918,65	400644,23
3505	32	635986,33	400678,61
3506	32	636099,65	400556,53
3507	32	636257,83	400536,00
3508	32	636217,61	400295,91
3509	32	636090,54	399733,89
3510	32	636071,52	399681,55
3511	32	636053,88	399644,90

3512	32	636020,85	399567,42
3513	32	636155,39	399520,58
3514	32	636191,38	399606,34
3515	32	636208,63	399616,59
3516	32	636239,76	399622,33
3517	32	636279,44	399608,28
3518	32	636292,77	399599,92
3519	32	636340,09	399510,38
3520	32	636339,18	399497,58
3521	32	636329,15	399450,51
3522	32	636492,79	399398,12
3523	32	636663,36	399339,84
3524	32	636591,55	399171,60
3525	32	636820,29	399094,43
3526	32	636810,94	399071,37
3527	32	637581,31	400175,60
3528	32	637326,95	400227,99
3529	32	637426,00	400657,14
3530	32	637564,54	400719,08
3531	32	637614,65	400776,53
3532	32	637633,27	400941,87
3533	32	638114,70	400894,69
3534	32	638055,58	400077,99
3535	32	637581,31	400175,60

Tab.2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Sępólno Krajeńskie

Lp.	id	X92	Y92
3536	33	622924,51	398937,93
3537	33	622941,49	398943,08
3538	33	622944,51	398964,16
3539	33	622951,88	398987,73
3540	33	622962,17	399010,74
3541	33	622957,66	399015,02
3542	33	622958,05	399018,14
3543	33	622956,47	399021,52
3544	33	622913,83	399040,08
3545	33	622887,44	399089,19
3546	33	622834,62	399132,69
3547	33	622829,89	399114,49
3548	33	622822,78	399096,73
3549	33	622811,09	399073,77
3550	33	622785,36	399031,30
3551	33	622812,88	399028,20
3552	33	622832,77	399023,23
3553	33	622847,94	399017,51
3554	33	622869,30	399005,76
3555	33	622883,98	398994,78
3556	33	622899,05	398979,86
3557	33	622910,85	398964,55
3558	33	622924,51	398937,93
3559	34	623296,93	398530,17

3560	34	623294,96	398459,86
3561	34	623337,83	398448,01
3562	34	623371,54	398431,79
3563	34	623384,00	398458,95
3564	34	623375,25	398529,13
3565	34	623296,93	398530,17
3566	35	623094,01	401106,39
3567	35	623013,49	401117,22
3568	35	622999,48	401039,03
3569	35	622970,90	400678,99
3570	35	622933,45	400678,95
3571	35	622951,34	400654,61
3572	35	622964,87	400630,37
3573	35	622972,45	400608,08
3574	35	622976,50	400576,89
3575	35	622975,49	400545,71
3576	35	622972,32	400518,89
3577	35	622968,53	400499,71
3578	35	622957,76	400465,39
3579	35	622965,67	400398,79
3580	35	622979,63	400341,84
3581	35	622980,94	400328,97
3582	35	622980,42	400300,57
3583	35	622973,57	400265,94
3584	35	622952,26	400211,70
3585	35	622945,64	400183,14
3586	35	622950,94	400161,55
3587	35	622983,15	400085,93
3588	35	622992,69	400059,03
3589	35	622999,80	400025,38
3590	35	623001,59	399985,12
3591	35	622996,99	399928,24
3592	35	622988,00	399882,85
3593	35	622970,36	399815,84
3594	35	622965,61	399784,59
3595	35	622962,93	399751,16
3596	35	622960,30	399655,91
3597	35	622963,52	399537,12
3598	35	622966,55	399482,45
3599	35	622963,58	399431,07
3600	35	622953,64	399372,80
3601	35	622945,80	399343,11
3602	35	622931,96	399305,08
3603	35	622977,01	399310,34
3604	35	622994,50	399210,98
3605	35	623023,64	399023,46
3606	35	623068,00	399029,10
3607	35	623065,27	399040,02
3608	35	623075,28	399045,72
3609	35	623114,87	399057,82
3610	35	623107,06	399131,72
3611	35	623070,45	399123,70

3612	35	623063,40	399123,82
3613	35	623069,54	399189,31
3614	35	623030,77	399438,23
3615	35	623155,70	399450,09
3616	35	623136,06	399532,56
3617	35	623096,52	399724,72
3618	35	623217,10	399740,65
3619	35	623184,32	399917,46
3620	35	623381,24	399942,23
3621	35	623372,21	400007,60
3622	35	623543,97	400031,09
3623	35	623527,49	400063,46
3624	35	623575,39	400108,01
3625	35	623539,67	400154,40
3626	35	623537,50	400163,93
3627	35	623473,85	400150,93
3628	35	623469,94	400250,95
3629	35	623417,60	400248,26
3630	35	623414,57	400304,75
3631	35	623236,46	400305,70
3632	35	623088,32	400304,19
3633	35	623085,44	400469,13
3634	35	623088,45	400678,60
3635	35	623087,30	400749,95
3636	35	623097,57	400857,05
3637	35	623099,87	400908,72
3638	35	623111,01	400955,93
3639	35	623170,22	400949,09
3640	35	623184,85	401089,71
3641	35	623094,01	401106,39
3642	36	623613,17	400478,70
3643	36	623612,11	400443,43
3644	36	623637,62	400441,41
3645	36	623637,81	400437,91
3646	36	623665,31	400438,79
3647	36	623666,95	400501,49
3648	36	623613,76	400500,88
3649	36	623613,17	400478,70
3650	37	624111,32	399115,60
3651	37	624038,94	399090,44
3652	37	624056,87	399037,64
3653	37	624066,11	399019,03
3654	37	624119,57	399038,29
3655	37	624133,94	399045,71
3656	37	624111,32	399115,60
3657	38	624279,56	399615,18
3658	38	624210,62	399598,31
3659	38	624227,59	399552,80
3660	38	624291,44	399566,64
3661	38	624279,56	399615,18
3662	39	624318,33	398961,09
3663	39	624261,72	398939,95

3664	39	624282,97	398881,75
3665	39	624335,70	398898,42
3666	39	624318,33	398961,09
3667	40	624567,35	399249,22
3668	40	624460,02	399228,42
3669	40	624506,74	399139,60
3670	40	624569,57	399189,38
3671	40	624567,35	399249,22
3672	41	616039,42	393387,52
3673	41	616017,60	393354,40
3674	41	616042,88	393322,11
3675	41	616054,43	393298,70
3676	41	616067,58	393238,73
3677	41	616067,58	393212,62
3678	41	616065,03	393199,79
3679	41	616058,12	393181,45
3680	41	616050,21	393168,11
3681	41	615997,81	393093,71
3682	41	615986,22	393059,92
3683	41	616015,97	393068,93
3684	41	616037,92	393073,32
3685	41	616069,68	393075,09
3686	41	616137,69	393073,01
3687	41	616143,41	393078,23
3688	41	616174,43	393116,42
3689	41	616194,35	393137,70
3690	41	616217,88	393197,07
3691	41	616218,22	393218,76
3692	41	616237,84	393275,61
3693	41	616272,21	393325,00
3694	41	616226,21	393364,79
3695	41	616207,86	393344,79
3696	41	616124,31	393428,01
3697	41	616107,89	393465,00
3698	41	616039,42	393387,52
3699	42	616502,97	393626,91
3700	42	616477,04	393615,41
3701	42	616522,24	393508,93
3702	42	616635,74	393556,77
3703	42	616613,74	393639,13
3704	42	616576,39	393637,05
3705	42	616502,97	393626,91
3706	43	616750,00	393820,22
3707	43	616793,14	393751,62
3708	43	616916,79	393819,45
3709	43	616893,41	393860,03
3710	43	616863,40	393843,01
3711	43	616845,05	393836,11
3712	43	616781,76	393827,68
3713	43	616750,00	393820,22
3714	44	617135,93	394070,44
3715	44	617084,28	394098,06

3716	44	617112,11	394157,10
3717	44	617068,92	394185,71
3718	44	616953,40	394215,45
3719	44	616939,39	394193,84
3720	44	616956,32	394180,30
3721	44	616972,21	394159,59
3722	44	616998,14	394096,96
3723	44	617003,13	394079,94
3724	44	617005,05	394060,43
3725	44	617003,32	394022,65
3726	44	616998,87	394003,56
3727	44	616991,84	393987,18
3728	44	617023,95	393969,40
3729	44	617042,75	393997,07
3730	44	617090,78	393984,87
3731	44	617135,93	394070,44
3732	45	617254,61	394453,06
3733	45	617219,64	394329,59
3734	45	617257,45	394307,95
3735	45	617279,69	394290,80
3736	45	617362,68	394387,15
3737	45	617254,61	394453,06
3738	46	617623,52	394066,58
3739	46	617481,55	394107,62
3740	46	617486,32	394089,89
3741	46	617485,07	394078,60
3742	46	617481,82	394073,37
3743	46	617466,73	394061,00
3744	46	617433,31	394048,16
3745	46	617417,52	394022,00
3746	46	617496,97	394020,31
3747	46	617604,62	394023,40
3748	46	617623,52	394066,58
3749	47	617952,80	395060,95
3750	47	617869,02	395034,57
3751	47	617900,61	394954,87
3752	47	617984,08	394983,22
3753	47	617952,80	395060,95
3754	48	618251,09	394422,86
3755	48	618173,11	394378,21
3756	48	618176,20	394370,29
3757	48	618211,27	394326,40
3758	48	618230,53	394331,06
3759	48	618286,96	394378,26
3760	48	618251,09	394422,86
3761	49	618135,53	393634,75
3762	49	618133,27	393475,26
3763	49	618345,09	393482,55
3764	49	618395,26	393485,55
3765	49	618389,50	393573,62
3766	49	618355,27	393698,42
3767	49	618333,20	393681,15

3768	49	618300,82	393648,56
3769	49	618135,53	393634,75
3770	50	618474,79	394010,00
3771	50	618466,91	394008,22
3772	50	618475,50	393952,96
3773	50	618597,45	393980,10
3774	50	618588,79	394019,46
3775	50	618555,99	394008,75
3776	50	618542,04	394006,86
3777	50	618505,28	394006,26
3778	50	618474,79	394010,00
3779	51	618220,85	392339,82
3780	51	618212,77	392334,28
3781	51	618266,86	392023,10
3782	51	618492,78	392010,13
3783	51	618504,34	392025,61
3784	51	618581,52	392061,45
3785	51	618805,45	392144,05
3786	51	618812,16	392150,07
3787	51	618814,93	392158,61
3788	51	618825,59	392268,71
3789	51	618795,74	392344,67
3790	51	618781,03	392408,91
3791	51	618957,67	392446,09
3792	51	618883,74	392529,74
3793	51	618958,45	392621,18
3794	51	618890,77	392682,96
3795	51	618806,44	392756,00
3796	51	618847,28	392829,44
3797	51	618837,25	392838,10
3798	51	618708,75	392902,57
3799	51	618698,02	392813,92
3800	51	618696,18	392792,59
3801	51	618698,25	392786,21
3802	51	618686,85	392797,92
3803	51	618674,66	392814,63
3804	51	618604,75	392866,80
3805	51	618585,78	392870,44
3806	51	618389,87	392801,91
3807	51	618389,92	392796,45
3808	51	618400,18	392766,63
3809	51	618408,42	392729,98
3810	51	618461,75	392583,03
3811	51	618407,09	392555,84
3812	51	618431,75	392519,38
3813	51	618194,28	392437,96
3814	51	618220,85	392339,82
3815	52	619785,47	393049,47
3816	52	619715,75	392943,80
3817	52	619729,17	392929,47
3818	52	619791,68	392953,26
3819	52	619853,82	392993,86

3820	52	619856,28	393022,57
3821	52	619785,47	393049,47
3822	53	619935,49	393369,65
3823	53	619919,83	393428,15
3824	53	619901,93	393521,07
3825	53	619896,24	393547,23
3826	53	619778,04	393520,13
3827	53	619795,39	393447,61
3828	53	619860,78	393471,82
3829	53	619866,70	393415,13
3830	53	619874,47	393399,10
3831	53	619947,21	393324,38
3832	53	619935,49	393369,65
3833	54	621666,03	392718,76
3834	54	621614,87	392791,88
3835	54	621630,70	392874,11
3836	54	621563,18	392868,25
3837	54	621479,80	392938,07
3838	54	621453,83	392776,73
3839	54	621493,96	392727,39
3840	54	621543,84	392729,41
3841	54	621585,60	392721,61
3842	54	621638,60	392704,75
3843	54	621645,50	392700,56
3844	54	621666,03	392718,76
3845	55	618499,40	390855,05
3846	55	618373,42	390872,03
3847	55	618328,82	390868,25
3848	55	618338,50	390805,46
3849	55	618247,14	390801,20
3850	55	618160,91	390788,51
3851	55	618121,61	390861,32
3852	55	618064,39	390840,38
3853	55	618087,87	390777,41
3854	55	618091,30	390771,46
3855	55	617720,54	390581,69
3856	55	617659,47	390351,59
3857	55	617685,44	390372,90
3858	55	617710,71	390388,42
3859	55	617712,98	390397,37
3860	55	617727,50	390425,26
3861	55	617753,47	390451,69
3862	55	617770,13	390462,74
3863	55	617874,41	390521,11
3864	55	617917,54	390546,98
3865	55	617929,89	390555,52
3866	55	617945,53	390571,53
3867	55	617962,35	390585,36
3868	55	617978,24	390595,75
3869	55	618051,65	390630,14
3870	55	618073,59	390658,93
3871	55	618084,38	390669,38

3872	55	618110,03	390688,51
3873	55	618131,20	390699,93
3874	55	618157,86	390709,04
3875	55	618178,23	390712,18
3876	55	618203,60	390712,29
3877	55	618240,45	390703,32
3878	55	618263,15	390690,36
3879	55	618272,76	390683,10
3880	55	618297,30	390692,49
3881	55	618325,20	390694,86
3882	55	618335,37	390694,29
3883	55	618360,76	390689,54
3884	55	618376,02	390684,57
3885	55	618400,43	390672,76
3886	55	618424,81	390655,72
3887	55	618446,35	390681,38
3888	55	618482,00	390748,97
3889	55	618493,42	390777,59
3890	55	618514,90	390854,34
3891	55	618594,57	390843,93
3892	55	618626,53	390999,35
3893	55	618616,51	391009,72
3894	55	618580,13	391062,72
3895	55	618568,96	391062,49
3896	55	618557,41	391065,53
3897	55	618548,62	391015,35
3898	55	618499,40	390855,05
3899	56	617898,33	390301,76
3900	56	617934,77	390236,42
3901	56	618006,08	390279,20
3902	56	617948,11	390333,16
3903	56	617899,64	390306,04
3904	56	617898,33	390301,76
3905	57	617960,14	390339,90
3906	57	618342,27	390446,37
3907	57	618343,59	390442,15
3908	57	618352,96	390444,93
3909	57	618320,58	390480,83
3910	57	618292,52	390475,75
3911	57	618261,93	390478,51
3912	57	618201,08	390495,89
3913	57	618186,77	390482,06
3914	57	618163,48	390464,16
3915	57	618133,54	390447,23
3916	57	618080,87	390423,86
3917	57	618051,60	390396,52
3918	57	618023,19	390377,13
3919	57	617960,14	390339,90
3920	58	618357,50	399720,35
3921	58	618282,58	399603,35
3922	58	618325,92	399572,21
3923	58	618418,92	399547,99

3924	58	618491,18	399682,41
3925	58	618429,25	399695,13
3926	58	618357,50	399720,35
3927	59	618933,03	399023,60
3928	59	618973,36	399047,86
3929	59	618991,38	399057,39
3930	59	619051,46	399089,47
3931	59	619165,34	399154,13
3932	59	619202,85	399075,71
3933	59	619204,53	399072,20
3934	59	619244,64	399125,55
3935	59	619246,80	399123,91
3936	59	619313,22	399194,73
3937	59	619353,91	399223,86
3938	59	619360,86	399223,68
3939	59	619410,80	399133,25
3940	59	619414,31	399135,24
3941	59	619438,52	399091,44
3942	59	619611,93	399191,68
3943	59	619550,06	399275,08
3944	59	619486,53	399361,76
3945	59	619509,17	399379,89
3946	59	619517,97	399418,37
3947	59	619532,80	399441,44
3948	59	619555,97	399458,09
3949	59	619575,39	399490,16
3950	59	619496,69	399577,05
3951	59	619490,82	399578,40
3952	59	619379,28	399680,58
3953	59	619386,77	399688,33
3954	59	619378,01	399696,58
3955	59	619370,43	399688,67
3956	59	619274,88	399775,84
3957	59	619309,48	399819,13
3958	59	619275,80	399841,83
3959	59	619243,81	399804,17
3960	59	619141,54	399893,72
3961	59	619127,71	399897,38
3962	59	619024,34	399764,61
3963	59	619149,46	399623,19
3964	59	618989,68	399489,15
3965	59	618987,92	399479,89
3966	59	619073,18	399399,96
3967	59	618962,76	399328,92
3968	59	619014,62	399252,27
3969	59	618854,77	399158,97
3970	59	618856,18	399148,24
3971	59	618933,03	399023,60
3972	60	619475,47	400618,13
3973	60	619440,51	400527,71
3974	60	619889,64	400420,48
3975	60	619936,48	400508,58

3976	60	619907,69	400528,31
3977	60	619799,89	400639,81
3978	60	619792,57	400644,85
3979	60	619775,97	400661,55
3980	60	619720,51	400671,12
3981	60	619705,21	400669,76
3982	60	619630,91	400644,81
3983	60	619583,38	400627,10
3984	60	619563,92	400623,47
3985	60	619513,02	400621,44
3986	60	619476,69	400624,07
3987	60	619475,47	400618,13
3988	61	621497,39	407680,52
3989	61	621411,67	407657,49
3990	61	621413,64	407720,56
3991	61	621360,01	407721,51
3992	61	621333,91	407723,49
3993	61	621331,19	407650,65
3994	61	621320,25	407502,13
3995	61	621371,08	407501,46
3996	61	621374,68	407457,00
3997	61	621383,04	407460,91
3998	61	621432,97	407464,02
3999	61	621431,47	407486,78
4000	61	621478,59	407487,50
4001	61	621477,14	407535,23
4002	61	621595,71	407538,19
4003	61	621592,40	407668,73
4004	61	621497,39	407680,52
4005	62	621697,35	410638,21
4006	62	621702,92	410625,44
4007	62	621707,68	410594,10
4008	62	621702,40	410562,84
4009	62	621699,52	410554,33
4010	62	621679,46	410519,88
4011	62	621671,51	410510,95
4012	62	621640,54	410487,53
4013	62	621622,66	410478,84
4014	62	621592,64	410455,84
4015	62	621573,21	410444,18
4016	62	621548,58	410432,98
4017	62	621530,67	410426,81
4018	62	621513,24	410422,60
4019	62	621485,00	410419,92
4020	62	621469,98	410420,63
4021	62	621426,76	410432,78
4022	62	621416,20	410438,56
4023	62	621388,07	410461,43
4024	62	621338,16	410520,01
4025	62	621328,08	410528,98
4026	62	621318,69	410531,87
4027	62	621325,06	410460,52

4028	62	621299,11	410456,52
4029	62	621306,73	410398,37
4030	62	621330,25	410401,38
4031	62	621346,65	410207,42
4032	62	621483,56	410214,61
4033	62	621487,79	410159,82
4034	62	621609,03	410168,98
4035	62	621596,70	410324,36
4036	62	621611,64	410321,57
4037	62	621624,56	410322,63
4038	62	621641,24	410328,78
4039	62	621642,55	410326,36
4040	62	621673,85	410329,54
4041	62	621831,14	410326,98
4042	62	621886,31	410328,42
4043	62	622234,98	410327,26
4044	62	622251,10	410418,77
4045	62	622110,05	410457,70
4046	62	622177,40	410610,49
4047	62	622110,18	410642,24
4048	62	622098,45	410638,57
4049	62	622092,67	410627,21
4050	62	622073,93	410604,44
4051	62	622049,37	410588,13
4052	62	622019,53	410577,74
4053	62	621994,04	410576,35
4054	62	621981,95	410577,24
4055	62	621946,37	410586,65
4056	62	621932,88	410593,06
4057	62	621906,06	410610,12
4058	62	621891,11	410622,94
4059	62	621870,60	410646,58
4060	62	621852,55	410637,11
4061	62	621813,72	410628,64
4062	62	621772,91	410634,28
4063	62	621744,73	410648,77
4064	62	621738,05	410644,91
4065	62	621713,26	410638,13
4066	62	621697,35	410638,21
4067	63	622190,99	410825,39
4068	63	622240,34	410800,99
4069	63	622246,76	410807,99
4070	63	622267,35	410843,32
4071	63	622261,21	410848,77
4072	63	622213,91	410871,14
4073	63	622196,52	410876,00
4074	63	622166,48	410879,77
4075	63	622174,80	410870,54
4076	63	622187,43	410843,01
4077	63	622190,99	410825,39
4078	64	620091,92	397515,48
4079	64	620075,48	397415,39

4080	64	620110,38	397395,55
4081	64	620137,48	397393,31
4082	64	620205,63	397378,01
4083	64	620227,75	397383,57
4084	64	620258,53	397491,32
4085	64	620245,37	397498,91
4086	64	620091,92	397515,48
4087	65	620469,89	397235,71
4088	65	620347,21	397213,63
4089	65	620366,19	397116,48
4090	65	620339,22	397111,27
4091	65	620364,89	397009,91
4092	65	620442,75	397029,34
4093	65	620458,46	396904,35
4094	65	620457,91	396889,42
4095	65	620460,27	396880,57
4096	65	620549,47	396738,63
4097	65	620684,32	396839,39
4098	65	620469,89	397235,71
4099	66	620668,18	395818,26
4100	66	620665,67	395781,33
4101	66	620702,16	395771,95
4102	66	620744,83	395774,56
4103	66	620699,04	395843,30
4104	66	620668,18	395818,26
4105	67	621141,70	397486,91
4106	67	621059,45	397515,55
4107	67	620885,64	397509,87
4108	67	620876,45	397588,53
4109	67	620772,20	397564,10
4110	67	620772,64	397612,19
4111	67	620764,70	397612,78
4112	67	620656,91	397637,83
4113	67	620669,63	397540,07
4114	67	620633,82	397531,68
4115	67	620674,46	397417,11
4116	67	620748,96	397224,82
4117	67	620908,69	397301,27
4118	67	621122,50	397319,61
4119	67	621119,80	397397,73
4120	67	621125,54	397401,69
4121	67	621141,70	397486,91
4122	68	621276,23	394529,21
4123	68	621197,67	394493,83
4124	68	621257,99	394481,24
4125	68	621353,56	394455,54
4126	68	621389,24	394449,11
4127	68	621332,20	394536,87
4128	68	621276,23	394529,21
4129	69	621338,40	397921,54
4130	69	621317,53	397746,82
4131	69	621471,13	397720,57

4132	69	621518,32	397905,59
4133	69	621338,40	397921,54
4134	70	621811,93	391196,11
4135	70	621583,77	391121,49
4136	70	621642,89	390942,09
4137	70	621845,28	391004,86
4138	70	621811,93	391196,11
4139	71	621900,44	394614,52
4140	71	621797,87	394544,58
4141	71	621835,34	394494,98
4142	71	621939,69	394552,83
4143	71	621900,44	394614,52
4144	72	621848,51	393119,29
4145	72	621896,50	393085,72
4146	72	621975,27	393210,83
4147	72	621882,08	393274,13
4148	72	621854,52	393238,65
4149	72	621821,67	393215,46
4150	72	621834,22	393199,02
4151	72	621844,20	393168,14
4152	72	621848,51	393119,29
4153	73	621858,38	395785,28
4154	73	621725,79	395973,30
4155	73	621745,75	395990,18
4156	73	621726,23	396007,15
4157	73	621752,60	396038,05
4158	73	621709,57	396076,38
4159	73	621731,92	396096,84
4160	73	621746,58	396138,09
4161	73	621770,29	396150,24
4162	73	621782,45	396158,77
4163	73	621782,31	396164,87
4164	73	621736,14	396192,89
4165	73	621675,05	396241,51
4166	73	621569,30	396311,58
4167	73	621629,46	396493,75
4168	73	621713,86	396540,49
4169	73	621715,10	396553,68
4170	73	621609,07	396579,16
4171	73	621599,36	396556,13
4172	73	621515,67	396537,36
4173	73	621453,60	396493,69
4174	73	621429,46	396499,66
4175	73	621421,28	396470,96
4176	73	621075,39	396622,03
4177	73	621018,78	396695,49
4178	73	620973,63	396660,78
4179	73	620730,04	396482,89
4180	73	620757,56	396454,30
4181	73	620766,21	396428,70
4182	73	620756,39	396372,09
4183	73	620750,76	396361,06

4184	73	620706,56	396328,05
4185	73	620713,29	396298,00
4186	73	620719,28	396128,43
4187	73	620800,99	396040,48
4188	73	620846,34	396002,34
4189	73	620937,26	395971,15
4190	73	621059,15	396113,62
4191	73	621102,20	396103,39
4192	73	621123,95	396101,92
4193	73	621151,55	396094,84
4194	73	621200,85	396081,26
4195	73	621267,60	396056,26
4196	73	621317,91	396031,78
4197	73	621328,69	396023,55
4198	73	621396,04	395986,32
4199	73	621397,14	395901,05
4200	73	621480,10	395838,12
4201	73	621481,57	395826,88
4202	73	621395,22	395628,82
4203	73	621458,75	395595,46
4204	73	621478,14	395618,38
4205	73	621485,35	395660,51
4206	73	621553,35	395640,81
4207	73	621585,45	395668,41
4208	73	621614,61	395628,93
4209	73	621717,04	395717,24
4210	73	621729,77	395713,74
4211	73	621838,09	395718,92
4212	73	621871,55	395715,67
4213	73	621891,08	395708,96
4214	73	621907,87	395696,42
4215	73	621938,26	395661,86
4216	73	621971,15	395616,09
4217	73	621983,75	395626,30
4218	73	622039,45	395663,12
4219	73	621959,47	395736,80
4220	73	621894,02	395727,54
4221	73	621886,40	395736,10
4222	73	621858,38	395785,28
4223	74	622018,61	397593,19
4224	74	621985,44	397650,43
4225	74	621996,49	397693,05
4226	74	621941,88	397704,89
4227	74	621882,79	397665,80
4228	74	621853,15	397669,73
4229	74	621824,69	397606,90
4230	74	621738,37	397613,02
4231	74	621716,30	397520,29
4232	74	621711,13	397514,78
4233	74	621637,90	397548,64
4234	74	621625,01	397552,94
4235	74	621566,48	397381,85

4236	74	621672,10	397347,75
4237	74	621685,65	397392,67
4238	74	621730,00	397379,05
4239	74	621775,50	397485,02
4240	74	621779,04	397488,96
4241	74	621790,41	397485,15
4242	74	621959,09	397445,39
4243	74	622018,61	397593,19
4244	75	622040,68	398142,06
4245	75	621977,35	398130,53
4246	75	621919,34	398119,10
4247	75	621933,36	398022,23
4248	75	621958,96	398024,57
4249	75	621977,43	397870,77
4250	75	622059,02	397876,65
4251	75	622102,57	397957,82
4252	75	622073,82	397992,72
4253	75	622063,94	397997,54
4254	75	622048,59	397998,93
4255	75	622045,41	398003,72
4256	75	622053,82	398033,44
4257	75	622040,68	398142,06
4258	76	622163,97	393876,06
4259	76	622105,96	393828,57
4260	76	622152,92	393792,23
4261	76	622210,26	393844,41
4262	76	622163,97	393876,06
4263	77	622288,23	395000,50
4264	77	622210,00	395125,43
4265	77	622027,18	395448,33
4266	77	622015,04	395475,57
4267	77	621871,78	395425,64
4268	77	621932,67	395204,15
4269	77	621876,50	395191,74
4270	77	621884,28	395157,09
4271	77	621965,77	395034,74
4272	77	622069,34	395073,20
4273	77	622158,92	394908,77
4274	77	622236,54	394804,89
4275	77	622285,12	394842,28
4276	77	622273,07	394869,70
4277	77	622331,19	394909,47
4278	77	622288,23	395000,50
4279	78	622379,13	396522,69
4280	78	622314,05	396565,39
4281	78	622300,10	396550,87
4282	78	622320,74	396538,42
4283	78	622309,78	396533,13
4284	78	622298,48	396519,61
4285	78	622286,01	396526,92
4286	78	622261,85	396493,30
4287	78	622274,73	396478,14

4288	78	622325,50	396443,73
4289	78	622351,70	396481,53
4290	78	622344,97	396486,56
4291	78	622357,33	396506,49
4292	78	622364,85	396500,24
4293	78	622379,13	396522,69
4294	79	622304,86	395440,84
4295	79	622140,96	395379,18
4296	79	622207,38	395271,18
4297	79	622246,66	395213,74
4298	79	622293,39	395157,38
4299	79	622327,65	395169,65
4300	79	622347,23	395193,28
4301	79	622386,93	395249,85
4302	79	622422,86	395258,41
4303	79	622406,13	395294,98
4304	79	622337,63	395384,88
4305	79	622304,86	395440,84
4306	80	622668,84	396848,80
4307	80	622541,42	396924,89
4308	80	622552,10	397116,01
4309	80	622419,53	397134,76
4310	80	622439,62	396984,76
4311	80	622445,79	396955,82
4312	80	622445,04	396918,87
4313	80	622547,76	396827,94
4314	80	622545,01	396824,62
4315	80	622600,54	396780,94
4316	80	622668,84	396848,80
4317	81	622643,28	395146,33
4318	81	622629,85	395117,85
4319	81	622722,02	395065,29
4320	81	622733,82	395073,92
4321	81	622787,25	395129,68
4322	81	622815,54	395151,25
4323	81	622817,64	395154,45
4324	81	622697,52	395227,16
4325	81	622643,28	395146,33
4326	82	622532,66	395819,61
4327	82	622510,80	395839,56
4328	82	622514,49	395841,93
4329	82	622498,00	395858,00
4330	82	622452,33	395806,46
4331	82	622540,01	395729,63
4332	82	622594,06	395680,02
4333	82	622622,80	395657,16
4334	82	622727,54	395756,00
4335	82	622766,64	395754,97
4336	82	622772,03	395764,76
4337	82	622811,57	395790,42
4338	82	622833,87	395788,97
4339	82	622867,10	395831,67

4340	82	622768,88	395894,87
4341	82	622740,20	395880,74
4342	82	622664,62	395812,63
4343	82	622615,44	395856,90
4344	82	622598,22	395847,07
4345	82	622588,78	395817,84
4346	82	622570,71	395834,80
4347	82	622532,66	395819,61
4348	83	622620,73	396461,16
4349	83	622589,92	396348,26
4350	83	622783,80	396248,94
4351	83	622861,47	396541,83
4352	83	622730,03	396615,97
4353	83	622620,73	396461,16
4354	84	622983,70	394792,80
4355	84	622824,10	394738,24
4356	84	622875,42	394628,89
4357	84	622945,20	394651,94
4358	84	622983,08	394635,87
4359	84	623023,90	394725,32
4360	84	623010,31	394740,30
4361	84	623000,94	394753,61
4362	84	622992,23	394770,02
4363	84	622983,70	394792,80
4364	85	624098,34	396275,31
4365	85	624102,40	396268,50
4366	85	624111,11	396263,84
4367	85	624133,88	396245,95
4368	85	624142,25	396236,13
4369	85	624139,57	396257,60
4370	85	624139,53	396303,72
4371	85	624095,18	396299,99
4372	85	624098,34	396275,31
4373	86	623669,71	397935,60
4374	86	623609,91	397918,77
4375	86	623618,87	397852,82
4376	86	623685,08	397870,74
4377	86	623669,71	397935,60
4378	87	623732,15	397997,63
4379	87	623717,24	397988,83
4380	87	623727,64	397928,20
4381	87	623790,60	397948,00
4382	87	623780,39	397990,28
4383	87	623732,15	397997,63
4384	88	624029,58	398126,05
4385	88	623963,30	398104,22
4386	88	623980,62	398016,52
4387	88	624039,44	398033,64
4388	88	624055,91	398053,17
4389	88	624081,74	398060,45
4390	88	624066,54	398125,05
4391	88	624029,58	398126,05

4392	89	624295,44	397272,25
4393	89	624292,51	397189,47
4394	89	624397,10	397211,02
4395	89	624380,01	397294,32
4396	89	624295,44	397272,25
4397	90	624611,02	398087,36
4398	90	624607,05	398062,45
4399	90	624608,51	398031,31
4400	90	624654,33	398035,90
4401	90	624653,76	398107,95
4402	90	624629,14	398108,68
4403	90	624611,02	398087,36
4404	91	624637,79	398289,84
4405	91	624598,58	398287,19
4406	91	624612,51	398211,28
4407	91	624661,57	398218,30
4408	91	624663,45	398230,77
4409	91	624686,17	398234,00
4410	91	624679,77	398271,92
4411	91	624654,32	398270,28
4412	91	624648,42	398283,85
4413	91	624637,79	398289,84
4414	92	624098,34	396275,31
4415	92	624095,18	396299,99
4416	92	624139,53	396303,72
4417	92	624139,57	396257,60
4418	92	624142,25	396236,13
4419	92	624151,42	396223,43
4420	92	624168,01	396189,52
4421	92	624179,90	396152,88
4422	92	624258,60	396119,17
4423	92	624277,95	396134,63
4424	92	624306,57	396150,89
4425	92	624336,85	396160,34
4426	92	624352,66	396162,62
4427	92	624376,82	396163,16
4428	92	624402,34	396160,40
4429	92	624564,29	396133,21
4430	92	624599,89	396124,42
4431	92	624619,86	396115,63
4432	92	624579,10	396450,83
4433	92	624608,36	396454,40
4434	92	624605,64	396476,85
4435	92	624663,20	396488,20
4436	92	624665,24	396530,40
4437	92	624658,89	396554,94
4438	92	624714,02	396555,61
4439	92	624708,18	396615,71
4440	92	624655,48	396611,71
4441	92	624650,67	396691,63
4442	92	624636,52	396806,38
4443	92	624677,87	396820,13

4444	92	624674,37	396826,49
4445	92	624686,40	396846,30
4446	92	624704,43	396890,71
4447	92	624713,48	396939,63
4448	92	624715,84	396998,19
4449	92	624724,09	397028,70
4450	92	624279,66	396969,16
4451	92	624264,76	396970,89
4452	92	624268,43	397024,03
4453	92	624211,43	397010,71
4454	92	624196,81	397053,44
4455	92	624150,94	397037,13
4456	92	624208,23	396873,73
4457	92	624061,18	396814,34
4458	92	623982,19	397040,67
4459	92	623942,50	397165,48
4460	92	623728,77	397105,85
4461	92	623694,02	397150,23
4462	92	623684,27	397136,08
4463	92	623607,92	397115,07
4464	92	623629,95	397104,64
4465	92	623646,01	397094,87
4466	92	623663,69	397081,86
4467	92	623677,93	397068,16
4468	92	623691,96	397049,18
4469	92	623712,63	397008,35
4470	92	623739,33	396985,95
4471	92	623759,45	396965,36
4472	92	623774,03	396945,57
4473	92	623789,74	396917,08
4474	92	623801,42	396885,74
4475	92	623823,42	396793,45
4476	92	623833,77	396731,10
4477	92	623838,96	396666,82
4478	92	623845,49	396643,36
4479	92	623911,00	396571,76
4480	92	623924,35	396553,37
4481	92	623935,83	396530,81
4482	92	623951,84	396489,95
4483	92	623957,75	396482,81
4484	92	623970,14	396461,21
4485	92	623977,12	396441,61
4486	92	623981,55	396418,45
4487	92	623983,76	396334,07
4488	92	624009,28	396332,62
4489	92	624030,55	396329,10
4490	92	624066,08	396312,93
4491	92	624087,41	396293,48
4492	92	624098,34	396275,31
4493	93	624773,82	397766,30
4494	93	624752,44	397826,27
4495	93	624824,31	397845,64

4496	93	624813,29	397918,65
4497	93	624728,18	397907,35
4498	93	624744,13	397831,52
4499	93	624682,26	397819,13
4500	93	624699,81	397743,15
4501	93	624773,82	397766,30
4502	94	624817,83	398432,89
4503	94	624797,45	398398,07
4504	94	624866,44	398362,44
4505	94	624893,96	398416,61
4506	94	624860,29	398440,10
4507	94	624817,83	398432,89
4508	95	625014,42	397561,14
4509	95	624869,69	397538,70
4510	95	624883,22	397450,33
4511	95	624882,08	397432,26
4512	95	625025,61	397439,43
4513	95	625014,42	397561,14
4514	96	625375,47	396900,69
4515	96	625353,59	396898,87
4516	96	625364,45	396863,94
4517	96	625330,27	396851,30
4518	96	625339,77	396820,80
4519	96	625373,94	396833,43
4520	96	625409,05	396720,49
4521	96	625555,49	396766,10
4522	96	625513,62	396901,78
4523	96	625460,35	396884,95
4524	96	625448,40	396923,22
4525	96	625375,47	396900,69
4526	97	625736,93	396995,81
4527	97	625684,49	396996,49
4528	97	625704,48	396898,68
4529	97	625749,38	396907,40
4530	97	625746,20	396943,41
4531	97	625736,93	396995,81
4532	98	625680,13	397193,19
4533	98	625677,13	397166,54
4534	98	625686,79	397122,08
4535	98	625689,08	397090,24
4536	98	625752,82	397097,24
4537	98	625753,23	397200,38
4538	98	625680,13	397193,19
4539	99	618148,77	408526,82
4540	99	618145,74	408424,07
4541	99	618192,05	408422,84
4542	99	618248,80	408425,68
4543	99	618254,08	408524,41
4544	99	618228,56	408528,55
4545	99	618148,77	408526,82
4546	100	618132,36	406144,45
4547	100	618074,06	405889,36

4548	100	618044,08	405768,54
4549	100	618052,68	405705,29
4550	100	618063,47	405600,47
4551	100	618069,00	405581,85
4552	100	618111,39	405500,29
4553	100	618173,34	405479,16
4554	100	618321,73	405940,79
4555	100	618363,22	405927,34
4556	100	618353,66	405967,88
4557	100	618350,74	405994,99
4558	100	618351,08	406011,76
4559	100	618355,70	406052,89
4560	100	618362,76	406081,62
4561	100	618370,92	406101,12
4562	100	618382,96	406120,12
4563	100	618397,51	406135,26
4564	100	618373,77	406143,13
4565	100	618352,30	406078,91
4566	100	618132,36	406144,45
4567	101	618553,68	406679,75
4568	101	618513,36	406619,75
4569	101	618615,49	406524,28
4570	101	618794,58	406679,12
4571	101	618702,69	406804,66
4572	101	618593,14	406722,16
4573	101	618569,66	406707,63
4574	101	618553,68	406679,75
4575	102	618937,23	405412,30
4576	102	618882,49	405509,12
4577	102	618899,99	405557,65
4578	102	618889,78	405632,43
4579	102	618819,56	405662,81
4580	102	618799,87	405719,09
4581	102	618773,88	405770,52
4582	102	618770,47	405760,18
4583	102	618756,32	405734,07
4584	102	618736,98	405707,01
4585	102	618714,12	405683,18
4586	102	618684,74	405663,75
4587	102	618660,66	405653,18
4588	102	618625,30	405640,58
4589	102	618603,59	405504,84
4590	102	618638,98	405492,66
4591	102	618600,10	405421,73
4592	102	618611,85	405392,96
4593	102	618620,33	405353,07
4594	102	618633,60	405317,16
4595	102	618636,73	405300,61
4596	102	618641,50	405254,37
4597	102	618694,59	405209,54
4598	102	618749,83	405170,23
4599	102	618809,84	405142,68

4600	102	619004,83	405332,23
4601	102	618937,23	405412,30
4602	103	618941,35	405993,23
4603	103	618856,35	405868,03
4604	103	618940,59	405819,00
4605	103	619014,88	405944,96
4606	103	618941,35	405993,23
4607	104	619211,36	408349,01
4608	104	619071,96	408315,08
4609	104	619090,51	408297,04
4610	104	619159,29	408237,01
4611	104	619235,16	408255,50
4612	104	619211,36	408349,01
4613	105	619324,36	408057,58
4614	105	619089,65	408039,17
4615	105	619098,70	407977,97
4616	105	619175,42	407972,07
4617	105	619184,86	407969,07
4618	105	619184,35	407938,89
4619	105	619299,82	407923,66
4620	105	619324,36	408057,58
4621	106	619516,19	405799,89
4622	106	619486,11	405761,21
4623	106	619471,72	405772,06
4624	106	619453,71	405747,95
4625	106	619486,82	405723,05
4626	106	619404,86	405617,82
4627	106	619400,92	405617,50
4628	106	619396,01	405614,03
4629	106	619409,29	405601,44
4630	106	619427,31	405624,73
4631	106	619503,36	405568,84
4632	106	619537,79	405596,35
4633	106	619545,03	405615,40
4634	106	619506,10	405644,25
4635	106	619555,08	405769,96
4636	106	619516,19	405799,89
4637	107	619534,57	406166,97
4638	107	619488,87	406078,91
4639	107	619607,30	406017,65
4640	107	619625,91	406091,92
4641	107	619534,57	406166,97
4642	108	619659,01	405187,30
4643	108	619602,12	405170,33
4644	108	619649,31	405054,00
4645	108	619719,18	405138,24
4646	108	619659,01	405187,30
4647	109	619752,86	404551,26
4648	109	619691,87	404487,51
4649	109	619751,21	404422,87
4650	109	619818,38	404479,12
4651	109	619775,39	404531,08

4652	109	619752,86	404551,26
4653	110	619821,79	406488,54
4654	110	619705,50	406548,41
4655	110	619632,68	406293,08
4656	110	619755,37	406254,35
4657	110	619767,59	406291,08
4658	110	619754,51	406337,28
4659	110	619783,00	406402,89
4660	110	619801,54	406409,69
4661	110	619821,79	406488,54
4662	111	619795,18	408616,49
4663	111	619765,80	408615,62
4664	111	619766,14	408635,52
4665	111	619714,65	408637,39
4666	111	619703,50	408562,39
4667	111	619702,94	408532,81
4668	111	619699,55	408495,14
4669	111	619759,93	408447,49
4670	111	619782,68	408445,83
4671	111	619784,48	408525,56
4672	111	619793,07	408523,84
4673	111	619795,18	408616,49
4674	112	619872,20	404952,27
4675	112	619791,98	404955,40
4676	112	619794,37	404986,30
4677	112	619759,90	404989,69
4678	112	619762,22	404956,56
4679	112	619756,88	404831,48
4680	112	619697,67	404829,25
4681	112	619667,17	404808,04
4682	112	619647,30	404783,26
4683	112	619711,26	404737,17
4684	112	619678,26	404690,88
4685	112	619925,10	404765,37
4686	112	619932,70	404949,91
4687	112	619872,20	404952,27
4688	113	619977,24	406345,67
4689	113	619949,70	406413,46
4690	113	619953,31	406451,51
4691	113	619901,62	406457,03
4692	113	619872,45	406341,20
4693	113	619985,58	406325,14
4694	113	619977,24	406345,67
4695	114	619893,53	408905,67
4696	114	619885,72	408854,67
4697	114	619898,32	408735,49
4698	114	620021,38	408731,04
4699	114	620022,08	408893,36
4700	114	619893,53	408905,67
4701	115	619941,88	408386,14
4702	115	619899,64	408260,48
4703	115	620010,15	408235,11

4704	115	620044,15	408345,57
4705	115	619941,88	408386,14
4706	116	620129,69	409034,47
4707	116	619952,55	409018,29
4708	116	619958,18	408953,72
4709	116	620130,60	408969,49
4710	116	620129,69	409034,47
4711	117	620331,52	406933,22
4712	117	620267,44	406943,49
4713	117	620252,89	406939,33
4714	117	619933,97	407001,87
4715	117	619923,50	406939,38
4716	117	619958,09	406933,26
4717	117	619948,22	406874,07
4718	117	619984,65	406782,14
4719	117	620028,16	406775,39
4720	117	620028,76	406832,59
4721	117	620278,54	406790,06
4722	117	620272,08	406892,39
4723	117	620321,72	406882,95
4724	117	620331,52	406933,22
4725	118	620438,19	407661,50
4726	118	620406,08	407634,94
4727	118	620360,20	407616,28
4728	118	620360,39	407600,91
4729	118	620312,78	407596,69
4730	118	620270,60	407579,15
4731	118	620244,45	407574,83
4732	118	620196,37	407575,22
4733	118	620119,75	407570,66
4734	118	620105,15	407594,09
4735	118	620105,75	407600,83
4736	118	619895,54	407707,33
4737	118	619874,32	407638,08
4738	118	619834,59	407654,79
4739	118	619792,82	407691,37
4740	118	619785,52	407684,04
4741	118	619747,39	407470,03
4742	118	619801,64	407464,13
4743	118	619789,58	407330,34
4744	118	619857,50	407324,20
4745	118	619954,18	407262,37
4746	118	619979,95	407267,04
4747	118	619995,96	407266,68
4748	118	619997,06	407250,18
4749	118	620095,91	407235,45
4750	118	620107,57	407203,71
4751	118	620154,22	407215,32
4752	118	620177,64	407210,11
4753	118	620209,64	407217,15
4754	118	620221,65	407210,41
4755	118	620240,15	407208,05

4756	118	620323,23	407206,14
4757	118	620331,49	407229,60
4758	118	620340,01	407246,27
4759	118	620374,82	407302,07
4760	118	620378,54	407352,06
4761	118	620385,56	407387,69
4762	118	620396,72	407423,21
4763	118	620404,73	407440,89
4764	118	620423,85	407472,32
4765	118	620442,21	407496,27
4766	118	620548,96	407617,38
4767	118	620574,30	407647,91
4768	118	620592,73	407673,79
4769	118	620588,60	407680,79
4770	118	620582,76	407717,75
4771	118	620576,01	407725,00
4772	118	620571,30	407734,13
4773	118	620531,14	407712,31
4774	118	620510,95	407699,58
4775	118	620438,19	407661,50
4776	119	624395,93	402557,24
4777	119	624320,40	402555,74
4778	119	624358,96	402526,24
4779	119	624381,01	402505,99
4780	119	624393,20	402492,57
4781	119	624406,50	402474,93
4782	119	624422,50	402448,44
4783	119	624441,47	402407,02
4784	119	624455,69	402414,47
4785	119	624395,93	402557,24
4786	120	624644,57	401373,63
4787	120	624592,37	401377,18
4788	120	624595,94	401340,85
4789	120	624643,38	401337,30
4790	120	624644,57	401373,63
4791	121	624690,84	401066,65
4792	121	624643,51	401068,04
4793	121	624642,22	401202,12
4794	121	624515,53	401195,36
4795	121	624513,88	401210,17
4796	121	624416,48	401295,15
4797	121	624408,32	401324,09
4798	121	624409,00	401345,94
4799	121	624347,17	401347,55
4800	121	624314,09	401409,35
4801	121	624244,26	401411,42
4802	121	624228,08	401344,59
4803	121	624225,23	401300,94
4804	121	624232,65	401290,94
4805	121	624201,89	401240,42
4806	121	624203,32	401219,81
4807	121	624288,74	401154,41

4808	121	624267,54	401139,53
4809	121	624324,91	401021,56
4810	121	624392,28	401061,94
4811	121	624431,63	400983,01
4812	121	624483,78	400994,84
4813	121	624493,32	400976,39
4814	121	624549,69	400999,59
4815	121	624622,93	400878,23
4816	121	624645,48	400845,61
4817	121	624646,55	400833,27
4818	121	624612,30	400815,59
4819	121	624631,02	400733,78
4820	121	624665,79	400732,55
4821	121	624666,29	400778,38
4822	121	624654,98	400845,36
4823	121	624640,00	400869,87
4824	121	624701,38	400898,39
4825	121	624718,89	400931,11
4826	121	624719,35	400958,15
4827	121	624690,84	401066,65
4828	122	624448,37	403343,62
4829	122	624463,92	403325,81
4830	122	624474,28	403309,16
4831	122	624479,28	403297,07
4832	122	624483,44	403280,06
4833	122	624504,96	403261,53
4834	122	624517,21	403248,26
4835	122	624529,58	403231,79
4836	122	624536,12	403220,46
4837	122	624543,03	403202,12
4838	122	624551,40	403167,02
4839	122	624553,10	403154,05
4840	122	624552,46	403134,46
4841	122	624548,40	403117,12
4842	122	624542,38	403094,34
4843	122	624537,37	403082,25
4844	122	624530,83	403070,93
4845	122	624509,80	403043,64
4846	122	624499,76	403026,10
4847	122	624491,80	403015,72
4848	122	624480,81	403004,46
4849	122	624433,09	402972,20
4850	122	624392,60	402947,75
4851	122	624381,64	402942,04
4852	122	624372,31	402938,60
4853	122	624362,39	402926,07
4854	122	624342,49	402911,91
4855	122	624316,89	402897,87
4856	122	624302,74	402891,24
4857	122	624258,61	402874,69
4858	122	624245,97	402871,31
4859	122	624196,44	402862,77

4860	122	624197,03	402848,82
4861	122	624297,94	402848,30
4862	122	624437,18	402843,06
4863	122	624447,21	402858,85
4864	122	624457,07	402853,87
4865	122	624448,76	402840,87
4866	122	624506,68	402839,90
4867	122	624557,98	402841,97
4868	122	624696,04	402840,35
4869	122	624714,52	402841,80
4870	122	624721,12	402989,49
4871	122	624785,04	403222,22
4872	122	624606,11	403241,46
4873	122	624631,67	403295,84
4874	122	624655,81	403371,63
4875	122	624664,23	403410,04
4876	122	624688,61	403614,99
4877	122	624642,32	403574,94
4878	122	624581,75	403537,75
4879	122	624563,40	403530,84
4880	122	624550,57	403528,29
4881	122	624530,98	403527,65
4882	122	624517,58	403529,45
4883	122	624506,05	403486,95
4884	122	624508,12	403486,45
4885	122	624488,93	403403,41
4886	122	624448,37	403343,62
4887	123	624941,95	402969,79
4888	123	624931,40	402828,44
4889	123	624957,75	402827,23
4890	123	625028,39	402831,23
4891	123	625037,81	402833,03
4892	123	625045,05	402965,44
4893	123	624946,19	402974,06
4894	123	624941,95	402969,79
4895	124	625883,81	403656,59
4896	124	625501,45	403624,09
4897	124	625472,85	403601,06
4898	124	625488,11	403565,53
4899	124	625500,27	403552,65
4900	124	625539,60	403501,97
4901	124	625593,74	403411,97
4902	124	625701,82	403253,29
4903	124	625714,77	403226,35
4904	124	625719,18	403212,01
4905	124	625723,27	403174,77
4906	124	625722,51	403165,15
4907	124	625731,17	403154,08
4908	124	625741,90	403124,69
4909	124	625743,02	403093,42
4910	124	625734,42	403063,34
4911	124	625716,94	403037,39

4912	124	625692,30	403018,11
4913	124	625662,91	403007,38
4914	124	625631,65	403006,26
4915	124	625601,56	403014,86
4916	124	625575,61	403032,34
4917	124	625564,77	403042,43
4918	124	625540,29	403077,91
4919	124	625529,75	403107,54
4920	124	625523,84	403134,10
4921	124	625521,87	403162,21
4922	124	625483,87	403218,01
4923	124	625465,05	403220,28
4924	124	625466,34	403111,94
4925	124	625454,40	403108,47
4926	124	625453,36	403049,67
4927	124	625405,15	403055,89
4928	124	625389,12	402992,67
4929	124	625108,68	403027,62
4930	124	625094,90	402964,71
4931	124	625090,53	402961,46
4932	124	625140,66	402842,88
4933	124	625202,53	402844,83
4934	124	625203,30	402832,00
4935	124	625262,45	402836,44
4936	124	625294,97	402844,44
4937	124	625319,98	402637,20
4938	124	625509,04	402646,67
4939	124	625534,82	402688,54
4940	124	625637,70	402865,88
4941	124	625674,28	402908,97
4942	124	625717,94	402915,63
4943	124	625706,69	402941,63
4944	124	625741,22	402970,88
4945	124	626011,85	403025,77
4946	124	625990,88	403125,31
4947	124	625986,17	403132,23
4948	124	625924,50	403449,55
4949	124	625896,87	403604,83
4950	124	625883,81	403656,59
4951	125	625483,66	404380,33
4952	125	625482,63	404366,14
4953	125	625458,33	404227,69
4954	125	625451,03	404160,55
4955	125	625412,11	403855,55
4956	125	625463,68	403854,61
4957	125	625573,20	404363,83
4958	125	625483,66	404380,33
4959	126	623013,49	401117,22
4960	126	623094,01	401106,39
4961	126	623093,34	401110,39
4962	126	623050,23	401116,07
4963	126	623051,83	401128,80

4964	126	623016,55	401134,32
4965	126	623013,49	401117,22
4966	127	624930,72	404168,70
4967	127	624930,82	404165,23
4968	127	624945,29	404105,22
4969	127	624945,05	404058,71
4970	127	624936,24	404019,67
4971	127	624910,47	403968,49
4972	127	624872,64	403918,45
4973	127	624848,79	403893,39
4974	127	624825,50	403875,09
4975	127	624797,73	403860,37
4976	127	624779,38	403853,47
4977	127	624744,65	403844,76
4978	127	624748,48	403821,53
4979	127	624749,12	403801,94
4980	127	624747,42	403788,97
4981	127	624741,94	403769,14
4982	127	624740,90	403755,55
4983	127	624751,74	403757,83
4984	127	624895,18	403738,56
4985	127	625005,94	403839,93
4986	127	625098,15	403943,20
4987	127	625238,08	404071,77
4988	127	625260,77	404259,03
4989	127	625270,82	404315,74
4990	127	625136,12	404134,03
4991	127	625125,45	404142,34
4992	127	624930,72	404168,70
4993	128	617271,72	396058,12
4994	128	617258,24	396001,24
4995	128	617372,21	395963,29
4996	128	617384,77	396114,75
4997	128	617345,23	396128,32
4998	128	617284,77	396131,52
4999	128	617273,59	396062,64
5000	128	617271,72	396058,12
5001	129	617885,56	395635,29
5002	129	617863,64	395491,03
5003	129	618025,12	395471,68
5004	129	618040,21	395618,37
5005	129	617885,56	395635,29
5006	130	618332,91	395204,84
5007	130	618324,27	395129,58
5008	130	618401,66	395115,49
5009	130	618423,92	395118,06
5010	130	618411,40	395201,47
5011	130	618332,91	395204,84
5012	131	618630,88	395830,94
5013	131	618447,05	396243,61
5014	131	618369,23	396195,97
5015	131	618414,66	396119,25

5016	131	618344,85	396067,50
5017	131	618320,02	396029,58
5018	131	618359,61	395902,47
5019	131	618382,52	395856,71
5020	131	618378,75	395853,81
5021	131	618311,26	395772,28
5022	131	618478,15	395666,97
5023	131	618517,41	395762,81
5024	131	618509,21	395766,21
5025	131	618511,96	395774,47
5026	131	618497,34	395779,51
5027	131	618630,88	395830,94
5028	132	618793,51	394810,78
5029	132	618681,10	394814,78
5030	132	618683,34	394667,17
5031	132	618841,18	394602,37
5032	132	618793,51	394810,78
5033	133	618928,34	396206,42
5034	133	618804,77	396154,33
5035	133	618856,56	396029,10
5036	133	618964,53	396093,71
5037	133	618928,34	396206,42
5038	134	619391,16	395474,12
5039	134	619248,41	395414,80
5040	134	619286,20	395281,54
5041	134	619297,87	395233,27
5042	134	619300,45	395174,36
5043	134	619480,89	395244,68
5044	134	619450,31	395328,37
5045	134	619391,16	395474,12
5046	135	619610,00	396147,16
5047	135	619557,84	396111,79
5048	135	619598,76	395994,17
5049	135	619644,34	396009,40
5050	135	619771,45	396105,22
5051	135	619699,28	396207,94
5052	135	619610,00	396147,16
5053	136	619691,25	397081,36
5054	136	619571,88	396989,69
5055	136	619649,67	396901,36
5056	136	619764,38	396989,24
5057	136	619691,25	397081,36
5058	137	619932,47	395012,75
5059	137	619831,28	394995,71
5060	137	619825,52	395010,01
5061	137	619816,28	395008,06
5062	137	619805,60	395067,63
5063	137	619845,16	395074,15
5064	137	619852,13	395277,95
5065	137	619796,64	395247,57
5066	137	619764,79	395249,51
5067	137	619753,13	395256,02

5068	137	619767,17	395324,60
5069	137	619764,84	395338,67
5070	137	619724,67	395339,04
5071	137	619661,24	395326,98
5072	137	619628,46	395072,48
5073	137	619579,85	395063,56
5074	137	619550,04	395055,46
5075	137	619416,31	394994,32
5076	137	619415,63	394988,43
5077	137	619418,21	394971,08
5078	137	619434,43	394955,37
5079	137	619443,83	394871,30
5080	137	619443,14	394863,03
5081	137	619440,19	394853,41
5082	137	619433,26	394839,90
5083	137	619401,23	394819,96
5084	137	619458,21	394703,52
5085	137	619452,55	394701,56
5086	137	619463,86	394675,72
5087	137	619469,74	394676,93
5088	137	619554,31	394567,28
5089	137	619599,65	394549,04
5090	137	619641,94	394568,73
5091	137	619703,87	394633,64
5092	137	619891,76	394719,32
5093	137	619929,75	394782,84
5094	137	619892,94	394863,85
5095	137	619990,99	394921,97
5096	137	619941,76	395010,70
5097	137	619932,47	395012,75
5098	138	620277,57	395315,10
5099	138	620169,12	395260,06
5100	138	620171,72	395253,13
5101	138	620139,59	395239,12
5102	138	620147,66	395223,66
5103	138	620177,44	395237,94
5104	138	620189,58	395205,61
5105	138	620219,28	395196,94
5106	138	620209,88	395192,38
5107	138	620212,53	395186,95
5108	138	620137,46	395146,82
5109	138	620193,52	395054,93
5110	138	620359,93	395147,71
5111	138	620314,85	395246,25
5112	138	620277,57	395315,10
5113	139	620283,18	393843,68
5114	139	620207,17	393816,83
5115	139	620329,71	393491,44
5116	139	620717,31	393613,08
5117	139	620538,39	393754,55
5118	139	620477,76	393728,19
5119	139	620451,50	393719,97

5120	139	620421,13	393716,37
5121	139	620385,75	393722,11
5122	139	620347,95	393744,46
5123	139	620344,19	393748,01
5124	139	620327,22	393768,99
5125	139	620283,18	393843,68
5126	140	620917,55	393667,73
5127	140	620877,18	393651,88
5128	140	620945,68	393453,01
5129	140	620974,71	393373,40
5130	140	621076,11	393415,60
5131	140	621006,31	393612,47
5132	140	620943,27	393595,22
5133	140	620917,55	393667,73
5134	141	619896,24	393547,23
5135	141	619901,93	393521,07
5136	141	619919,83	393428,15
5137	141	619935,49	393369,65
5138	141	620011,81	393392,61
5139	141	619976,44	393550,75
5140	141	619937,00	393555,28
5141	141	619895,95	393553,58
5142	141	619896,24	393547,23
5143	142	623894,29	402230,10
5144	142	623894,45	402219,58
5145	142	623850,14	402023,49
5146	142	624149,20	402028,99
5147	142	624132,95	401772,91
5148	142	624154,82	401772,23
5149	142	624147,70	401634,55
5150	142	624353,41	401640,77
5151	142	624356,80	401766,00
5152	142	624456,92	401762,61
5153	142	624386,05	401847,86
5154	142	624341,93	401909,77
5155	142	624302,58	401954,20
5156	142	624290,37	401977,60
5157	142	624251,64	402031,10
5158	142	624194,19	402132,25
5159	142	624100,59	402163,01
5160	142	624106,78	402185,76
5161	142	624121,83	402229,58
5162	142	624058,97	402250,77
5163	142	624062,98	402200,92
5164	142	624054,45	402178,17
5165	142	623894,29	402230,10
5166	143	622568,77	404600,79
5167	143	622586,42	404596,34
5168	143	622613,61	404589,50
5169	143	622658,54	404583,01
5170	143	622667,98	404659,43
5171	143	622575,53	404685,08

5172	143	622568,77	404600,79
5173	144	619566,60	403745,97
5174	144	619597,99	403810,60
5175	144	619707,98	403968,95
5176	144	619722,34	403976,08
5177	144	619756,39	404003,58
5178	144	619869,48	404083,42
5179	144	619927,66	404088,46
5180	144	619912,37	404378,15
5181	144	619889,42	404380,32
5182	144	619728,48	404062,22
5183	144	619630,16	404169,42
5184	144	619623,45	404161,92
5185	144	619583,22	404206,00
5186	144	619557,26	404225,96
5187	144	619522,39	404316,56
5188	144	619529,63	404327,66
5189	144	619446,37	404405,73
5190	144	619425,39	404382,74
5191	144	619417,78	404384,06
5192	144	619290,59	404243,15
5193	144	619267,38	404253,54
5194	144	619233,19	404273,55
5195	144	619183,21	404299,19
5196	144	619156,65	404270,22
5197	144	619238,83	404192,37
5198	144	619216,37	404180,41
5199	144	619186,85	404160,09
5200	144	619151,20	404119,93
5201	144	619069,97	404043,78
5202	144	619071,83	404036,58
5203	144	619108,80	403993,34
5204	144	619160,99	403953,51
5205	144	619214,51	404011,39
5206	144	619170,12	404055,31
5207	144	619227,95	404104,22
5208	144	619300,87	404043,30
5209	144	619270,51	404011,04
5210	144	619566,60	403745,97
5211	145	620695,76	405866,86
5212	145	620442,59	405845,23
5213	145	620471,03	405536,16
5214	145	620709,74	405593,22
5215	145	620695,76	405866,86
5216	146	621163,62	405287,37
5217	146	620952,10	405240,92
5218	146	621053,24	404931,68
5219	146	621255,35	404973,87
5220	146	621163,62	405287,37
5221	147	621559,12	405953,61
5222	147	621374,34	405912,50
5223	147	621369,06	405684,11

5224	147	621401,04	405538,97
5225	147	621562,52	405574,74
5226	147	621556,25	405624,93
5227	147	621547,22	405722,16
5228	147	621536,56	405806,59
5229	147	621536,87	405882,39
5230	147	621543,32	405909,51
5231	147	621559,12	405953,61
5232	148	622193,43	405476,56
5233	148	622072,39	405439,80
5234	148	622101,63	405360,58
5235	148	622173,36	405363,21
5236	148	622194,65	405408,53
5237	148	622193,43	405476,56
5238	149	622389,31	405864,70
5239	149	622311,49	405843,89
5240	149	622372,58	405727,71
5241	149	622428,39	405735,51
5242	149	622389,31	405864,70
5243	150	623740,27	405394,68
5244	150	623580,74	405607,49
5245	150	623588,82	405608,57
5246	150	623616,91	405682,94
5247	150	623454,69	405759,36
5248	150	623439,91	405762,93
5249	150	623392,03	405783,08
5250	150	623249,70	405844,80
5251	150	623159,35	405888,41
5252	150	623047,94	405934,15
5253	150	623064,14	406007,63
5254	150	622933,87	406064,08
5255	150	622730,53	406144,48
5256	150	622693,02	405993,49
5257	150	622818,18	405945,80
5258	150	622843,33	405983,41
5259	150	622914,67	405968,85
5260	150	622926,65	405968,88
5261	150	622902,71	405850,39
5262	150	622881,49	405721,71
5263	150	622869,42	405481,51
5264	150	622932,32	405486,59
5265	150	622978,79	405479,56
5266	150	623042,18	405635,93
5267	150	623126,66	405616,20
5268	150	623292,58	405538,96
5269	150	623384,93	405482,20
5270	150	623571,28	405362,31
5271	150	623522,73	405173,81
5272	150	623548,26	405058,58
5273	150	623470,82	404929,29
5274	150	623607,48	404810,20
5275	150	623700,21	404931,71

5276	150	623730,94	404966,27
5277	150	623734,16	404974,57
5278	150	623734,08	405070,15
5279	150	623738,31	405228,87
5280	150	623740,27	405394,68
5281	151	622640,70	406535,64
5282	151	622544,59	406606,40
5283	151	622567,56	406679,01
5284	151	622551,53	406697,23
5285	151	622521,66	406697,41
5286	151	622502,26	406631,99
5287	151	622497,74	406569,40
5288	151	622620,06	406507,18
5289	151	622649,25	406490,08
5290	151	622653,93	406525,91
5291	151	622640,70	406535,64
5292	152	617375,56	404652,06
5293	152	617336,92	404541,97
5294	152	617477,03	404506,55
5295	152	617491,19	404611,75
5296	152	617375,56	404652,06
5297	153	617344,48	404072,62
5298	153	617212,70	404103,63
5299	153	617230,88	404043,63
5300	153	617415,58	404002,95
5301	153	617447,35	404136,63
5302	153	617495,18	404105,97
5303	153	617499,19	404110,89
5304	153	617505,30	404134,23
5305	153	617649,36	404096,47
5306	153	617653,66	404087,45
5307	153	617779,35	404056,34
5308	153	617787,56	404082,57
5309	153	617917,80	404063,98
5310	153	617923,18	404167,88
5311	153	617924,33	404252,72
5312	153	617915,10	404305,39
5313	153	617906,28	404328,33
5314	153	617900,05	404364,46
5315	153	617723,79	404390,06
5316	153	617702,08	404288,11
5317	153	617659,38	404294,33
5318	153	617583,15	404312,45
5319	153	617554,53	404315,53
5320	153	617529,48	404230,91
5321	153	617400,48	404176,74
5322	153	617369,86	404188,17
5323	153	617344,48	404072,62
5324	154	617788,28	404675,15
5325	154	617778,94	404575,55
5326	154	617937,02	404543,07
5327	154	617970,08	404669,93

5328	154	617792,52	404696,16
5329	154	617788,28	404675,15
5330	155	617979,61	403463,39
5331	155	617938,72	403556,62
5332	155	617922,80	403586,60
5333	155	617906,41	403608,20
5334	155	617901,31	403621,01
5335	155	617936,53	403639,81
5336	155	617991,32	403677,39
5337	155	617905,65	403798,36
5338	155	617859,80	403780,73
5339	155	617822,12	403763,36
5340	155	617816,16	403773,89
5341	155	617817,46	403787,16
5342	155	617814,03	403793,86
5343	155	617805,47	403794,26
5344	155	617802,27	403786,87
5345	155	617583,13	403781,82
5346	155	617535,97	403792,26
5347	155	617516,42	403693,24
5348	155	617354,00	403729,41
5349	155	617381,23	403846,19
5350	155	617239,86	403880,41
5351	155	617231,60	403824,63
5352	155	617147,00	403846,18
5353	155	617099,85	403594,19
5354	155	617098,23	403586,02
5355	155	617096,32	403576,41
5356	155	617080,27	403526,16
5357	155	617013,38	403494,19
5358	155	617028,15	403483,38
5359	155	617045,92	403466,71
5360	155	617084,33	403420,78
5361	155	617150,26	403370,26
5362	155	617209,11	403342,96
5363	155	617229,37	403337,09
5364	155	617325,63	403355,05
5365	155	617378,82	403367,34
5366	155	617537,49	403385,62
5367	155	617592,75	403388,59
5368	155	617662,68	403388,83
5369	155	617704,69	403383,73
5370	155	617735,59	403375,75
5371	155	617742,82	403378,33
5372	155	617762,90	403381,30
5373	155	617786,79	403381,94
5374	155	617805,29	403380,22
5375	155	617833,89	403373,20
5376	155	617853,67	403365,11
5377	155	617875,42	403352,84
5378	155	617962,23	403287,39
5379	155	617992,73	403321,81

5380	155	617980,27	403335,43
5381	155	617981,00	403368,13
5382	155	617988,74	403361,10
5383	155	617999,79	403416,36
5384	155	617979,61	403463,39
5385	156	618214,09	404175,39
5386	156	618200,41	404098,85
5387	156	618272,44	404087,20
5388	156	618264,52	404172,69
5389	156	618214,09	404175,39
5390	157	618766,00	402173,22
5391	157	618664,32	402238,60
5392	157	618646,86	402196,64
5393	157	618690,46	402172,03
5394	157	618646,37	402082,59
5395	157	618710,63	402052,04
5396	157	618716,16	402039,48
5397	157	618681,93	401968,81
5398	157	618706,92	401953,93
5399	157	618683,75	401899,83
5400	157	618701,11	401860,23
5401	157	618646,98	401711,63
5402	157	618590,88	401731,36
5403	157	618580,35	401699,28
5404	157	618610,47	401686,78
5405	157	618604,02	401664,69
5406	157	618597,80	401489,21
5407	157	618717,14	401448,14
5408	157	618762,00	401434,25
5409	157	618774,53	401470,10
5410	157	618795,04	401569,78
5411	157	618853,35	401698,89
5412	157	618748,27	401746,22
5413	157	618769,86	401839,52
5414	157	618784,84	401889,27
5415	157	618825,21	401979,26
5416	157	618864,28	402076,69
5417	157	618893,63	402142,19
5418	157	618894,17	402172,56
5419	157	618794,79	402229,25
5420	157	618766,00	402173,22
5421	158	624657,91	407302,77
5422	158	624582,50	407228,46
5423	158	624508,73	407161,85
5424	158	624547,92	406309,08
5425	158	624598,71	406278,66
5426	158	624614,97	406325,05
5427	158	624637,70	406374,07
5428	158	624662,42	406413,82
5429	158	624654,19	406566,49
5430	158	624668,40	406568,17
5431	158	624664,81	406618,44

5432	158	624774,63	406628,13
5433	158	624755,27	407165,50
5434	158	624753,56	407285,34
5435	158	624657,91	407302,77
5436	159	625374,52	407624,99
5437	159	625345,43	407635,24
5438	159	625334,85	407641,47
5439	159	625321,84	407657,25
5440	159	625240,49	407634,16
5441	159	625219,06	407624,46
5442	159	625226,74	407467,71
5443	159	625363,80	407451,22
5444	159	625361,78	407506,88
5445	159	625364,19	407541,99
5446	159	625374,52	407624,99
5447	160	625125,85	406264,56
5448	160	625087,81	406208,03
5449	160	625170,66	406150,95
5450	160	625185,94	406142,79
5451	160	625298,40	406306,69
5452	160	625397,64	406238,63
5453	160	625613,03	406576,25
5454	160	625673,59	406663,53
5455	160	625581,58	406722,01
5456	160	625481,67	406791,08
5457	160	625231,60	406443,78
5458	160	625200,37	406398,18
5459	160	625125,85	406264,56
5460	161	625831,00	406060,72
5461	161	625687,19	406123,93
5462	161	625603,61	406173,66
5463	161	625568,71	406056,40
5464	161	625522,33	406068,18
5465	161	625486,26	406073,25
5466	161	625438,38	406060,18
5467	161	625419,49	406052,42
5468	161	625268,20	405971,97
5469	161	625244,77	405962,23
5470	161	625138,07	405908,29
5471	161	625104,02	405900,67
5472	161	625088,95	405902,03
5473	161	625036,90	405960,40
5474	161	625001,70	406026,52
5475	161	624965,17	406002,84
5476	161	624765,82	405882,77
5477	161	624747,20	405920,20
5478	161	624700,31	405898,75
5479	161	624714,51	405869,94
5480	161	624698,36	405860,99
5481	161	624691,01	405874,30
5482	161	624610,33	405827,07
5483	161	624655,20	405747,87

5484	161	624591,41	405721,14
5485	161	624592,42	405719,05
5486	161	624627,47	405718,59
5487	161	624667,07	405707,39
5488	161	624680,25	405700,49
5489	161	624705,76	405681,38
5490	161	624716,19	405670,58
5491	161	624727,80	405656,07
5492	161	624748,10	405625,19
5493	161	624812,34	405555,01
5494	161	624838,49	405523,45
5495	161	624858,20	405495,35
5496	161	624880,56	405457,99
5497	161	624898,32	405420,82
5498	161	624907,98	405392,41
5499	161	624916,15	405359,47
5500	161	624919,13	405329,01
5501	161	624935,29	405327,86
5502	161	624921,43	405427,34
5503	161	624992,80	405438,69
5504	161	624996,33	405489,84
5505	161	625185,18	405519,86
5506	161	625144,31	405806,50
5507	161	625284,58	405864,56
5508	161	625502,21	405961,29
5509	161	625738,22	405920,60
5510	161	625737,38	405977,12
5511	161	625740,50	405975,21
5512	161	625740,34	405984,19
5513	161	625832,56	405983,53
5514	161	625831,00	406060,72
5515	162	625947,93	405734,09
5516	162	625826,10	405302,66
5517	162	625803,96	405175,97
5518	162	625812,46	405047,70
5519	162	625914,60	405030,64
5520	162	625870,00	404905,49
5521	162	625852,57	404841,20
5522	162	625822,09	404790,53
5523	162	625807,41	404774,50
5524	162	625801,36	404749,99
5525	162	625808,12	404730,74
5526	162	625801,81	404717,14
5527	162	625774,92	404688,57
5528	162	625863,81	404669,85
5529	162	625942,43	404655,54
5530	162	625968,54	404734,73
5531	162	625986,94	404807,86
5532	162	626009,48	404875,75
5533	162	626056,85	405006,88
5534	162	626096,39	405129,42
5535	162	626253,63	405691,26

5536	162	626268,88	405772,19
5537	162	626329,12	405963,56
5538	162	626012,83	405968,61
5539	162	625947,93	405734,09
5540	163	626121,45	407517,89
5541	163	625946,68	407550,34
5542	163	625885,95	407427,50
5543	163	625830,54	407309,14
5544	163	625770,80	407214,29
5545	163	625679,27	407091,27
5546	163	625770,40	407026,84
5547	163	625784,80	407047,63
5548	163	625798,28	407040,33
5549	163	625833,55	407085,57
5550	163	625924,47	407211,72
5551	163	625990,52	407164,45
5552	163	626062,26	407263,30
5553	163	626051,12	407278,51
5554	163	626050,88	407286,77
5555	163	626134,02	407402,66
5556	163	626166,57	407455,21
5557	163	626270,04	407405,07
5558	163	626286,25	407369,08
5559	163	626388,35	407320,33
5560	163	626433,37	407421,45
5561	163	626353,87	407459,97
5562	163	626300,74	407480,19
5563	163	626227,30	407498,47
5564	163	626121,45	407517,89
5565	164	626523,06	407359,26
5566	164	626465,14	407217,85
5567	164	626589,40	407156,33
5568	164	626639,74	407279,43
5569	164	626567,29	407327,65
5570	164	626523,06	407359,26
5571	165	626851,81	407052,47
5572	165	626719,16	406876,91
5573	165	626867,42	406787,40
5574	165	626890,12	406843,09
5575	165	626921,43	406899,37
5576	165	626944,55	406887,17
5577	165	626975,12	406906,19
5578	165	626943,01	406953,37
5579	165	626851,81	407052,47
5580	166	626832,61	409232,05
5581	166	626814,03	409244,91
5582	166	626769,83	409114,39
5583	166	626765,93	409093,38
5584	166	626765,08	409070,34
5585	166	626796,51	408935,34
5586	166	626795,69	408911,58
5587	166	626790,43	408885,91

5588	166	626783,15	408868,73
5589	166	626757,98	408824,39
5590	166	626590,12	408906,87
5591	166	626591,22	408909,01
5592	166	626557,60	408940,95
5593	166	626531,20	408952,59
5594	166	626520,16	408912,05
5595	166	626580,99	408889,80
5596	166	626587,91	408902,71
5597	166	626656,96	408868,62
5598	166	626605,04	408737,20
5599	166	626527,41	408781,13
5600	166	626464,12	408557,52
5601	166	626554,78	408507,55
5602	166	626553,08	408501,59
5603	166	626644,39	408452,19
5604	166	626702,92	408666,97
5605	166	626817,59	408635,02
5606	166	626877,41	408781,91
5607	166	626896,59	408817,15
5608	166	626925,10	408853,67
5609	166	627024,69	408799,87
5610	166	627173,92	408945,03
5611	166	627141,90	409090,43
5612	166	627140,23	409098,70
5613	166	626991,71	409061,96
5614	166	626957,19	409052,44
5615	166	626952,48	409062,84
5616	166	626908,95	409041,54
5617	166	626897,81	409065,80
5618	166	626909,74	409076,37
5619	166	626902,69	409091,96
5620	166	626887,20	409105,60
5621	166	626877,81	409112,54
5622	166	626796,17	409131,40
5623	166	626803,46	409155,73
5624	166	626814,01	409186,42
5625	166	626819,21	409197,03
5626	166	626832,61	409232,05
5627	167	624930,72	404168,70
5628	167	625125,45	404142,34
5629	167	625136,12	404134,03
5630	167	625270,82	404315,74
5631	167	625283,90	404390,79
5632	167	625282,89	404427,93
5633	167	625277,61	404437,50
5634	167	625266,39	404470,13
5635	167	625262,17	404496,68
5636	167	625256,21	404557,00
5637	167	625254,23	404619,14
5638	167	625225,45	404626,08
5639	167	625208,58	404632,66

5640	167	625186,47	404644,69
5641	167	625171,98	404655,13
5642	167	625154,49	404671,21
5643	167	625141,28	404690,96
5644	167	625134,39	404704,53
5645	167	625124,36	404737,10
5646	167	625121,66	404763,72
5647	167	625121,42	404792,53
5648	167	624975,85	404761,00
5649	167	624979,46	404692,16
5650	167	625004,79	404610,54
5651	167	625043,58	404496,20
5652	167	625049,10	404470,10
5653	167	625063,50	404234,40
5654	167	624998,22	404224,19
5655	167	624936,28	404280,08
5656	167	624911,79	404277,65
5657	167	624905,98	404273,02
5658	167	624914,78	404258,55
5659	167	624921,68	404240,20
5660	167	624930,40	404195,22
5661	167	624930,72	404168,70
5662	168	624049,52	406902,30
5663	168	624016,10	406886,61
5664	168	623983,57	406870,97
5665	168	623989,66	406863,87
5666	168	623993,98	406847,64
5667	168	623998,09	406820,34
5668	168	624034,40	406763,66
5669	168	624038,92	406768,25
5670	168	624173,86	406842,02
5671	168	624131,16	406939,73
5672	168	624049,52	406902,30
5673	169	625483,66	404380,33
5674	169	625573,20	404363,83
5675	169	625581,88	404457,30
5676	169	625584,05	404516,74
5677	169	625610,03	404570,13
5678	169	625464,40	404599,31
5679	169	625476,05	404618,70
5680	169	625493,17	404661,20
5681	169	625505,24	404695,94
5682	169	625520,16	404746,29
5683	169	625368,66	404806,40
5684	169	625397,32	404852,30
5685	169	625333,31	404838,44
5686	169	625325,91	404809,25
5687	169	625358,31	404798,05
5688	169	625371,96	404790,88
5689	169	625397,64	404771,57
5690	169	625407,67	404761,11
5691	169	625422,78	404740,70

5692	169	625433,87	404710,97
5693	169	625439,60	404700,32
5694	169	625451,10	404662,33
5695	169	625454,00	404629,53
5696	169	625456,00	404566,75
5697	169	625460,27	404524,44
5698	169	625467,41	404514,77
5699	169	625477,11	404488,95
5700	169	625482,14	404458,02
5701	169	625484,10	404386,15
5702	169	625483,66	404380,33
5703	170	622622,44	413840,88
5704	170	622619,28	413720,57
5705	170	622848,06	413772,33
5706	170	622888,18	413803,85
5707	170	622890,69	413815,78
5708	170	622854,95	413901,56
5709	170	622696,14	413992,54
5710	170	622631,87	413957,09
5711	170	622622,44	413840,88
5712	171	623152,36	413905,52
5713	171	623016,94	413936,69
5714	171	623034,63	413607,74
5715	171	623542,91	413469,10
5716	171	623535,37	413642,02
5717	171	623222,40	413828,79
5718	171	623152,36	413905,52
5719	172	625336,45	413369,60
5720	172	625178,80	413346,48
5721	172	625186,96	413176,28
5722	172	625218,18	413202,57
5723	172	625341,60	413276,17
5724	172	625336,45	413369,60
5725	173	625358,38	414178,66
5726	173	625281,91	414169,73
5727	173	625282,98	414147,57
5728	173	625192,85	414138,27
5729	173	625194,78	414047,30
5730	173	625198,04	413987,67
5731	173	625206,29	413933,94
5732	173	625365,04	413950,27
5733	173	625358,38	414178,66
5734	174	624949,22	412960,12
5735	174	624937,15	412967,25
5736	174	624973,41	412997,46
5737	174	624929,87	413051,94
5738	174	624911,01	413018,48
5739	174	624909,71	413020,91
5740	174	624788,72	413010,70
5741	174	624715,10	413018,36
5742	174	624663,17	413017,37
5743	174	624657,38	413014,10

5744	174	624556,90	413004,44
5745	174	624550,47	413000,88
5746	174	624535,56	413003,92
5747	174	624525,27	413013,39
5748	174	624512,08	413020,04
5749	174	624444,72	413025,48
5750	174	624378,34	413023,15
5751	174	624352,57	413020,31
5752	174	624302,52	413019,47
5753	174	624200,53	413005,56
5754	174	624164,53	413006,11
5755	174	624078,50	413016,35
5756	174	624007,24	413018,75
5757	174	623959,12	413018,57
5758	174	623965,90	413026,78
5759	174	623959,87	413047,80
5760	174	623941,90	413270,75
5761	174	624086,08	413428,01
5762	174	624080,40	413527,21
5763	174	624086,48	413520,93
5764	174	624162,73	413588,69
5765	174	624244,37	413808,86
5766	174	624154,21	413938,16
5767	174	624074,39	413949,88
5768	174	624024,79	413941,62
5769	174	623890,21	413907,44
5770	174	623841,66	413904,77
5771	174	623769,35	414008,82
5772	174	623655,50	413990,56
5773	174	623640,59	413953,87
5774	174	623587,53	413928,62
5775	174	623654,01	413729,64
5776	174	623688,70	413655,18
5777	174	623793,46	413418,43
5778	174	623793,02	413410,85
5779	174	623788,48	413402,55
5780	174	623781,69	413403,30
5781	174	623748,61	413416,43
5782	174	623749,57	413412,51
5783	174	623730,43	413417,32
5784	174	623771,80	413144,72
5785	174	623719,02	413151,47
5786	174	623716,19	413134,08
5787	174	623721,58	413058,49
5788	174	623726,08	413046,76
5789	174	623745,33	412897,23
5790	174	623678,15	412891,13
5791	174	623683,89	412403,64
5792	174	623685,37	412394,70
5793	174	623979,04	412439,70
5794	174	623981,03	412421,98
5795	174	623991,37	412405,87

5796	174	623995,21	412385,51
5797	174	623988,11	412375,06
5798	174	623954,26	412355,19
5799	174	623953,66	412334,82
5800	174	624011,13	412332,68
5801	174	624021,11	412144,53
5802	174	624127,77	412137,63
5803	174	624130,63	411611,59
5804	174	624151,84	411249,40
5805	174	624154,93	411152,60
5806	174	624187,11	410782,33
5807	174	624387,69	410759,96
5808	174	624358,65	411340,39
5809	174	624356,83	411470,17
5810	174	624371,28	411468,53
5811	174	624366,39	411570,96
5812	174	624354,95	411574,69
5813	174	624337,68	411765,55
5814	174	624340,19	411829,56
5815	174	624326,87	412105,53
5816	174	624358,72	412103,49
5817	174	624353,40	412226,60
5818	174	624321,55	412228,74
5819	174	624319,06	412282,36
5820	174	624319,04	412334,82
5821	174	624312,02	412442,36
5822	174	624411,65	412448,84
5823	174	624474,57	412582,53
5824	174	624636,21	412572,56
5825	174	624889,85	412728,96
5826	174	625470,95	412412,43
5827	174	625543,28	412517,01
5828	174	625573,34	412534,41
5829	174	625597,74	412541,17
5830	174	625591,63	412611,30
5831	174	625149,52	412949,13
5832	174	625110,58	412945,32
5833	174	625060,47	412935,55
5834	174	625002,19	412926,56
5835	174	624964,20	412972,82
5836	174	624949,22	412960,12
5837	175	625590,98	413633,46
5838	175	625500,62	413619,59
5839	175	625501,65	413599,31
5840	175	625446,40	413596,56
5841	175	625459,16	413343,70
5842	175	625511,39	413379,84
5843	175	625538,86	413402,84
5844	175	625601,35	413425,83
5845	175	625590,98	413633,46
5846	176	626179,40	413810,14
5847	176	626022,12	413741,26

5848	176	626107,05	413540,64
5849	176	626242,00	413571,15
5850	176	626179,40	413810,14
5851	177	626444,99	411489,02
5852	177	626378,74	411637,64
5853	177	626290,94	411602,91
5854	177	626314,20	411544,77
5855	177	626293,57	411494,13
5856	177	626246,42	411496,50
5857	177	626246,22	411465,77
5858	177	626067,57	411486,32
5859	177	626023,20	411688,77
5860	177	626094,34	411703,25
5861	177	626046,19	411912,19
5862	177	625928,79	411887,87
5863	177	625837,62	411901,30
5864	177	625708,57	411972,88
5865	177	625563,05	412041,55
5866	177	625518,69	411945,12
5867	177	625512,24	411948,20
5868	177	625466,73	411861,90
5869	177	625579,45	411801,29
5870	177	625615,54	411784,27
5871	177	625652,23	411770,14
5872	177	625723,86	411733,19
5873	177	625640,74	411569,58
5874	177	625626,32	411536,86
5875	177	625562,65	411407,51
5876	177	625291,25	410832,58
5877	177	625361,02	410822,13
5878	177	625342,26	410785,95
5879	177	625350,56	410776,80
5880	177	625344,03	410767,87
5881	177	625337,31	410753,14
5882	177	625412,42	410729,88
5883	177	625447,05	410811,35
5884	177	625382,12	410840,48
5885	177	625513,62	411105,33
5886	177	625545,93	411174,27
5887	177	625602,20	411284,16
5888	177	625706,27	411273,26
5889	177	625762,61	411382,56
5890	177	625796,24	411453,74
5891	177	625826,77	411511,64
5892	177	625860,01	411507,94
5893	177	626059,91	410570,05
5894	177	626172,70	410557,18
5895	177	626047,43	411147,99
5896	177	626028,08	411231,12
5897	177	626112,32	411221,29
5898	177	626099,06	411346,57
5899	177	626093,01	411383,40

5900	177	626312,84	411356,51
5901	177	626321,71	411359,59
5902	177	626321,03	411397,34
5903	177	626434,17	411431,56
5904	177	626421,94	411486,92
5905	177	626444,99	411489,02
5906	178	626586,76	413703,51
5907	178	626502,20	413660,12
5908	178	626504,04	413656,53
5909	178	626484,15	413645,73
5910	178	626440,26	413617,57
5911	178	626486,91	413530,66
5912	178	626536,25	413553,56
5913	178	626581,25	413560,27
5914	178	626624,07	413569,30
5915	178	626646,86	413669,94
5916	178	626586,76	413703,51
5917	179	627033,51	412125,68
5918	179	626992,41	412097,85
5919	179	627082,53	411975,05
5920	179	627173,23	412042,68
5921	179	627119,54	412106,65
5922	179	627033,51	412125,68
5923	180	627102,95	411723,58
5924	180	627088,79	411666,33
5925	180	627172,25	411621,01
5926	180	627194,31	411653,56
5927	180	627217,37	411676,41
5928	180	627144,56	411757,38
5929	180	627102,95	411723,58
5930	181	627352,59	414205,35
5931	181	627309,30	414173,90
5932	181	627321,91	414118,14
5933	181	627332,18	413957,06
5934	181	627381,13	413962,67
5935	181	627390,11	414007,93
5936	181	627394,92	414046,05
5937	181	627401,80	414071,91
5938	181	627424,76	414129,64
5939	181	627405,98	414144,52
5940	181	627381,54	414168,16
5941	181	627352,59	414205,35
5942	182	622034,87	414104,67
5943	182	622026,28	414071,43
5944	182	622372,04	413996,66
5945	182	622331,89	413790,42
5946	182	622440,92	413760,88
5947	182	622456,44	413763,13
5948	182	622514,14	413748,87
5949	182	622517,43	413746,90
5950	182	622521,47	413967,71
5951	182	622442,32	413984,84

5952	182	622445,92	414103,11
5953	182	622293,58	414107,52
5954	182	622143,70	414140,79
5955	182	622042,68	414138,12
5956	182	622034,87	414104,67
5957	183	619868,50	413323,15
5958	183	619864,38	413317,88
5959	183	619866,98	413294,66
5960	183	619865,28	413270,67
5961	183	619837,69	413265,05
5962	183	619855,10	413234,95
5963	183	619860,54	413221,13
5964	183	619889,25	413191,95
5965	183	619927,31	413253,68
5966	183	619868,50	413323,15
5967	184	620216,13	414395,41
5968	184	619730,84	414389,63
5969	184	619772,70	414283,94
5970	184	619777,92	414263,72
5971	184	619791,05	414231,28
5972	184	619823,88	414179,44
5973	184	620010,44	414181,91
5974	184	620287,42	414195,99
5975	184	620892,92	414019,32
5976	184	620900,07	414169,06
5977	184	620901,50	414258,33
5978	184	620372,19	414489,36
5979	184	620260,59	414424,90
5980	184	620216,13	414395,41
5981	185	621307,19	413853,82
5982	185	621193,72	413860,74
5983	185	621195,09	413880,04
5984	185	621035,56	413869,55
5985	185	621027,57	413504,32
5986	185	620700,72	413460,94
5987	185	620675,66	413459,08
5988	185	620672,13	413431,27
5989	185	620672,06	413411,97
5990	185	620666,02	413370,73
5991	185	620664,07	413331,64
5992	185	620664,62	413284,46
5993	185	620668,26	413273,97
5994	185	620709,24	413281,66
5995	185	620716,17	413112,82
5996	185	620835,45	413115,56
5997	185	620966,66	413043,44
5998	185	620977,17	413043,03
5999	185	621087,84	413145,76
6000	185	621203,61	413003,86
6001	185	621214,40	413031,86
6002	185	621196,78	413250,71
6003	185	621199,42	413273,88

6004	185	621204,14	413289,11
6005	185	621201,68	413310,36
6006	185	621162,43	413356,33
6007	185	621262,82	413369,36
6008	185	621277,66	413369,64
6009	185	621307,19	413853,82
6010	186	622026,28	414071,43
6011	186	622034,87	414104,67
6012	186	621700,54	414139,61
6013	186	621710,34	414318,10
6014	186	621570,15	414343,91
6015	186	621570,82	414429,11
6016	186	621411,67	414429,73
6017	186	621386,85	414220,47
6018	186	621382,56	414173,76
6019	186	621368,81	414168,70
6020	186	621665,35	414136,38
6021	186	621662,88	413995,07
6022	186	622008,60	414004,94
6023	186	622026,28	414071,43
6024	187	621259,45	414862,07
6025	187	621196,94	414674,06
6026	187	621292,10	414672,01
6027	187	621337,33	414750,79
6028	187	621340,33	414776,20
6029	187	621353,84	414833,63
6030	187	621259,45	414862,07
6031	188	621435,33	415488,64
6032	188	621411,35	415341,57
6033	188	621506,64	415318,16
6034	188	621546,20	415449,31
6035	188	621435,33	415488,64
6036	189	622135,75	415160,68
6037	189	621725,83	415293,54
6038	189	621679,00	415085,06
6039	189	621668,60	415076,24
6040	189	621749,32	415055,63
6041	189	621894,32	415015,64
6042	189	621867,46	414873,40
6043	189	622035,56	414846,00
6044	189	622061,33	414949,15
6045	189	622135,75	415160,68
6046	190	622314,44	414888,85
6047	190	622289,57	414760,05
6048	190	622423,19	414734,76
6049	190	622444,17	414867,00
6050	190	622355,72	414879,98
6051	190	622314,44	414888,85
6052	191	624275,24	415089,03
6053	191	624224,07	414995,98
6054	191	624189,88	414775,26
6055	191	624021,84	414792,74

6056	191	624027,97	414832,52
6057	191	623852,43	414856,45
6058	191	623824,67	414735,65
6059	191	623690,83	414753,47
6060	191	623706,99	414859,10
6061	191	623311,56	414905,70
6062	191	623300,25	414832,13
6063	191	623134,56	414854,76
6064	191	623118,66	414843,87
6065	191	622868,29	414890,97
6066	191	622831,65	414894,71
6067	191	622640,91	414889,54
6068	191	622619,04	414883,49
6069	191	622550,38	414858,84
6070	191	622626,72	414829,10
6071	191	622700,18	414816,57
6072	191	622745,91	414796,78
6073	191	622779,38	414767,41
6074	191	622750,36	414641,85
6075	191	623207,72	414548,38
6076	191	623217,57	414562,44
6077	191	623134,84	414692,73
6078	191	623135,15	414701,09
6079	191	623159,45	414704,04
6080	191	623276,85	414731,11
6081	191	623455,93	414754,40
6082	191	623531,55	414757,34
6083	191	623678,83	414740,45
6084	191	623667,29	414615,29
6085	191	623654,66	414518,83
6086	191	623599,34	414519,88
6087	191	623593,15	414358,64
6088	191	623755,76	414343,81
6089	191	623770,76	414501,55
6090	191	623966,14	414464,60
6091	191	623983,24	414587,81
6092	191	624252,74	414557,61
6093	191	624270,35	414661,23
6094	191	624326,66	414670,77
6095	191	624339,38	414759,37
6096	191	624274,80	414766,38
6097	191	624308,14	414982,93
6098	191	624404,93	414968,71
6099	191	624421,14	415066,37
6100	191	624432,88	415162,68
6101	191	624298,62	415192,80
6102	191	624275,24	415089,03
6103	192	624329,52	414329,73
6104	192	624298,86	414170,30
6105	192	624453,70	414144,84
6106	192	624480,67	414310,14
6107	192	624329,52	414329,73

6108	193	625247,84	415068,22
6109	193	624950,65	415006,39
6110	193	624933,86	414823,99
6111	193	624704,29	414812,68
6112	193	624688,09	414655,85
6113	193	625005,70	414690,11
6114	193	625112,86	414642,29
6115	193	625113,16	414521,66
6116	193	625135,90	414513,15
6117	193	625188,82	414489,52
6118	193	625208,52	414491,63
6119	193	625215,72	414559,95
6120	193	625221,59	414560,53
6121	193	625234,17	414714,92
6122	193	625257,83	414717,49
6123	193	625266,80	414818,19
6124	193	625293,22	414840,61
6125	193	625498,49	414964,31
6126	193	625542,20	414994,44
6127	193	625571,05	414906,85
6128	193	625685,71	414974,09
6129	193	625680,72	415090,22
6130	193	625641,64	415089,06
6131	193	625616,16	415079,01
6132	193	625555,78	415014,08
6133	193	625532,47	415046,81
6134	193	625474,96	415059,38
6135	193	625247,84	415068,22
6136	194	627031,71	415103,48
6137	194	626965,28	415104,95
6138	194	626857,15	415109,03
6139	194	626858,48	414983,24
6140	194	626864,80	414887,56
6141	194	626846,84	414886,89
6142	194	626854,33	414748,89
6143	194	627266,11	414769,85
6144	194	627282,50	414591,96
6145	194	627316,62	414593,70
6146	194	627339,20	414626,87
6147	194	627453,54	414770,83
6148	194	627454,33	414782,52
6149	194	627448,75	414837,21
6150	194	627148,16	414831,39
6151	194	627107,80	415101,76
6152	194	627031,71	415103,48
6153	195	626140,91	414986,87
6154	195	626124,66	414959,55
6155	195	626135,62	414948,82
6156	195	626141,76	414958,10
6157	195	626146,65	414973,58
6158	195	626159,85	415003,56
6159	195	626140,91	414986,87

6160	196	626343,43	415045,58
6161	196	626332,31	415070,10
6162	196	626272,28	415094,92
6163	196	626231,77	415068,88
6164	196	626220,59	415057,84
6165	196	626236,28	415062,37
6166	196	626249,25	415064,08
6167	196	626287,37	415062,78
6168	196	626322,33	415055,68
6169	196	626343,43	415045,58
6170	197	617184,44	397011,46
6171	197	617157,41	396827,95
6172	197	617303,60	396804,43
6173	197	617330,11	396984,60
6174	197	617184,44	397011,46
6175	198	617573,47	399300,39
6176	198	617508,06	399182,71
6177	198	617651,73	399105,79
6178	198	617735,90	399215,62
6179	198	617573,47	399300,39
6180	199	617333,83	397764,13
6181	199	617314,22	397652,43
6182	199	617481,71	397632,79
6183	199	617563,87	397618,74
6184	199	617737,68	397592,31
6185	199	617782,31	397793,94
6186	199	617723,68	397784,68
6187	199	617682,77	397775,36
6188	199	617590,13	397774,19
6189	199	617482,49	397785,38
6190	199	617464,46	397789,58
6191	199	617444,84	397786,46
6192	199	617433,35	397786,76
6193	199	617397,49	397780,38
6194	199	617333,83	397764,13
6195	200	617814,24	398721,15
6196	200	617700,53	398587,81
6197	200	617729,67	398562,53
6198	200	617742,11	398556,44
6199	200	617755,27	398552,58
6200	200	617803,11	398548,98
6201	200	617876,67	398643,94
6202	200	617874,78	398661,18
6203	200	617814,24	398721,15
6204	201	617797,34	399605,86
6205	201	617767,56	399552,14
6206	201	617861,95	399506,94
6207	201	617862,90	399514,17
6208	201	617871,84	399535,69
6209	201	617892,53	399570,02
6210	201	617843,54	399598,18
6211	201	617797,34	399605,86

6212	202	618000,22	397043,84
6213	202	617867,35	396955,03
6214	202	617967,47	396853,12
6215	202	618089,78	396947,57
6216	202	618000,22	397043,84
6217	203	618461,73	397010,53
6218	203	618457,41	397009,25
6219	203	618477,52	396913,29
6220	203	618498,42	396912,95
6221	203	618543,50	396904,55
6222	203	618603,34	396901,58
6223	203	618697,04	396917,02
6224	203	618691,04	396956,93
6225	203	618612,72	397111,24
6226	203	618538,97	397064,29
6227	203	618531,56	397070,39
6228	203	618461,73	397010,53
6229	204	619851,98	399311,46
6230	204	619847,17	399230,17
6231	204	619916,10	399216,85
6232	204	620096,63	399197,17
6233	204	620109,51	399312,07
6234	204	619983,39	399357,26
6235	204	619923,22	399367,65
6236	204	619851,98	399311,46
6237	205	620278,82	398405,31
6238	205	620274,99	398425,23
6239	205	620286,07	398445,70
6240	205	620241,22	398451,29
6241	205	620235,66	398510,58
6242	205	620175,39	398515,02
6243	205	620173,12	398554,84
6244	205	620179,00	398586,41
6245	205	620050,09	398634,79
6246	205	620038,70	398610,66
6247	205	620025,16	398575,70
6248	205	619985,65	398489,95
6249	205	619948,05	398530,13
6250	205	619842,39	398614,33
6251	205	619826,53	398612,79
6252	205	619743,52	398562,69
6253	205	619712,79	398458,93
6254	205	619900,96	398336,50
6255	205	619923,03	398341,33
6256	205	619875,82	398238,57
6257	205	619806,78	398076,79
6258	205	619789,96	398033,48
6259	205	619786,57	398035,83
6260	205	619779,49	398014,54
6261	205	619780,67	397978,43
6262	205	619786,07	397925,86
6263	205	619819,33	397847,31

6264	205	619824,47	397850,38
6265	205	619957,98	397884,61
6266	205	619963,78	397888,46
6267	205	619983,83	397934,87
6268	205	620002,47	397894,85
6269	205	620027,14	397847,99
6270	205	620079,78	397858,94
6271	205	620094,48	397881,41
6272	205	620093,65	398001,50
6273	205	620088,52	398053,66
6274	205	620144,91	398052,66
6275	205	620198,22	398162,84
6276	205	620200,80	398181,77
6277	205	620200,38	398293,27
6278	205	620281,85	398288,71
6279	205	620420,42	398329,54
6280	205	620380,90	398415,04
6281	205	620379,35	398424,42
6282	205	620278,82	398405,31
6283	206	620494,41	399952,38
6284	206	620448,00	399889,04
6285	206	620533,69	399831,69
6286	206	620544,53	399846,69
6287	206	620554,79	399842,93
6288	206	620564,31	399865,15
6289	206	620583,72	399900,26
6290	206	620494,41	399952,38
6291	207	620844,53	398245,61
6292	207	620674,19	398215,10
6293	207	620695,36	398169,64
6294	207	620728,87	398118,86
6295	207	620743,31	397940,72
6296	207	620845,27	397958,10
6297	207	620844,53	398245,61
6298	208	620888,98	400208,98
6299	208	620789,71	400246,28
6300	208	620754,82	400158,07
6301	208	620804,80	400138,30
6302	208	620818,05	400161,85
6303	208	620829,37	400157,98
6304	208	620848,65	400201,72
6305	208	620865,70	400195,87
6306	208	620878,04	400188,22
6307	208	620844,86	400111,89
6308	208	620828,50	400085,71
6309	208	620807,20	400058,29
6310	208	620774,40	400020,85
6311	208	620846,19	399986,18
6312	208	620914,42	400126,50
6313	208	621019,92	400089,72
6314	208	621041,61	400153,03
6315	208	621052,61	400196,69

6316	208	621057,92	400236,50
6317	208	620951,30	400284,47
6318	208	620913,01	400242,98
6319	208	620895,49	400221,31
6320	208	620888,98	400208,98
6321	209	618933,03	399023,60
6322	209	618933,72	399022,48
6323	209	618908,70	398845,80
6324	209	619054,33	398799,70
6325	209	619202,85	399075,71
6326	209	619165,34	399154,13
6327	209	619051,46	399089,47
6328	209	618991,38	399057,39
6329	209	618973,36	399047,86
6330	209	618933,03	399023,60
6331	210	620875,83	400467,89
6332	210	620835,48	400394,34
6333	210	620970,05	400324,48
6334	210	621033,74	400386,67
6335	210	620875,83	400467,89
6336	211	621166,07	398698,85
6337	211	621099,84	398598,16
6338	211	621133,63	398502,98
6339	211	621257,55	398494,71
6340	211	621287,62	398667,67
6341	211	621246,86	398684,46
6342	211	621166,07	398698,85
6343	212	621785,01	398362,99
6344	212	621714,88	398365,79
6345	212	621718,99	398315,30
6346	212	621739,00	398317,03
6347	212	621741,95	398279,04
6348	212	621726,95	398275,83
6349	212	621726,43	398224,33
6350	212	621843,09	398238,53
6351	212	621827,82	398337,98
6352	212	621785,01	398362,99
6353	213	621996,07	399310,97
6354	213	621992,67	399281,58
6355	213	622002,12	399229,89
6356	213	622064,35	399234,18
6357	213	622064,60	399286,33
6358	213	622055,86	399326,28
6359	213	622053,90	399350,89
6360	213	621999,39	399340,30
6361	213	621996,07	399310,97
6362	214	621685,08	398916,01
6363	214	621660,82	398911,60
6364	214	621694,57	398792,57
6365	214	621738,02	398681,98
6366	214	621933,07	398739,06
6367	214	621968,22	398586,58

6368	214	621999,38	398525,08
6369	214	622014,60	398476,55
6370	214	622057,56	398489,59
6371	214	622083,82	398495,22
6372	214	622108,84	398505,43
6373	214	622134,93	398509,04
6374	214	622195,23	398546,18
6375	214	622198,57	398653,85
6376	214	622249,90	398667,44
6377	214	622220,07	398823,78
6378	214	622174,39	399007,09
6379	214	621939,43	398962,81
6380	214	621703,57	398921,42
6381	214	621685,08	398916,01
6382	215	622376,02	399648,17
6383	215	622371,80	399600,50
6384	215	622448,41	399599,31
6385	215	622449,55	399642,92
6386	215	622445,59	399651,84
6387	215	622380,41	399649,88
6388	215	622376,02	399648,17
6389	216	621977,35	398130,53
6390	216	622040,68	398142,06
6391	216	622111,99	398155,05
6392	216	622118,38	398159,10
6393	216	622146,68	398164,98
6394	216	622119,26	398330,34
6395	216	622017,05	398297,75
6396	216	621978,50	398232,68
6397	216	621977,35	398130,53
6398	217	622507,55	407902,18
6399	217	622436,77	407934,33
6400	217	622450,02	408004,27
6401	217	622474,66	408060,48
6402	217	622384,44	408105,52
6403	217	622303,69	408148,24
6404	217	622237,15	407996,99
6405	217	622350,37	407945,20
6406	217	622335,56	407909,98
6407	217	622302,35	407816,40
6408	217	622338,10	407672,86
6409	217	622354,02	407571,55
6410	217	622240,73	407429,77
6411	217	622202,07	407340,79
6412	217	622299,64	407292,49
6413	217	622377,21	407479,34
6414	217	622425,13	407558,02
6415	217	622424,09	407572,32
6416	217	622432,90	407561,58
6417	217	622440,90	407607,90
6418	217	622482,15	407607,08
6419	217	622503,77	407633,63

6420	217	622527,72	407672,35
6421	217	622553,03	407709,36
6422	217	622556,55	407718,36
6423	217	622556,60	407745,23
6424	217	622571,07	407889,78
6425	217	622507,55	407902,18
6426	218	622551,53	406697,23
6427	218	622567,56	406679,01
6428	218	622544,59	406606,40
6429	218	622640,70	406535,64
6430	218	622673,94	406671,25
6431	218	622617,19	406661,87
6432	218	622645,41	406754,72
6433	218	622549,76	406739,00
6434	218	622551,53	406697,23
6435	219	623642,35	408513,20
6436	219	623584,44	408544,62
6437	219	623545,24	408471,33
6438	219	623447,74	408388,07
6439	219	623458,37	408382,35
6440	219	623416,03	408303,22
6441	219	623501,67	408257,09
6442	219	623471,02	408207,11
6443	219	623445,13	408159,96
6444	219	623431,46	408133,01
6445	219	623357,52	407966,41
6446	219	623306,52	407872,76
6447	219	623295,51	407856,10
6448	219	623249,35	407881,14
6449	219	623219,25	407824,58
6450	219	623266,88	407799,59
6451	219	623233,09	407732,81
6452	219	623213,67	407705,54
6453	219	623122,07	407629,07
6454	219	623117,69	407623,73
6455	219	623124,47	407622,28
6456	219	623182,41	407591,51
6457	219	623277,83	407673,32
6458	219	623412,78	407932,80
6459	219	623492,72	407889,03
6460	219	623482,97	407867,26
6461	219	623574,80	407816,27
6462	219	623588,91	407840,74
6463	219	623592,35	407839,17
6464	219	623603,26	407861,65
6465	219	623493,46	407921,06
6466	219	623508,31	407947,20
6467	219	623471,38	407965,39
6468	219	623522,59	408046,58
6469	219	623557,73	408098,23
6470	219	623586,08	408083,43
6471	219	623641,73	408181,24

6472	219	623620,89	408192,54
6473	219	623647,06	408251,66
6474	219	623654,08	408277,17
6475	219	623621,48	408294,67
6476	219	623718,05	408471,92
6477	219	623756,43	408451,13
6478	219	623788,35	408501,30
6479	219	623830,95	408585,43
6480	219	623755,61	408625,53
6481	219	623711,16	408595,17
6482	219	623690,43	408573,66
6483	219	623647,59	408510,33
6484	219	623642,35	408513,20
6485	220	623980,56	406875,05
6486	220	624129,93	406943,37
6487	220	624149,98	406952,86
6488	220	624233,61	406992,59
6489	220	624212,58	406999,66
6490	220	623981,56	407113,68
6491	220	623907,55	407155,73
6492	220	623846,02	407194,77
6493	220	623829,22	407207,27
6494	220	623779,23	407254,52
6495	220	623701,80	407317,72
6496	220	623649,96	407347,07
6497	220	623613,48	407363,11
6498	220	623519,36	407186,99
6499	220	623393,62	406970,81
6500	220	623330,18	406848,79
6501	220	623519,79	406749,52
6502	220	623622,00	406906,49
6503	220	623809,44	406874,13
6504	220	623855,16	406868,20
6505	220	623874,27	406825,77
6506	220	623960,87	406866,04
6507	220	623980,56	406875,05
6508	221	625413,25	409304,90
6509	221	624932,96	409333,20
6510	221	624938,70	409396,33
6511	221	624847,79	409394,35
6512	221	624891,96	409483,88
6513	221	624921,33	409536,65
6514	221	625026,90	409527,27
6515	221	625025,12	409507,36
6516	221	625176,44	409493,52
6517	221	625181,37	409548,76
6518	221	625029,99	409562,12
6519	221	625027,34	409532,25
6520	221	624912,93	409542,15
6521	221	624901,90	409520,81
6522	221	624764,48	409525,43
6523	221	624745,72	409486,05

6524	221	624692,59	409493,80
6525	221	624685,98	409411,53
6526	221	624475,48	409431,19
6527	221	624468,10	409523,64
6528	221	624479,50	409603,65
6529	221	624473,49	409604,89
6530	221	624448,76	409618,01
6531	221	624452,05	409662,93
6532	221	624438,18	409759,11
6533	221	624391,64	409762,92
6534	221	624313,91	409756,71
6535	221	624342,44	409352,25
6536	221	624309,77	409294,07
6537	221	623992,92	409390,00
6538	221	623968,13	409290,26
6539	221	624011,51	409159,00
6540	221	624007,53	409111,02
6541	221	624044,56	409108,73
6542	221	624028,85	409093,72
6543	221	623999,28	408992,49
6544	221	623994,91	408955,48
6545	221	624008,59	408949,84
6546	221	624023,06	408957,58
6547	221	624060,44	408962,13
6548	221	624112,72	408960,33
6549	221	624142,68	408953,80
6550	221	624193,96	408932,56
6551	221	624273,70	408870,80
6552	221	624312,85	408847,28
6553	221	624359,30	408831,63
6554	221	624314,64	408757,86
6555	221	624368,27	408729,94
6556	221	624269,93	408554,01
6557	221	624128,18	408295,07
6558	221	624438,44	408258,27
6559	221	624436,20	408245,02
6560	221	624551,12	408229,80
6561	221	624549,85	408245,08
6562	221	624566,29	408247,31
6563	221	624560,66	408313,15
6564	221	624596,48	408313,21
6565	221	624632,91	408377,00
6566	221	624583,72	408716,98
6567	221	624636,52	408775,55
6568	221	624833,43	408815,45
6569	221	624863,78	408876,42
6570	221	624848,96	408995,49
6571	221	624854,80	409035,98
6572	221	624924,39	409019,50
6573	221	624951,43	409052,10
6574	221	625220,48	408989,10
6575	221	625348,29	409029,69

6576	221	625487,12	409058,99
6577	221	625456,06	409200,16
6578	221	625413,25	409304,90
6579	222	613519,45	404154,80
6580	222	613490,90	404028,25
6581	222	613492,53	404024,13
6582	222	613492,69	403899,80
6583	222	613600,22	403909,39
6584	222	613634,87	404127,05
6585	222	613519,45	404154,80
6586	223	613817,62	404098,73
6587	223	613800,44	404094,20
6588	223	613860,80	403947,32
6589	223	614008,56	404010,36
6590	223	613969,41	404134,85
6591	223	613886,28	404117,23
6592	223	613817,62	404098,73
6593	224	613920,79	403716,31
6594	224	613855,24	403579,73
6595	224	613903,18	403568,87
6596	224	613904,77	403543,95
6597	224	614019,29	403512,77
6598	224	614071,98	403663,34
6599	224	613920,79	403716,31
6600	225	615309,84	404139,02
6601	225	615273,90	404156,76
6602	225	615185,84	404204,12
6603	225	615053,79	404284,99
6604	225	614945,30	404226,13
6605	225	614854,43	404172,80
6606	225	614779,54	404134,35
6607	225	614666,59	404068,79
6608	225	614600,29	404039,98
6609	225	614534,11	404022,17
6610	225	614509,35	404016,64
6611	225	614549,61	403775,91
6612	225	614540,51	403767,19
6613	225	614473,35	403783,30
6614	225	614408,57	403595,86
6615	225	614464,54	403589,25
6616	225	614462,50	403574,79
6617	225	614457,65	403569,53
6618	225	614460,38	403554,50
6619	225	614377,64	403550,62
6620	225	614312,39	403535,56
6621	225	614425,69	403425,80
6622	225	614406,19	403364,74
6623	225	614309,82	403230,70
6624	225	614280,47	403165,24
6625	225	614282,71	403155,40
6626	225	614429,41	403079,64
6627	225	614455,01	403139,50

6628	225	614466,69	403140,66
6629	225	614605,77	403210,99
6630	225	614797,17	403301,99
6631	225	614793,38	403306,79
6632	225	615218,59	403458,13
6633	225	615194,56	403538,53
6634	225	615193,22	403547,84
6635	225	615256,79	403555,86
6636	225	615307,92	403552,67
6637	225	615325,12	403631,13
6638	225	615336,76	403746,81
6639	225	615350,70	403864,89
6640	225	615374,17	403996,39
6641	225	615379,99	404089,46
6642	225	615309,84	404139,02
6643	226	627613,32	409065,04
6644	226	627478,93	409135,62
6645	226	627399,18	408958,17
6646	226	627344,62	408738,92
6647	226	627526,68	408708,00
6648	226	627517,38	408743,99
6649	226	627521,35	408805,91
6650	226	627532,77	408888,27
6651	226	627551,00	408971,81
6652	226	627566,57	409010,82
6653	226	627583,54	409035,36
6654	226	627613,32	409065,04
6655	227	627736,37	410511,28
6656	227	627698,48	410532,21
6657	227	627734,70	410622,57
6658	227	627706,92	410639,24
6659	227	627671,61	410597,21
6660	227	627577,69	410502,49
6661	227	627562,44	410479,35
6662	227	627728,71	410377,83
6663	227	627894,67	410340,80
6664	227	627918,10	410481,69
6665	227	627839,91	410488,62
6666	227	627780,72	410496,35
6667	227	627760,17	410501,35
6668	227	627736,37	410511,28
6669	228	627961,80	408606,38
6670	228	627756,37	408611,23
6671	228	627808,85	408537,07
6672	228	627879,97	408478,21
6673	228	627946,25	408550,10
6674	228	627958,65	408555,60
6675	228	627961,80	408606,38
6676	229	627836,22	410794,30
6677	229	627787,85	410734,08
6678	229	627901,34	410710,15
6679	229	627933,73	410781,59

6680	229	627836,22	410794,30
6681	230	628088,11	408067,09
6682	230	627812,29	408033,25
6683	230	627795,86	408114,74
6684	230	627786,20	408146,47
6685	230	627767,10	408189,26
6686	230	627746,33	408186,64
6687	230	627702,74	408210,23
6688	230	627622,64	408234,78
6689	230	627626,57	408246,91
6690	230	627492,36	408268,05
6691	230	627481,42	408175,58
6692	230	627507,42	408171,51
6693	230	627529,53	408135,75
6694	230	627579,98	408124,36
6695	230	627626,75	407958,06
6696	230	627638,95	407784,33
6697	230	627693,44	407579,10
6698	230	627888,04	407617,81
6699	230	627859,20	407729,85
6700	230	627873,11	407731,19
6701	230	627849,07	407828,62
6702	230	628101,86	407871,32
6703	230	628101,06	407978,37
6704	230	628088,11	408067,09
6705	231	627983,21	411466,52
6706	231	627953,69	411395,85
6707	231	628057,86	411331,68
6708	231	628053,31	411297,42
6709	231	628067,66	411148,92
6710	231	628067,85	411127,77
6711	231	628064,65	411092,76
6712	231	628060,76	411082,26
6713	231	628110,87	411057,74
6714	231	628139,26	411103,22
6715	231	628122,46	411152,27
6716	231	628118,28	411169,85
6717	231	628115,04	411202,35
6718	231	628116,03	411230,85
6719	231	628133,40	411405,75
6720	231	628135,94	411450,29
6721	231	628134,50	411466,87
6722	231	628125,31	411469,32
6723	231	628099,08	411469,49
6724	231	627983,21	411466,52
6725	232	628669,91	409633,03
6726	232	628586,16	409623,31
6727	232	628595,18	409513,84
6728	232	628684,73	409528,42
6729	232	628669,91	409633,03
6730	233	628602,36	410309,62
6731	233	628547,40	410351,43

6732	233	628457,33	410274,23
6733	233	628445,34	410292,01
6734	233	628409,46	410261,55
6735	233	628394,84	410277,03
6736	233	628370,61	410254,34
6737	233	628364,70	410246,00
6738	233	628326,78	410261,31
6739	233	628220,93	410268,27
6740	233	628231,26	410220,82
6741	233	628227,70	410209,64
6742	233	628215,47	410199,94
6743	233	628198,97	410194,26
6744	233	628173,59	410191,03
6745	233	628171,01	410102,69
6746	233	628056,98	410098,60
6747	233	628032,36	409923,24
6748	233	628028,73	409830,74
6749	233	627903,50	409645,52
6750	233	627836,75	409567,92
6751	233	627760,11	409577,60
6752	233	627744,66	409429,63
6753	233	627699,93	409328,15
6754	233	627669,33	409196,51
6755	233	627675,32	409126,82
6756	233	627690,84	409122,76
6757	233	627828,38	409070,76
6758	233	627871,77	409137,97
6759	233	627923,84	409242,66
6760	233	628307,64	409799,08
6761	233	628376,15	409885,38
6762	233	628389,88	409874,45
6763	233	628483,16	409984,00
6764	233	628494,25	409995,19
6765	233	628475,90	410028,36
6766	233	628583,35	410102,19
6767	233	628570,99	410120,24
6768	233	628608,66	410154,18
6769	233	628644,36	410181,31
6770	233	628672,21	410199,87
6771	233	628678,24	410206,66
6772	233	628665,05	410235,17
6773	233	628608,73	410305,41
6774	233	628602,36	410309,62
6775	234	628739,98	409121,06
6776	234	628576,39	409098,44
6777	234	628620,76	408691,30
6778	234	628795,94	408715,15
6779	234	628739,98	409121,06
6780	235	614586,56	400974,54
6781	235	614531,90	400936,91
6782	235	614614,01	400817,30
6783	235	614723,02	400888,25

6784	235	614655,66	401022,11
6785	235	614586,56	400974,54
6786	236	614997,92	401229,72
6787	236	614950,80	401224,74
6788	236	614952,32	401221,83
6789	236	614888,66	401178,81
6790	236	614833,25	401143,20
6791	236	614809,22	401129,71
6792	236	614779,98	401105,29
6793	236	614850,01	400971,49
6794	236	614992,23	401067,16
6795	236	615008,72	401063,35
6796	236	615019,85	401040,19
6797	236	615057,33	400995,83
6798	236	615163,98	400981,33
6799	236	615171,64	401036,49
6800	236	615156,02	401039,07
6801	236	615142,06	401038,75
6802	236	615116,52	401043,22
6803	236	615108,58	401046,89
6804	236	615045,07	401057,36
6805	236	615034,35	401079,05
6806	236	615008,55	401207,43
6807	236	614997,92	401229,72
6808	237	615236,33	401954,39
6809	237	615218,23	402043,90
6810	237	615220,75	402057,68
6811	237	615227,62	402077,34
6812	237	615227,94	402086,12
6813	237	615185,82	402091,51
6814	237	615218,55	402117,19
6815	237	615195,39	402145,28
6816	237	615136,75	402113,08
6817	237	615087,74	402158,38
6818	237	615048,26	402211,80
6819	237	614999,81	402209,88
6820	237	614948,43	402076,26
6821	237	614979,40	401969,96
6822	237	615007,79	401916,32
6823	237	615016,77	401812,10
6824	237	614945,05	401805,78
6825	237	614960,75	401779,26
6826	237	615014,03	401679,94
6827	237	615016,04	401670,22
6828	237	615098,58	401587,78
6829	237	615117,71	401577,83
6830	237	615145,99	401555,90
6831	237	615157,87	401542,65
6832	237	615170,16	401525,67
6833	237	615179,21	401509,90
6834	237	615190,59	401484,73
6835	237	615195,68	401468,99

6836	237	615200,58	401443,92
6837	237	615205,94	401445,85
6838	237	615204,04	401449,24
6839	237	615274,65	401652,78
6840	237	615266,13	401729,05
6841	237	615248,59	401849,12
6842	237	615236,33	401954,39
6843	238	615446,71	400861,09
6844	238	615252,93	400938,25
6845	238	615220,77	400864,82
6846	238	615271,12	400840,69
6847	238	615352,80	400778,41
6848	238	615350,34	400766,75
6849	238	615321,29	400765,01
6850	238	615263,49	400768,02
6851	238	615141,64	400781,25
6852	238	615140,35	400775,30
6853	238	615142,49	400706,41
6854	238	615397,52	400706,21
6855	238	615409,16	400759,72
6856	238	615446,71	400861,09
6857	239	615618,76	400293,42
6858	239	615486,59	400167,89
6859	239	615528,04	400152,78
6860	239	615609,31	400148,21
6861	239	615614,98	400150,92
6862	239	615662,85	400217,50
6863	239	615676,54	400245,32
6864	239	615618,76	400293,42
6865	240	615763,77	402854,31
6866	240	615698,65	402862,35
6867	240	615693,52	402863,44
6868	240	615694,31	402867,22
6869	240	615686,87	402868,71
6870	240	615664,23	402808,82
6871	240	615764,58	402788,23
6872	240	615776,04	402851,80
6873	240	615763,77	402854,31
6874	241	615780,03	400607,14
6875	241	615735,45	400622,14
6876	241	615715,68	400634,39
6877	241	615689,55	400599,90
6878	241	615726,05	400570,85
6879	241	615764,51	400486,29
6880	241	615766,09	400425,90
6881	241	615764,13	400419,15
6882	241	615815,09	400433,68
6883	241	615816,21	400438,37
6884	241	615815,03	400442,94
6885	241	615808,93	400447,51
6886	241	615781,42	400479,10
6887	241	615777,00	400487,09

6888	241	615765,26	400523,21
6889	241	615767,83	400561,11
6890	241	615780,03	400607,14
6891	242	615931,93	403222,55
6892	242	615932,09	403190,35
6893	242	615983,65	403229,12
6894	242	616032,50	403248,50
6895	242	616038,67	403256,17
6896	242	616044,36	403257,07
6897	242	616078,96	403282,06
6898	242	616062,28	403326,48
6899	242	616040,40	403318,75
6900	242	616038,88	403310,22
6901	242	616000,63	403366,87
6902	242	615962,01	403405,32
6903	242	615933,70	403357,49
6904	242	615931,93	403222,55
6905	243	616307,29	400600,16
6906	243	616251,91	400554,60
6907	243	616238,19	400559,87
6908	243	616224,56	400535,60
6909	243	616222,31	400546,03
6910	243	616208,84	400553,00
6911	243	616181,18	400589,45
6912	243	616107,62	400600,30
6913	243	616097,07	400462,81
6914	243	616079,93	400355,77
6915	243	616305,75	400333,90
6916	243	616305,35	400349,94
6917	243	616342,86	400344,95
6918	243	616435,39	400567,61
6919	243	616325,24	400623,82
6920	243	616307,29	400600,16
6921	244	616307,86	403688,79
6922	244	616268,13	403614,47
6923	244	616381,42	403563,85
6924	244	616404,95	403626,64
6925	244	616307,86	403688,79
6926	245	616356,20	403531,23
6927	245	616325,32	403402,31
6928	245	616420,14	403397,94
6929	245	616478,98	403443,62
6930	245	616419,34	403500,91
6931	245	616406,41	403508,57
6932	245	616383,29	403527,84
6933	245	616362,00	403534,79
6934	245	616356,20	403531,23
6935	246	616421,71	402550,43
6936	246	616423,18	402432,62
6937	246	616551,26	402423,14
6938	246	616561,55	402524,09
6939	246	616489,81	402533,73

6940	246	616485,42	402520,66
6941	246	616461,85	402528,21
6942	246	616456,98	402522,17
6943	246	616421,71	402550,43
6944	354	623919,42	402498,76
6945	354	623918,78	402487,98
6946	354	623915,29	402463,25
6947	354	623900,36	402357,49
6948	354	623930,06	402374,00
6949	354	624054,48	402418,83
6950	354	624050,34	402495,93
6951	354	623919,42	402498,76
6952	355	621355,80	404517,03
6953	355	621465,27	404547,14
6954	355	621470,39	404548,87
6955	355	621486,39	404554,29
6956	355	621575,04	404578,74
6957	355	621577,34	404583,29
6958	355	621645,33	404585,31
6959	355	621675,85	404583,45
6960	355	621740,11	404628,50
6961	355	621886,41	404640,63
6962	355	622041,98	404644,60
6963	355	622220,92	404631,69
6964	355	622515,88	404617,20
6965	355	622512,65	404627,53
6966	355	622448,83	404758,91
6967	355	622434,98	404798,98
6968	355	622426,21	404880,69
6969	355	622391,91	404961,33
6970	355	622353,66	405042,52
6971	355	622448,17	405053,60
6972	355	622426,50	405202,07
6973	355	622313,06	405201,09
6974	355	622186,36	405202,63
6975	355	622202,31	405276,42
6976	355	622134,62	405275,70
6977	355	622100,55	405288,94
6978	355	622074,84	405372,18
6979	355	621916,76	405288,33
6980	355	621792,39	405287,81
6981	355	621764,42	405279,15
6982	355	621735,68	405276,54
6983	355	621701,20	405282,04
6984	355	621693,28	405291,90
6985	355	621678,97	405290,37
6986	355	621673,59	405306,80
6987	355	621424,99	405242,00
6988	355	621452,60	405116,97
6989	355	621486,53	405125,74
6990	355	621519,63	405008,26
6991	355	621739,44	405065,21

6992	355	621749,69	404928,42
6993	355	621747,61	404886,89
6994	355	621599,82	404855,05
6995	355	621602,41	404828,67
6996	355	621581,43	404823,66
6997	355	621596,28	404738,08
6998	355	621746,26	404769,79
6999	355	621744,77	404745,04
7000	355	621742,08	404732,25
7001	355	621533,05	404689,07
7002	355	621544,37	404632,89
7003	355	621424,98	404620,20
7004	355	621420,21	404586,14
7005	355	621359,02	404579,47
7006	355	621355,80	404517,03
7007	356	619043,23	402711,29
7008	356	619053,36	402734,66
7009	356	619045,92	402735,28
7010	356	619082,91	402807,95
7011	356	618984,58	402834,22
7012	356	618993,59	402852,61
7013	356	618776,87	402931,99
7014	356	618899,43	403172,65
7015	356	618793,89	403201,34
7016	356	618784,25	403199,61
7017	356	618774,18	403203,03
7018	356	618761,84	403210,08
7019	356	618659,37	403240,18
7020	356	618528,38	402982,76
7021	356	618501,63	402935,24
7022	356	618481,98	402925,19
7023	356	618475,63	402916,76
7024	356	618451,25	402933,61
7025	356	618434,69	402904,81
7026	356	618458,30	402885,67
7027	356	618409,03	402802,58
7028	356	618495,49	402737,62
7029	356	618550,53	402807,35
7030	356	618692,27	402755,15
7031	356	618723,75	402739,89
7032	356	618703,67	402683,49
7033	356	618815,83	402626,54
7034	356	618888,39	402765,83
7035	356	618962,89	402734,69
7036	356	619031,08	402717,27
7037	356	619043,23	402711,29
7038	357	620008,76	402046,61
7039	357	620099,02	402223,59
7040	357	620188,04	402396,89
7041	357	620182,62	402399,72
7042	357	620134,72	402424,31
7043	357	620084,56	402450,12

7044	357	620109,02	402497,65
7045	357	620075,42	402525,45
7046	357	620072,71	402527,69
7047	357	620050,15	402546,35
7048	357	619993,88	402581,01
7049	357	619998,20	402589,31
7050	357	619899,10	402599,66
7051	357	619806,86	402623,01
7052	357	619704,97	402639,97
7053	357	619642,25	402653,00
7054	357	619600,37	402661,69
7055	357	619451,78	402690,64
7056	357	619447,31	402691,48
7057	357	619428,45	402694,93
7058	357	619397,61	402696,02
7059	357	619369,43	402614,34
7060	357	619297,35	402462,96
7061	357	619396,01	402419,11
7062	357	619491,53	402442,48
7063	357	619582,12	402396,69
7064	357	619922,62	402088,23
7065	357	620008,76	402046,61
7066	358	620461,65	401365,65
7067	358	620465,79	401373,97
7068	358	620479,45	401401,45
7069	358	620496,53	401426,87
7070	358	620506,68	401436,00
7071	358	620540,42	401469,26
7072	358	620579,05	401516,02
7073	358	620676,78	401639,08
7074	358	620763,58	401744,15
7075	358	620776,49	401756,03
7076	358	620801,34	401789,44
7077	358	620848,38	401843,59
7078	358	620880,57	401890,92
7079	358	620895,53	401901,04
7080	358	620909,91	401910,67
7081	358	620897,96	401922,21
7082	358	620886,85	401935,98
7083	358	620944,47	402051,87
7084	358	620957,45	402078,00
7085	358	620985,84	402135,08
7086	358	620943,38	402131,02
7087	358	620922,96	402129,07
7088	358	620840,62	402121,23
7089	358	620834,98	402120,66
7090	358	620778,71	402112,22
7091	358	620699,13	402086,32
7092	358	620639,08	402065,27
7093	358	620627,38	402061,51
7094	358	620592,32	402048,92
7095	358	620385,75	401864,25

7096	358	620228,04	401727,01
7097	358	620112,25	401675,16
7098	358	620004,81	401627,26
7099	358	619974,85	401613,14
7100	358	620052,17	401574,88
7101	358	620315,32	401437,89
7102	358	620461,65	401365,65
7103	359	620470,51	400868,88
7104	359	620447,43	400823,95
7105	359	620422,83	400779,53
7106	359	620412,34	400784,76
7107	359	620410,61	400785,63
7108	359	620407,94	400787,01
7109	359	620297,47	400582,41
7110	359	620265,04	400526,17
7111	359	620206,50	400416,03
7112	359	620208,53	400414,01
7113	359	620204,47	400406,78
7114	359	620195,54	400415,70
7115	359	620164,19	400425,24
7116	359	620134,06	400429,98
7117	359	620082,31	400281,02
7118	359	619992,08	400305,85
7119	359	619961,17	400199,02
7120	359	620029,88	400175,46
7121	359	620045,51	400164,95
7122	359	620182,59	400350,73
7123	359	620263,71	400302,80
7124	359	620316,64	400367,07
7125	359	620341,24	400407,27
7126	359	620396,66	400365,28
7127	359	620579,50	400699,42
7128	359	620596,29	400718,63
7129	359	620470,51	400868,88
7130	360	621320,76	400779,90
7131	360	621331,58	400816,17
7132	360	621327,21	400817,93
7133	360	621331,22	400838,27
7134	360	621339,60	400917,08
7135	360	621346,26	400965,79
7136	360	621353,29	401018,40
7137	360	621366,18	401076,99
7138	360	621329,37	401099,74
7139	360	621290,92	401123,49
7140	360	621278,18	401131,36
7141	360	621234,38	401158,41
7142	360	621089,48	401237,02
7143	360	621091,17	401246,90
7144	360	621084,19	401251,20
7145	360	621075,69	401256,45
7146	360	621067,19	401261,70
7147	360	621058,68	401266,96

7148	360	621050,19	401272,21
7149	360	621041,68	401277,46
7150	360	621030,63	401284,29
7151	360	621021,93	401289,67
7152	360	621003,92	401300,80
7153	360	620995,41	401306,05
7154	360	620986,92	401311,31
7155	360	620978,41	401316,55
7156	360	620969,91	401321,80
7157	360	620961,41	401327,06
7158	360	620952,91	401332,31
7159	360	620946,62	401336,19
7160	360	620870,50	401383,22
7161	360	620857,13	401368,96
7162	360	620844,04	401357,89
7163	360	620817,70	401338,06
7164	360	620772,39	401304,17
7165	360	620739,10	401273,41
7166	360	620703,68	401234,89
7167	360	620684,05	401206,84
7168	360	620659,14	401167,72
7169	360	620656,42	401163,40
7170	360	620647,36	401149,06
7171	360	620800,89	401081,20
7172	360	621037,99	400926,61
7173	360	621320,76	400779,90
7174	361	621647,54	400603,66
7175	361	621628,86	400613,54
7176	361	621545,10	400659,47
7177	361	621558,81	400605,63
7178	361	621540,80	400515,41
7179	361	621522,66	400472,53
7180	361	621515,32	400473,70
7181	361	621509,09	400477,31
7182	361	621451,59	400480,90
7183	361	621409,88	400463,49
7184	361	621396,26	400436,05
7185	361	621403,05	400433,78
7186	361	621302,50	400004,57
7187	361	621429,81	399960,70
7188	361	621540,04	399924,69
7189	361	621545,39	399920,19
7190	361	621532,79	399841,99
7191	361	621507,99	399721,96
7192	361	621224,57	399793,20
7193	361	621145,45	399490,51
7194	361	621023,58	399492,91
7195	361	621013,59	399428,52
7196	361	621023,33	399415,67
7197	361	621013,10	399358,79
7198	361	621132,31	399359,74
7199	361	621116,16	399275,30

7200	361	621213,35	399258,10
7201	361	621170,78	399017,23
7202	361	621349,50	398987,79
7203	361	621399,27	399227,30
7204	361	621403,83	399240,53
7205	361	621422,26	399278,05
7206	361	621454,15	399311,22
7207	361	621500,75	399352,37
7208	361	621513,25	399343,93
7209	361	621582,00	399317,06
7210	361	621658,74	399302,78
7211	361	621739,86	399339,57
7212	361	621731,23	399363,03
7213	361	621741,18	399386,18
7214	361	621744,68	399401,24
7215	361	621768,27	399503,85
7216	361	621841,11	399844,07
7217	361	621869,42	399960,86
7218	361	621861,97	399963,40
7219	361	621756,59	400020,14
7220	361	621760,53	400063,05
7221	361	621759,25	400095,40
7222	361	621647,54	400603,66
7223	362	622081,76	400407,33
7224	362	622066,56	400416,43
7225	362	622021,59	400410,54
7226	362	622003,66	400355,96
7227	362	622066,29	400324,72
7228	362	622067,80	400329,01
7229	362	622111,10	400324,59
7230	362	622118,48	400325,86
7231	362	622108,43	400313,41
7232	362	622127,98	400293,32
7233	362	622180,89	400363,14
7234	362	622081,76	400407,33

Tab.3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Więcbork

Lp.	id	X92	Y92
7235	247	606436,33	394441,37
7236	247	606406,26	394453,00
7237	247	606415,67	394526,97
7238	247	606181,44	394556,74
7239	247	605897,90	394595,58
7240	247	605867,68	394360,69
7241	247	605784,04	394371,28
7242	247	605729,07	393961,80
7243	247	606154,58	393829,72
7244	247	606244,78	394041,17
7245	247	606265,92	394078,61
7246	247	606280,66	394099,11
7247	247	606414,74	394245,37

7248	247	606436,33	394441,37
7249	248	606311,54	395991,85
7250	248	606218,20	396012,61
7251	248	606180,96	395896,23
7252	248	606242,45	395864,70
7253	248	606273,51	395844,74
7254	248	606358,96	395798,62
7255	248	606325,53	395848,59
7256	248	606315,54	395872,70
7257	248	606306,79	395922,21
7258	248	606307,58	395955,13
7259	248	606311,54	395991,85
7260	248	606764,66	395428,86
7261	248	606748,94	395431,93
7262	248	606799,87	395519,19
7263	248	606820,49	395563,55
7264	248	606787,74	395581,33
7265	248	606802,13	395612,73
7266	248	606691,21	395670,39
7267	248	606648,15	395641,66
7268	248	606621,06	395628,40
7269	248	606602,30	395622,71
7270	248	606582,79	395620,78
7271	248	606569,73	395621,64
7272	248	606531,50	395629,75
7273	248	606519,12	395633,95
7274	248	606496,51	395647,01
7275	248	606486,68	395655,63
7276	248	606470,89	395673,67
7277	248	606443,02	395695,32
7278	248	606384,15	395764,22
7279	248	606358,96	395798,62
7280	248	606437,49	395665,28
7281	248	606395,77	395627,42
7282	248	606350,73	395561,61
7283	248	606305,51	395490,16
7284	248	606323,08	395480,89
7285	248	606339,64	395480,56
7286	248	606348,25	395462,39
7287	248	606307,46	395424,53
7288	248	606334,03	395413,97
7289	248	606373,09	395401,94
7290	248	606399,60	395395,53
7291	248	606449,94	395387,79
7292	248	606530,99	395360,84
7293	248	606528,88	395356,95
7294	248	606589,94	395335,91
7295	248	606618,63	395394,52
7296	248	606650,88	395382,48
7297	248	606679,49	395374,75
7298	248	606711,29	395363,80
7299	248	606725,10	395354,56

7300	248	606728,78	395340,31
7301	248	606744,35	395355,52
7302	248	606763,25	395325,23
7303	248	606872,65	395285,90
7304	248	606885,00	395348,91
7305	248	606764,66	395428,86
7306	249	605037,55	396961,26
7307	249	605037,87	396976,26
7308	249	604973,80	397061,71
7309	249	604959,00	397046,41
7310	249	604937,68	397027,83
7311	249	604922,62	397017,23
7312	249	604905,43	397007,67
7313	249	604887,25	397000,07
7314	249	604865,63	396994,58
7315	249	604845,48	396993,14
7316	249	604831,28	396993,83
7317	249	604796,49	396999,63
7318	249	604756,83	397012,35
7319	249	604742,70	397019,77
7320	249	604726,09	397031,69
7321	249	604704,74	397050,69
7322	249	604672,62	397082,93
7323	249	604641,63	397093,41
7324	249	604599,30	397014,83
7325	249	604629,90	397002,45
7326	249	604622,62	396985,33
7327	249	604596,22	396978,15
7328	249	604373,19	396905,45
7329	249	604298,73	396878,46
7330	249	604295,49	396876,13
7331	249	604235,53	396857,74
7332	249	604076,99	396826,14
7333	249	603969,36	396811,04
7334	249	604011,04	396604,28
7335	249	604262,25	396133,56
7336	249	604357,82	395945,04
7337	249	604422,62	395933,97
7338	249	604431,67	395936,80
7339	249	604440,21	395948,22
7340	249	604449,75	395953,07
7341	249	604478,00	395961,02
7342	249	604584,30	396073,90
7343	249	604508,37	396173,36
7344	249	604392,62	396334,78
7345	249	604324,83	396421,47
7346	249	604328,43	396422,71
7347	249	604416,60	396491,28
7348	249	604380,90	396551,90
7349	249	604727,09	396819,50
7350	249	604800,46	396698,18
7351	249	604908,10	396501,80

7352	249	604946,93	396438,55
7353	249	604903,79	396401,32
7354	249	604867,90	396363,44
7355	249	604910,17	396325,08
7356	249	604914,42	396318,53
7357	249	604928,75	396320,08
7358	249	604962,16	396361,13
7359	249	604991,89	396402,35
7360	249	605010,20	396377,42
7361	249	604970,16	396346,22
7362	249	604975,55	396341,83
7363	249	605034,52	396388,18
7364	249	605059,17	396356,78
7365	249	604879,81	396215,46
7366	249	604853,84	396176,94
7367	249	604838,71	396125,55
7368	249	604819,14	396094,05
7369	249	604778,26	396043,91
7370	249	604741,48	395957,24
7371	249	604709,35	395908,87
7372	249	604680,59	395889,16
7373	249	604788,92	395878,26
7374	249	605168,03	396175,53
7375	249	605162,88	396215,91
7376	249	605162,92	396281,88
7377	249	605034,19	396470,80
7378	249	604976,67	396562,45
7379	249	604952,08	396607,75
7380	249	604938,01	396647,04
7381	249	604904,50	396684,00
7382	249	604890,28	396705,48
7383	249	604877,87	396736,14
7384	249	604872,97	396755,97
7385	249	604870,40	396792,29
7386	249	604874,40	396817,23
7387	249	604880,23	396837,59
7388	249	604888,79	396858,32
7389	249	604901,95	396878,40
7390	249	604937,70	396915,26
7391	249	604968,22	396938,74
7392	249	604997,98	396952,98
7393	249	605019,32	396958,99
7394	249	605037,55	396961,26
7395	250	612558,11	399254,94
7396	250	612547,04	399243,82
7397	250	612554,07	399177,00
7398	250	613051,00	399353,26
7399	250	613018,48	399442,07
7400	250	612981,39	399426,22
7401	250	612926,85	399407,81
7402	250	612885,18	399484,05
7403	250	612850,68	399556,34

7404	250	612780,84	399522,46
7405	250	612704,86	399497,46
7406	250	612666,60	399481,74
7407	250	612652,55	399402,22
7408	250	612599,89	399307,67
7409	250	612558,11	399254,94
7410	251	613123,75	400018,63
7411	251	612941,87	399954,76
7412	251	612879,21	399905,30
7413	251	612869,38	399905,41
7414	251	612873,85	399862,18
7415	251	612718,78	399763,21
7416	251	612845,25	399564,85
7417	251	612892,57	399595,64
7418	251	612901,79	399598,33
7419	251	612997,31	399608,14
7420	251	613159,63	399629,87
7421	251	613111,66	399720,59
7422	251	613346,73	399786,54
7423	251	613310,44	399860,67
7424	251	613223,90	400055,28
7425	251	613123,75	400018,63
7426	252	613927,93	399693,83
7427	252	613720,15	399787,47
7428	252	613667,15	399839,54
7429	252	613661,20	399850,60
7430	252	613622,51	399886,65
7431	252	613608,14	399904,83
7432	252	613583,30	399879,09
7433	252	613586,87	399875,30
7434	252	613470,71	399737,31
7435	252	613419,89	399695,72
7436	252	613463,06	399669,73
7437	252	613368,34	399608,06
7438	252	613365,56	399586,68
7439	252	613255,38	399550,47
7440	252	613205,86	399529,97
7441	252	613126,03	399503,45
7442	252	613086,18	399483,12
7443	252	613123,59	399377,62
7444	252	613152,45	399387,20
7445	252	613229,96	399419,95
7446	252	613245,84	399412,14
7447	252	613304,12	399374,71
7448	252	613356,98	399348,30
7449	252	613464,45	399300,47
7450	252	613557,13	399244,24
7451	252	613618,32	399314,40
7452	252	613750,69	399471,40
7453	252	613876,67	399628,52
7454	252	613924,96	399592,17
7455	252	613796,46	399478,18

7456	252	613844,49	399426,69
7457	252	613869,38	399466,42
7458	252	613903,90	399487,92
7459	252	613954,36	399541,23
7460	252	614002,33	399493,34
7461	252	614039,21	399533,87
7462	252	614041,34	399541,57
7463	252	613927,93	399693,83
7464	253	613689,36	400079,23
7465	253	613683,71	399972,04
7466	253	613707,88	399975,99
7467	253	613775,44	399958,19
7468	253	613857,44	399927,40
7469	253	614030,88	399870,14
7470	253	614092,01	399829,58
7471	253	614095,16	399828,87
7472	253	614135,06	399898,49
7473	253	614091,79	400035,85
7474	253	614032,93	400143,11
7475	253	613995,37	400202,73
7476	253	613689,36	400079,23
7477	254	614461,59	399682,70
7478	254	614452,00	399631,80
7479	254	614647,62	399596,18
7480	254	614690,10	399842,31
7481	254	614504,81	399864,63
7482	254	614465,07	399686,24
7483	254	614461,59	399682,70
7484	255	605993,51	392390,35
7485	255	605994,75	392394,28
7486	255	605886,89	392418,46
7487	255	605864,70	392375,54
7488	255	605856,48	392351,82
7489	255	605934,71	392316,45
7490	255	605945,74	392335,44
7491	255	605972,56	392324,09
7492	255	605993,51	392390,35
7493	256	607198,09	392957,05
7494	256	607173,19	392864,09
7495	256	607274,12	392848,30
7496	256	607296,49	392937,96
7497	256	607199,61	392963,04
7498	256	607198,09	392957,05
7499	257	607348,04	392448,12
7500	257	607245,87	392474,46
7501	257	607335,27	392816,39
7502	257	607168,58	392847,43
7503	257	607145,15	392766,64
7504	257	607128,67	392699,45
7505	257	607116,92	392687,96
7506	257	607100,07	392685,04
7507	257	607085,65	392673,67

7508	257	607078,23	392665,32
7509	257	607064,07	392642,58
7510	257	607037,24	392585,37
7511	257	607040,09	392527,24
7512	257	606551,23	392637,30
7513	257	606489,13	392360,85
7514	257	607042,81	392235,84
7515	257	607046,07	392253,37
7516	257	607054,66	392252,14
7517	257	607382,83	392186,00
7518	257	607362,90	391916,15
7519	257	607697,00	391923,66
7520	257	607688,74	392078,83
7521	257	607683,38	392081,51
7522	257	607630,90	392091,41
7523	257	607629,61	392088,55
7524	257	607471,86	392102,38
7525	257	607494,10	392163,57
7526	257	607444,87	392239,86
7527	257	607130,76	392304,05
7528	257	607144,49	392371,25
7529	257	607739,04	392247,77
7530	257	607607,44	392381,28
7531	257	607348,04	392448,12
7532	258	607833,86	392723,21
7533	258	607814,04	392599,32
7534	258	607904,53	392582,51
7535	258	607924,47	392706,36
7536	258	607833,86	392723,21
7537	259	610797,03	406396,98
7538	259	610743,51	406388,86
7539	259	610748,64	406365,83
7540	259	610772,33	406370,15
7541	259	610782,31	406367,20
7542	259	610803,67	406372,89
7543	259	610797,03	406396,98
7544	260	610862,41	406699,93
7545	260	610887,90	406648,29
7546	260	610910,15	406668,00
7547	260	610895,26	406710,30
7548	260	610885,70	406708,29
7549	260	610883,77	406715,33
7550	260	610884,42	406722,61
7551	260	610902,69	406729,54
7552	260	610917,88	406723,98
7553	260	610937,04	406729,65
7554	260	610934,65	406721,60
7555	260	610991,98	406654,34
7556	260	611062,91	406714,75
7557	260	611026,76	406757,43
7558	260	611108,20	406804,00
7559	260	611106,09	406811,05

7560	260	611071,52	406816,52
7561	260	611080,96	406834,66
7562	260	611104,60	406849,02
7563	260	611097,54	406859,26
7564	260	611092,55	406871,84
7565	260	611073,01	406906,58
7566	260	611019,22	406879,62
7567	260	610981,97	406862,97
7568	260	610978,81	406872,14
7569	260	610973,77	406907,27
7570	260	610956,70	406999,33
7571	260	610985,40	407009,36
7572	260	610933,03	407162,87
7573	260	610899,74	407254,84
7574	260	610218,03	406980,87
7575	260	610237,16	406952,52
7576	260	610249,49	406924,50
7577	260	610311,17	406837,26
7578	260	610322,95	406829,15
7579	260	610347,83	406819,88
7580	260	610392,42	406821,13
7581	260	610403,24	406819,13
7582	260	610434,11	406788,54
7583	260	610468,43	406744,25
7584	260	610532,92	406671,30
7585	260	610539,26	406674,47
7586	260	610670,65	406696,19
7587	260	610731,48	406694,81
7588	260	610748,72	406692,72
7589	260	610765,25	406685,06
7590	260	610805,45	406690,88
7591	260	610833,59	406698,09
7592	260	610860,40	406707,30
7593	260	610862,41	406699,93
7594	261	610827,29	405268,23
7595	261	610691,65	405233,79
7596	261	610744,41	405032,38
7597	261	611084,99	405144,67
7598	261	611109,87	405025,46
7599	261	611173,55	405043,36
7600	261	611139,30	405162,10
7601	261	611120,81	405218,12
7602	261	611117,58	405241,79
7603	261	611103,90	405277,78
7604	261	611097,43	405301,99
7605	261	611086,34	405333,99
7606	261	610827,29	405268,23
7607	262	611261,24	406265,10
7608	262	611218,30	406425,24
7609	262	610848,73	406361,74
7610	262	610826,65	406342,74
7611	262	610839,31	406292,98

7612	262	610848,70	406264,15
7613	262	610858,52	406219,91
7614	262	610870,52	406189,86
7615	262	610893,73	406096,79
7616	262	610899,28	406082,82
7617	262	610925,94	405989,00
7618	262	610939,09	405948,70
7619	262	610940,65	405938,90
7620	262	610957,87	405884,91
7621	262	610995,64	405891,73
7622	262	611073,75	405960,77
7623	262	611099,46	405988,47
7624	262	611104,87	406047,87
7625	262	611199,35	406057,54
7626	262	611179,68	406129,72
7627	262	611198,12	406164,84
7628	262	611223,90	406190,21
7629	262	611258,48	406237,51
7630	262	611257,32	406258,00
7631	262	611261,24	406265,10
7632	263	611211,75	405880,69
7633	263	610974,85	405814,80
7634	263	610981,62	405794,11
7635	263	610992,47	405743,49
7636	263	611002,09	405721,94
7637	263	611012,68	405677,28
7638	263	610582,74	405569,67
7639	263	610417,98	405526,51
7640	263	610434,14	405391,31
7641	263	610439,75	405372,24
7642	263	610640,87	405427,65
7643	263	611055,59	405535,34
7644	263	611078,70	405438,63
7645	263	611099,85	405443,51
7646	263	611142,32	405421,16
7647	263	611151,07	405407,18
7648	263	611149,32	405399,28
7649	263	611154,53	405389,12
7650	263	611169,52	405345,88
7651	263	611176,02	405342,14
7652	263	611188,65	405347,89
7653	263	611203,09	405360,07
7654	263	611224,58	405400,89
7655	263	611239,70	405423,38
7656	263	611252,42	405433,70
7657	263	611224,05	405554,42
7658	263	611193,54	405658,58
7659	263	611161,72	405742,12
7660	263	611192,04	405788,93
7661	263	611248,05	405838,05
7662	263	611211,75	405880,69
7663	264	612425,76	392075,06

7664	264	612393,20	391911,49
7665	264	612415,59	391911,44
7666	264	612451,74	391907,06
7667	264	612549,71	391907,79
7668	264	612592,13	391898,96
7669	264	612744,69	391878,55
7670	264	612749,86	391883,03
7671	264	612743,90	391900,77
7672	264	612753,02	391898,47
7673	264	612752,31	391938,73
7674	264	612761,24	391949,73
7675	264	612774,41	391950,10
7676	264	612775,51	391973,49
7677	264	612791,01	392024,42
7678	264	612800,28	392048,84
7679	264	612755,21	392019,19
7680	264	612729,68	392010,89
7681	264	612627,82	392001,14
7682	264	612550,33	392002,45
7683	264	612524,16	392008,43
7684	264	612508,00	392016,21
7685	264	612455,85	392052,19
7686	264	612425,76	392075,06
7687	265	614357,72	392305,45
7688	265	614324,67	392254,36
7689	265	614370,96	392222,04
7690	265	614405,31	392273,89
7691	265	614357,72	392305,45
7692	266	614646,56	392022,46
7693	266	614626,11	392019,61
7694	266	614472,03	392137,75
7695	266	614383,89	392200,57
7696	266	614336,22	392135,95
7697	266	614066,74	391757,61
7698	266	614091,69	391739,93
7699	266	614138,04	391788,97
7700	266	614304,84	391795,42
7701	266	614327,04	391837,27
7702	266	614327,51	391853,44
7703	266	614332,12	391848,33
7704	266	614443,02	391767,83
7705	266	614314,58	391572,01
7706	266	614301,01	391555,89
7707	266	614278,71	391544,35
7708	266	614275,05	391540,20
7709	266	614283,42	391526,93
7710	266	614287,41	391513,41
7711	266	614297,25	391461,53
7712	266	614316,58	391438,76
7713	266	614312,62	391416,06
7714	266	614351,98	391356,36
7715	266	614357,23	391354,51

7716	266	614393,84	391363,71
7717	266	614412,74	391354,21
7718	266	614546,52	391249,39
7719	266	614827,20	391492,04
7720	266	614650,64	391616,56
7721	266	614911,53	391917,55
7722	266	614802,91	392048,74
7723	266	614697,74	391972,81
7724	266	614646,56	392022,46
7725	267	615283,76	391807,70
7726	267	615178,66	391754,40
7727	267	615081,57	391725,30
7728	267	615096,65	391710,23
7729	267	615315,73	391516,71
7730	267	615343,20	391486,09
7731	267	615448,43	391345,79
7732	267	615619,69	391447,95
7733	267	615591,16	391492,44
7734	267	615558,06	391524,79
7735	267	615535,68	391517,31
7736	267	615508,22	391511,64
7737	267	615472,44	391510,40
7738	267	615442,70	391514,12
7739	267	615414,35	391522,69
7740	267	615388,36	391535,67
7741	267	615366,57	391551,40
7742	267	615346,50	391570,76
7743	267	615326,82	391594,54
7744	267	615302,68	391628,63
7745	267	615287,19	391657,81
7746	267	615277,71	391686,04
7747	267	615273,43	391711,55
7748	267	615273,16	391754,60
7749	267	615279,06	391791,66
7750	267	615283,76	391807,70
7751	268	613927,76	392553,31
7752	268	613916,62	392503,57
7753	268	613958,73	392428,53
7754	268	613961,87	392413,28
7755	268	613879,89	392383,80
7756	268	613904,85	392339,24
7757	268	613918,26	392329,22
7758	268	613942,78	392352,88
7759	268	613957,64	392344,38
7760	268	613978,96	392386,91
7761	268	613981,07	392395,59
7762	268	614086,23	392329,70
7763	268	614137,95	392315,21
7764	268	614142,35	392349,73
7765	268	614156,15	392423,92
7766	268	614093,74	392445,28
7767	268	613927,76	392553,31

7768	269	613041,19	392781,99
7769	269	613039,22	392712,72
7770	269	613051,71	392717,01
7771	269	613069,07	392720,23
7772	269	613175,63	392686,07
7773	269	613215,94	392703,16
7774	269	613224,04	392714,96
7775	269	613238,34	392743,13
7776	269	613239,69	392747,33
7777	269	613041,19	392781,99
7778	270	604373,32	393768,02
7779	270	604363,63	393770,43
7780	270	604389,55	393867,83
7781	270	604403,16	393933,04
7782	270	604236,63	393969,57
7783	270	604230,78	393902,76
7784	270	604128,83	393920,69
7785	270	604113,49	393785,76
7786	270	604147,43	393782,21
7787	270	604144,58	393752,78
7788	270	604171,92	393751,51
7789	270	604172,82	393778,03
7790	270	604219,45	393773,50
7791	270	604210,35	393669,66
7792	270	604355,88	393481,87
7793	270	604369,52	393443,76
7794	270	604383,21	393442,78
7795	270	604453,85	393754,04
7796	270	604373,32	393768,02
7797	271	604142,76	395193,59
7798	271	604142,44	395190,80
7799	271	604222,97	395116,39
7800	271	604238,65	395106,58
7801	271	604297,00	395083,03
7802	271	604572,14	395080,98
7803	271	604559,73	395300,23
7804	271	604247,32	395208,04
7805	271	604142,76	395193,59
7806	272	605219,93	392754,25
7807	272	605177,62	392556,65
7808	272	605181,71	392561,85
7809	272	605861,21	392401,80
7810	272	605885,79	392447,47
7811	272	605953,65	392582,59
7812	272	605219,93	392754,25
7813	273	608782,06	390990,13
7814	273	608776,91	391044,11
7815	273	608780,40	391069,62
7816	273	608790,00	391105,26
7817	273	608596,70	390941,87
7818	273	608617,87	390915,52
7819	273	608636,05	390909,39

7820	273	608665,85	390888,98
7821	273	608671,50	390883,37
7822	273	608689,10	390860,29
7823	273	608706,92	390820,67
7824	273	608777,54	390895,29
7825	273	608793,34	390929,94
7826	273	608789,74	390955,71
7827	273	608782,06	390990,13
7828	274	610155,35	390906,48
7829	274	610148,14	390910,26
7830	274	610166,67	390976,99
7831	274	610114,34	390926,41
7832	274	610091,80	390938,50
7833	274	610169,10	390999,28
7834	274	610138,10	391029,38
7835	274	610250,95	391151,69
7836	274	610242,84	391159,28
7837	274	610302,39	391225,11
7838	274	610310,21	391216,08
7839	274	610328,88	391236,14
7840	274	610184,03	391372,56
7841	274	609881,59	391012,97
7842	274	610033,68	390967,40
7843	274	610067,61	390953,44
7844	274	610053,43	390947,62
7845	274	609877,98	390728,74
7846	274	610078,89	390571,92
7847	274	610113,59	390608,30
7848	274	610136,06	390757,64
7849	274	610142,65	390755,89
7850	274	610307,31	390631,03
7851	274	610396,78	390729,79
7852	274	610431,25	390728,25
7853	274	610848,03	390942,82
7854	274	610792,08	391065,56
7855	274	610273,37	390835,79
7856	274	610207,91	390876,96
7857	274	610155,35	390906,48
7858	275	610526,24	389696,78
7859	275	610509,15	389702,88
7860	275	610511,69	389708,45
7861	275	610567,92	389774,97
7862	275	610478,21	389873,95
7863	275	610452,36	389896,50
7864	275	610333,68	390023,00
7865	275	610295,48	390056,18
7866	275	610258,14	390097,36
7867	275	610254,26	390093,92
7868	275	610235,28	390114,35
7869	275	610135,59	390029,48
7870	275	609804,49	390282,87
7871	275	609567,58	390049,66

7872	275	609441,99	389959,95
7873	275	609360,94	389897,01
7874	275	609663,33	389632,30
7875	275	609581,32	389562,10
7876	275	609626,88	389506,92
7877	275	609632,10	389503,53
7878	275	609748,37	389484,23
7879	275	609818,79	389423,20
7880	275	609880,59	389457,32
7881	275	609922,07	389446,54
7882	275	609981,46	389497,23
7883	275	610003,70	389502,76
7884	275	610043,43	389540,45
7885	275	610157,73	389574,21
7886	275	610206,24	389522,41
7887	275	610274,33	389520,16
7888	275	610281,92	389508,18
7889	275	610294,50	389505,68
7890	275	610328,09	389494,69
7891	275	610344,38	389484,52
7892	275	610354,13	389473,41
7893	275	610608,71	389665,10
7894	275	610526,24	389696,78
7895	276	611004,45	390721,26
7896	276	610746,90	390656,30
7897	276	610743,77	390665,22
7898	276	610714,49	390721,04
7899	276	610577,44	390674,21
7900	276	610567,57	390703,67
7901	276	610497,64	390680,80
7902	276	610784,79	390472,06
7903	276	610581,11	390221,65
7904	276	610708,95	390111,44
7905	276	610758,16	390071,96
7906	276	610983,14	390349,53
7907	276	610978,90	390370,67
7908	276	611004,45	390721,26
7909	277	611153,45	390753,64
7910	277	611144,44	390601,18
7911	277	611498,00	390567,40
7912	277	611512,10	390843,38
7913	277	611153,45	390753,64
7914	278	611154,21	390234,06
7915	278	610911,04	389940,17
7916	278	610980,57	389888,17
7917	278	610978,14	389885,70
7918	278	610979,91	389884,36
7919	278	610782,71	389624,93
7920	278	610769,37	389593,71
7921	278	611068,25	389400,99
7922	278	611080,10	389415,66
7923	278	611094,21	389405,51

7924	278	611085,64	389389,55
7925	278	611194,70	389322,59
7926	278	611244,56	389343,08
7927	278	611302,08	389363,97
7928	278	611319,94	389391,15
7929	278	611333,96	389425,71
7930	278	611354,27	389517,75
7931	278	611363,39	389539,87
7932	278	611377,23	389556,56
7933	278	611400,00	389568,46
7934	278	611460,58	389581,36
7935	278	611496,07	389604,83
7936	278	611528,49	389623,48
7937	278	611570,88	389691,44
7938	278	611613,75	389742,96
7939	278	611640,86	389800,56
7940	278	611569,19	389875,52
7941	278	611464,15	389968,77
7942	278	611154,21	390234,06
7943	279	609105,90	391533,67
7944	279	608869,22	391354,30
7945	279	608899,76	391304,76
7946	279	608902,44	391316,61
7947	279	608909,91	391335,44
7948	279	608926,29	391360,76
7949	279	608955,25	391385,48
7950	279	608992,30	391399,24
7951	279	609019,49	391402,11
7952	279	609038,40	391401,87
7953	279	609052,11	391424,67
7954	279	609070,22	391450,33
7955	279	609121,82	391511,67
7956	279	609105,90	391533,67
7957	280	609120,36	390886,53
7958	280	609321,23	391270,33
7959	280	609365,30	391249,89
7960	280	609402,89	391244,86
7961	280	609406,64	391262,19
7962	280	609403,32	391292,38
7963	280	609320,72	391337,85
7964	280	609287,92	391283,22
7965	280	609229,72	391329,59
7966	280	609200,35	391283,07
7967	280	609183,16	391260,42
7968	280	609163,04	391241,17
7969	280	609149,55	391231,48
7970	280	609128,02	391220,15
7971	280	609133,50	391201,48
7972	280	609135,66	391163,54
7973	280	609132,16	391142,03
7974	280	609119,23	391089,82
7975	280	609116,17	391065,22

7976	280	609115,39	391022,24
7977	280	609120,36	390886,53
7978	281	614064,25	398195,80
7979	281	614037,10	398193,26
7980	281	614040,47	398164,68
7981	281	614046,88	398044,60
7982	281	614180,34	398056,32
7983	281	614180,77	398184,30
7984	281	614094,99	398195,46
7985	281	614088,66	398198,08
7986	281	614064,25	398195,80
7987	282	613870,14	398161,65
7988	282	613863,98	398168,39
7989	282	613861,33	398193,84
7990	282	613847,31	398193,09
7991	282	613849,84	398179,75
7992	282	613840,88	398153,99
7993	282	613843,94	398153,67
7994	282	613851,84	398144,96
7995	282	613865,18	398138,87
7996	282	613844,98	398065,06
7997	282	613898,94	398025,24
7998	282	613947,86	398035,44
7999	282	613936,63	398195,51
8000	282	614016,70	398200,72
8001	282	614014,64	398230,99
8002	282	614006,01	398232,29
8003	282	614008,96	398344,50
8004	282	613897,11	398332,38
8005	282	613887,52	398285,47
8006	282	613897,60	398192,97
8007	282	613886,68	398192,18
8008	282	613887,57	398180,27
8009	282	613870,14	398161,65
8010	283	605227,82	403276,38
8011	283	605192,50	403299,75
8012	283	605171,83	403311,02
8013	283	605079,71	403374,66
8014	283	605036,58	403402,53
8015	283	605020,10	403363,71
8016	283	604980,61	403281,72
8017	283	604930,93	403157,65
8018	283	605057,96	403081,57
8019	283	605130,97	403035,32
8020	283	605159,53	403063,81
8021	283	605208,95	403094,40
8022	283	605236,09	403211,49
8023	283	605225,15	403218,20
8024	283	605250,97	403261,09
8025	283	605227,82	403276,38
8026	284	607678,87	403879,45
8027	284	607623,99	403832,43

8028	284	607838,13	403544,12
8029	284	607951,92	403629,39
8030	284	607993,38	403662,35
8031	284	607933,22	403742,80
8032	284	607862,39	403782,19
8033	284	607846,75	403769,87
8034	284	607723,82	403951,97
8035	284	607678,87	403879,45
8036	285	606846,06	403173,39
8037	285	606826,05	403188,86
8038	285	606756,89	403231,81
8039	285	606732,31	403196,81
8040	285	606764,11	403182,43
8041	285	606767,46	403169,48
8042	285	606762,88	403148,76
8043	285	606764,48	403120,75
8044	285	606790,02	403103,76
8045	285	606876,98	403059,95
8046	285	606941,67	403066,96
8047	285	606965,60	403112,64
8048	285	606974,73	403143,71
8049	285	606983,08	403213,69
8050	285	606846,06	403173,39
8051	286	604149,10	398013,47
8052	286	604081,98	397999,54
8053	286	603997,56	398004,10
8054	286	603957,29	398041,03
8055	286	603954,86	398005,01
8056	286	603948,34	397980,68
8057	286	603930,69	397948,46
8058	286	603924,19	397940,37
8059	286	603953,06	397847,93
8060	286	603973,31	397789,37
8061	286	603990,53	397789,02
8062	286	604016,26	397784,98
8063	286	604040,74	397776,63
8064	286	604079,55	397755,93
8065	286	604148,19	397710,56
8066	286	604174,42	397695,84
8067	286	604188,84	397699,55
8068	286	604227,99	397749,00
8069	286	604234,09	397760,16
8070	286	604235,72	397767,10
8071	286	604209,31	397802,55
8072	286	604196,84	397822,28
8073	286	604182,44	397850,36
8074	286	604159,61	397902,20
8075	286	604152,54	397928,61
8076	286	604149,50	397947,37
8077	286	604147,82	397996,12
8078	286	604149,10	398013,47
8079	287	606155,51	397542,45

8080	287	606192,08	397691,65
8081	287	606216,86	397792,14
8082	287	605983,37	397906,63
8083	287	605895,68	397935,86
8084	287	605871,10	397951,04
8085	287	605780,22	398060,39
8086	287	605750,33	398052,05
8087	287	605733,59	398049,50
8088	287	605597,04	397678,98
8089	287	605513,97	397443,14
8090	287	605534,44	397450,44
8091	287	605770,63	397521,12
8092	287	605962,33	397499,88
8093	287	605988,74	397503,22
8094	287	606155,51	397542,45
8095	288	605705,17	398680,90
8096	288	605705,05	398634,79
8097	288	605803,59	398638,67
8098	288	605803,61	398688,92
8099	288	605705,17	398680,90
8100	289	606198,93	399325,67
8101	289	605899,26	399276,29
8102	289	605823,51	399262,14
8103	289	605830,75	398784,10
8104	289	605828,63	398696,21
8105	289	605915,19	398699,19
8106	289	606200,15	398701,64
8107	289	606198,93	399325,67
8108	290	606845,86	398707,04
8109	290	606561,15	398702,86
8110	290	606550,27	398349,79
8111	290	606608,80	398337,54
8112	290	606649,15	398341,45
8113	290	606659,06	398340,98
8114	290	606686,53	398335,78
8115	290	606719,16	398365,40
8116	290	606739,20	398394,18
8117	290	606772,84	398423,38
8118	290	606801,63	398434,93
8119	290	606831,08	398438,58
8120	290	606840,07	398438,39
8121	290	606875,75	398431,27
8122	290	606897,82	398710,31
8123	290	606845,86	398707,04
8124	291	607066,92	398740,14
8125	291	607063,50	398729,82
8126	291	607063,83	398712,10
8127	291	607109,13	398586,62
8128	291	607152,37	398536,96
8129	291	607173,53	398498,19
8130	291	607179,04	398474,29
8131	291	607187,93	398474,03

8132	291	607235,31	398737,87
8133	291	607185,66	398776,48
8134	291	607159,64	398781,44
8135	291	607129,58	398777,50
8136	291	607110,91	398771,78
8137	291	607085,13	398756,92
8138	291	607066,92	398740,14
8139	292	607498,76	398414,15
8140	292	607546,03	398672,94
8141	292	607591,29	398670,55
8142	292	607594,52	398718,93
8143	292	607499,92	398718,86
8144	292	607471,92	398714,53
8145	292	607435,45	398714,24
8146	292	607375,57	398411,01
8147	292	607396,38	398397,06
8148	292	607426,69	398371,67
8149	292	607457,09	398391,45
8150	292	607498,76	398414,15
8151	293	607791,81	398604,28
8152	293	607684,13	398593,92
8153	293	607675,08	398597,30
8154	293	607672,23	398606,16
8155	293	607669,40	398593,69
8156	293	607684,10	398590,38
8157	293	607791,72	398601,23
8158	293	607788,17	398500,99
8159	293	607825,03	398519,14
8160	293	607884,10	398544,10
8161	293	607908,07	398617,47
8162	293	607791,81	398604,28
8163	294	606745,06	397921,87
8164	294	606720,91	397839,19
8165	294	606913,47	397802,01
8166	294	607134,53	397763,63
8167	294	607179,02	397897,26
8168	294	607186,71	397941,81
8169	294	607187,60	397976,11
8170	294	607184,54	398039,19
8171	294	606779,60	398040,06
8172	294	606745,06	397921,87
8173	295	609350,70	397866,48
8174	295	609336,19	397866,45
8175	295	609335,45	397954,60
8176	295	609185,23	397974,76
8177	295	609031,76	397793,68
8178	295	609138,93	397796,34
8179	295	609140,81	397757,77
8180	295	609127,82	397757,67
8181	295	609129,85	397726,70
8182	295	609352,93	397748,71
8183	295	609366,17	397866,62

8184	295	609350,70	397866,48
8185	296	607394,62	396552,24
8186	296	607476,01	396518,20
8187	296	607558,15	396684,47
8188	296	607614,80	396783,41
8189	296	607635,69	396808,46
8190	296	607663,52	396825,46
8191	296	607695,34	396832,60
8192	296	607727,77	396829,12
8193	296	607791,11	396810,83
8194	296	607836,14	396791,55
8195	296	607856,34	396780,05
8196	296	607887,73	396755,72
8197	296	607909,67	396729,49
8198	296	607925,60	396700,79
8199	296	607933,96	396679,00
8200	296	607998,67	396830,35
8201	296	607999,18	396840,50
8202	296	608020,23	396841,18
8203	296	608026,79	396828,13
8204	296	608091,19	396835,57
8205	296	608091,65	396823,66
8206	296	608134,51	396815,52
8207	296	608156,67	396814,97
8208	296	608169,75	396820,98
8209	296	608192,58	396836,99
8210	296	608210,95	396845,10
8211	296	608236,89	396850,88
8212	296	608282,43	396857,82
8213	296	608296,43	396857,56
8214	296	608335,38	396865,24
8215	296	608336,78	396843,43
8216	296	608415,86	396859,27
8217	296	608416,60	396708,44
8218	296	608430,97	396701,34
8219	296	608452,53	396681,00
8220	296	608467,18	396655,23
8221	296	608473,63	396626,30
8222	296	608471,32	396596,75
8223	296	608460,45	396569,18
8224	296	608450,56	396556,77
8225	296	608524,71	396505,09
8226	296	608687,92	396400,52
8227	296	608705,15	396385,90
8228	296	608723,38	396362,22
8229	296	608730,51	396342,63
8230	296	608738,28	396339,65
8231	296	608751,30	396367,85
8232	296	608764,93	396386,96
8233	296	608790,16	396409,26
8234	296	608806,37	396418,57
8235	296	608831,47	396428,27

8236	296	608851,51	396432,88
8237	296	608903,74	396440,93
8238	296	608892,86	396529,59
8239	296	609065,81	396553,48
8240	296	609032,49	396667,23
8241	296	609362,29	396709,33
8242	296	609341,06	396863,09
8243	296	609412,39	396872,89
8244	296	609325,88	397432,70
8245	296	608997,72	397395,46
8246	296	608742,38	397371,84
8247	296	608712,27	397367,16
8248	296	608674,49	397365,25
8249	296	608637,67	397359,11
8250	296	608627,92	397381,95
8251	296	608666,11	397402,98
8252	296	608677,63	397411,53
8253	296	608685,41	397410,77
8254	296	608706,69	397431,73
8255	296	608714,86	397443,31
8256	296	608845,93	397598,47
8257	296	608540,75	397676,63
8258	296	608473,91	397691,09
8259	296	608468,03	397653,95
8260	296	608443,28	397543,97
8261	296	608227,48	397590,19
8262	296	608200,50	397500,10
8263	296	608096,22	397510,20
8264	296	607938,39	397531,40
8265	296	607912,17	397597,44
8266	296	607887,13	397534,77
8267	296	607801,77	397400,22
8268	296	607840,17	397291,99
8269	296	607863,24	397238,46
8270	296	607864,39	397190,75
8271	296	607841,14	397124,37
8272	296	607796,27	397061,66
8273	296	607760,47	397051,60
8274	296	607750,95	397029,56
8275	296	607729,79	397028,00
8276	296	607639,39	397026,70
8277	296	607571,22	397149,64
8278	296	607552,02	397160,03
8279	296	607557,78	397179,21
8280	296	607550,81	397258,97
8281	296	607447,24	397282,64
8282	296	607326,28	397341,04
8283	296	607338,08	397366,86
8284	296	607304,90	397386,74
8285	296	607279,04	397382,67
8286	296	607272,57	397377,55
8287	296	607267,13	397366,97

8288	296	607055,43	397478,06
8289	296	607024,37	397379,13
8290	296	607029,56	397361,99
8291	296	606754,31	397278,15
8292	296	606769,00	397233,18
8293	296	606803,25	397086,86
8294	296	606824,96	396945,51
8295	296	607251,73	397077,04
8296	296	607377,26	396903,68
8297	296	607017,43	396680,88
8298	296	607344,90	396498,88
8299	296	607378,78	396558,95
8300	296	607394,62	396552,24
8301	297	608842,00	396151,70
8302	297	609346,41	396214,50
8303	297	609272,31	396229,92
8304	297	609219,49	396230,30
8305	297	609151,09	396238,49
8306	297	609112,91	396224,18
8307	297	609081,19	396217,74
8308	297	609050,58	396215,98
8309	297	609021,67	396217,58
8310	297	608998,60	396221,49
8311	297	608972,12	396231,10
8312	297	608944,27	396244,82
8313	297	608926,14	396242,02
8314	297	608919,34	396220,68
8315	297	608899,93	396192,76
8316	297	608874,21	396170,50
8317	297	608859,11	396160,46
8318	297	608842,00	396151,70
8319	298	606216,86	397792,14
8320	298	606192,08	397691,65
8321	298	606155,51	397542,45
8322	298	606511,42	397638,41
8323	298	606216,86	397792,14
8324	299	612284,55	401650,95
8325	299	612279,87	401653,57
8326	299	612274,10	401743,66
8327	299	612271,57	401751,97
8328	299	612263,37	401765,22
8329	299	612184,93	401788,27
8330	299	612094,05	401825,20
8331	299	612048,42	401850,96
8332	299	611909,75	401891,74
8333	299	611853,95	401717,73
8334	299	611901,11	401695,56
8335	299	611985,95	401651,35
8336	299	612005,68	401643,61
8337	299	612164,25	401617,09
8338	299	612240,26	401605,78
8339	299	612257,29	401617,84

8340	299	612283,78	401644,83
8341	299	612284,55	401650,95
8342	300	612528,46	401602,55
8343	300	612479,64	401602,09
8344	300	612472,15	401573,33
8345	300	612457,75	401543,73
8346	300	612443,82	401524,15
8347	300	612393,76	401471,36
8348	300	612377,23	401457,71
8349	300	612362,91	401437,29
8350	300	612356,43	401442,20
8351	300	612320,72	401397,19
8352	300	612351,97	401373,84
8353	300	612389,13	401342,53
8354	300	612403,45	401348,53
8355	300	612414,85	401341,30
8356	300	612425,95	401365,16
8357	300	612461,36	401341,45
8358	300	612467,65	401346,52
8359	300	612476,01	401342,13
8360	300	612504,66	401385,05
8361	300	612465,32	401412,16
8362	300	612473,96	401428,28
8363	300	612503,97	401446,08
8364	300	612510,53	401461,57
8365	300	612504,99	401483,61
8366	300	612528,46	401602,55
8367	301	612010,61	403573,82
8368	301	611795,45	403841,87
8369	301	611893,45	403315,81
8370	301	611901,26	403305,84
8371	301	611948,35	403275,01
8372	301	611858,11	403098,90
8373	301	611699,78	402773,82
8374	301	612171,62	402623,32
8375	301	612075,08	402795,26
8376	301	612025,10	402917,69
8377	301	611998,85	402959,02
8378	301	612010,35	402961,26
8379	301	612375,31	402992,06
8380	301	612391,52	403097,21
8381	301	612402,08	403222,19
8382	301	612409,76	403278,99
8383	301	612283,04	403268,08
8384	301	612281,45	403275,90
8385	301	612261,52	403274,35
8386	301	612010,61	403573,82
8387	302	612958,66	400837,10
8388	302	612877,80	400880,52
8389	302	612923,23	401013,38
8390	302	612877,96	401012,12
8391	302	612844,71	401004,55

8392	302	612745,99	400957,29
8393	302	612742,55	400954,11
8394	302	612695,50	400979,94
8395	302	612465,00	400548,92
8396	302	612486,25	400529,47
8397	302	612541,70	400492,53
8398	302	612547,52	400483,51
8399	302	612555,04	400459,08
8400	302	612568,84	400386,11
8401	302	612687,31	400478,39
8402	302	612714,35	400496,30
8403	302	612767,37	400518,37
8404	302	612788,16	400533,81
8405	302	612816,75	400547,48
8406	302	612817,81	400555,63
8407	302	612824,67	400575,03
8408	302	612833,97	400569,47
8409	302	612834,94	400590,44
8410	302	612829,09	400611,61
8411	302	612832,47	400622,96
8412	302	612837,95	400629,12
8413	302	612847,69	400628,62
8414	302	612857,57	400623,27
8415	302	612864,24	400635,48
8416	302	612872,92	400644,64
8417	302	612882,65	400651,90
8418	302	612886,62	400648,90
8419	302	612895,67	400666,22
8420	302	612889,36	400669,15
8421	302	612895,74	400698,62
8422	302	612903,28	400707,55
8423	302	612918,72	400704,69
8424	302	612924,09	400721,72
8425	302	612935,98	400748,81
8426	302	612946,39	400766,17
8427	302	612978,44	400809,93
8428	302	612992,42	400832,04
8429	302	612985,86	400836,91
8430	302	612958,66	400837,10
8431	303	612946,28	403872,62
8432	303	612925,49	403807,64
8433	303	612898,00	403703,66
8434	303	612955,66	403674,31
8435	303	612979,33	403716,82
8436	303	612995,64	403707,60
8437	303	612983,37	403740,48
8438	303	612968,33	403769,08
8439	303	612961,21	403786,37
8440	303	612955,14	403806,21
8441	303	612951,31	403824,98
8442	303	612946,28	403872,62
8443	304	613274,73	401301,47

8444	304	613274,31	401316,49
8445	304	613277,13	401344,66
8446	304	613286,75	401363,87
8447	304	613297,96	401409,40
8448	304	613223,98	401425,32
8449	304	613207,28	401374,98
8450	304	613197,15	401352,73
8451	304	613176,58	401287,69
8452	304	613195,63	401267,78
8453	304	613221,05	401237,25
8454	304	613329,41	401141,87
8455	304	613373,37	401109,97
8456	304	613414,19	401185,17
8457	304	613481,50	401301,04
8458	304	613440,56	401288,79
8459	304	613418,21	401279,35
8460	304	613345,13	401232,89
8461	304	613329,35	401234,73
8462	304	613279,27	401291,49
8463	304	613274,73	401301,47
8464	305	613195,03	403027,36
8465	305	613107,90	402939,38
8466	305	613334,14	402741,27
8467	305	613379,15	402703,68
8468	305	613471,80	402633,26
8469	305	613619,59	402503,97
8470	305	613647,44	402600,40
8471	305	613720,68	402789,64
8472	305	613699,30	402793,68
8473	305	613608,94	402888,27
8474	305	613516,97	402968,86
8475	305	613311,79	403142,85
8476	305	613195,03	403027,36
8477	306	614308,60	401487,41
8478	306	614143,00	401535,45
8479	306	614157,42	401512,16
8480	306	614156,81	401399,55
8481	306	614159,76	401265,43
8482	306	614273,55	401329,84
8483	306	614299,04	401335,35
8484	306	614298,18	401347,73
8485	306	614320,20	401413,16
8486	306	614349,11	401487,74
8487	306	614308,60	401487,41
8488	307	613639,41	400856,54
8489	307	613738,35	400825,91
8490	307	613758,74	400916,42
8491	307	613603,02	400941,99
8492	307	613596,73	400939,74
8493	307	613630,97	400859,25
8494	307	613491,70	400900,92
8495	307	613365,16	400941,10

8496	307	613095,04	401022,04
8497	307	613085,93	401022,95
8498	307	613060,06	400972,58
8499	307	613053,66	400943,64
8500	307	613042,84	400927,39
8501	307	613031,21	400900,09
8502	307	613545,76	400617,18
8503	307	613671,86	400718,83
8504	307	613671,38	400798,29
8505	307	613639,41	400856,54
8506	308	614623,46	387470,59
8507	308	614581,72	387464,85
8508	308	614510,54	387452,07
8509	308	614278,34	387268,65
8510	308	614412,05	387194,35
8511	308	614515,97	387287,54
8512	308	614627,20	387390,27
8513	308	614622,63	387421,17
8514	308	614623,50	387434,93
8515	308	614631,29	387449,86
8516	308	614631,61	387472,45
8517	308	614623,46	387470,59
8518	309	615536,80	388295,71
8519	309	615449,81	388361,89
8520	309	615407,33	388390,91
8521	309	615392,47	388437,06
8522	309	615132,41	388559,00
8523	309	615107,23	388439,06
8524	309	615084,29	388342,86
8525	309	615050,88	388241,56
8526	309	615017,99	388202,78
8527	309	614922,82	388153,49
8528	309	614887,86	388132,25
8529	309	614862,81	388125,82
8530	309	614751,46	388069,84
8531	309	614631,03	387990,89
8532	309	615090,11	387689,97
8533	309	615127,73	387777,55
8534	309	615154,32	387833,14
8535	309	615206,28	387925,71
8536	309	615215,19	387976,97
8537	309	615250,49	388060,24
8538	309	615267,47	388091,75
8539	309	615273,40	388107,79
8540	309	615322,01	388108,76
8541	309	615375,09	388148,80
8542	309	615382,04	388137,73
8543	309	615510,99	388026,38
8544	309	615432,52	387935,96
8545	309	615410,79	387908,70
8546	309	615454,93	387873,92
8547	309	615572,82	387790,26

8548	309	615582,79	387804,70
8549	309	615604,61	387830,53
8550	309	615623,95	387869,29
8551	309	615641,77	387891,06
8552	309	615667,67	387909,71
8553	309	615515,92	388018,58
8554	309	615535,99	388043,61
8555	309	615556,00	388065,47
8556	309	615754,61	387947,92
8557	309	615760,91	387947,93
8558	309	615777,39	387974,50
8559	309	615822,18	388093,86
8560	309	615837,31	388123,91
8561	309	615809,84	388183,53
8562	309	615776,57	388230,62
8563	309	615725,92	388293,68
8564	309	615693,51	388250,26
8565	309	615600,20	388344,99
8566	309	615544,98	388290,20
8567	309	615536,80	388295,71
8568	310	615507,44	387694,30
8569	310	615343,16	387783,58
8570	310	615310,42	387721,25
8571	310	615292,20	387679,91
8572	310	615280,64	387603,46
8573	310	615280,80	387556,57
8574	310	615283,93	387515,86
8575	310	615115,81	387535,02
8576	310	614985,68	387557,66
8577	310	615116,76	387298,29
8578	310	615289,16	387329,46
8579	310	615295,90	387329,19
8580	310	615295,74	387430,25
8581	310	615468,41	387415,18
8582	310	615476,37	387445,97
8583	310	615462,93	387459,95
8584	310	615444,69	387489,84
8585	310	615435,27	387520,90
8586	310	615435,31	387557,83
8587	310	615446,36	387592,79
8588	310	615467,57	387623,36
8589	310	615494,89	387645,10
8590	310	615546,65	387669,28
8591	310	615507,44	387694,30
8592	311	612865,99	388823,87
8593	311	612842,29	388866,29
8594	311	612723,52	389091,87
8595	311	612702,64	389100,35
8596	311	612676,69	389095,62
8597	311	612607,39	389074,20
8598	311	612580,57	389061,33
8599	311	612120,09	388658,73

8600	311	611838,79	388419,36
8601	311	611712,40	388299,47
8602	311	611438,68	388062,25
8603	311	612049,28	387409,22
8604	311	612297,28	387751,88
8605	311	612337,90	387819,85
8606	311	612581,91	388153,78
8607	311	612663,16	388260,32
8608	311	612863,69	388530,78
8609	311	612861,24	388538,05
8610	311	612869,46	388547,58
8611	311	612939,12	388505,39
8612	311	612970,58	388530,80
8613	311	613022,91	388590,60
8614	311	612972,67	388650,97
8615	311	612909,93	388736,07
8616	311	612895,24	388768,24
8617	311	612865,99	388823,87
8618	312	612753,39	398876,27
8619	312	612774,04	398879,18
8620	312	612777,34	398869,28
8621	312	612757,76	398863,00
8622	312	612753,39	398876,27
8623	312	612708,09	398879,00
8624	312	612645,99	398904,87
8625	312	612585,19	398934,64
8626	312	612578,62	398939,72
8627	312	612573,43	398947,46
8628	312	612565,82	398951,47
8629	312	612578,60	398903,23
8630	312	612589,47	398906,88
8631	312	612602,70	398859,60
8632	312	612594,74	398856,68
8633	312	612623,31	398768,44
8634	312	612662,37	398659,53
8635	312	612672,27	398620,43
8636	312	612919,42	398659,85
8637	312	612939,79	398741,97
8638	312	612959,63	398781,29
8639	312	612982,59	398877,34
8640	312	612984,93	398902,86
8641	312	613030,30	398960,02
8642	312	613028,59	399055,06
8643	312	613043,93	399155,65
8644	312	613091,59	399359,47
8645	312	613152,45	399387,20
8646	312	613051,00	399353,26
8647	312	612554,07	399177,00
8648	312	612554,54	399145,96
8649	312	612550,01	399128,70
8650	312	612551,66	399069,42
8651	312	612581,73	398984,81

8652	312	612583,82	398973,46
8653	312	612578,12	398957,52
8654	312	612578,27	398952,27
8655	312	612591,20	398939,48
8656	312	612646,85	398907,04
8657	312	612707,94	398884,20
8658	312	612752,71	398879,80
8659	312	612753,39	398876,27
8660	313	612478,62	398097,74
8661	313	612460,48	398201,93
8662	313	612376,57	398188,08
8663	313	612399,27	398081,71
8664	313	612478,62	398097,74
8665	314	611513,56	398392,41
8666	314	611638,01	398436,73
8667	314	612138,50	398723,87
8668	314	611932,74	398893,93
8669	314	611904,42	398915,15
8670	314	611882,70	398934,70
8671	314	611843,48	398965,92
8672	314	611830,96	398979,12
8673	314	611811,70	398989,26
8674	314	611828,51	398988,85
8675	314	611965,36	399045,24
8676	314	612039,31	399061,43
8677	314	611803,14	399311,10
8678	314	611737,20	399284,58
8679	314	611707,93	399262,56
8680	314	611688,14	399242,53
8681	314	611677,35	399225,78
8682	314	611677,61	399215,84
8683	314	611661,59	399215,82
8684	314	611654,07	399206,08
8685	314	611642,68	399195,38
8686	314	611624,45	399181,46
8687	314	611622,40	399177,07
8688	314	611613,04	399171,18
8689	314	611616,22	399166,08
8690	314	611611,60	399160,75
8691	314	611603,10	399154,89
8692	314	611609,43	399145,54
8693	314	611605,20	399136,86
8694	314	611579,23	399149,95
8695	314	611569,81	399143,25
8696	314	611565,33	399151,58
8697	314	611547,28	399164,04
8698	314	611526,24	399156,39
8699	314	611510,11	399139,33
8700	314	611507,17	399142,02
8701	314	611485,42	399127,89
8702	314	611460,05	399113,61
8703	314	611465,00	399119,13

8704	314	611441,42	399104,80
8705	314	611438,63	399100,61
8706	314	611437,23	399096,09
8707	314	611437,64	399091,12
8708	314	611439,38	399086,63
8709	314	611425,08	399100,83
8710	314	611388,99	399080,42
8711	314	611379,96	399069,48
8712	314	611349,14	399056,84
8713	314	611321,82	399040,62
8714	314	611290,83	399025,57
8715	314	611267,03	399010,77
8716	314	611262,17	399009,95
8717	314	611192,08	398969,28
8718	314	611176,84	398958,18
8719	314	611122,05	398925,92
8720	314	611106,20	398914,67
8721	314	611114,34	398910,45
8722	314	611107,70	398909,57
8723	314	611098,83	398904,72
8724	314	611103,58	398902,44
8725	314	611068,60	398882,42
8726	314	611044,09	398879,82
8727	314	611024,16	398852,94
8728	314	611019,41	398857,50
8729	314	611040,99	398887,88
8730	314	611007,47	398881,13
8731	314	610960,09	398863,74
8732	314	610966,59	398872,37
8733	314	610914,34	398849,69
8734	314	610894,53	398830,79
8735	314	610863,19	398815,10
8736	314	610863,05	398807,37
8737	314	610869,37	398793,46
8738	314	610881,80	398788,63
8739	314	610863,69	398793,14
8740	314	610863,90	398791,36
8741	314	610859,58	398791,31
8742	314	610847,89	398793,72
8743	314	610792,32	398758,84
8744	314	610783,23	398772,13
8745	314	610694,60	398735,05
8746	314	610662,16	398715,60
8747	314	610656,45	398723,23
8748	314	610642,50	398719,36
8749	314	610646,77	398712,55
8750	314	610641,89	398708,04
8751	314	610567,76	398675,11
8752	314	610534,13	398656,82
8753	314	610502,79	398631,16
8754	314	610782,58	398193,73
8755	314	610615,46	398128,13

8756	314	610664,07	398047,29
8757	314	610711,91	398066,81
8758	314	610712,67	398061,66
8759	314	610709,92	398055,33
8760	314	610800,58	397838,68
8761	314	610804,04	397770,94
8762	314	610802,64	397749,84
8763	314	610803,23	397592,29
8764	314	610800,48	397352,64
8765	314	610801,72	397213,56
8766	314	610744,61	397217,24
8767	314	610733,50	396938,07
8768	314	610665,76	396863,84
8769	314	610590,89	396822,57
8770	314	610577,16	396808,78
8771	314	610727,22	396802,31
8772	314	610722,79	396696,54
8773	314	610723,30	396679,14
8774	314	610729,03	396677,48
8775	314	610727,49	396541,01
8776	314	610781,25	396545,42
8777	314	610819,73	396440,78
8778	314	610865,36	396212,93
8779	314	610821,68	396131,18
8780	314	610815,50	396131,48
8781	314	610821,96	396142,64
8782	314	610814,66	396151,15
8783	314	610695,77	396155,83
8784	314	610698,68	396191,93
8785	314	610668,49	396187,16
8786	314	610667,77	396138,43
8787	314	610566,94	396143,18
8788	314	610583,17	395727,54
8789	314	610846,83	395760,42
8790	314	610857,92	395660,80
8791	314	610492,06	395622,59
8792	314	610515,58	395440,51
8793	314	610767,85	395469,40
8794	314	610855,07	395110,25
8795	314	610753,19	395097,08
8796	314	610768,41	395040,55
8797	314	610778,90	395044,09
8798	314	610793,36	395013,80
8799	314	610812,60	394960,74
8800	314	610844,99	394917,47
8801	314	610845,83	394894,54
8802	314	610851,35	394882,69
8803	314	610823,47	394869,01
8804	314	610829,41	394825,97
8805	314	610966,08	394855,96
8806	314	610983,14	394671,00
8807	314	611006,83	394606,06

8808	314	611012,21	394576,10
8809	314	610933,01	394529,74
8810	314	610913,32	394629,04
8811	314	610650,67	394479,84
8812	314	610664,11	394329,68
8813	314	610689,20	394101,79
8814	314	610772,95	394006,21
8815	314	611133,42	394238,83
8816	314	611334,31	394375,91
8817	314	611348,72	394381,87
8818	314	611441,97	394442,87
8819	314	611601,14	394553,59
8820	314	611712,34	394635,62
8821	314	611700,59	394651,67
8822	314	611682,51	394685,34
8823	314	611393,55	395166,85
8824	314	611385,88	395188,40
8825	314	611379,92	395198,73
8826	314	611359,16	395231,43
8827	314	611329,85	395265,48
8828	314	611242,92	395396,01
8829	314	611539,50	395896,39
8830	314	611508,56	395995,81
8831	314	611488,79	396103,71
8832	314	611487,26	396124,44
8833	314	611449,12	396287,97
8834	314	611450,67	396410,62
8835	314	611435,44	396455,12
8836	314	611430,88	396534,31
8837	314	611424,59	396705,64
8838	314	611424,90	396788,94
8839	314	611432,32	396852,11
8840	314	611463,44	396995,31
8841	314	611453,43	397353,30
8842	314	611641,15	397388,40
8843	314	611641,10	397388,62
8844	314	611663,74	397392,63
8845	314	611641,15	397388,40
8846	314	611659,51	397299,42
8847	314	611844,75	397323,15
8848	314	611834,34	397377,43
8849	314	612017,70	397403,16
8850	314	612020,53	397480,27
8851	314	612099,38	397473,09
8852	314	612207,63	397467,61
8853	314	612201,47	397530,86
8854	314	612211,64	397539,05
8855	314	612308,64	397510,44
8856	314	612384,69	397480,92
8857	314	612528,30	397409,89
8858	314	612577,02	397387,70
8859	314	612670,29	397375,22

8860	314	612722,48	397346,86
8861	314	612831,98	397242,65
8862	314	613006,29	397177,07
8863	314	613074,66	397149,32
8864	314	613096,58	397129,07
8865	314	613108,67	397111,74
8866	314	613124,22	397084,35
8867	314	613136,21	397070,20
8868	314	613150,69	397060,46
8869	314	613168,01	397060,36
8870	314	613166,94	397071,32
8871	314	613147,10	397131,63
8872	314	613126,00	397203,53
8873	314	613117,88	397200,34
8874	314	613103,58	397249,04
8875	314	613114,33	397251,85
8876	314	613079,66	397345,11
8877	314	613049,21	397437,72
8878	314	613029,39	397503,98
8879	314	612983,10	397494,01
8880	314	612985,77	397478,31
8881	314	612826,64	397452,14
8882	314	612832,54	397476,91
8883	314	612828,39	397520,03
8884	314	612635,22	397443,36
8885	314	612625,75	397441,13
8886	314	612616,82	397541,43
8887	314	612522,30	397517,18
8888	314	612510,40	397730,33
8889	314	612484,89	397768,42
8890	314	612405,40	397731,64
8891	314	612346,89	397674,65
8892	314	612325,24	397651,61
8893	314	612315,92	397646,65
8894	314	612309,01	397646,21
8895	314	612267,25	397660,13
8896	314	612214,26	397661,24
8897	314	612187,78	397663,43
8898	314	612157,16	397668,19
8899	314	612158,13	397672,07
8900	314	612135,66	397835,90
8901	314	611739,65	397766,31
8902	314	611723,32	397823,99
8903	314	611692,00	397858,74
8904	314	611669,56	397932,76
8905	314	611670,65	397937,19
8906	314	611655,75	398000,66
8907	314	611647,10	398064,00
8908	314	611640,72	398125,79
8909	314	611599,15	398259,66
8910	314	611574,46	398312,91
8911	314	611542,11	398338,03

8912	314	611509,89	398368,03
8913	314	611511,53	398370,91
8914	314	611513,56	398392,41
8915	314	611424,38	398345,99
8916	314	611424,44	398346,00
8917	314	611424,41	398345,93
8918	314	611424,38	398345,99
8919	315	603288,34	401169,08
8920	315	603255,16	401170,84
8921	315	603277,27	401219,39
8922	315	603287,06	401249,90
8923	315	603283,32	401266,24
8924	315	603243,31	401282,40
8925	315	603222,60	401231,80
8926	315	603187,96	401247,76
8927	315	603155,37	401161,37
8928	315	603251,83	401119,94
8929	315	603286,38	401147,63
8930	315	603288,34	401169,08
8931	316	603096,45	402167,21
8932	316	603080,68	402122,65
8933	316	603142,39	402114,99
8934	316	603205,59	402099,58
8935	316	603247,61	402083,51
8936	316	603387,63	402063,78
8937	316	603436,52	402214,98
8938	316	603156,51	402335,08
8939	316	603096,45	402167,21
8940	317	603510,18	401846,62
8941	317	603498,79	401809,82
8942	317	603587,51	401779,63
8943	317	603650,96	401760,11
8944	317	603665,58	401807,15
8945	317	603679,67	401863,20
8946	317	603620,24	401878,75
8947	317	603529,30	401907,41
8948	317	603510,18	401846,62
8949	318	603987,87	402665,55
8950	318	603857,17	402537,07
8951	318	604170,08	402161,04
8952	318	604304,60	402278,08
8953	318	604286,67	402289,10
8954	318	604105,04	402617,13
8955	318	604038,63	402658,19
8956	318	604025,35	402658,30
8957	318	603996,78	402662,71
8958	318	603987,87	402665,55
8959	319	604762,88	399993,26
8960	319	604703,20	400076,16
8961	319	604685,97	400120,57
8962	319	604631,57	399915,53
8963	319	604730,65	399890,52

8964	319	604719,69	399849,08
8965	319	604773,96	399834,13
8966	319	604792,03	399888,44
8967	319	604798,67	399916,63
8968	319	604810,25	399930,23
8969	319	604796,57	399937,56
8970	319	604792,14	399941,91
8971	319	604762,88	399993,26
8972	320	605034,73	400059,02
8973	320	605024,24	400029,12
8974	320	605106,00	400027,38
8975	320	605181,96	400041,28
8976	320	605241,28	400048,38
8977	320	605220,46	400083,85
8978	320	605122,96	400323,77
8979	320	605034,73	400059,02
8980	321	605913,81	400202,59
8981	321	605879,25	400098,45
8982	321	605905,74	400090,42
8983	321	605948,02	400073,81
8984	321	605977,67	400177,69
8985	321	606010,54	400186,10
8986	321	606040,35	400210,85
8987	321	606052,79	400231,18
8988	321	606166,79	400572,98
8989	321	606121,23	400595,44
8990	321	605986,78	400296,67
8991	321	605974,65	400272,94
8992	321	605940,59	400260,78
8993	321	605922,91	400210,33
8994	321	605913,81	400202,59
8995	322	606054,84	399828,71
8996	322	606052,54	399821,26
8997	322	606207,75	399777,86
8998	322	606268,52	399762,74
8999	322	606481,17	400419,89
9000	322	606365,76	400474,38
9001	322	606261,72	400527,91
9002	322	606195,75	400308,20
9003	322	606158,98	400192,17
9004	322	606116,29	400037,81
9005	322	606054,84	399828,71
9006	323	607365,51	400108,78
9007	323	607286,89	400051,74
9008	323	607292,81	400049,21
9009	323	607338,34	400083,56
9010	323	607410,97	400054,77
9011	323	607513,93	400142,90
9012	323	607457,47	400209,03
9013	323	607421,31	400141,65
9014	323	607365,51	400108,78
9015	324	604516,85	401813,98

9016	324	604543,86	401887,40
9017	324	604525,03	401894,18
9018	324	604536,96	401932,05
9019	324	604497,32	401948,42
9020	324	604485,31	401956,26
9021	324	604466,51	401911,58
9022	324	604446,66	401921,18
9023	324	604469,09	401966,20
9024	324	604461,58	401975,63
9025	324	604458,35	401977,40
9026	324	604452,17	401993,14
9027	324	604440,85	402032,12
9028	324	604421,37	402076,90
9029	324	604420,39	402087,27
9030	324	604307,83	401989,57
9031	324	604366,05	401923,75
9032	324	604395,76	401883,49
9033	324	604416,58	401865,68
9034	324	604431,46	401855,74
9035	324	604440,68	401851,74
9036	324	604431,28	401838,35
9037	324	604405,53	401825,58
9038	324	604412,28	401815,79
9039	324	604444,54	401794,81
9040	324	604428,96	401767,91
9041	324	604421,15	401775,02
9042	324	604399,49	401804,05
9043	324	604382,83	401818,15
9044	324	604362,16	401840,75
9045	324	604359,07	401840,67
9046	324	604341,37	401826,92
9047	324	604379,13	401780,10
9048	324	604404,95	401753,18
9049	324	604534,85	401596,97
9050	324	604566,55	401682,14
9051	324	604571,80	401691,39
9052	324	604636,94	401673,35
9053	324	604635,09	401691,78
9054	324	604620,26	401707,67
9055	324	604611,73	401714,12
9056	324	604592,16	401716,24
9057	324	604578,87	401720,87
9058	324	604592,49	401742,00
9059	324	604566,35	401764,77
9060	324	604555,82	401769,96
9061	324	604537,15	401784,14
9062	324	604509,26	401799,09
9063	324	604516,85	401813,98
9064	325	612328,15	395765,87
9065	325	612304,38	395758,75
9066	325	612137,59	395528,87
9067	325	612188,33	395481,68

9068	325	612206,75	395519,95
9069	325	612253,37	395596,12
9070	325	612276,30	395622,50
9071	325	612295,94	395641,01
9072	325	612321,78	395661,86
9073	325	612306,08	395697,91
9074	325	612311,46	395698,49
9075	325	612336,01	395693,92
9076	325	612354,33	395685,84
9077	325	612368,52	395695,96
9078	325	612368,65	395778,39
9079	325	612350,80	395787,34
9080	325	612328,15	395765,87
9081	326	613132,85	395723,88
9082	326	613095,71	395694,13
9083	326	613082,46	395686,77
9084	326	613097,30	395655,01
9085	326	613194,92	395695,16
9086	326	613206,55	395707,47
9087	326	613175,68	395774,98
9088	326	613165,45	395760,17
9089	326	613132,85	395723,88
9090	327	613395,26	396823,98
9091	327	613403,26	396784,01
9092	327	613411,62	396778,09
9093	327	613578,13	396801,43
9094	327	613665,72	396840,08
9095	327	613778,68	396886,54
9096	327	613761,43	396929,04
9097	327	613748,75	396949,72
9098	327	613738,53	396975,76
9099	327	613678,73	397039,72
9100	327	613642,41	397067,36
9101	327	613627,51	397064,37
9102	327	613632,31	397041,36
9103	327	613627,96	397008,23
9104	327	613590,53	396934,42
9105	327	613577,48	396914,25
9106	327	613555,01	396887,46
9107	327	613536,69	396871,59
9108	327	613516,71	396858,14
9109	327	613491,23	396845,17
9110	327	613459,52	396835,90
9111	327	613395,26	396823,98
9112	328	614189,62	395388,57
9113	328	614078,51	395421,08
9114	328	613920,75	395471,00
9115	328	613917,60	395473,31
9116	328	613938,78	395578,43
9117	328	613656,69	395590,56
9118	328	613640,66	395592,48
9119	328	613403,49	395604,32

9120	328	613399,33	395593,27
9121	328	613225,97	395435,28
9122	328	613258,76	395420,07
9123	328	613306,62	395470,31
9124	328	613466,13	395293,66
9125	328	613492,49	395310,01
9126	328	613483,44	395327,64
9127	328	613465,06	395352,12
9128	328	613419,89	395385,15
9129	328	613527,03	395457,65
9130	328	613594,03	395436,80
9131	328	613601,48	395441,68
9132	328	613651,73	395424,76
9133	328	613665,58	395416,04
9134	328	613668,34	395328,08
9135	328	613674,99	395322,14
9136	328	613669,03	395284,53
9137	328	613680,12	395071,52
9138	328	613728,17	395059,48
9139	328	613747,01	395057,82
9140	328	613825,64	394921,74
9141	328	613899,20	394955,93
9142	328	613940,24	394977,31
9143	328	613911,58	395026,02
9144	328	613942,82	395040,92
9145	328	613971,06	394992,69
9146	328	614083,86	395051,87
9147	328	614055,75	395098,82
9148	328	614102,26	395121,76
9149	328	614125,49	395126,17
9150	328	614128,09	395203,05
9151	328	614166,20	395219,22
9152	328	614145,44	395260,14
9153	328	614129,25	395267,50
9154	328	614132,01	395283,64
9155	328	614189,62	395388,57
9156	329	612788,46	395947,59
9157	329	612788,46	395960,67
9158	329	612790,17	395973,64
9159	329	612794,40	395988,73
9160	329	612801,64	396004,13
9161	329	612813,00	396019,99
9162	329	612835,11	396045,25
9163	329	612849,42	396058,65
9164	329	612857,70	396064,37
9165	329	612895,53	396087,22
9166	329	612913,68	396094,07
9167	329	612931,31	396098,83
9168	329	612995,16	396115,84
9169	329	613014,67	396117,76
9170	329	613027,73	396116,84
9171	329	612985,48	396353,83

9172	329	612975,15	396395,63
9173	329	612855,63	396339,47
9174	329	612832,34	396445,81
9175	329	612802,50	396647,46
9176	329	612756,21	396651,79
9177	329	612724,32	396658,20
9178	329	612762,33	396372,11
9179	329	612808,84	396055,47
9180	329	612781,31	396044,98
9181	329	612736,89	396189,82
9182	329	612620,95	396583,09
9183	329	612559,83	396555,62
9184	329	612564,16	396470,39
9185	329	612550,44	396425,48
9186	329	612496,31	396406,31
9187	329	612462,83	396392,54
9188	329	612438,10	396367,23
9189	329	612401,67	396316,11
9190	329	612328,90	396228,79
9191	329	612283,80	396213,93
9192	329	612293,02	396207,59
9193	329	612312,46	396186,29
9194	329	612325,02	396160,32
9195	329	612334,33	396130,80
9196	329	612358,40	396122,34
9197	329	612365,18	396118,57
9198	329	612392,19	396096,61
9199	329	612397,64	396090,32
9200	329	612414,22	396062,47
9201	329	612470,48	396096,28
9202	329	612491,07	396059,92
9203	329	612513,27	396065,49
9204	329	612582,98	395922,44
9205	329	612625,98	395943,26
9206	329	612668,62	395955,69
9207	329	612686,73	395956,04
9208	329	612728,99	395947,10
9209	329	612769,89	395954,70
9210	329	612773,43	395943,30
9211	329	612779,76	395944,53
9212	329	612788,93	395943,59
9213	329	612788,46	395947,59
9214	330	614074,06	396343,30
9215	330	614310,54	396436,24
9216	330	614313,81	396519,99
9217	330	614313,56	396717,35
9218	330	614298,70	396713,17
9219	330	614257,24	396813,62
9220	330	614222,88	396807,22
9221	330	614214,74	396810,08
9222	330	613821,27	396733,00
9223	330	613821,00	396738,67

9224	330	613808,50	396770,25
9225	330	613734,96	396745,21
9226	330	613762,27	396727,89
9227	330	613823,86	396678,91
9228	330	613955,45	396583,88
9229	330	614055,96	396398,93
9230	330	613808,85	396319,11
9231	330	613786,36	396313,67
9232	330	613693,52	396352,23
9233	330	613652,31	396360,58
9234	330	613538,48	396351,08
9235	330	613591,51	396195,81
9236	330	613671,73	396225,96
9237	330	613688,08	396148,77
9238	330	613816,87	396160,13
9239	330	613816,99	396153,19
9240	330	613869,39	396160,12
9241	330	613877,22	395769,20
9242	330	613978,32	395774,79
9243	330	613981,78	395766,61
9244	330	613952,74	395622,45
9245	330	614264,49	395517,08
9246	330	614393,38	395737,75
9247	330	614398,60	395733,78
9248	330	614432,54	395744,31
9249	330	614446,44	395650,21
9250	330	614543,68	395686,74
9251	330	614507,50	395767,57
9252	330	614487,69	395803,90
9253	330	614422,19	395871,81
9254	330	614355,08	395953,65
9255	330	614302,12	396014,28
9256	330	614178,63	396006,62
9257	330	614244,12	395851,43
9258	330	614093,94	395868,28
9259	330	614052,15	396182,27
9260	330	614117,51	396199,73
9261	330	614113,89	396203,53
9262	330	614096,66	396235,84
9263	330	614067,34	396341,36
9264	330	614074,06	396343,30
9265	331	614493,59	395869,09
9266	331	614496,62	395862,64
9267	331	614477,88	395838,73
9268	331	614602,96	395865,56
9269	331	614592,13	395938,95
9270	331	614558,17	395915,16
9271	331	614522,07	395895,10
9272	331	614518,81	395901,51
9273	331	614524,00	395926,26
9274	331	614458,20	396141,21
9275	331	614414,19	396131,43

9276	331	614416,15	396105,69
9277	331	614493,59	395869,09
9278	332	613076,07	396100,79
9279	332	613123,26	396081,94
9280	332	613141,57	396072,28
9281	332	613161,20	396055,07
9282	332	613182,48	396029,57
9283	332	613187,96	396039,00
9284	332	613189,16	396015,03
9285	332	613197,95	395996,82
9286	332	613200,14	395991,05
9287	332	613212,53	395954,58
9288	332	613328,24	395983,90
9289	332	613342,37	395940,49
9290	332	613426,07	395963,69
9291	332	613421,41	395977,39
9292	332	613487,22	395961,46
9293	332	613506,23	395962,00
9294	332	613542,93	395972,07
9295	332	613432,89	396291,25
9296	332	613419,00	396349,88
9297	332	613414,28	396353,44
9298	332	613376,87	396463,77
9299	332	613366,15	396459,38
9300	332	613333,86	396543,22
9301	332	613350,46	396550,66
9302	332	613306,00	396678,13
9303	332	613297,00	396675,12
9304	332	613293,93	396684,05
9305	332	613302,16	396687,54
9306	332	613276,80	396763,81
9307	332	613247,71	396748,44
9308	332	613162,46	396708,97
9309	332	613106,19	396687,22
9310	332	613068,17	396678,13
9311	332	612939,79	396655,90
9312	332	612954,18	396539,59
9313	332	613101,19	396595,70
9314	332	613172,49	396431,77
9315	332	613176,19	396406,62
9316	332	613174,93	396324,44
9317	332	613180,65	396172,92
9318	332	613070,93	396112,91
9319	332	613076,07	396100,79
9320	333	611805,05	394222,00
9321	333	611748,16	394203,01
9322	333	611743,50	394206,86
9323	333	611648,42	394175,23
9324	333	611537,65	394200,96
9325	333	611398,81	394185,76
9326	333	611371,58	394232,25
9327	333	611114,75	394087,25

9328	333	611114,62	393828,33
9329	333	611113,74	393814,16
9330	333	611111,41	393804,39
9331	333	611110,53	393517,78
9332	333	611267,92	393560,03
9333	333	611275,21	393545,35
9334	333	611290,34	393533,72
9335	333	611313,26	393512,44
9336	333	611331,77	393514,03
9337	333	611341,11	393479,98
9338	333	611341,74	393460,79
9339	333	611340,49	393459,72
9340	333	611353,83	393390,10
9341	333	611376,27	393371,57
9342	333	611581,02	393430,52
9343	333	611613,29	393309,45
9344	333	611625,41	393322,96
9345	333	611712,73	393350,37
9346	333	611752,80	393365,09
9347	333	611804,85	393380,38
9348	333	611811,78	393416,45
9349	333	611819,36	393536,31
9350	333	611827,75	393561,03
9351	333	611842,86	393583,42
9352	333	611836,27	393614,85
9353	333	611836,91	393634,45
9354	333	611839,46	393647,28
9355	333	611849,45	393671,39
9356	333	611889,50	393731,26
9357	333	611880,33	393781,15
9358	333	611817,03	393758,21
9359	333	611798,03	393922,67
9360	333	611777,38	394054,54
9361	333	612003,24	394133,09
9362	333	611940,13	394240,20
9363	333	611938,64	394238,60
9364	333	611926,27	394263,69
9365	333	611805,05	394222,00
9366	334	612083,39	395105,85
9367	334	611972,43	395022,69
9368	334	612065,62	394843,22
9369	334	612187,85	394934,88
9370	334	612159,19	394950,27
9371	334	612139,35	394963,20
9372	334	612113,71	394989,53
9373	334	612100,47	395014,08
9374	334	612093,90	395035,98
9375	334	612085,99	395078,32
9376	334	612083,39	395105,85
9377	335	613622,25	394862,90
9378	335	613618,57	394927,77
9379	335	613618,61	394984,83

9380	335	613478,26	394929,41
9381	335	613485,51	394904,53
9382	335	613432,11	394874,37
9383	335	613421,78	394872,43
9384	335	613385,99	394875,16
9385	335	613330,81	394947,05
9386	335	613304,52	394957,33
9387	335	613275,14	394983,39
9388	335	613258,22	395005,38
9389	335	612976,45	394809,30
9390	335	612977,61	394771,90
9391	335	613001,03	394758,54
9392	335	613010,86	394749,92
9393	335	613024,35	394734,47
9394	335	613036,70	394705,47
9395	335	613047,27	394687,94
9396	335	613052,28	394675,86
9397	335	613064,92	394620,32
9398	335	613077,34	394585,34
9399	335	613138,09	394460,74
9400	335	613343,85	394661,77
9401	335	613382,57	394702,03
9402	335	613418,07	394735,93
9403	335	613425,58	394745,14
9404	335	613443,74	394726,51
9405	335	613515,08	394624,96
9406	335	613622,54	394677,31
9407	335	613623,53	394725,31
9408	335	613620,11	394780,87
9409	335	613619,73	394826,63
9410	335	613622,25	394862,90
9411	336	613686,25	393594,58
9412	336	613625,77	393409,36
9413	336	613681,17	393396,29
9414	336	613720,56	393497,54
9415	336	613730,99	393533,72
9416	336	613753,92	393588,38
9417	336	613780,71	393645,91
9418	336	613686,25	393594,58
9419	337	613041,19	392781,99
9420	337	613239,69	392747,33
9421	337	613251,78	392778,87
9422	337	613250,62	392883,20
9423	337	613254,10	392912,62
9424	337	613275,90	392938,88
9425	337	613311,20	392987,52
9426	337	613318,00	392999,02
9427	337	613139,63	393109,60
9428	337	613036,25	392934,30
9429	337	613068,37	392925,47
9430	337	613032,13	392783,45
9431	337	613041,19	392781,99

9432	338	608347,34	394256,81
9433	338	607924,08	394333,89
9434	338	607827,07	394353,30
9435	338	607836,35	394414,08
9436	338	607708,18	394439,62
9437	338	607678,06	394272,65
9438	338	607643,45	394041,51
9439	338	607616,78	393940,08
9440	338	607611,42	393893,62
9441	338	607775,95	393828,68
9442	338	607938,77	393769,97
9443	338	607851,87	393304,02
9444	338	607902,80	393273,79
9445	338	607934,27	393262,49
9446	338	607978,43	393249,71
9447	338	608204,95	393204,08
9448	338	608274,05	393611,45
9449	338	608106,82	393707,32
9450	338	608094,16	393713,40
9451	338	608021,12	393740,53
9452	338	608078,11	394119,13
9453	338	608328,79	394078,23
9454	338	608347,34	394256,81
9455	339	609139,88	393495,51
9456	339	609139,14	393500,88
9457	339	609161,52	393506,39
9458	339	609157,72	393530,45
9459	339	609145,91	393698,11
9460	339	608951,54	393665,29
9461	339	608771,76	393632,45
9462	339	608639,80	393545,24
9463	339	608594,36	393501,48
9464	339	608579,47	393492,16
9465	339	608566,79	393489,23
9466	339	608481,96	393496,12
9467	339	608463,78	393390,62
9468	339	608467,33	393290,21
9469	339	608477,52	393277,89
9470	339	608438,67	393211,92
9471	339	608440,35	393175,52
9472	339	608468,67	393142,33
9473	339	608436,71	393082,02
9474	339	608448,77	393077,03
9475	339	608455,90	393068,25
9476	339	608510,47	393019,57
9477	339	608538,66	392988,66
9478	339	608600,98	393030,08
9479	339	609171,92	393256,89
9480	339	609139,88	393495,51

Tab.4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Kęsowo

Lp.	id	X92	Y92
9481	340	631823,47	410428,79
9482	340	631821,05	410432,75
9483	340	631810,92	410449,31
9484	340	631785,85	410503,78
9485	340	631796,32	410501,51
9486	340	631808,13	410500,49
9487	340	631870,87	410531,42
9488	340	631833,02	410579,55
9489	340	631789,85	410544,22
9490	340	631758,83	410520,86
9491	340	631745,75	410529,13
9492	340	631718,58	410571,13
9493	340	631673,61	410640,64
9494	340	631643,73	410623,73
9495	340	631608,01	410673,85
9496	340	631602,81	410681,14
9497	340	631594,66	410684,98
9498	340	631545,24	410643,14
9499	340	631517,52	410614,02
9500	340	631499,79	410592,72
9501	340	631375,35	410465,96
9502	340	631347,86	410435,78
9503	340	631359,19	410409,32
9504	340	631322,24	410339,97
9505	340	631300,81	410304,47
9506	340	631285,48	410206,65
9507	340	631286,53	410170,17
9508	340	631297,54	410151,30
9509	340	631335,96	410120,11
9510	340	631495,96	409967,21
9511	340	631501,06	409972,89
9512	340	631647,53	409848,29
9513	340	631675,55	409957,57
9514	340	631678,74	409992,80
9515	340	631676,06	410000,85
9516	340	631687,57	410015,44
9517	340	631751,81	409980,98
9518	340	631867,55	409903,94
9519	340	631940,68	410051,48
9520	340	631897,94	410070,26
9521	340	631794,05	410130,14
9522	340	631685,76	410197,33
9523	340	631590,57	410242,83
9524	340	631613,36	410251,28
9525	340	631630,55	410252,21
9526	340	631650,78	410271,81
9527	340	631656,97	410285,55
9528	340	631656,92	410305,44
9529	340	631666,52	410322,45
9530	340	631674,07	410321,06
9531	340	631681,90	410346,44

9532	340	631709,14	410363,94
9533	340	631730,27	410384,33
9534	340	631774,58	410403,39
9535	340	631798,62	410409,53
9536	340	631823,47	410428,79
9537	341	633484,78	417090,22
9538	341	633142,39	417170,10
9539	341	633138,20	417168,97
9540	341	633113,89	417173,14
9541	341	633106,10	417178,23
9542	341	633094,46	417311,94
9543	341	633088,72	417347,17
9544	341	632975,44	417250,10
9545	341	632921,88	417208,64
9546	341	632873,63	417175,22
9547	341	632841,43	417160,77
9548	341	632779,35	417141,35
9549	341	632773,98	417142,70
9550	341	632696,81	416861,06
9551	341	632763,01	416857,71
9552	341	632845,02	416842,50
9553	341	633002,24	416798,36
9554	341	633083,41	416769,21
9555	341	633195,45	416773,26
9556	341	633347,78	416759,14
9557	341	633402,79	416756,57
9558	341	633471,74	416769,59
9559	341	633483,26	416768,87
9560	341	633468,68	416746,04
9561	341	633487,56	416742,10
9562	341	633550,84	416724,21
9563	341	633574,19	416806,05
9564	341	633587,90	416847,10
9565	341	633606,63	416887,93
9566	341	633743,38	416916,25
9567	341	633700,35	416966,54
9568	341	633667,25	417014,32
9569	341	633641,91	417044,23
9570	341	633635,48	417048,81
9571	341	633484,78	417090,22
9572	342	634193,86	414581,13
9573	342	634164,37	414650,35
9574	342	634143,09	414677,52
9575	342	634109,15	414710,67
9576	342	634093,79	414728,86
9577	342	634090,85	414732,90
9578	342	634072,97	414774,56
9579	342	634069,22	414826,85
9580	342	634086,70	414880,91
9581	342	634092,76	414891,04
9582	342	633998,77	414855,14
9583	342	633840,74	414756,21

9584	342	633687,89	415004,43
9585	342	633659,09	414994,40
9586	342	633648,13	414992,23
9587	342	633607,67	414989,67
9588	342	633579,04	414992,34
9589	342	633550,65	414998,01
9590	342	633460,72	415019,06
9591	342	633428,74	415011,59
9592	342	633429,89	414961,74
9593	342	633358,53	414936,58
9594	342	633318,14	414895,88
9595	342	633218,15	414993,05
9596	342	633199,87	415008,52
9597	342	633169,70	415028,73
9598	342	633167,56	415018,03
9599	342	633161,66	415019,07
9600	342	633132,99	414997,49
9601	342	633099,38	414962,46
9602	342	633056,29	414903,04
9603	342	633016,10	414828,95
9604	342	633200,73	414712,09
9605	342	633201,99	414706,53
9606	342	633213,56	414702,75
9607	342	633219,22	414703,89
9608	342	633347,08	414622,44
9609	342	633390,21	414592,62
9610	342	633527,45	414506,06
9611	342	633597,17	414259,29
9612	342	633646,21	414274,06
9613	342	633663,85	414214,93
9614	342	633646,06	414210,05
9615	342	633666,66	414135,92
9616	342	633753,14	414163,70
9617	342	633791,10	414005,90
9618	342	633798,21	413994,93
9619	342	633889,93	413924,32
9620	342	633971,11	413989,28
9621	342	634035,63	414019,44
9622	342	634147,01	414043,55
9623	342	634128,19	414220,05
9624	342	634127,95	414255,24
9625	342	634149,37	414333,40
9626	342	634160,97	414346,40
9627	342	634192,45	414371,37
9628	342	634189,02	414372,91
9629	342	634203,14	414381,37
9630	342	634211,98	414390,45
9631	342	634220,44	414401,15
9632	342	634237,72	414436,42
9633	342	634238,09	414447,01
9634	342	634218,54	414521,55
9635	342	634193,86	414581,13

9636	343	631954,38	414429,56
9637	343	631951,08	414485,62
9638	343	631975,10	414607,28
9639	343	631936,00	414676,98
9640	343	631660,04	414515,74
9641	343	631629,86	414569,53
9642	343	631492,71	414487,65
9643	343	631545,73	414393,29
9644	343	631483,46	414340,70
9645	343	631482,06	414341,51
9646	343	631314,92	414314,05
9647	343	631061,74	414275,81
9648	343	631161,09	414098,88
9649	343	631186,63	414097,16
9650	343	631210,78	414090,99
9651	343	631222,86	414085,99
9652	343	631249,73	414068,31
9653	343	631258,98	414059,06
9654	343	631270,39	414043,12
9655	343	631280,38	414019,01
9656	343	631284,58	413986,31
9657	343	631302,52	413970,97
9658	343	631314,96	413955,81
9659	343	631327,38	413932,97
9660	343	631333,07	413914,21
9661	343	631334,99	413883,98
9662	343	631333,07	413864,47
9663	343	631327,38	413845,71
9664	343	631315,25	413824,40
9665	343	631382,55	413704,55
9666	343	631422,65	413710,66
9667	343	631596,56	413764,15
9668	343	631638,73	413779,21
9669	343	631662,49	413784,65
9670	343	631676,29	413795,13
9671	343	631689,09	413818,29
9672	343	631699,83	413869,58
9673	343	631709,88	413894,01
9674	343	631749,94	413957,51
9675	343	631763,26	414008,02
9676	343	631763,17	414028,94
9677	343	631742,51	414095,14
9678	343	631739,32	414114,48
9679	343	631739,32	414127,56
9680	343	631742,51	414146,90
9681	343	631756,13	414186,38
9682	343	631768,72	414213,50
9683	343	631779,07	414230,15
9684	343	631842,10	414310,33
9685	343	631861,73	414327,54
9686	343	631882,87	414338,29
9687	343	631945,02	414359,79

9688	343	631971,07	414361,50
9689	343	632007,26	414355,08
9690	343	632011,97	414360,19
9691	343	631955,03	414421,64
9692	343	631954,38	414429,56
9693	344	632216,85	415890,22
9694	344	632085,75	415780,39
9695	344	632134,86	415724,88
9696	344	632114,74	415704,69
9697	344	632160,06	415660,41
9698	344	632239,07	415703,30
9699	344	632257,94	415687,32
9700	344	632322,87	415739,31
9701	344	632216,85	415890,22
9702	345	630887,84	417283,64
9703	345	630731,82	416853,75
9704	345	630803,77	416307,96
9705	345	630840,02	416315,63
9706	345	630896,69	416333,71
9707	345	630940,44	416333,78
9708	345	631081,37	416270,53
9709	345	631112,29	416295,09
9710	345	631136,33	416301,49
9711	345	631201,86	416287,53
9712	345	631297,38	416272,73
9713	345	631335,66	416264,22
9714	345	631361,57	416447,89
9715	345	631380,71	416610,88
9716	345	631412,05	416850,27
9717	345	631428,35	417029,93
9718	345	631427,23	417099,39
9719	345	631410,52	417103,72
9720	345	631310,13	417084,42
9721	345	631271,39	417079,38
9722	345	631232,42	417077,26
9723	345	631215,30	417083,85
9724	345	630887,84	417283,64
9725	345	631165,10	416744,87
9726	345	631171,87	416734,22
9727	345	631175,75	416722,30
9728	345	631176,53	416692,60
9729	345	631174,19	416680,29
9730	345	631150,71	416617,56
9731	345	631143,99	416606,98
9732	345	631110,59	416573,30
9733	345	631100,45	416565,93
9734	345	631072,28	416551,35
9735	345	631060,14	416548,23
9736	345	631049,72	416548,01
9737	345	631025,56	416550,73
9738	345	631013,70	416555,47
9739	345	630987,44	416570,62

9740	345	630958,75	416597,79
9741	345	630935,60	416602,33
9742	345	630918,65	416610,31
9743	345	630893,64	416633,44
9744	345	630884,61	416649,86
9745	345	630876,44	416683,72
9746	345	630875,66	416696,32
9747	345	630868,40	416707,52
9748	345	630864,53	416719,44
9749	345	630863,74	416731,95
9750	345	630868,40	416750,10
9751	345	630890,99	416789,78
9752	345	630923,94	416818,21
9753	345	630942,20	416826,43
9754	345	630946,45	416841,38
9755	345	630962,62	416867,90
9756	345	630970,70	416877,71
9757	345	630986,13	416891,25
9758	345	630993,64	416905,59
9759	345	631005,85	416953,42
9760	345	631001,33	417007,12
9761	345	631005,99	417025,27
9762	345	631019,59	417050,61
9763	345	631027,58	417060,27
9764	345	631037,72	417067,64
9765	345	631066,57	417078,86
9766	345	631079,01	417080,43
9767	345	631089,85	417079,24
9768	345	631115,26	417073,57
9769	345	631132,21	417065,59
9770	345	631145,04	417051,93
9771	345	631162,28	417018,10
9772	345	631168,60	416976,69
9773	345	631169,13	416937,69
9774	345	631160,96	416897,24
9775	345	631133,89	416844,16
9776	345	631133,35	416830,11
9777	345	631136,17	416823,05
9778	345	631158,27	416799,26
9779	345	631163,60	416787,92
9780	345	631165,95	416775,61
9781	345	631165,10	416744,87
9782	346	628498,57	412293,09
9783	346	628241,80	412187,26
9784	346	628309,24	412011,27
9785	346	628334,82	411949,35
9786	346	628209,70	411932,49
9787	346	628181,50	411886,07
9788	346	628138,93	411832,55
9789	346	628130,23	411827,17
9790	346	628125,00	411757,27
9791	346	628110,37	411686,65

9792	346	628102,48	411669,48
9793	346	628137,07	411669,25
9794	346	628157,78	411666,95
9795	346	628192,60	411658,50
9796	346	628235,26	411643,24
9797	346	628265,60	411626,94
9798	346	628285,24	411610,76
9799	346	628300,81	411592,14
9800	346	628330,20	411625,04
9801	346	628364,99	411656,04
9802	346	628415,56	411691,75
9803	346	628523,09	411758,85
9804	346	628437,51	411850,24
9805	346	628438,67	411869,17
9806	346	628534,84	411924,02
9807	346	628576,93	411952,35
9808	346	628647,47	411991,90
9809	346	628781,69	412072,25
9810	346	628761,89	412095,95
9811	346	628760,12	412095,03
9812	346	628625,60	412349,15
9813	346	628615,66	412341,53
9814	346	628498,57	412293,09
9815	347	631608,01	410673,85
9816	347	631643,73	410623,73
9817	347	631673,61	410640,64
9818	347	631718,58	410571,13
9819	347	631745,75	410529,13
9820	347	631758,83	410520,86
9821	347	631789,85	410544,22
9822	347	631833,02	410579,55
9823	347	631870,87	410531,42
9824	347	631808,13	410500,49
9825	347	631796,32	410501,51
9826	347	631785,85	410503,78
9827	347	631810,92	410449,31
9828	347	631821,05	410432,75
9829	347	631823,47	410428,79
9830	347	631872,47	410358,01
9831	347	631879,04	410361,16
9832	347	631913,76	410387,36
9833	347	631982,85	410444,84
9834	347	632290,39	410597,10
9835	347	632487,53	410667,10
9836	347	632521,02	410677,58
9837	347	632590,11	410702,56
9838	347	632614,13	410712,90
9839	347	632756,62	410797,19
9840	347	632817,44	410839,64
9841	347	632896,34	410887,09
9842	347	632940,95	410910,97
9843	347	632979,85	410929,00

9844	347	633051,43	410966,68
9845	347	633096,03	410988,29
9846	347	633307,30	411101,43
9847	347	633213,78	411278,09
9848	347	633141,05	411476,80
9849	347	633030,30	411417,48
9850	347	632845,41	411324,93
9851	347	632771,80	411287,08
9852	347	632742,98	411269,37
9853	347	632601,17	411191,50
9854	347	632552,64	411161,03
9855	347	632491,60	411125,72
9856	347	632447,32	411096,24
9857	347	632422,72	411082,06
9858	347	632137,99	410981,38
9859	347	632104,79	410967,19
9860	347	631773,73	410800,97
9861	347	631785,23	410783,56
9862	347	631740,24	410748,35
9863	347	631706,16	410727,52
9864	347	631695,47	410723,48
9865	347	631667,69	410718,68
9866	347	631621,84	410685,99
9867	347	631608,01	410673,85
9868	348	637432,73	418154,43
9869	348	637424,54	418164,18
9870	348	637433,48	418178,47
9871	348	637369,28	418245,25
9872	348	637259,97	418399,43
9873	348	637248,12	418390,84
9874	348	637247,65	418219,43
9875	348	637163,50	418064,88
9876	348	637081,08	417902,95
9877	348	637020,98	417789,90
9878	348	636992,21	417743,47
9879	348	636951,05	417677,75
9880	348	636977,90	417562,28
9881	348	637016,65	417411,61
9882	348	637029,75	417222,19
9883	348	637160,82	417276,61
9884	348	637231,07	417309,79
9885	348	637283,69	417327,73
9886	348	637512,07	417420,80
9887	348	637612,46	417461,90
9888	348	637691,71	417497,63
9889	348	637726,59	417522,71
9890	348	637798,70	417583,61
9891	348	637914,26	417684,95
9892	348	637933,02	417688,71
9893	348	637811,84	417803,11
9894	348	637809,40	417795,87
9895	348	637795,44	417799,46

9896	348	637732,77	417858,64
9897	348	637693,23	417886,36
9898	348	637683,26	417895,83
9899	348	637661,83	417910,61
9900	348	637659,00	417944,80
9901	348	637436,77	418157,60
9902	348	637432,73	418154,43

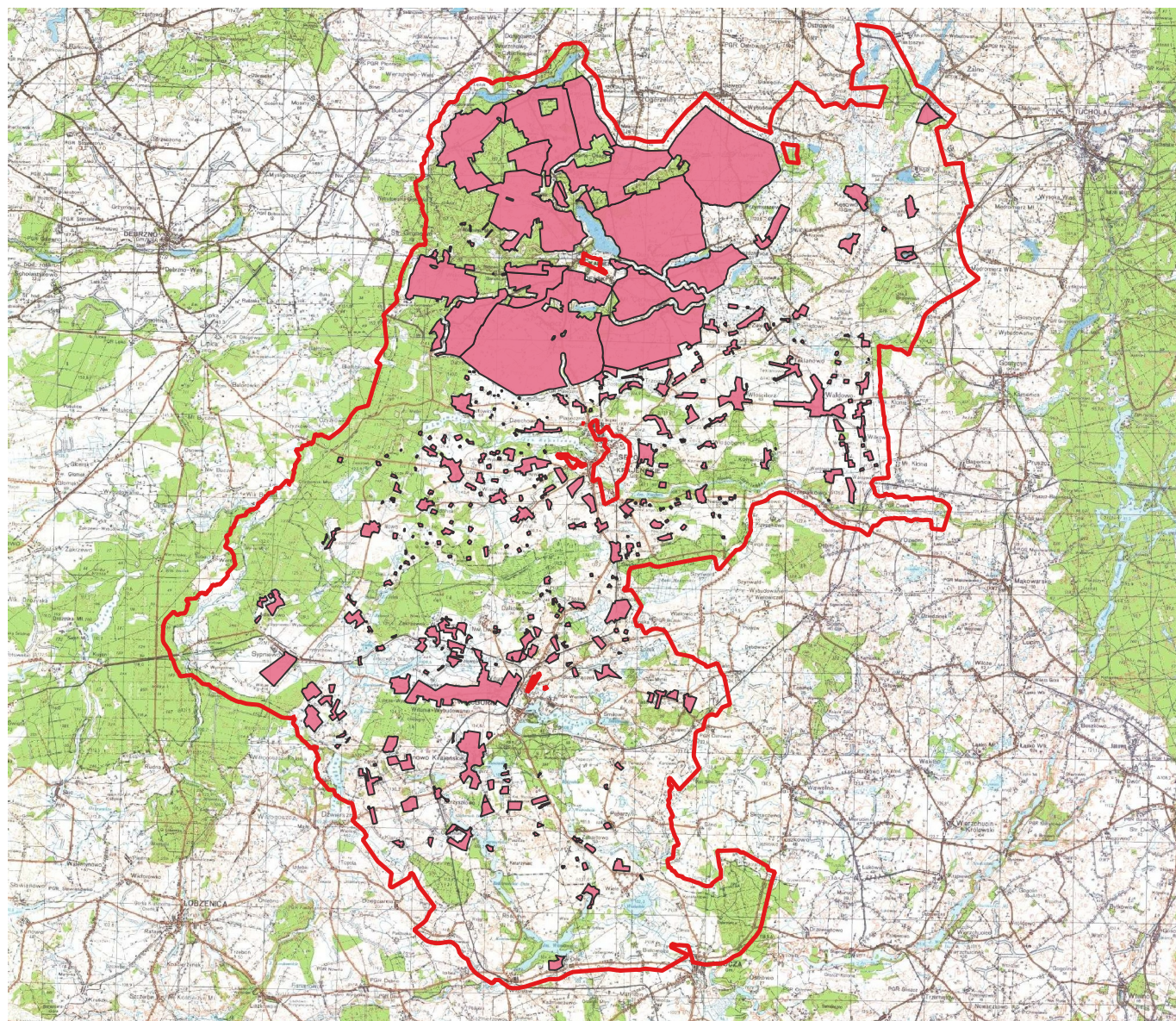
Tab.5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Mrocza

Lp.	id	X92	Y92
9903	349	599152,78	401271,76
9904	349	599096,70	401222,84
9905	349	599049,29	401188,12
9906	349	599005,74	401162,15
9907	349	598986,38	401153,71
9908	349	598952,49	401143,97
9909	349	598916,99	401139,69
9910	349	598876,86	401139,64
9911	349	598827,90	401145,76
9912	349	598804,62	401153,31
9913	349	598782,20	401164,79
9914	349	598727,50	401201,33
9915	349	598713,22	401172,47
9916	349	598691,15	401138,18
9917	349	598605,52	400993,52
9918	349	598554,64	400893,36
9919	349	598549,00	400814,03
9920	349	598553,39	400557,35
9921	349	598977,14	400541,50
9922	349	598967,82	400696,32
9923	349	598954,91	400798,28
9924	349	599022,35	401004,28
9925	349	599028,01	401003,67
9926	349	599099,07	400921,25
9927	349	599150,59	400900,14
9928	349	599215,19	400860,15
9929	349	599218,81	400858,54
9930	349	599225,48	400859,08
9931	349	599214,23	400877,55
9932	349	599202,22	400908,92
9933	349	599188,40	400981,07
9934	349	599162,43	401083,81
9935	349	599156,35	401119,82
9936	349	599152,03	401175,34
9937	349	599156,21	401212,37
9938	349	599160,60	401229,51
9939	349	599172,93	401260,80
9940	349	599152,78	401271,76
9941	350	602648,15	404822,60
9942	350	602677,25	404730,81
9943	350	602892,39	404683,40



9944	350	602854,35	404706,55
9945	350	602805,48	404741,29
9946	350	602688,10	404834,26
9947	350	602679,37	404833,44
9948	350	602648,15	404822,60
9949	351	602012,01	402041,98
9950	351	602463,20	402342,64
9951	351	602445,65	402357,10
9952	351	602430,73	402372,71
9953	351	602420,38	402389,36
9954	351	602417,68	402395,32
9955	351	602415,89	402399,95
9956	351	602410,06	402416,28
9957	351	602397,18	402420,97
9958	351	602393,08	402422,56
9959	351	602387,12	402425,26
9960	351	602381,35	402428,35
9961	351	602375,79	402431,80
9962	351	602370,47	402435,61
9963	351	602352,01	402454,07
9964	351	602348,20	402459,39
9965	351	602344,75	402464,95
9966	351	602341,66	402470,72
9967	351	602338,96	402476,68
9968	351	602336,66	402482,80
9969	351	602334,76	402489,07
9970	351	602329,96	402508,67
9971	351	602328,04	402528,18
9972	351	602328,26	402534,72
9973	351	602328,90	402541,23
9974	351	602329,27	402543,77
9975	351	602331,25	402556,34
9976	351	602331,95	402560,25
9977	351	602333,43	402566,63
9978	351	602335,33	402572,89
9979	351	602337,64	402579,01
9980	351	602340,34	402584,97
9981	351	602341,65	402587,53
9982	351	602345,29	402594,41
9983	351	602321,01	402646,46
9984	351	602254,53	402661,67
9985	351	602217,14	402750,84
9986	351	602190,62	402830,33
9987	351	601997,21	402826,79
9988	351	602015,13	402742,61
9989	351	602015,15	402727,96
9990	351	602003,22	402727,98
9991	351	601923,11	402682,86
9992	351	601850,08	402630,44
9993	351	601773,25	402593,26
9994	351	601526,03	402555,17
9995	351	601519,98	402478,73

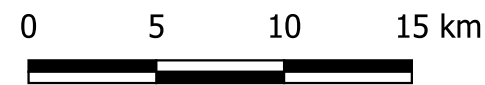
9996	351	601347,24	402476,34
9997	351	601347,06	402304,81
9998	351	601388,89	402297,52
9999	351	601429,85	402318,83
10000	351	601479,10	402368,75
10001	351	601501,23	402397,02
10002	351	601516,38	402409,46
10003	351	601571,53	402436,30
10004	351	601616,01	402445,55
10005	351	601632,00	402456,58
10006	351	601649,86	402464,67
10007	351	601696,53	402479,66
10008	351	601748,00	402489,69
10009	351	601807,93	402514,34
10010	351	601850,00	402524,16
10011	351	601879,92	402525,91
10012	351	601892,97	402525,05
10013	351	601948,35	402510,82
10014	351	601960,08	402505,04
10015	351	601976,01	402493,62
10016	351	601985,26	402484,37
10017	351	601996,68	402468,43
10018	351	602013,69	402436,97
10019	351	602020,60	402418,62
10020	351	602023,79	402399,28
10021	351	602024,88	402374,10
10022	351	602038,97	402366,30
10023	351	602049,35	402358,34
10024	351	602062,75	402344,03
10025	351	602070,02	402333,16
10026	351	602080,01	402309,04
10027	351	602090,31	402261,75
10028	351	602090,95	402242,16
10029	351	602087,75	402222,82
10030	351	602080,85	402204,47
10031	351	602070,50	402187,82
10032	351	602057,10	402173,52
10033	351	602041,16	402162,10
10034	351	602023,31	402154,01
10035	351	601999,17	402146,58
10036	351	602047,83	402106,85
10037	351	602028,66	402065,44
10038	351	602012,01	402041,98
10039	352	601691,25	402002,95
10040	352	601845,24	401781,19
10041	352	601868,83	401813,97
10042	352	601888,54	401847,49
10043	352	601913,64	401900,63
10044	352	601922,54	401924,82
10045	352	601973,00	402000,81
10046	352	601897,92	402061,53
10047	352	601917,42	402085,59

10048	352	601900,49	402075,03
10049	352	601868,21	402062,14
10050	352	601811,92	402048,96
10051	352	601757,31	402023,49
10052	352	601691,25	402002,95
10053	353	603569,85	403840,32
10054	353	603580,79	403842,54
10055	353	603528,64	403855,02
10056	353	603504,79	403860,73
10057	353	603432,21	403878,14
10058	353	603278,22	403900,08
10059	353	603242,09	403905,23
10060	353	603234,85	403906,27
10061	353	603276,31	403935,29
10062	353	603269,36	404027,76
10063	353	603260,03	404131,54
10064	353	603251,05	404222,60
10065	353	603198,91	404218,86
10066	353	603027,93	404206,45
10067	353	603029,72	404173,98
10068	353	603036,63	404097,73
10069	353	603039,41	404056,40
10070	353	603042,02	404021,20
10071	353	603047,82	403947,46
10072	353	603049,07	403932,87
10073	353	603049,34	403926,47
10074	353	603054,09	403873,06
10075	353	603056,94	403844,33
10076	353	603059,55	403815,78
10077	353	603061,58	403798,54
10078	353	603065,63	403721,23
10079	353	603068,68	403686,42
10080	353	603071,59	403651,25
10081	353	603076,14	403605,39
10082	353	603078,92	403576,25
10083	353	603081,22	403501,27
10084	353	603088,18	403458,39
10085	353	603172,36	403475,14
10086	353	603285,69	403502,69
10087	353	603340,15	403518,97
10088	353	603430,93	403545,47
10089	353	603453,54	403547,84
10090	353	603492,81	403562,89
10091	353	603502,12	403573,17
10092	353	603513,23	403638,97
10093	353	603610,98	403631,76
10094	353	603591,33	403732,44
10095	353	603576,35	403809,10
10096	353	603571,57	403833,59
10097	353	603569,85	403840,32






Mapa terenów, na których nie obowiązuje  
zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku  
WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku  
Krajeńskiego

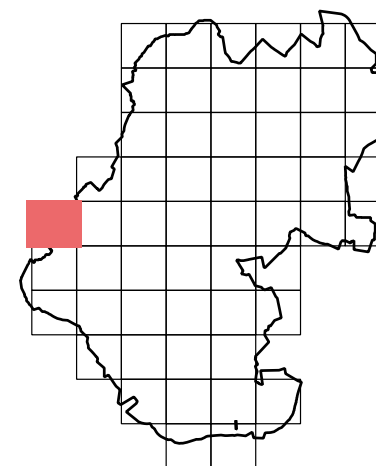
-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstw od zakazów  
wraz z numerami





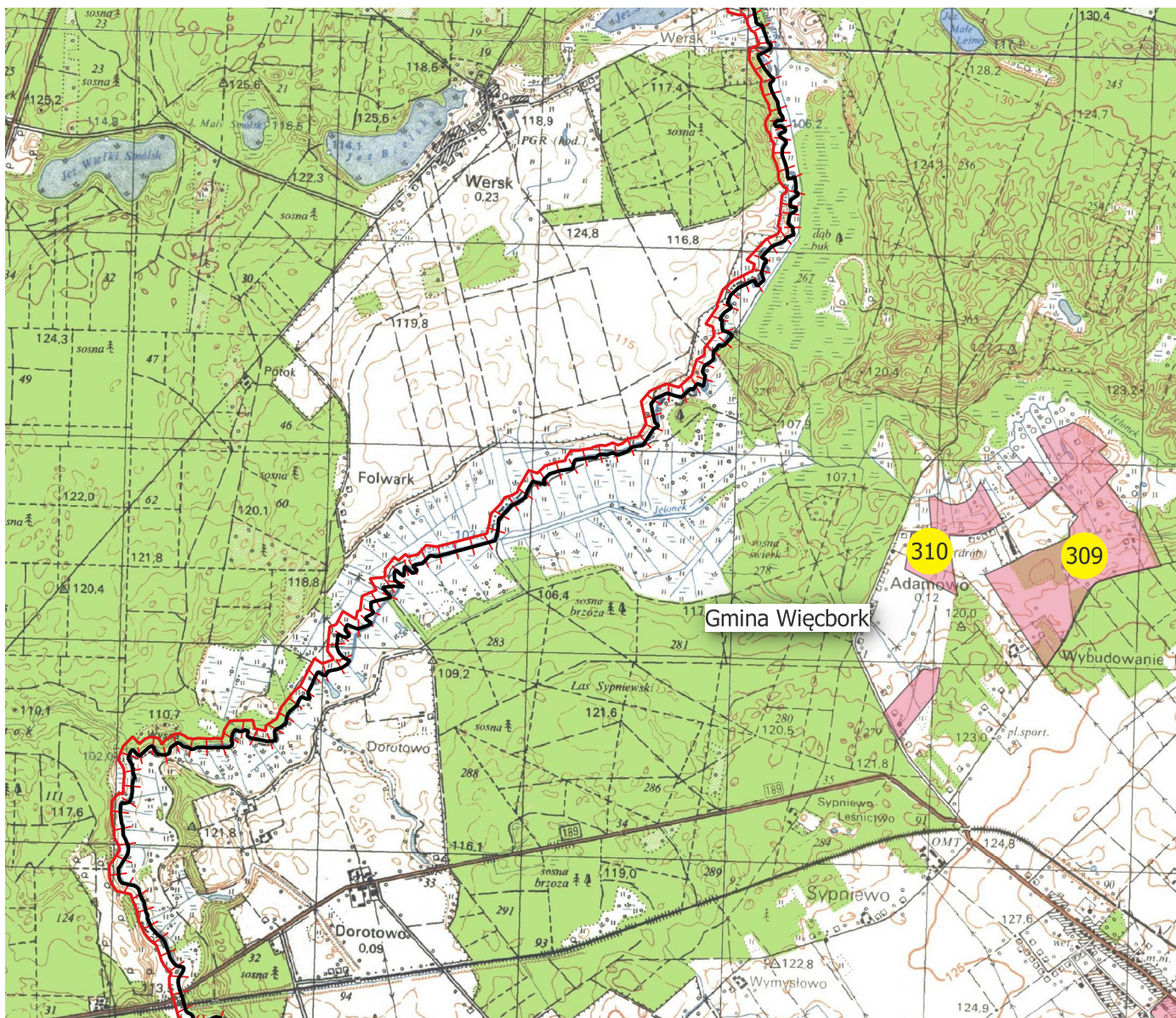
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






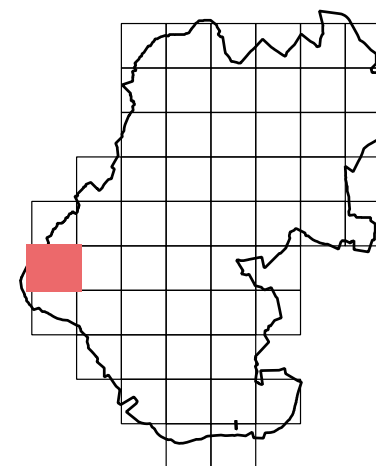
0 250 500 750 m





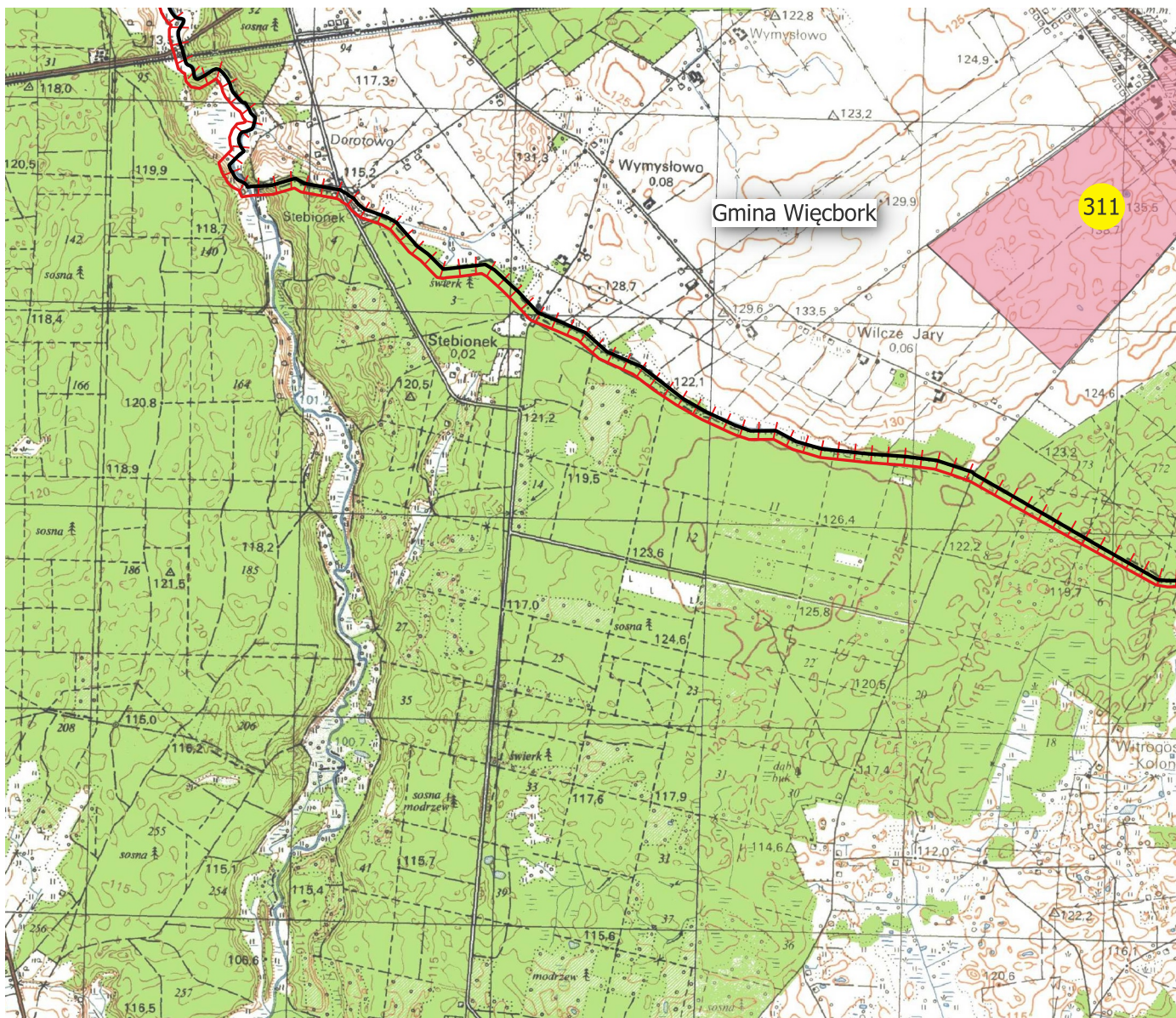
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






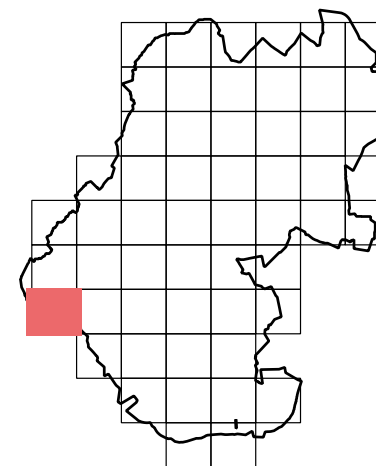
0 250 500 750 m





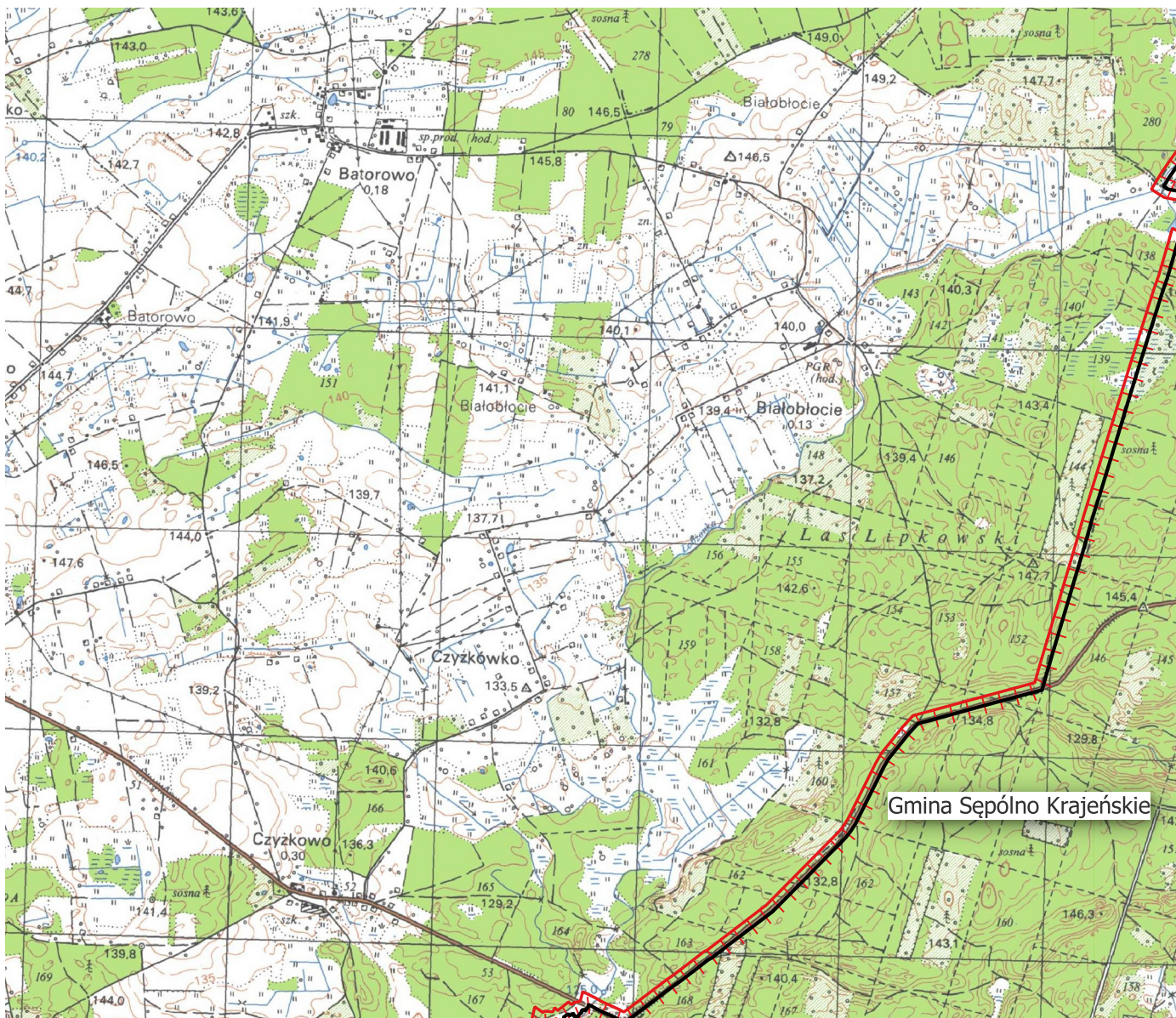
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






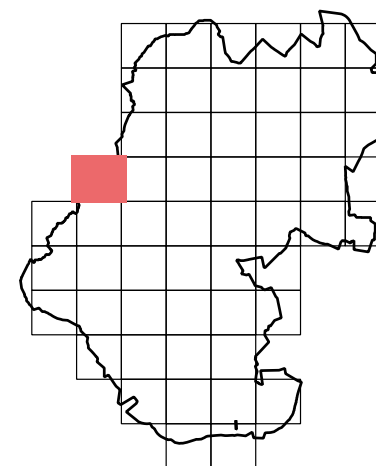
0 250 500 750 m





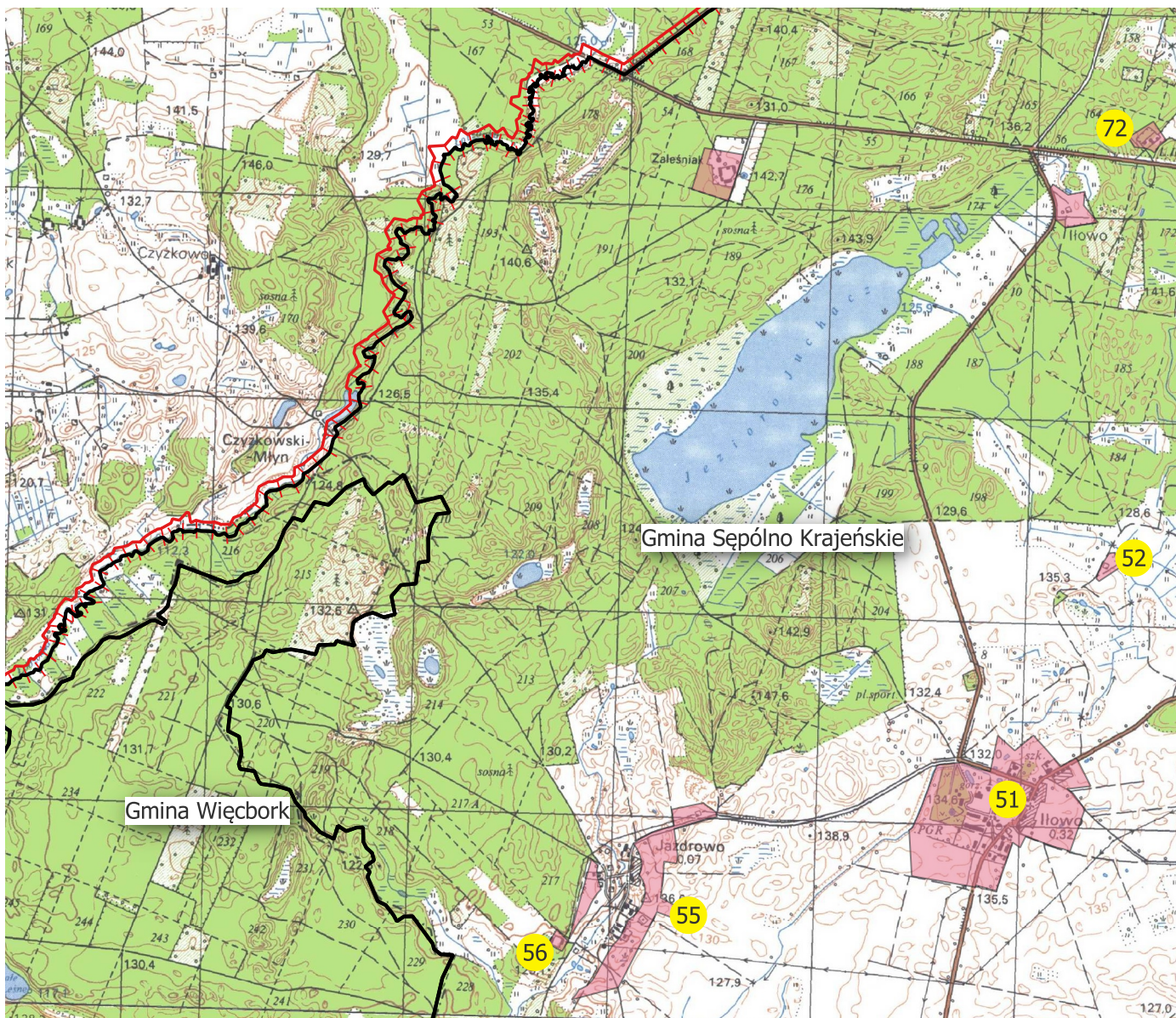
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






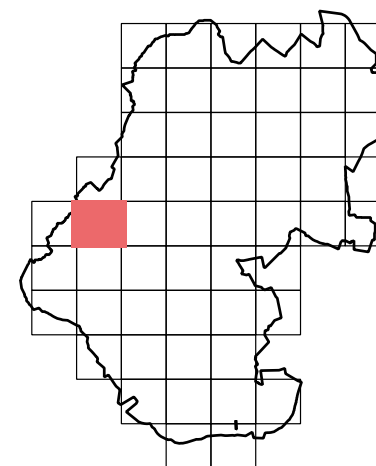
0 250 500 750 m





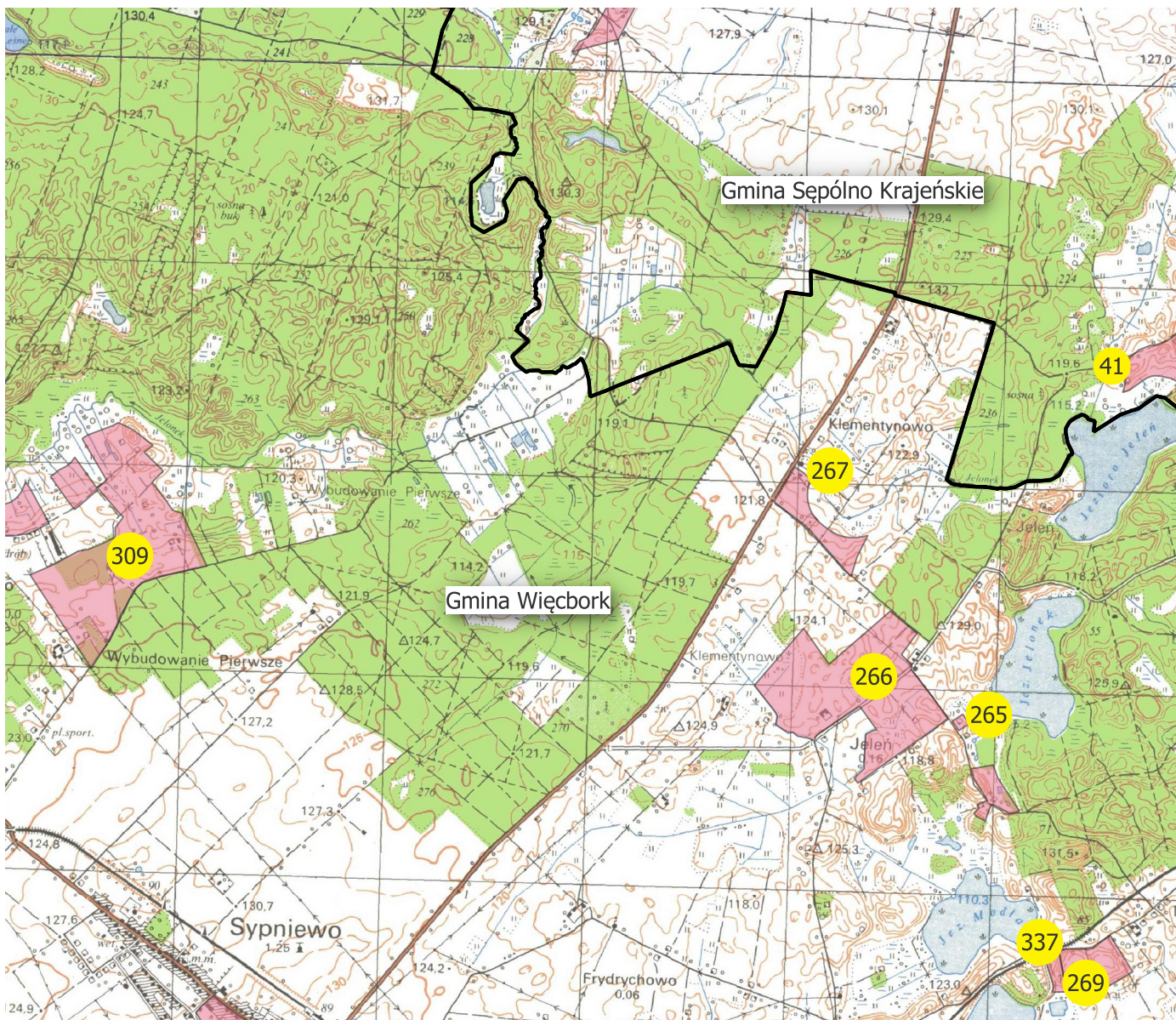
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






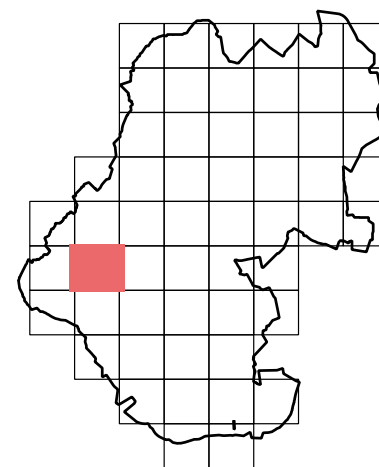
0 250 500 750 m





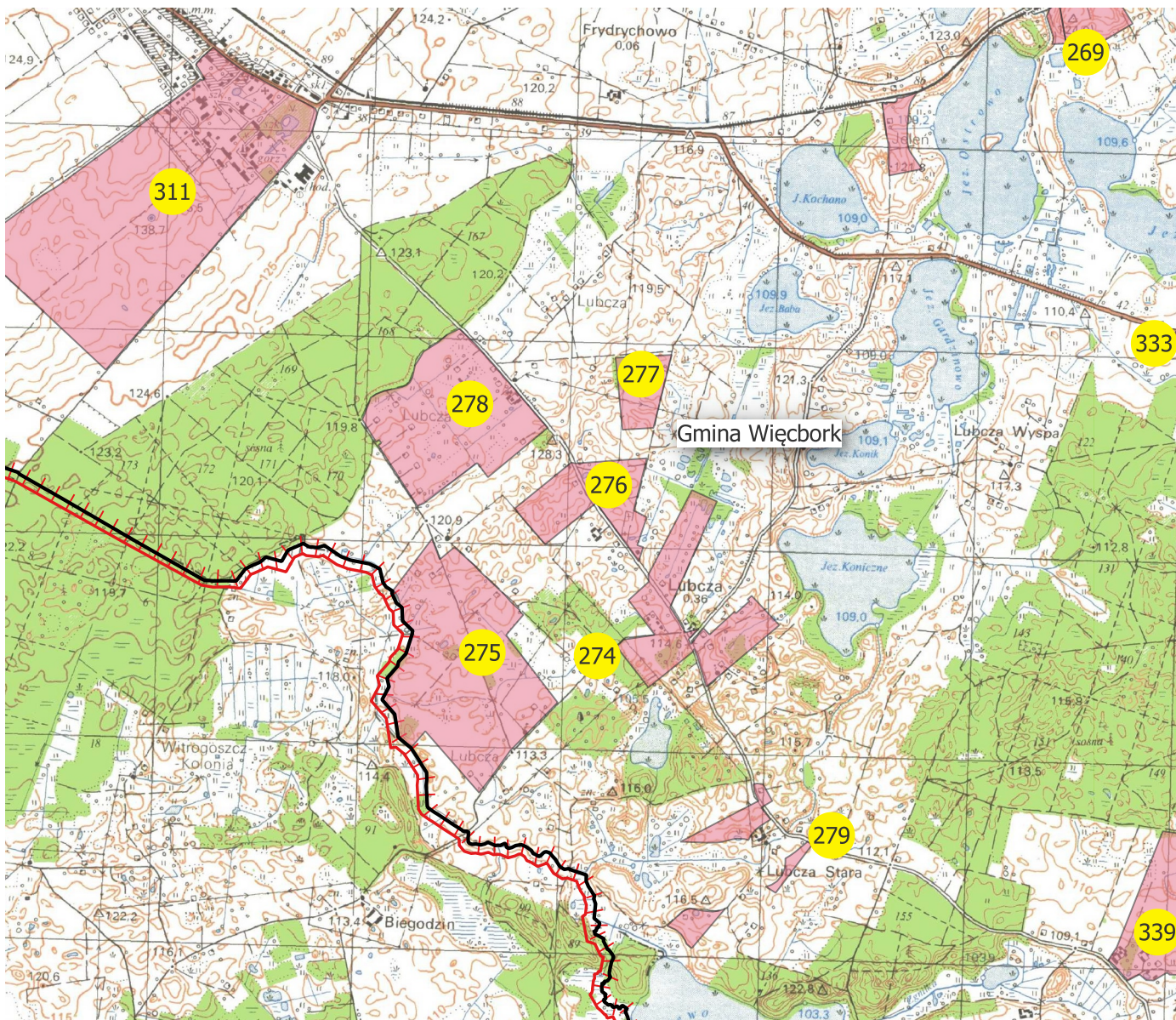
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






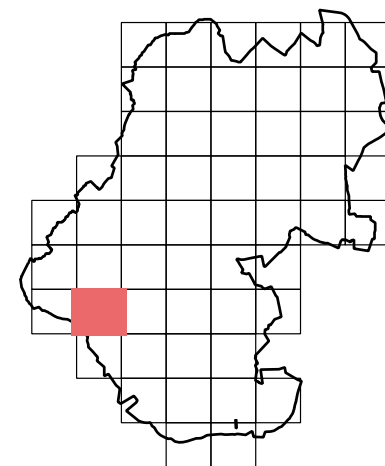
0 250 500 750 m





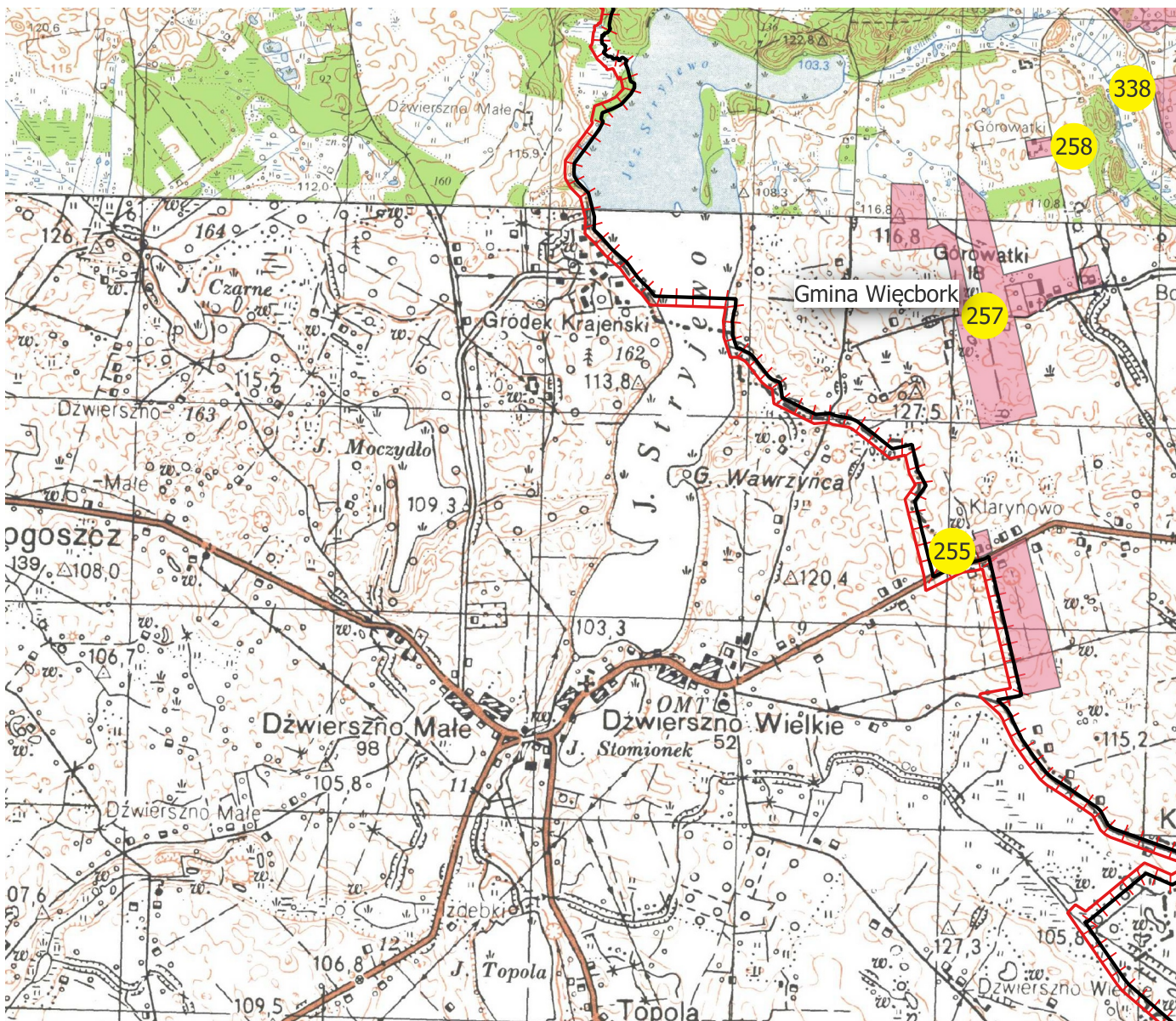
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajńskiego Parku Krajoznawczego

-  granica obszaru parku krajoznawczego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






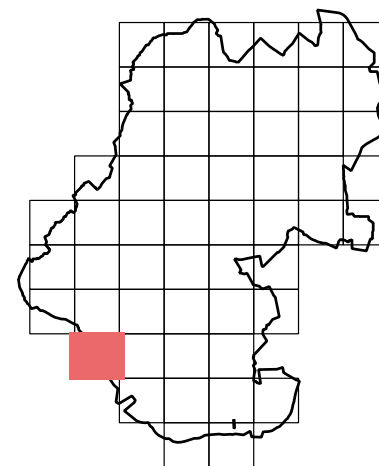
0 250 500 750 m





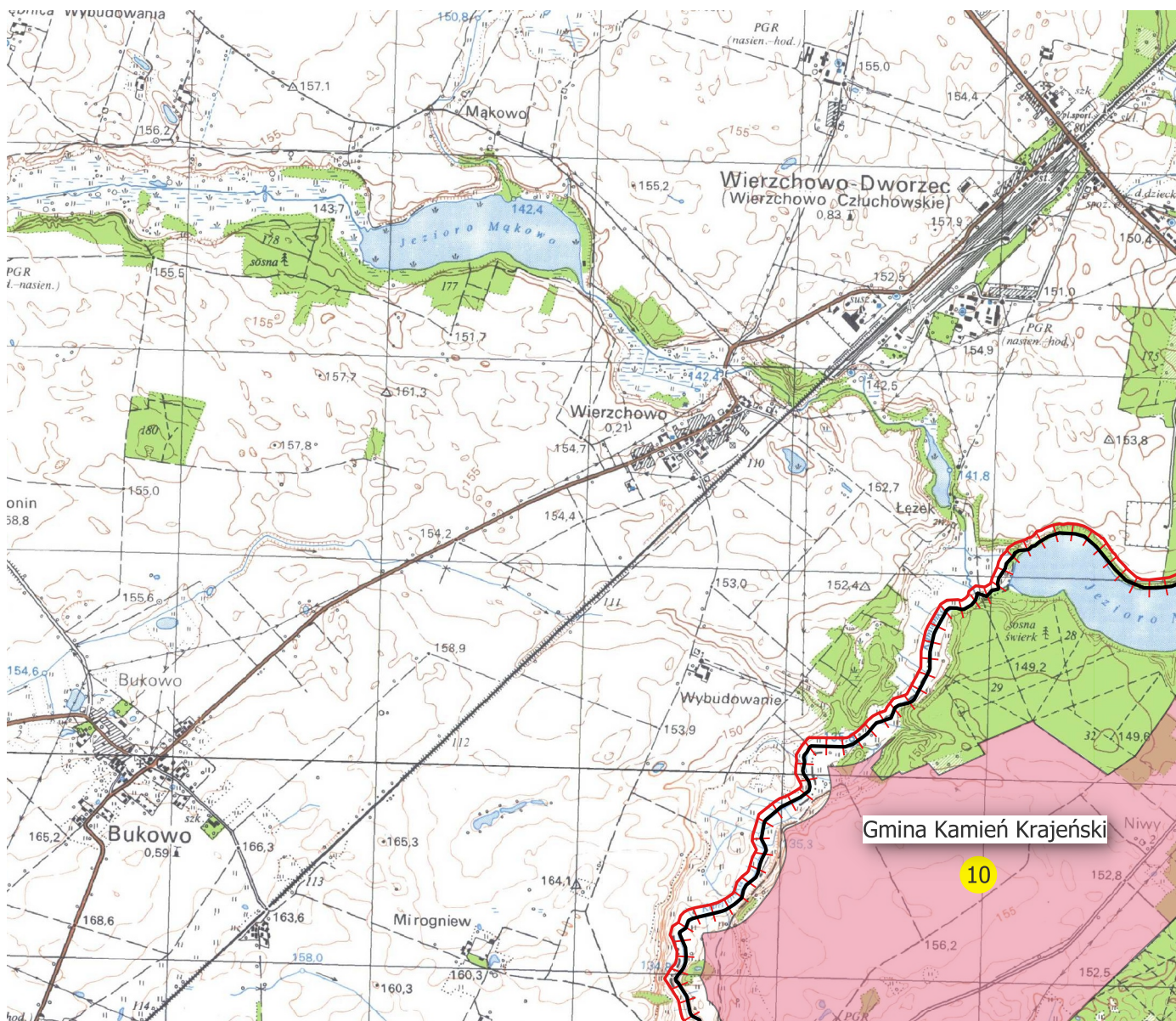
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






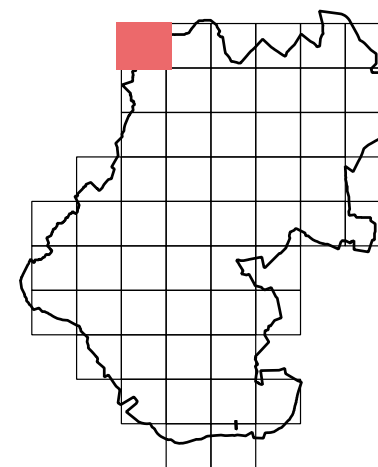
0 250 500 750 m





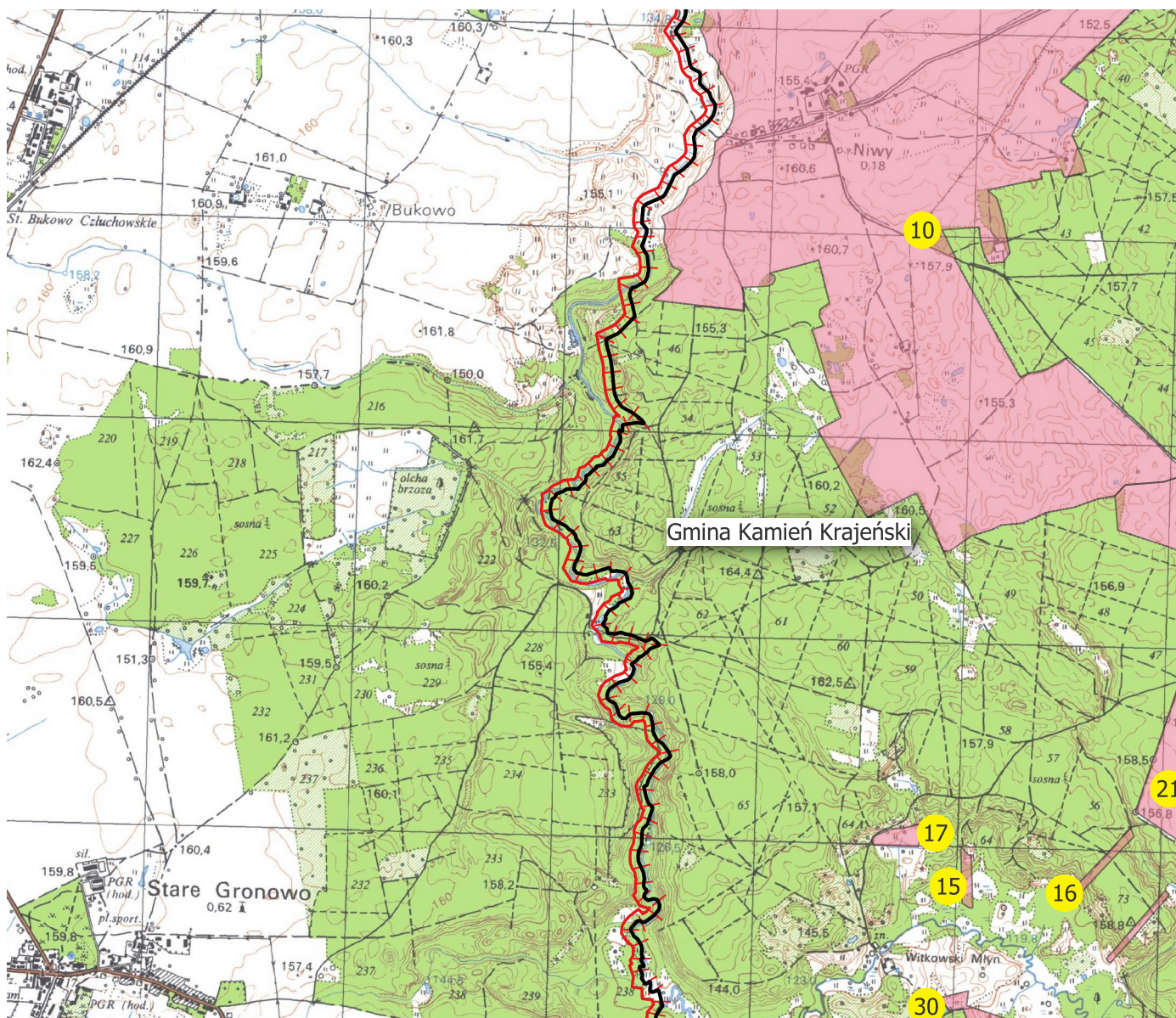
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






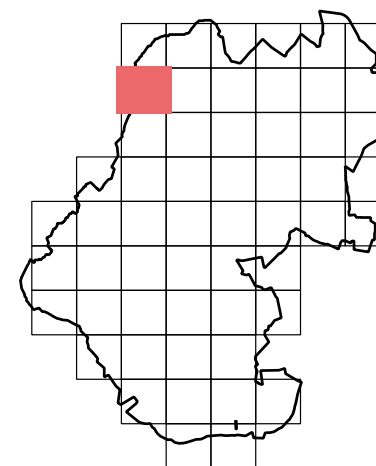
0 250 500 750 m





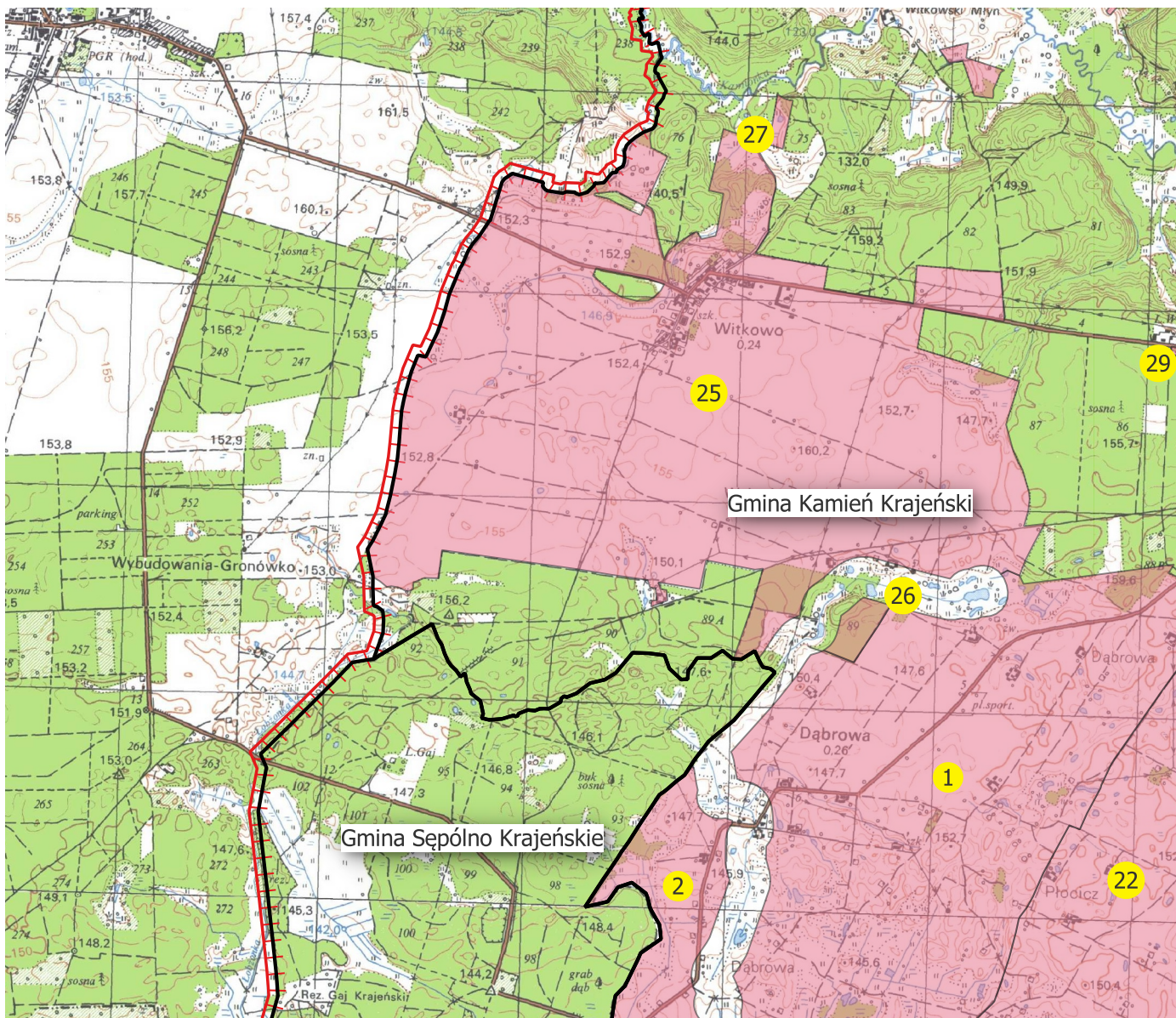
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






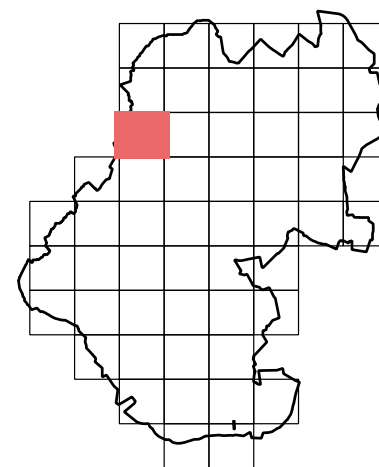
0 250 500 750 m





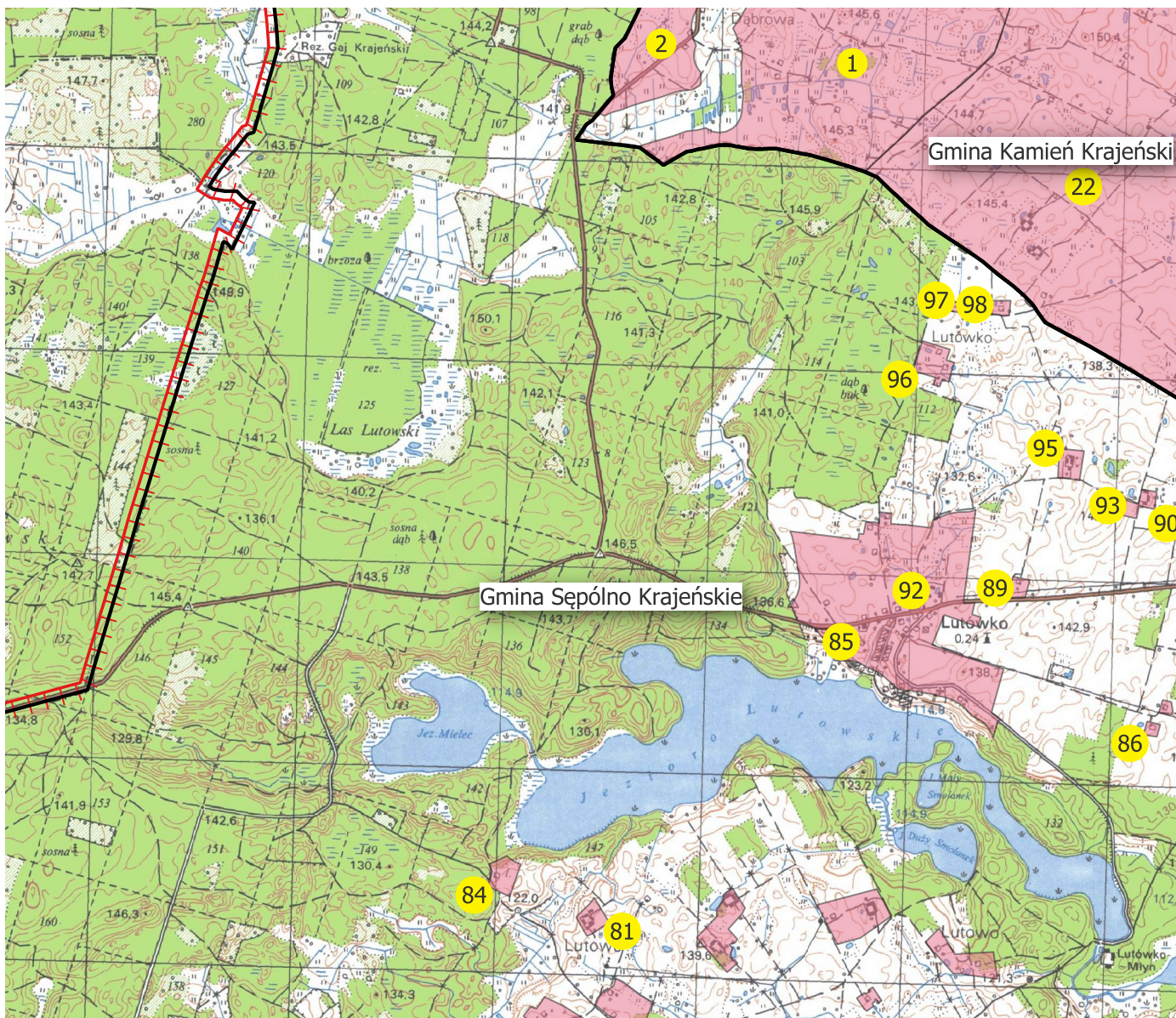
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






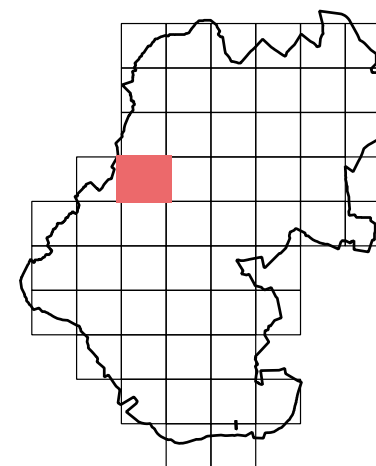
0 250 500 750 m





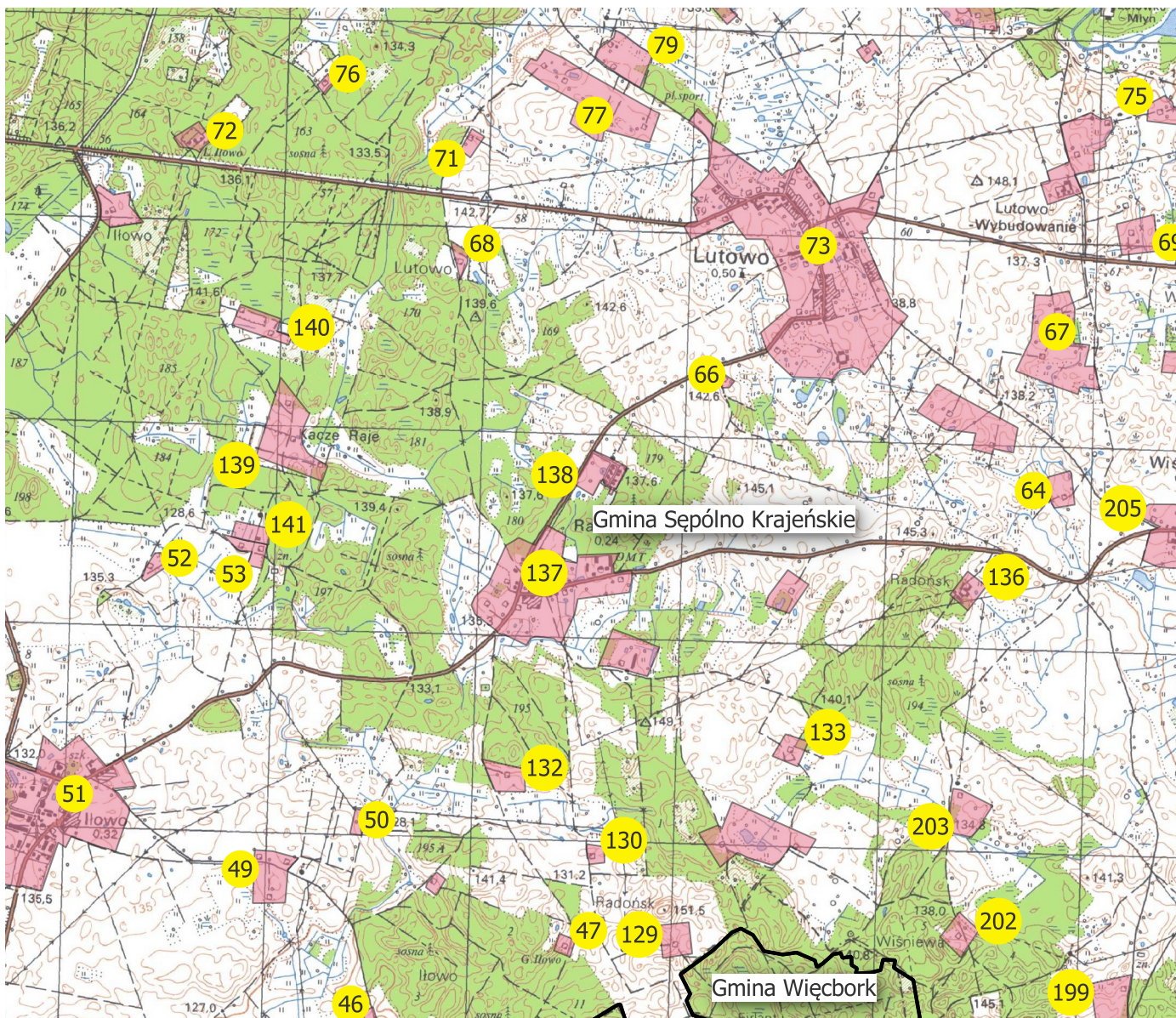
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






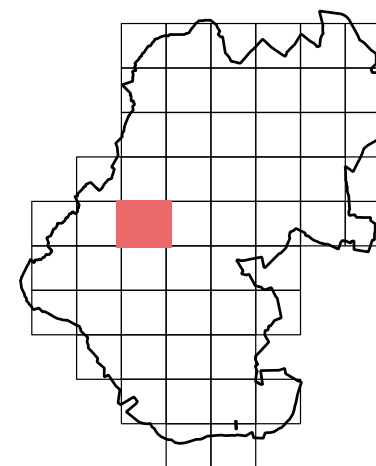
0 250 500 750 m





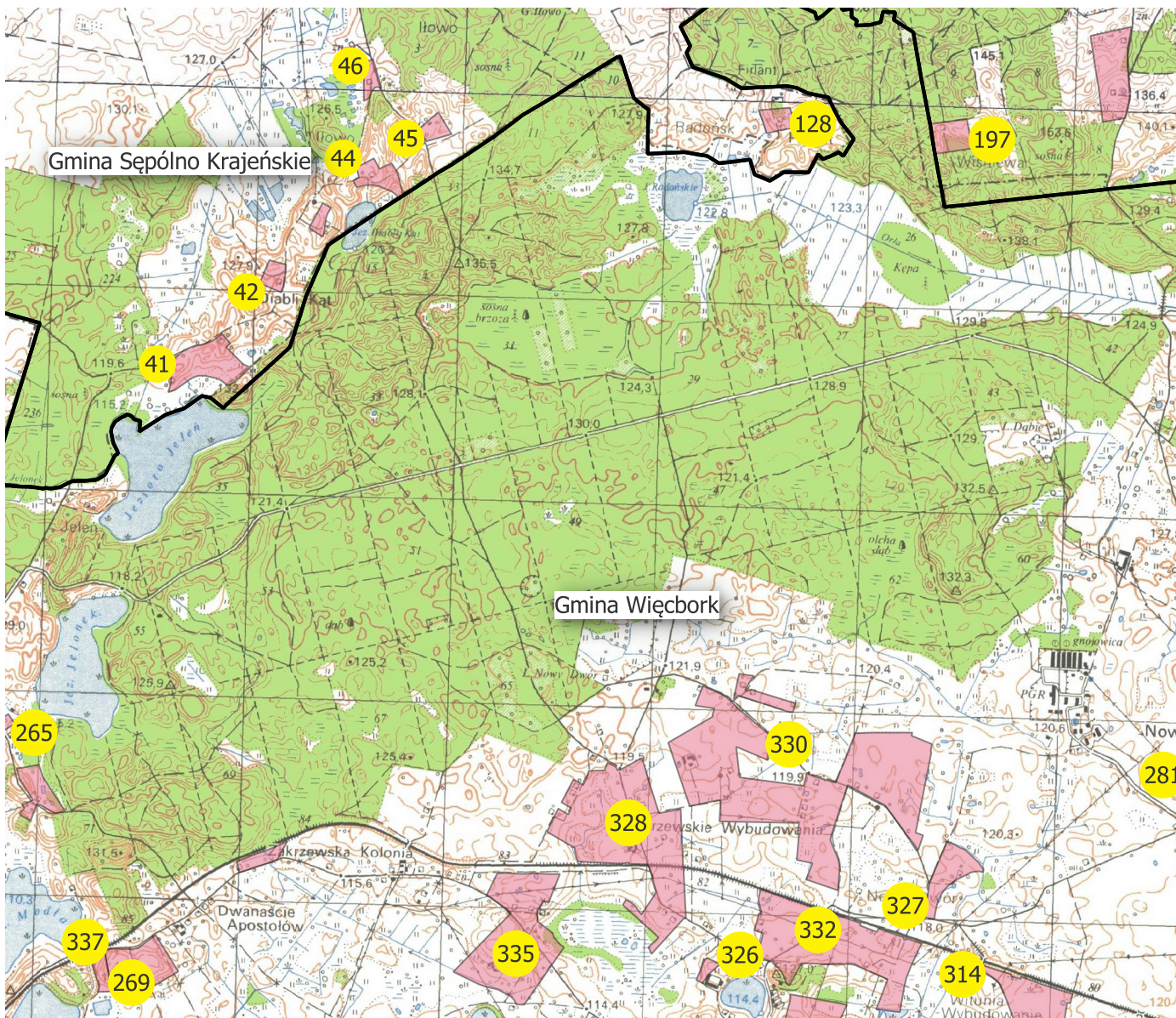
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






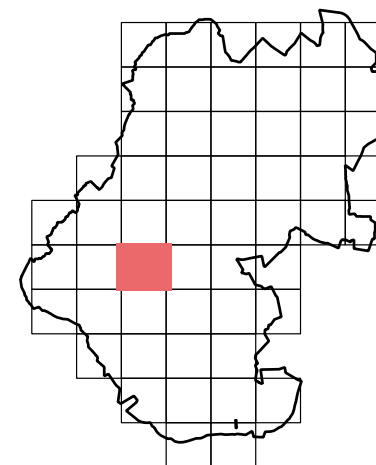
0 250 500 750 m





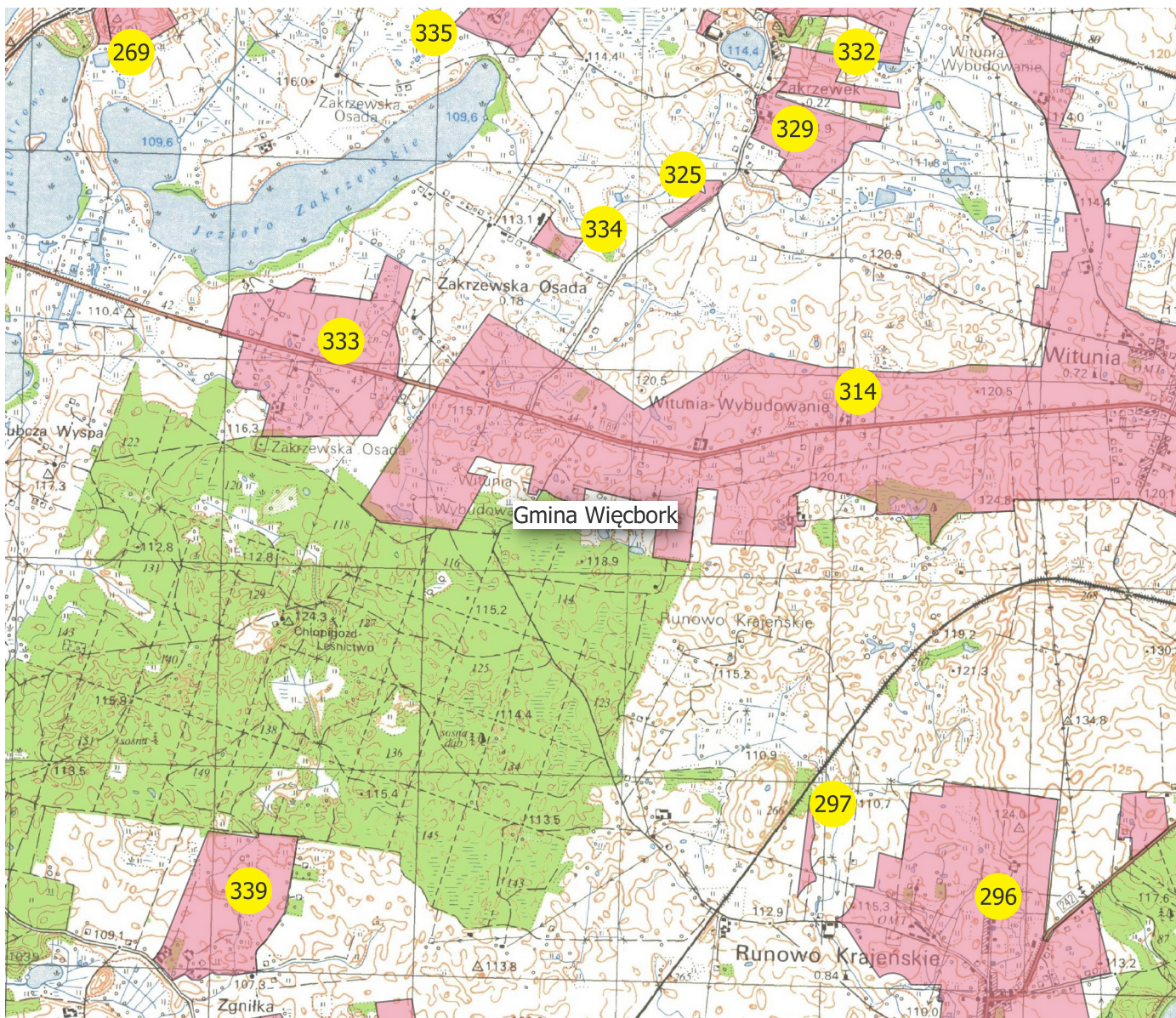
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






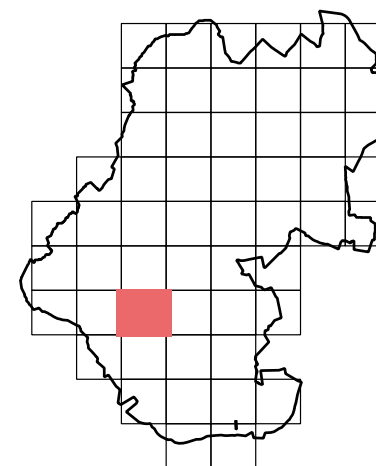
0 250 500 750 m





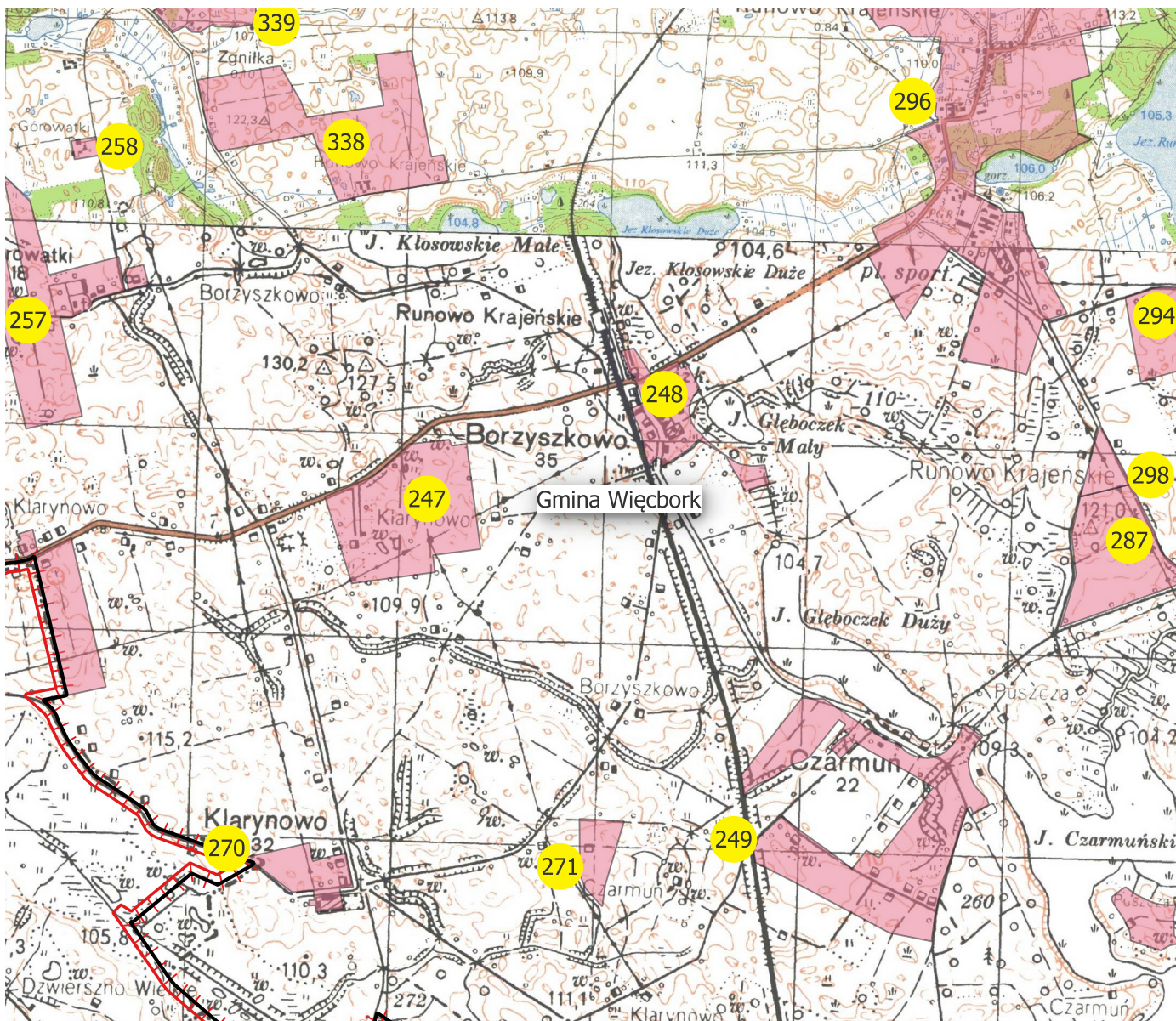
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






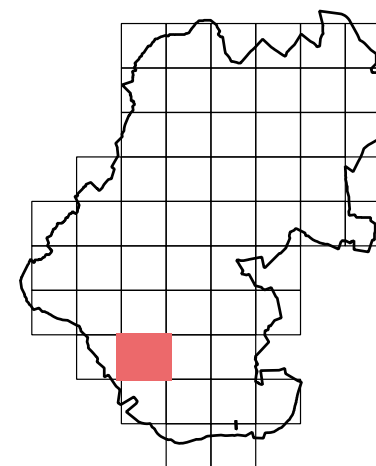
0 250 500 750 m





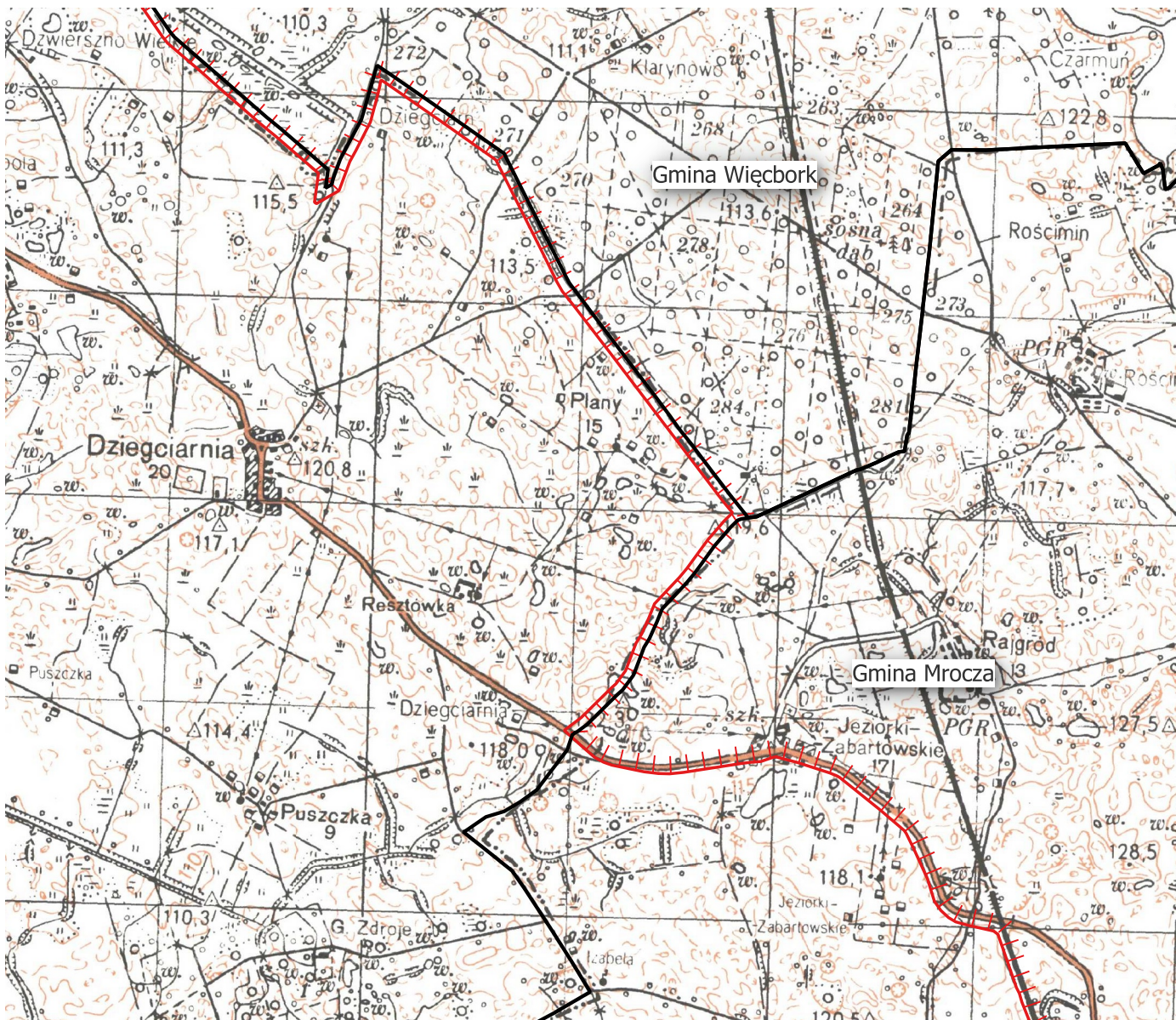
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






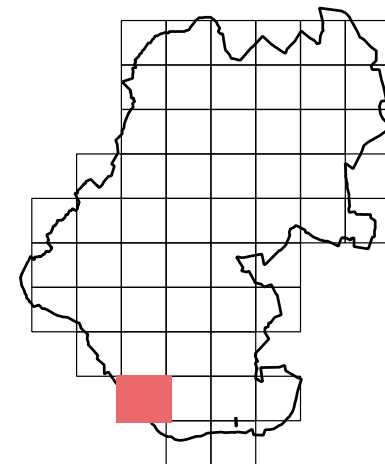
0 250 500 750 m





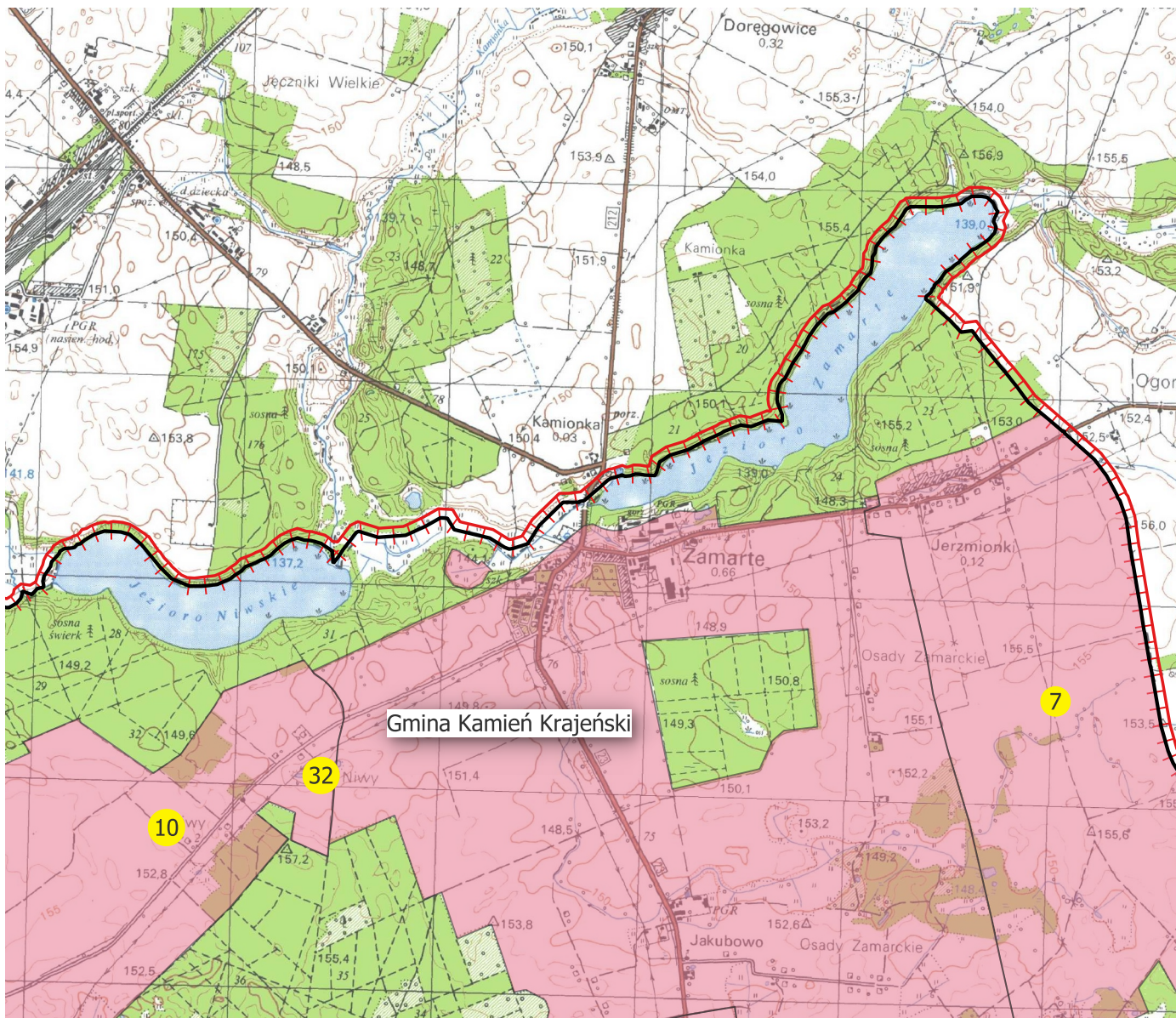
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






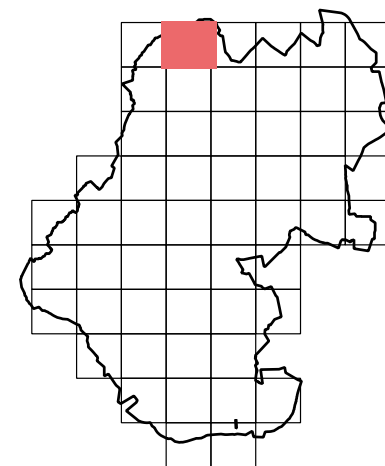
0 250 500 750 m





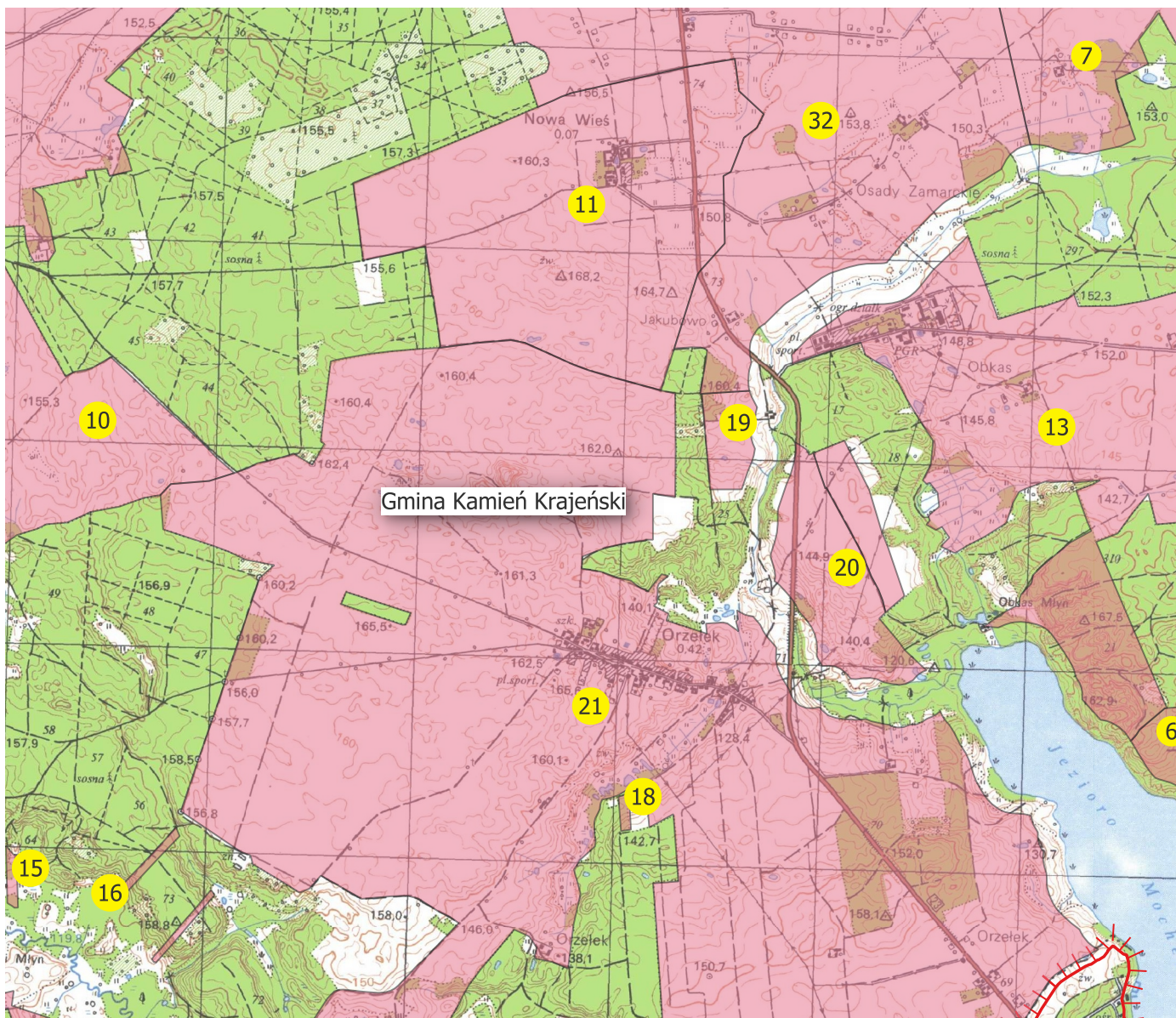
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






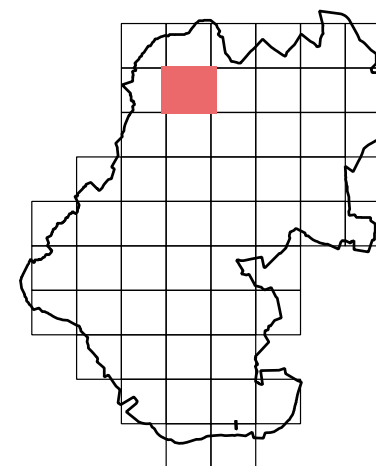
0 250 500 750 m





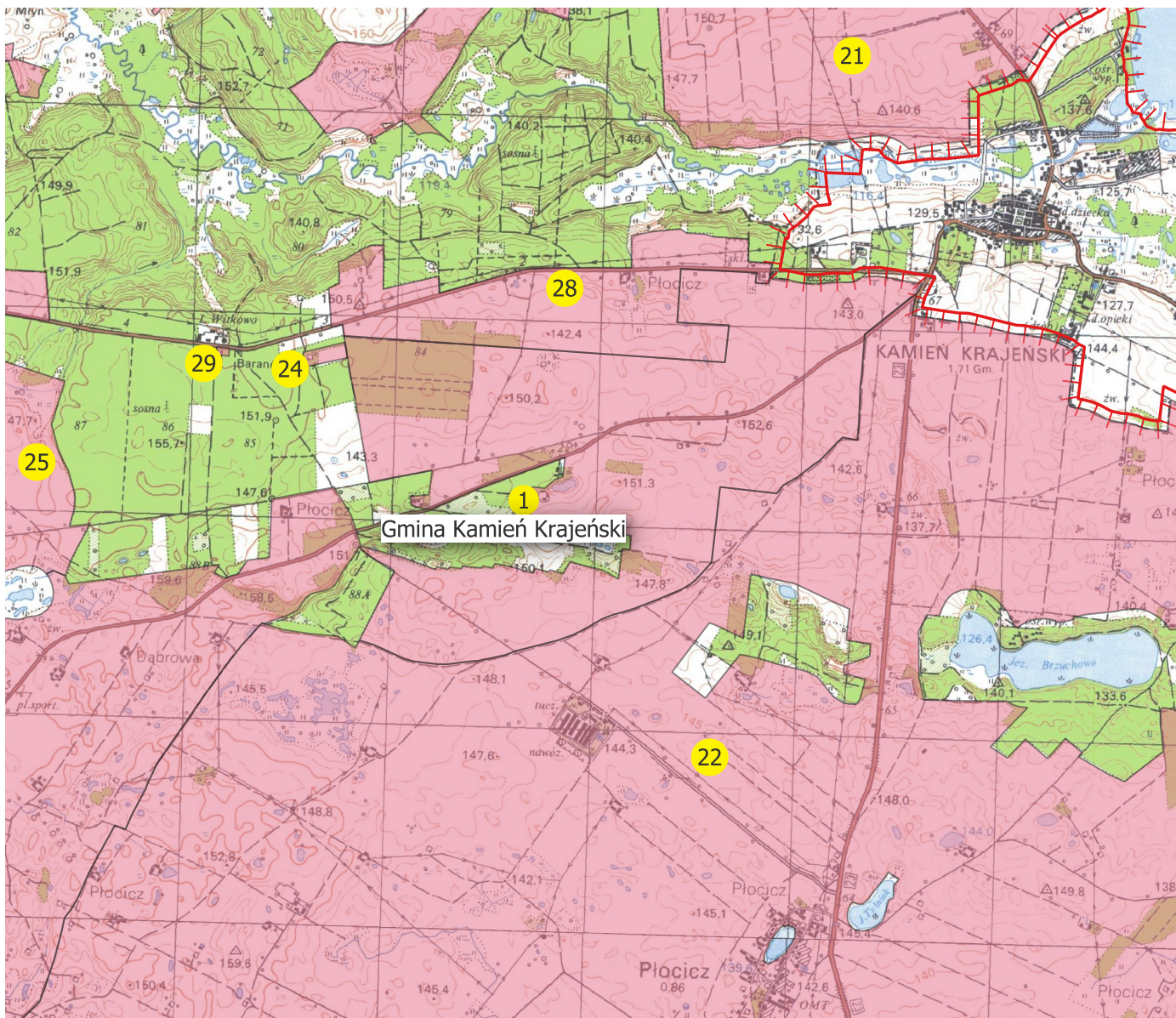
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






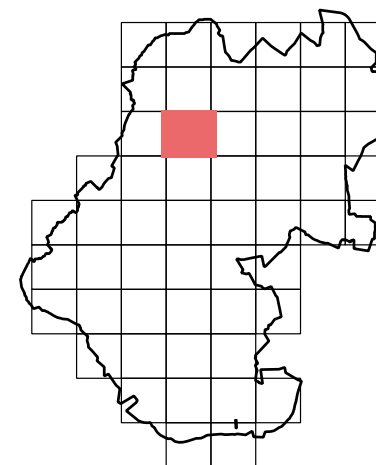
0 250 500 750 m





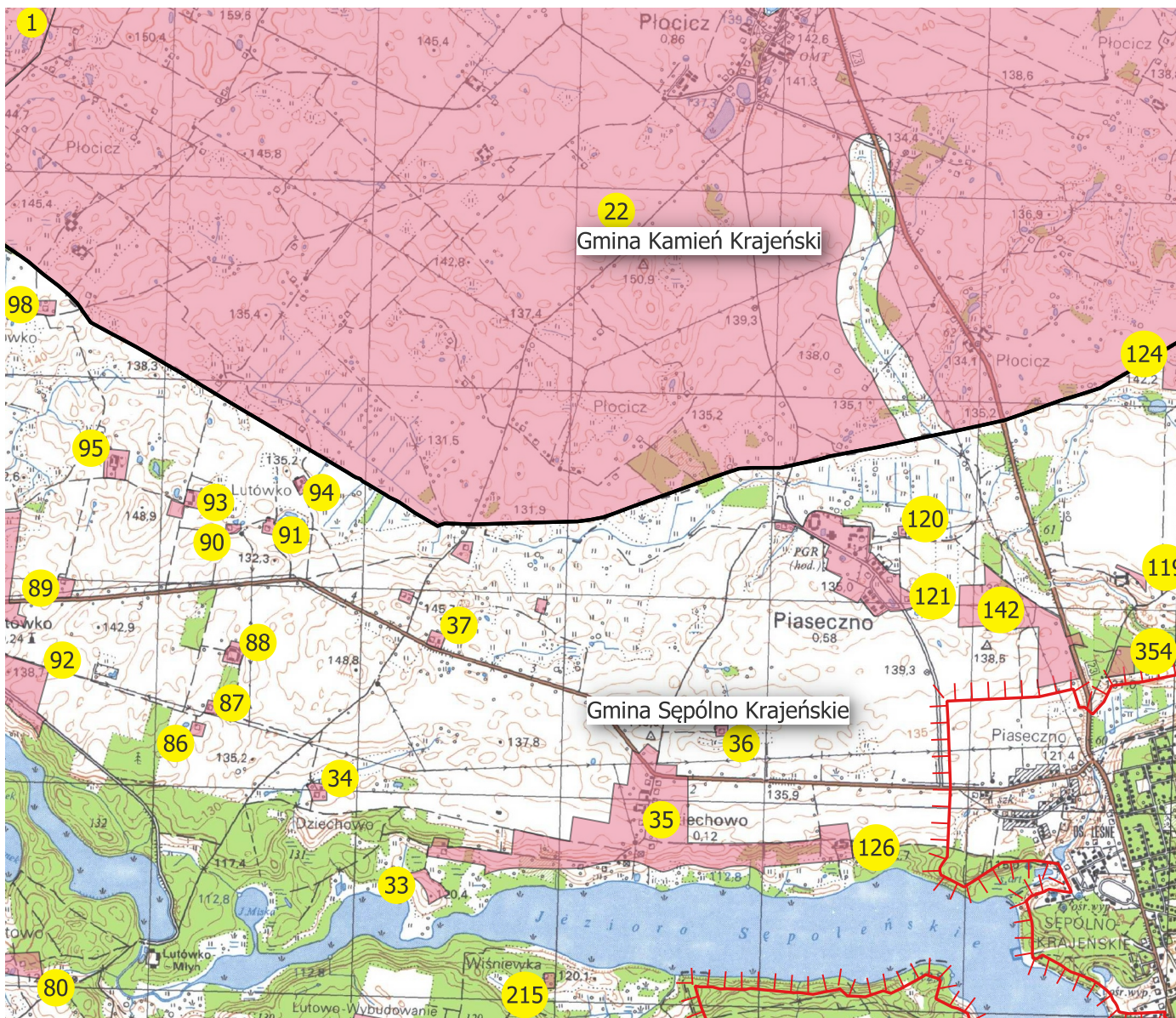
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






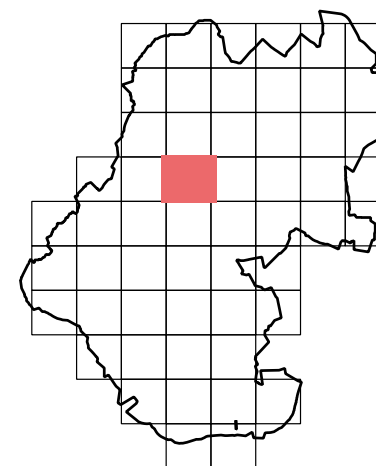
0 250 500 750 m





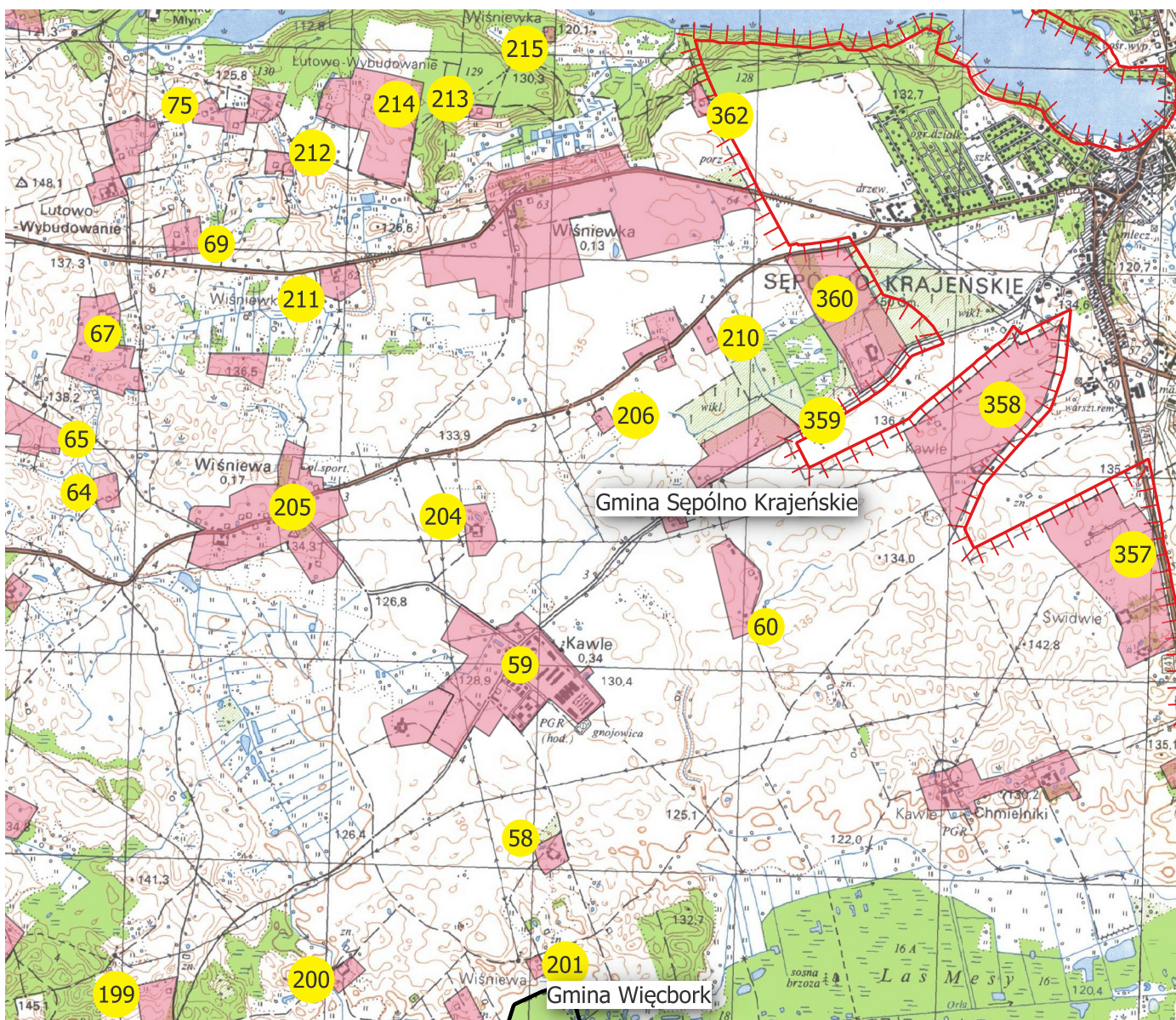
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






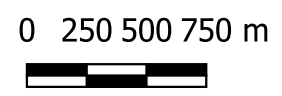
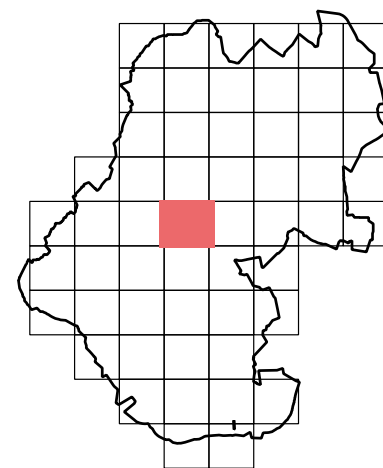
0 250 500 750 m

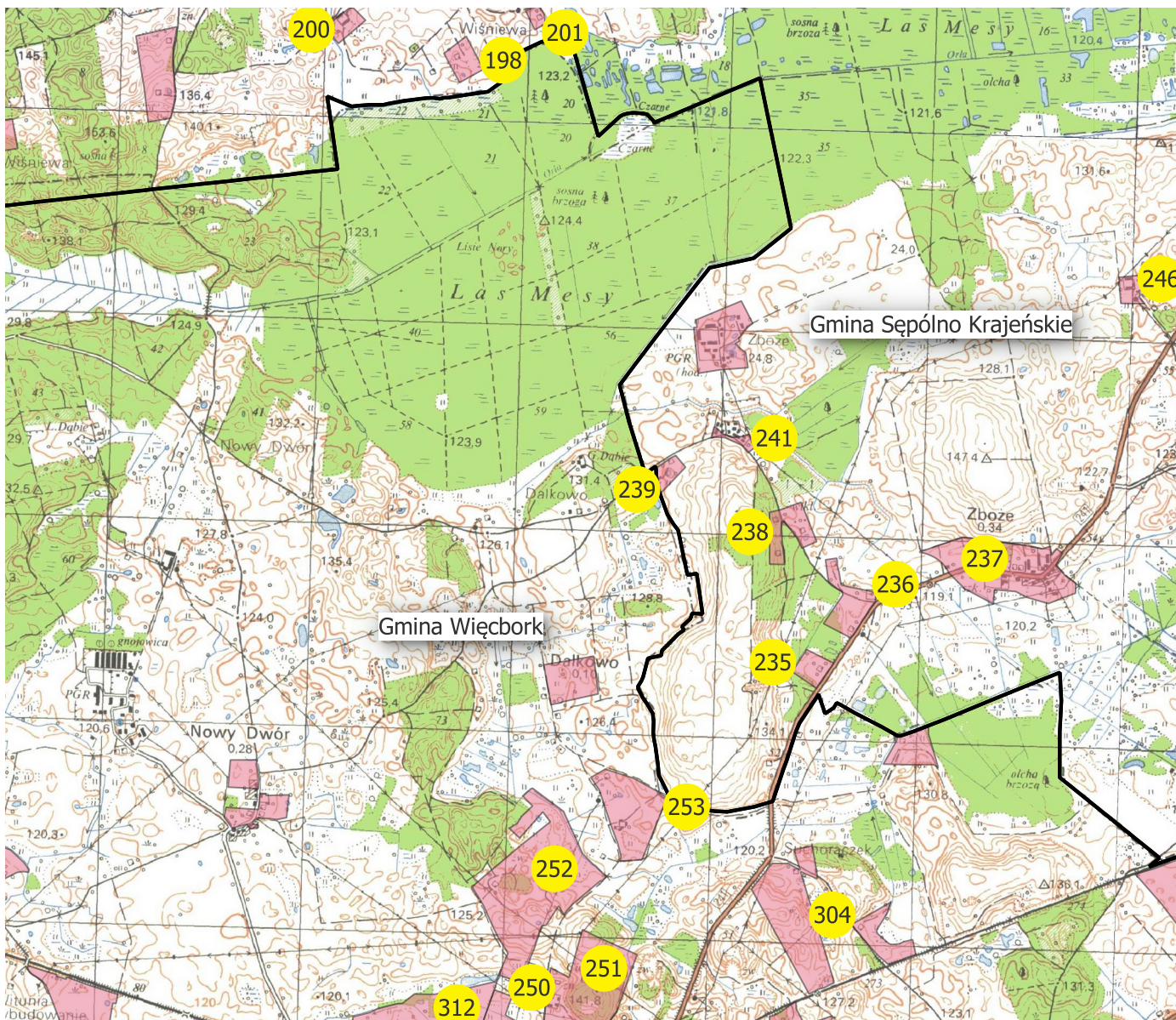







Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajenskiego Parku Krajenskiego

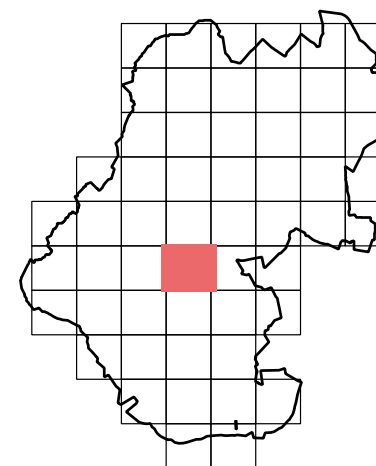
-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin





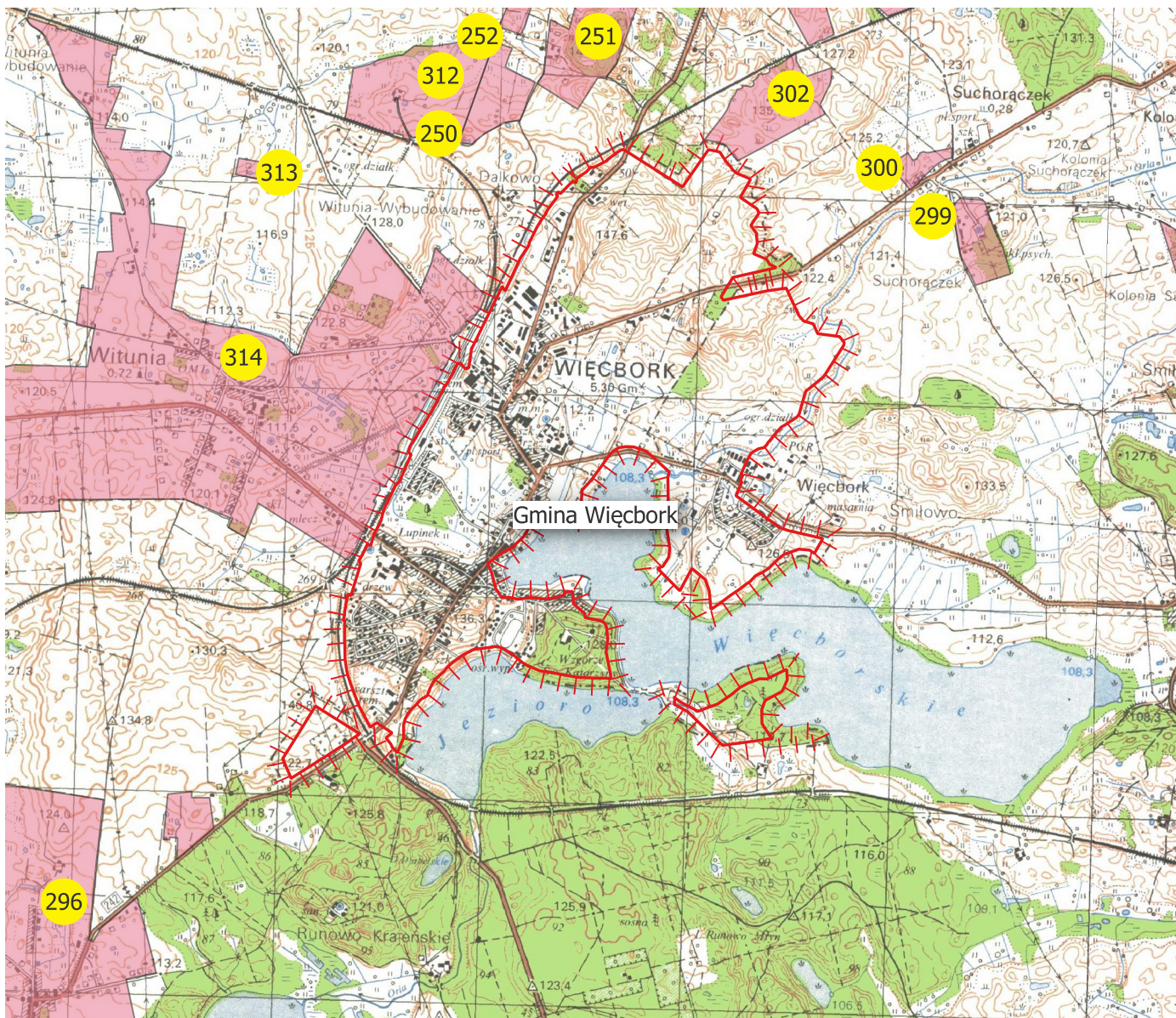
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






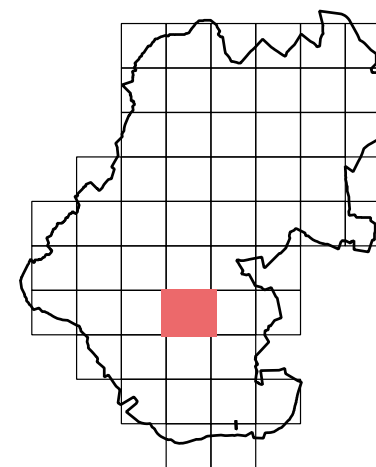
0 250 500 750 m





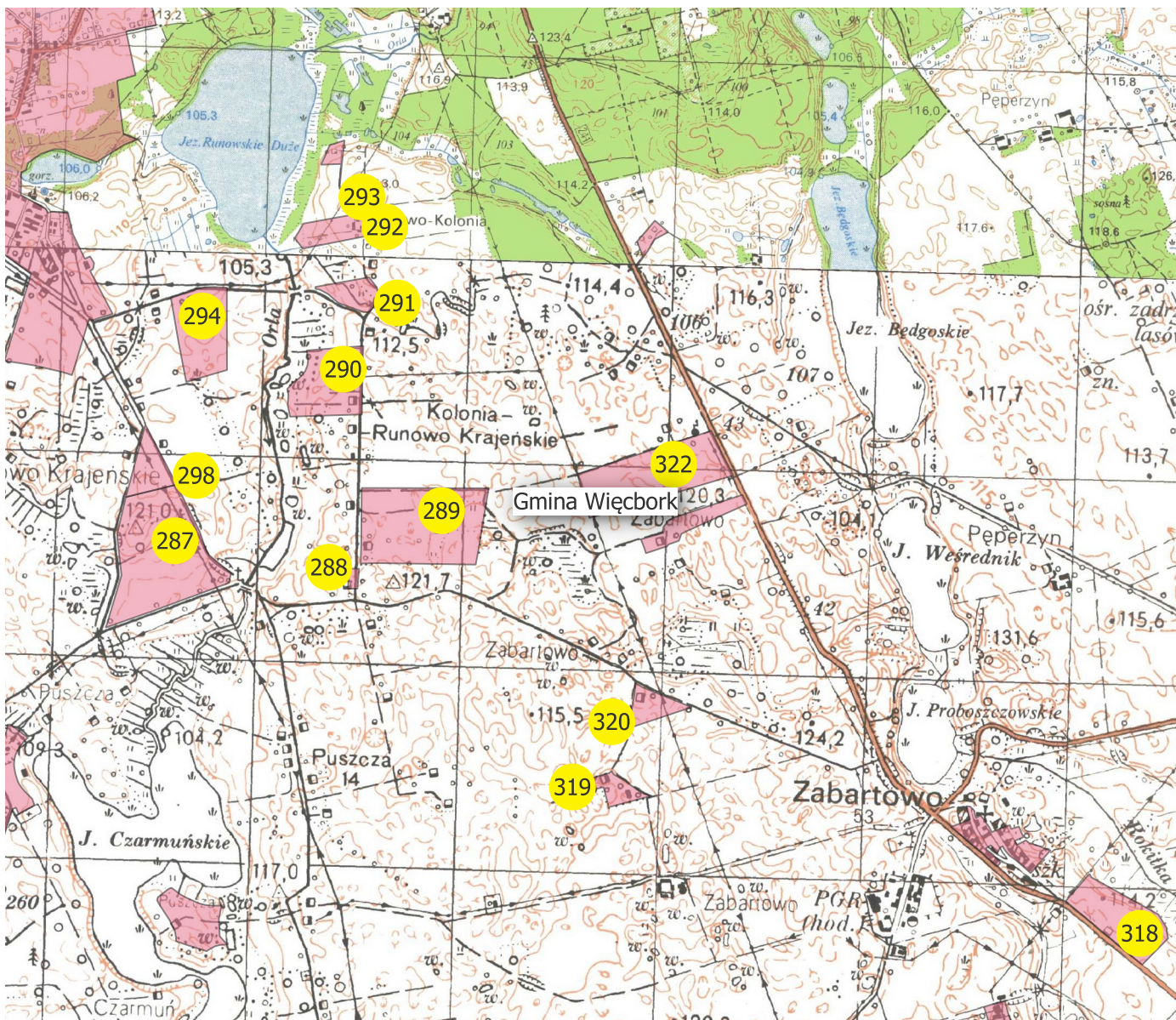
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






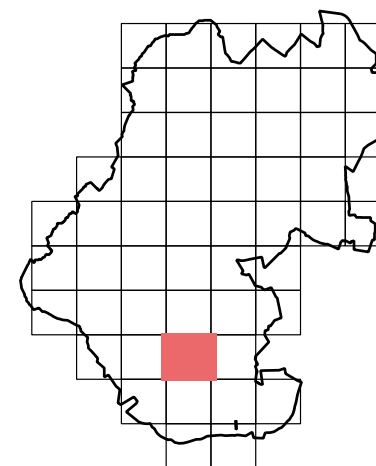
0 250 500 750 m





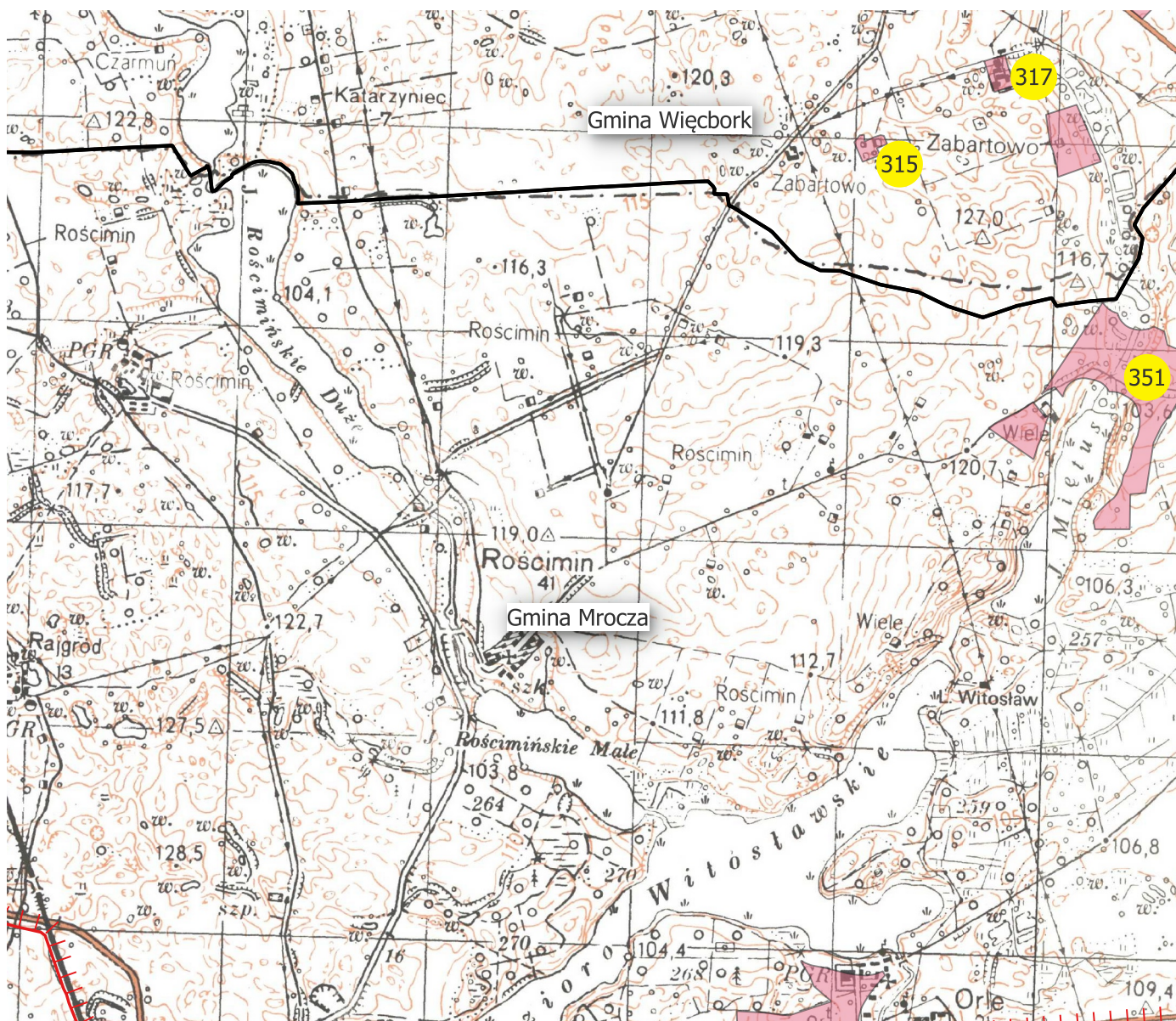
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






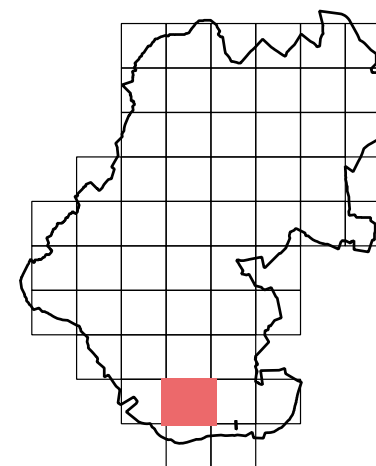
0 250 500 750 m





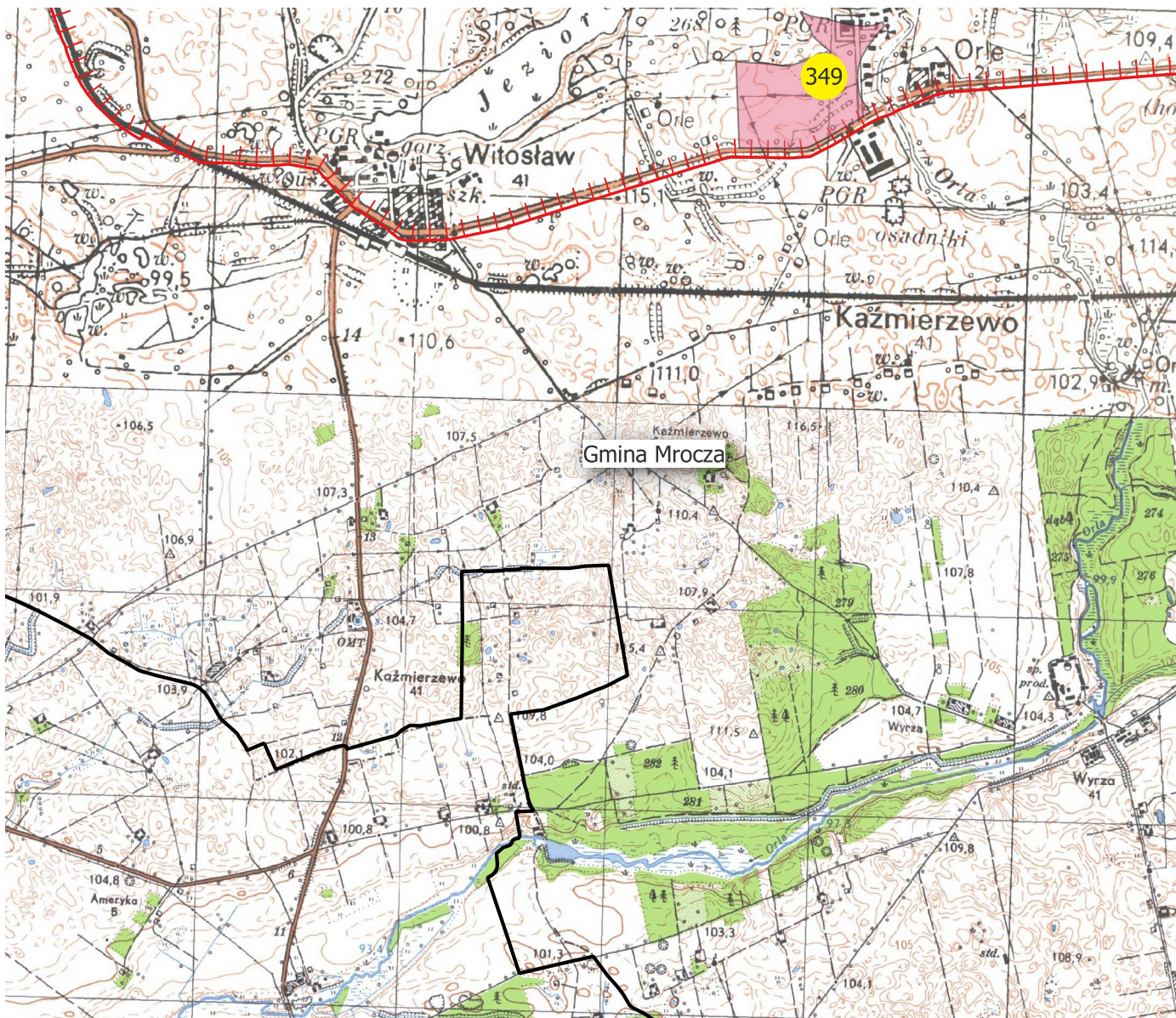
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






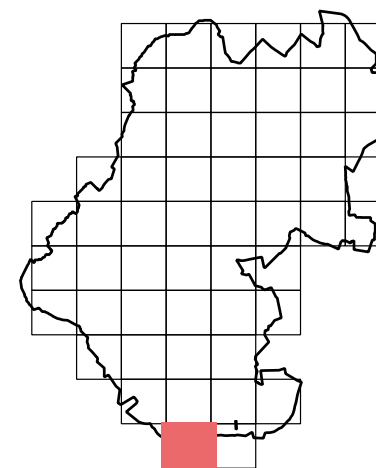
0 250 500 750 m





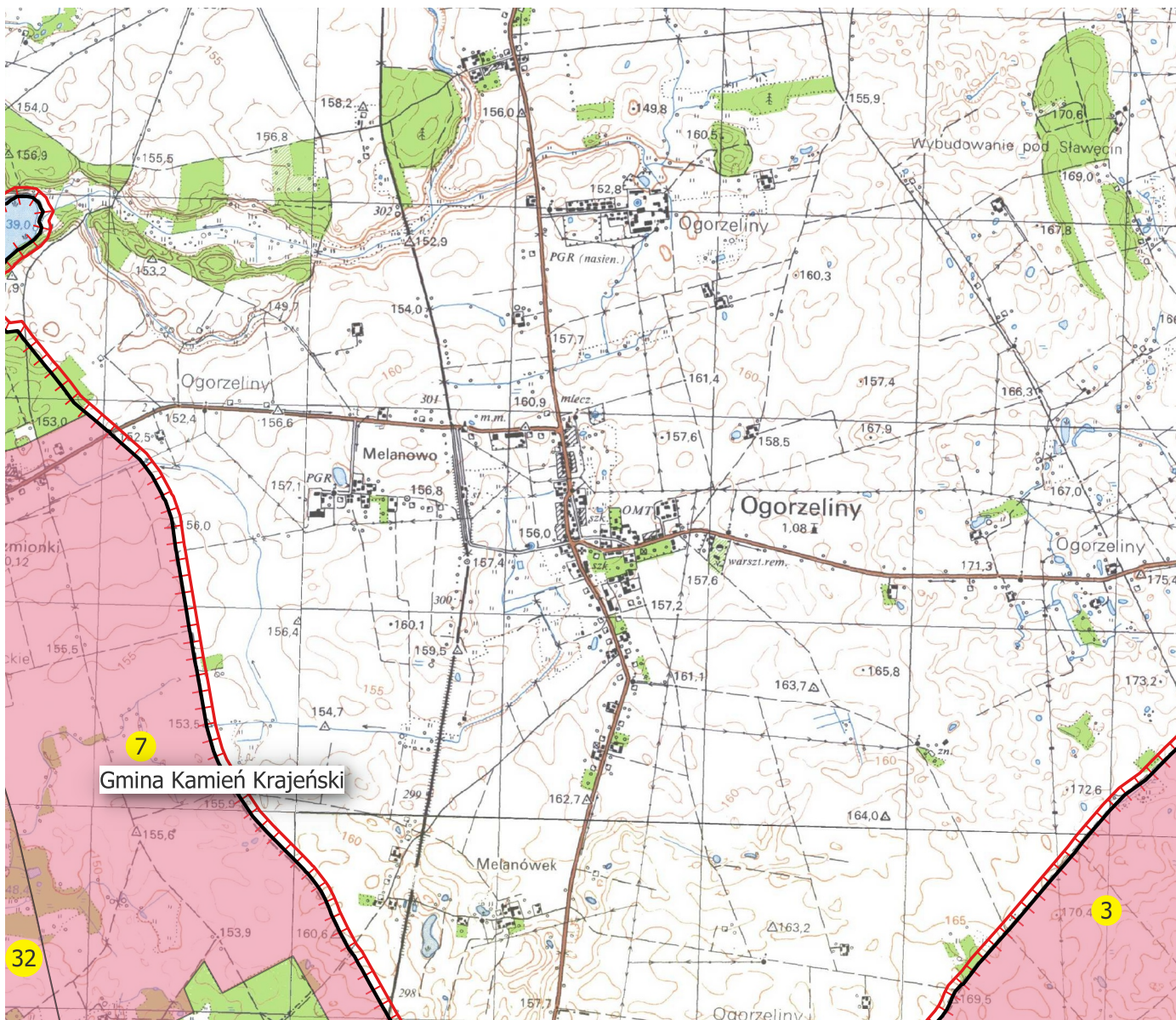
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






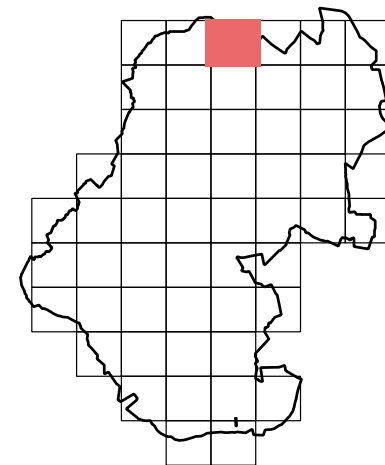
0 250 500 750 m





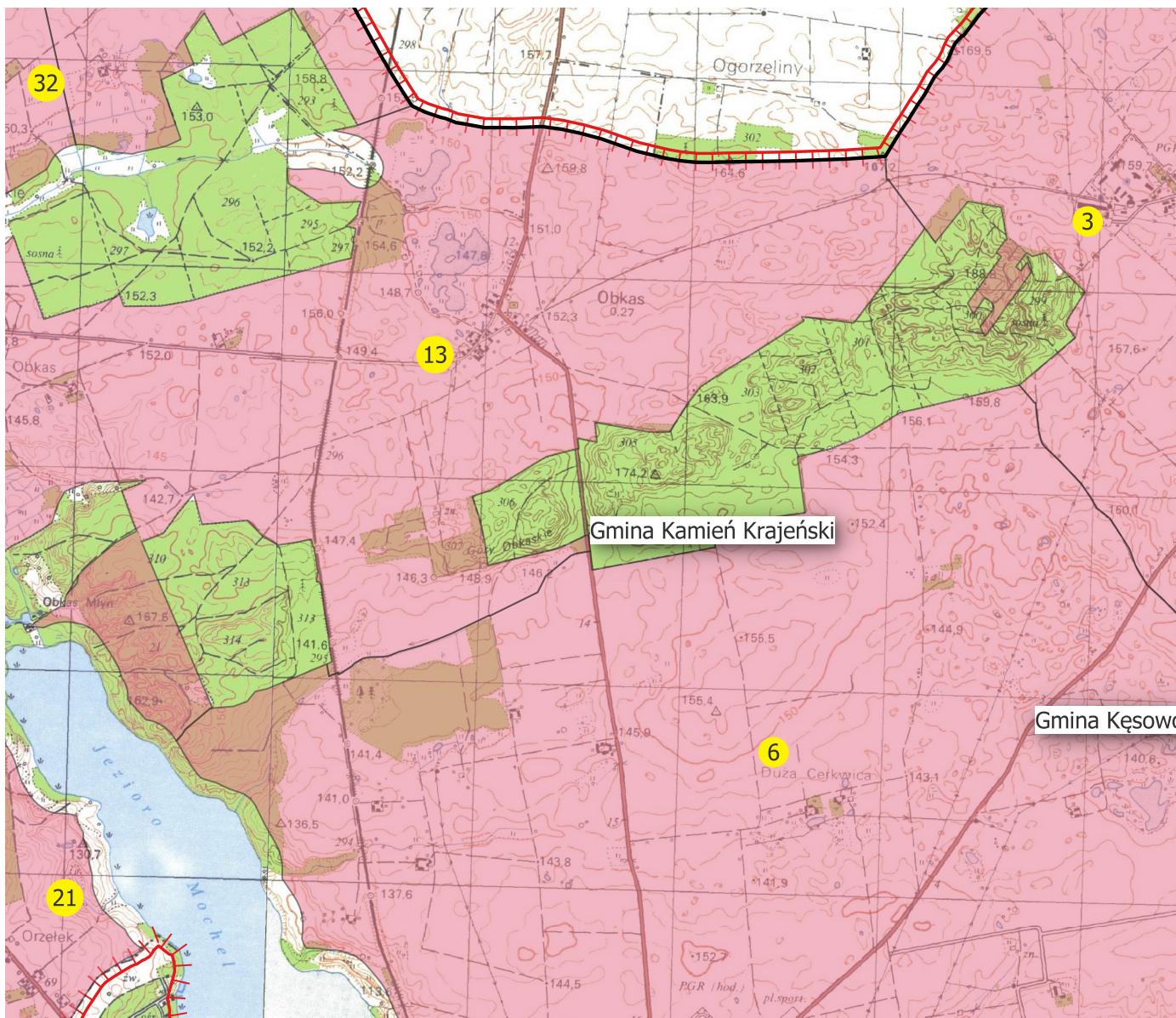
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






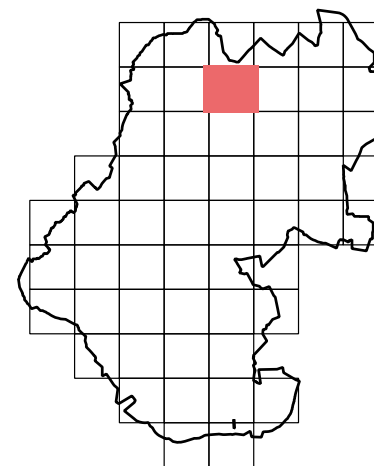
0 250 500 750 m





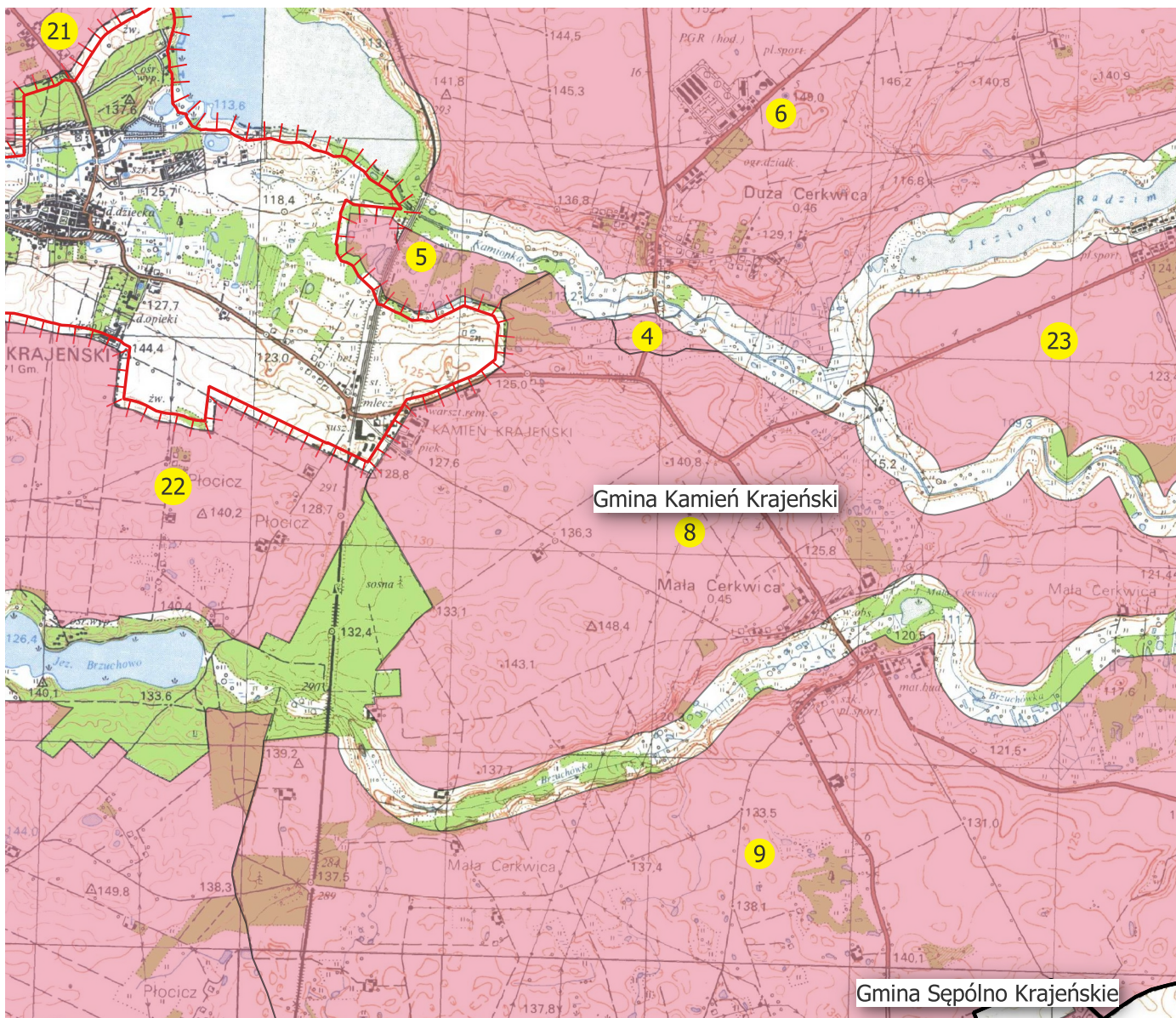
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






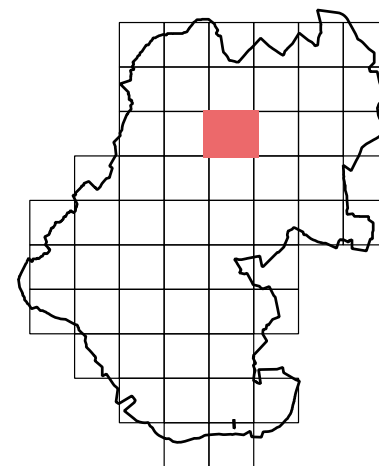
0 250 500 750 m





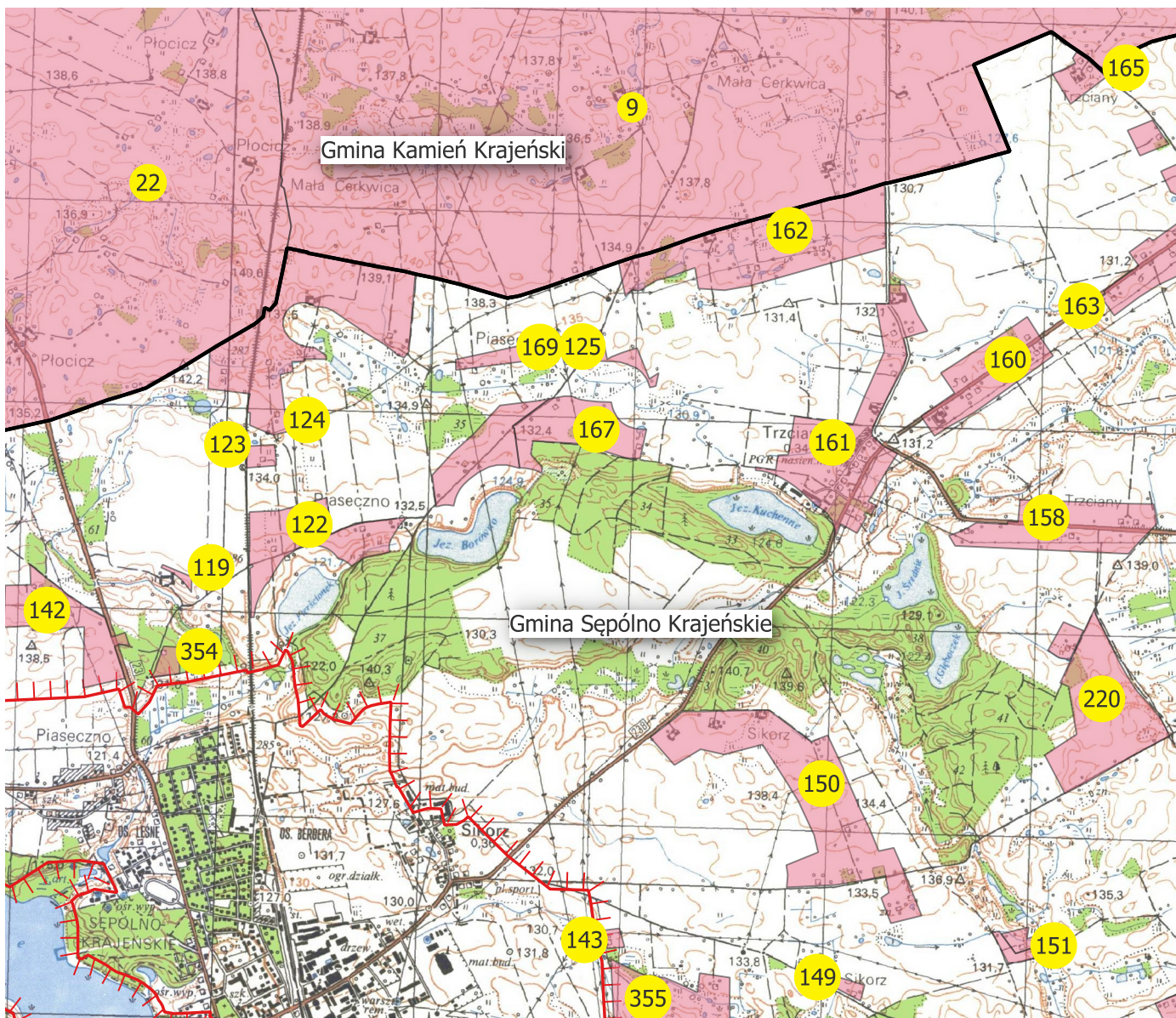
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






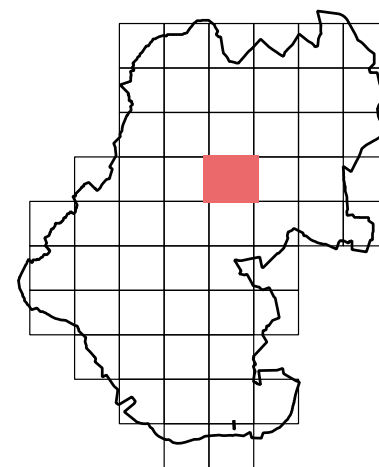
0 250 500 750 m





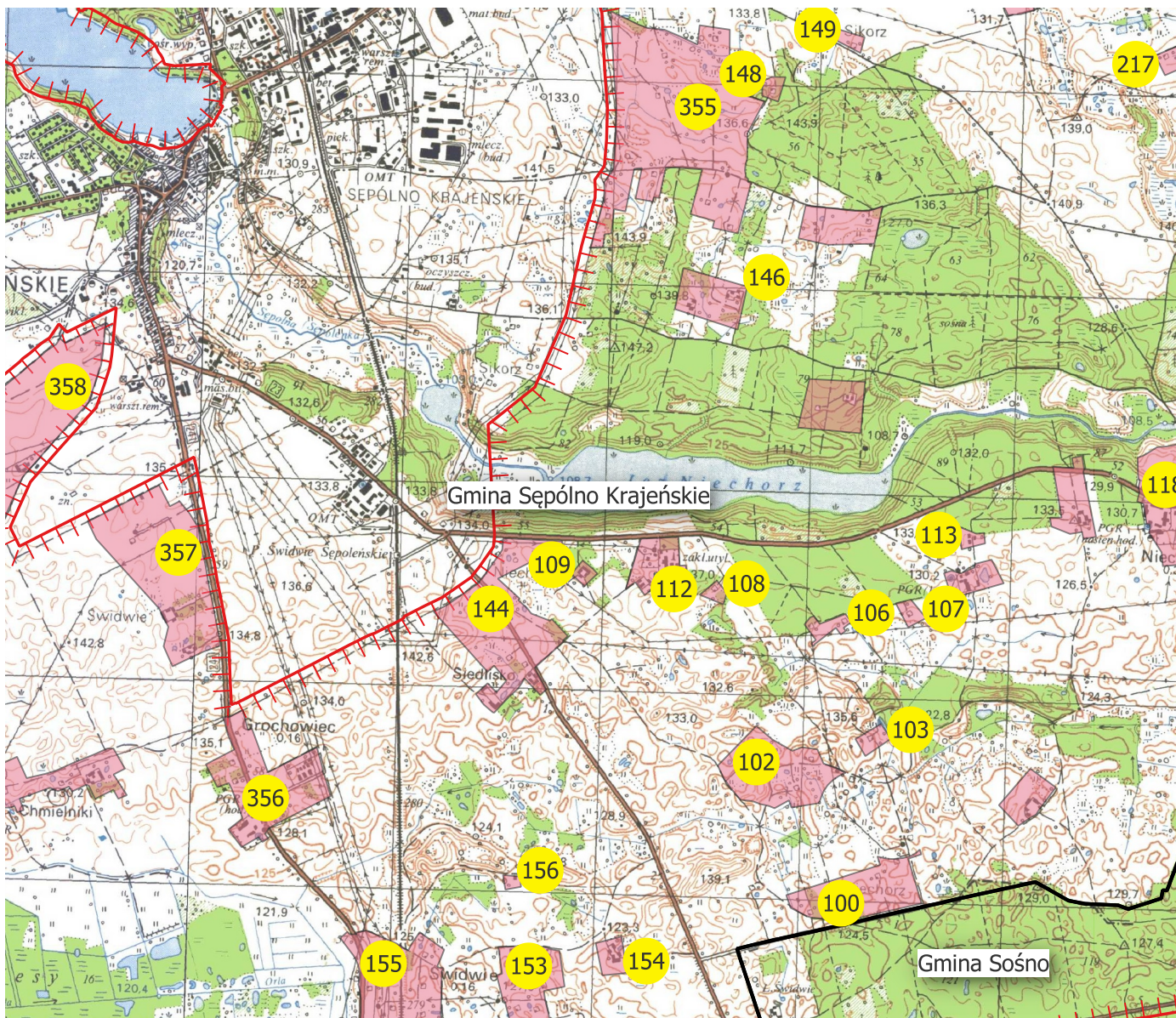
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






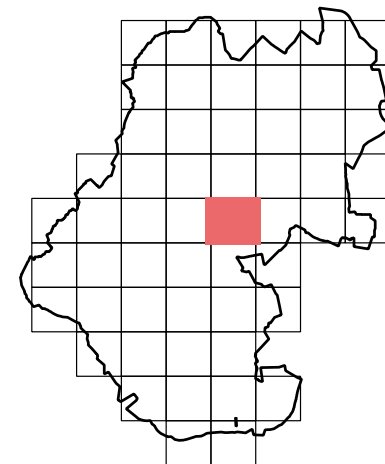
0 250 500 750 m





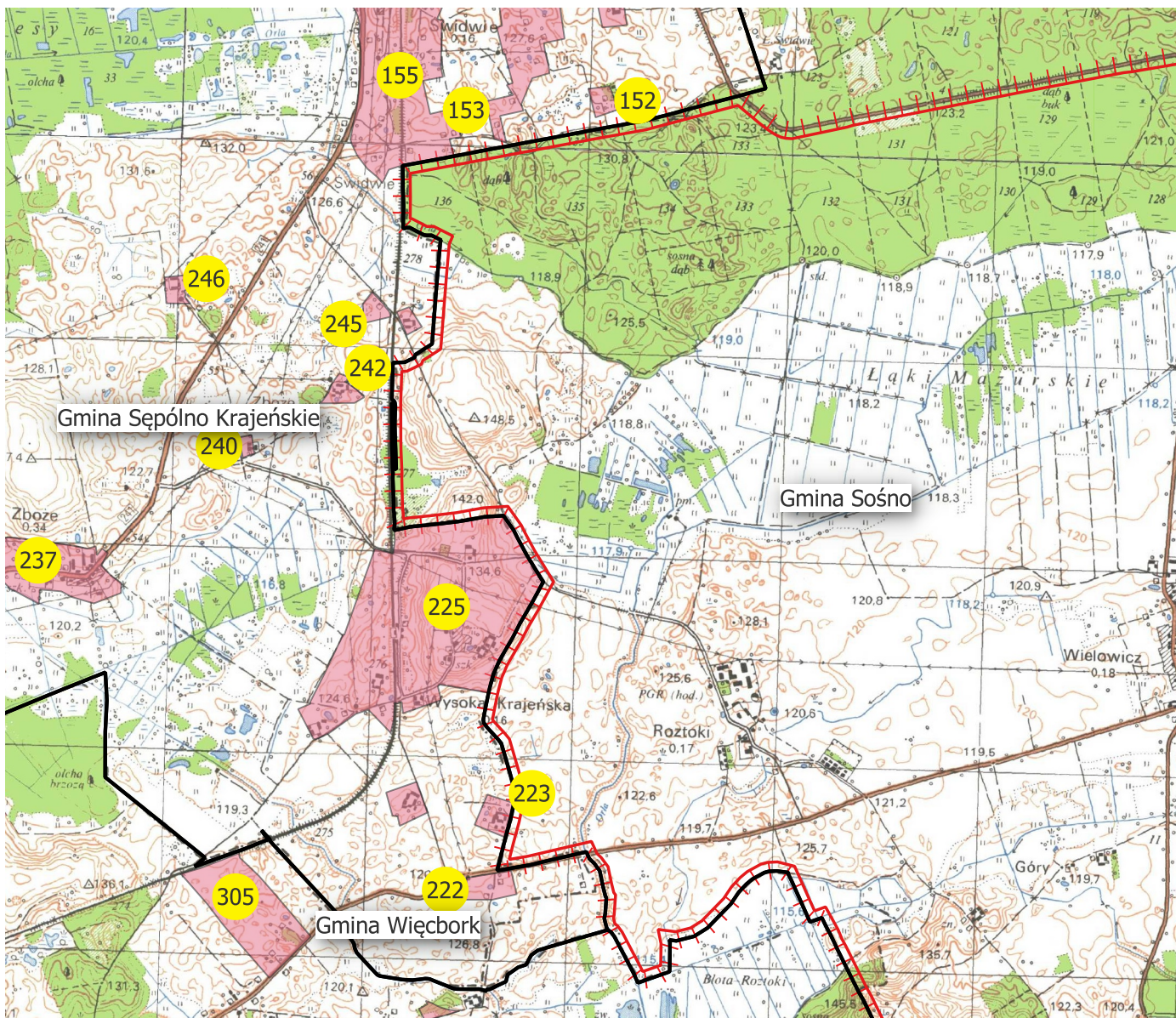
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






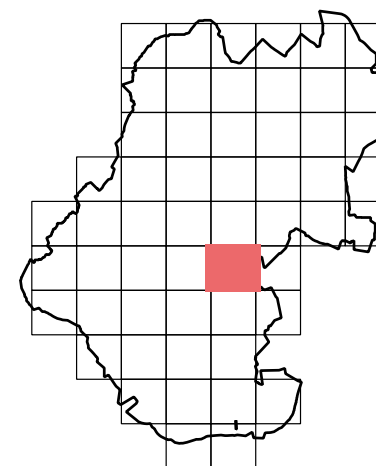
0 250 500 750 m





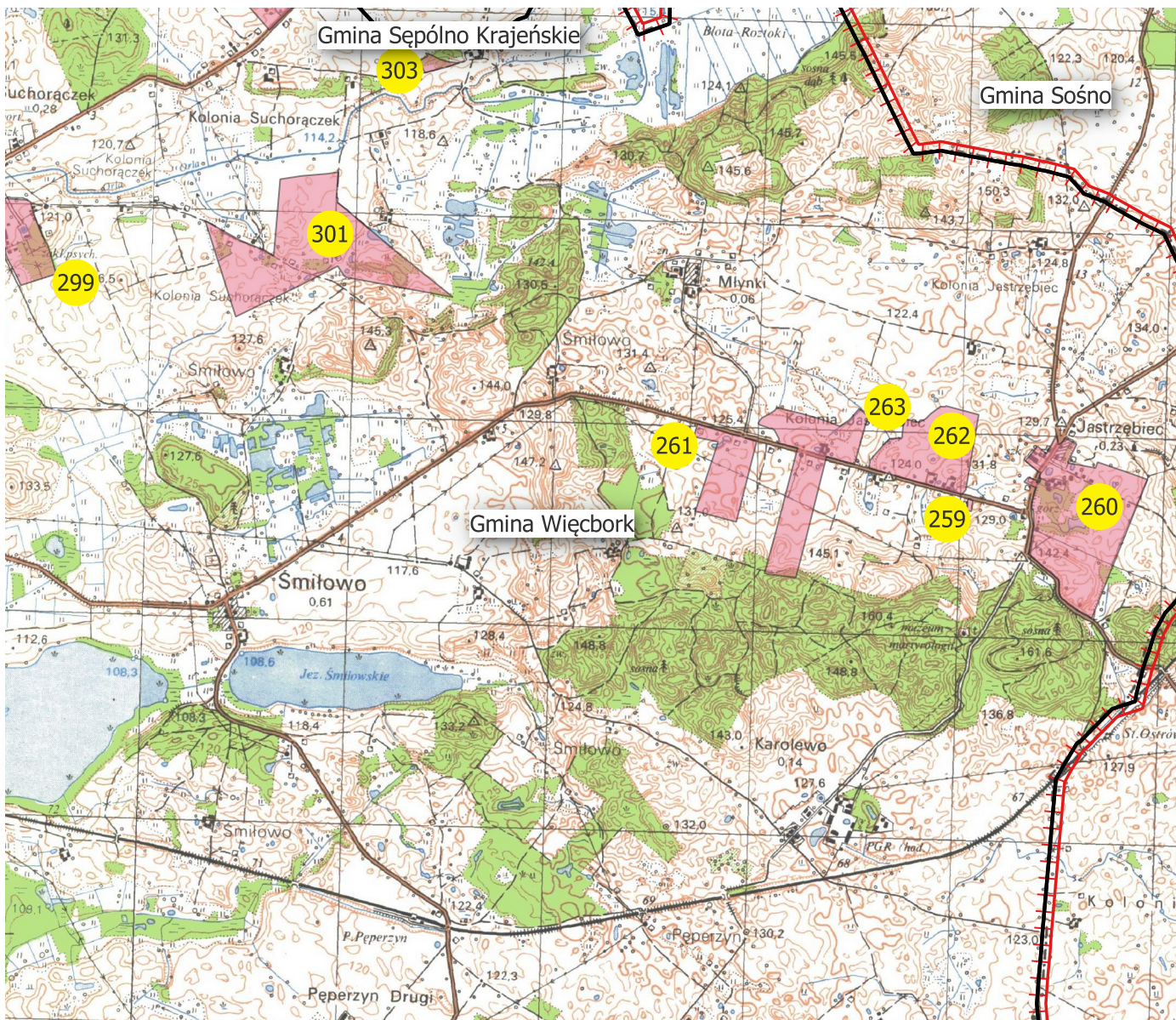
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






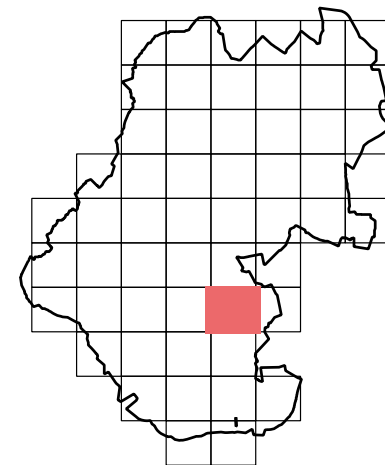
0 250 500 750 m





Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajenskiego Parku Krajeńskiego

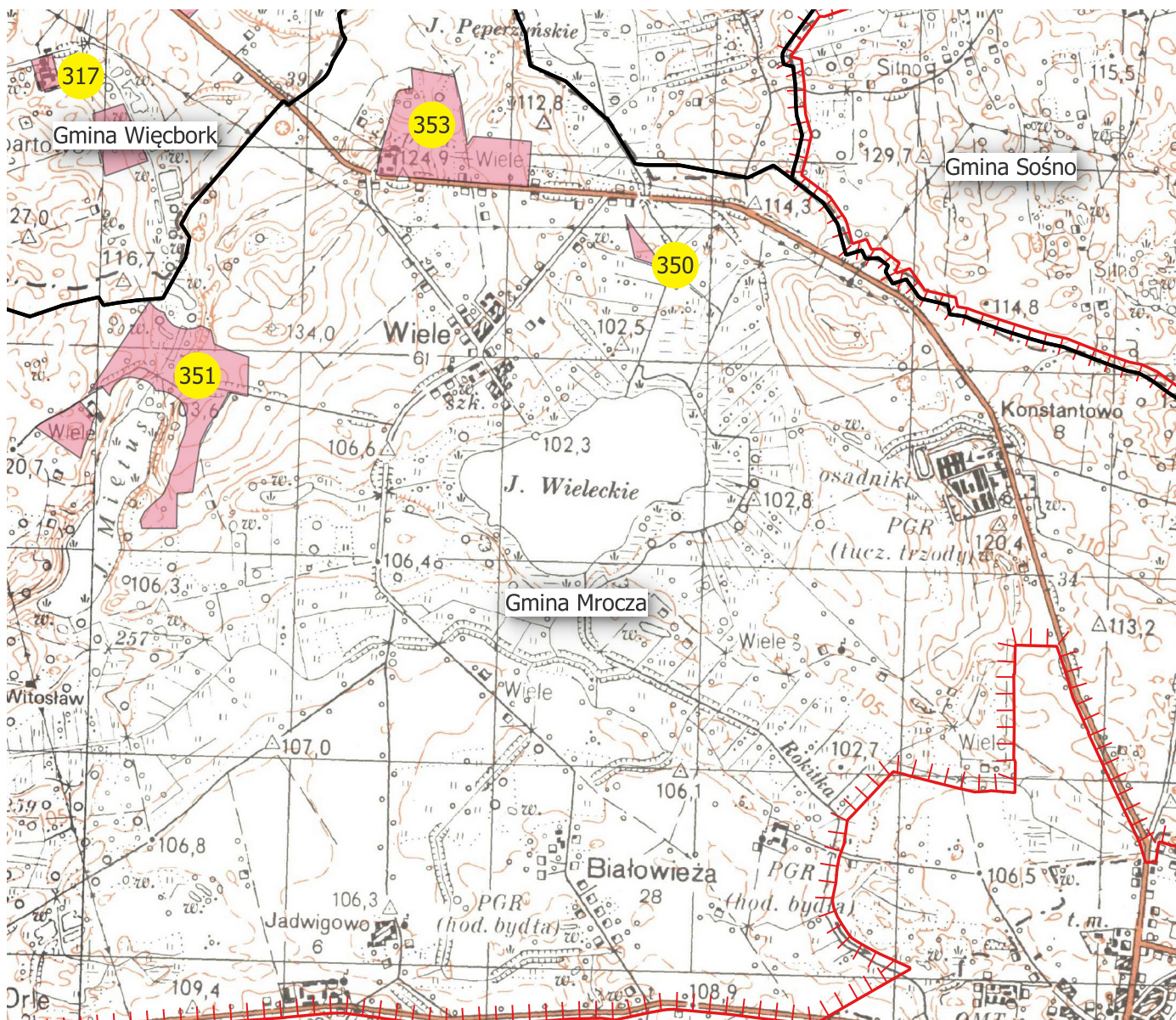
-  granica obszaru parku krajozawego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






0 250 500 750 m

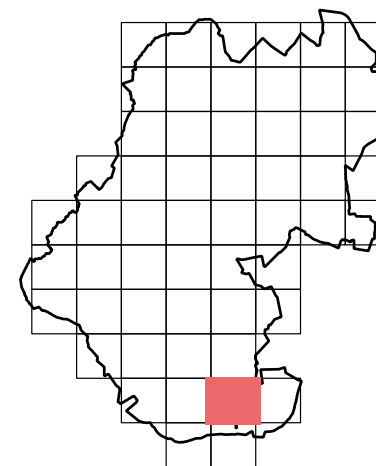






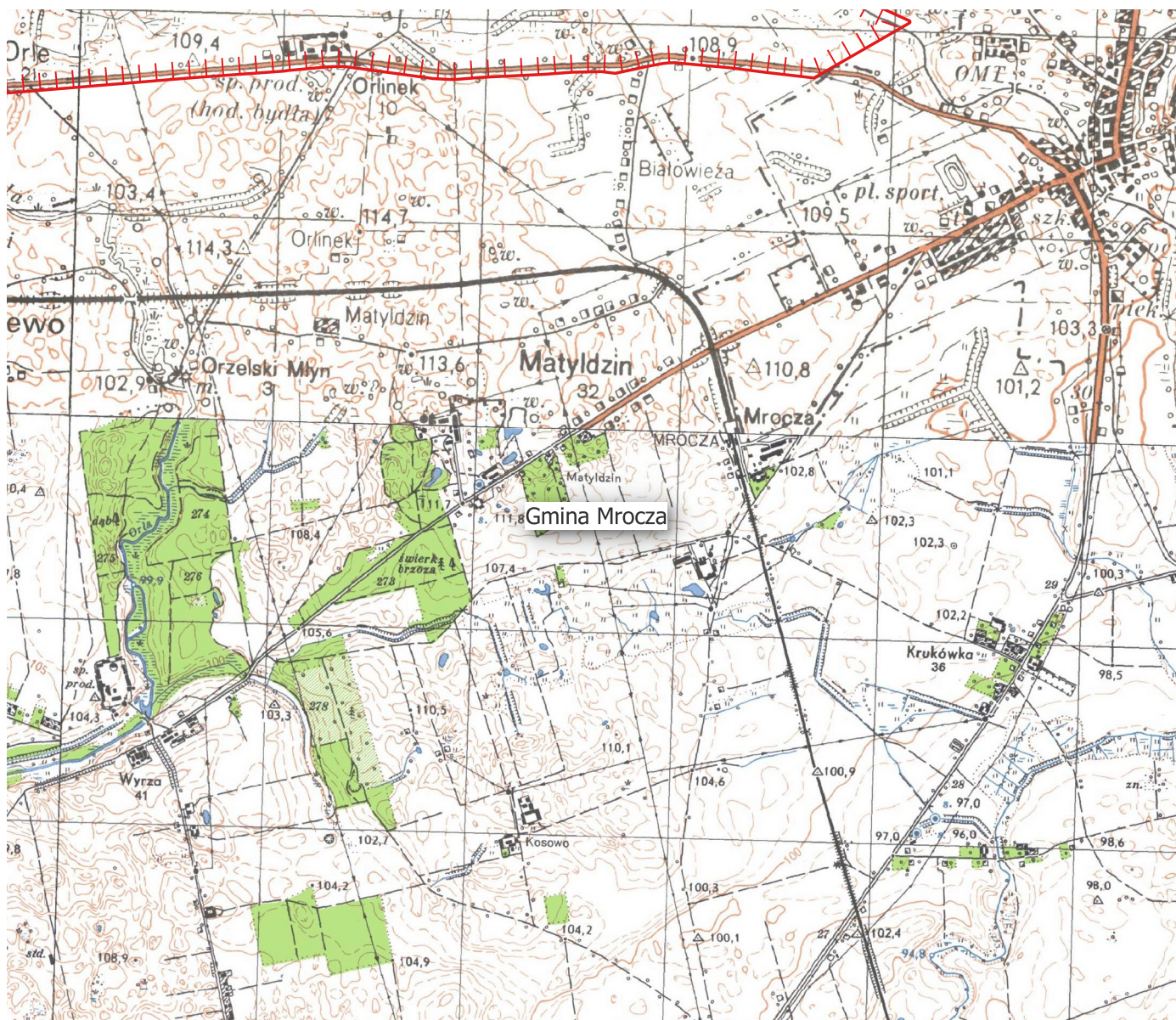
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






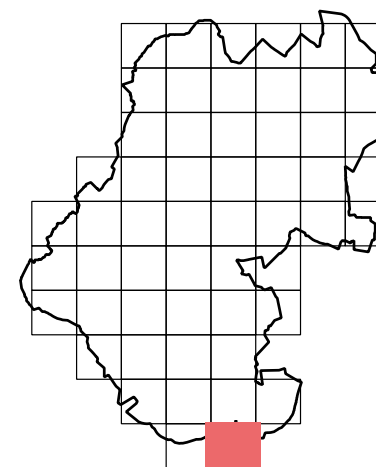
0 250 500 750 m





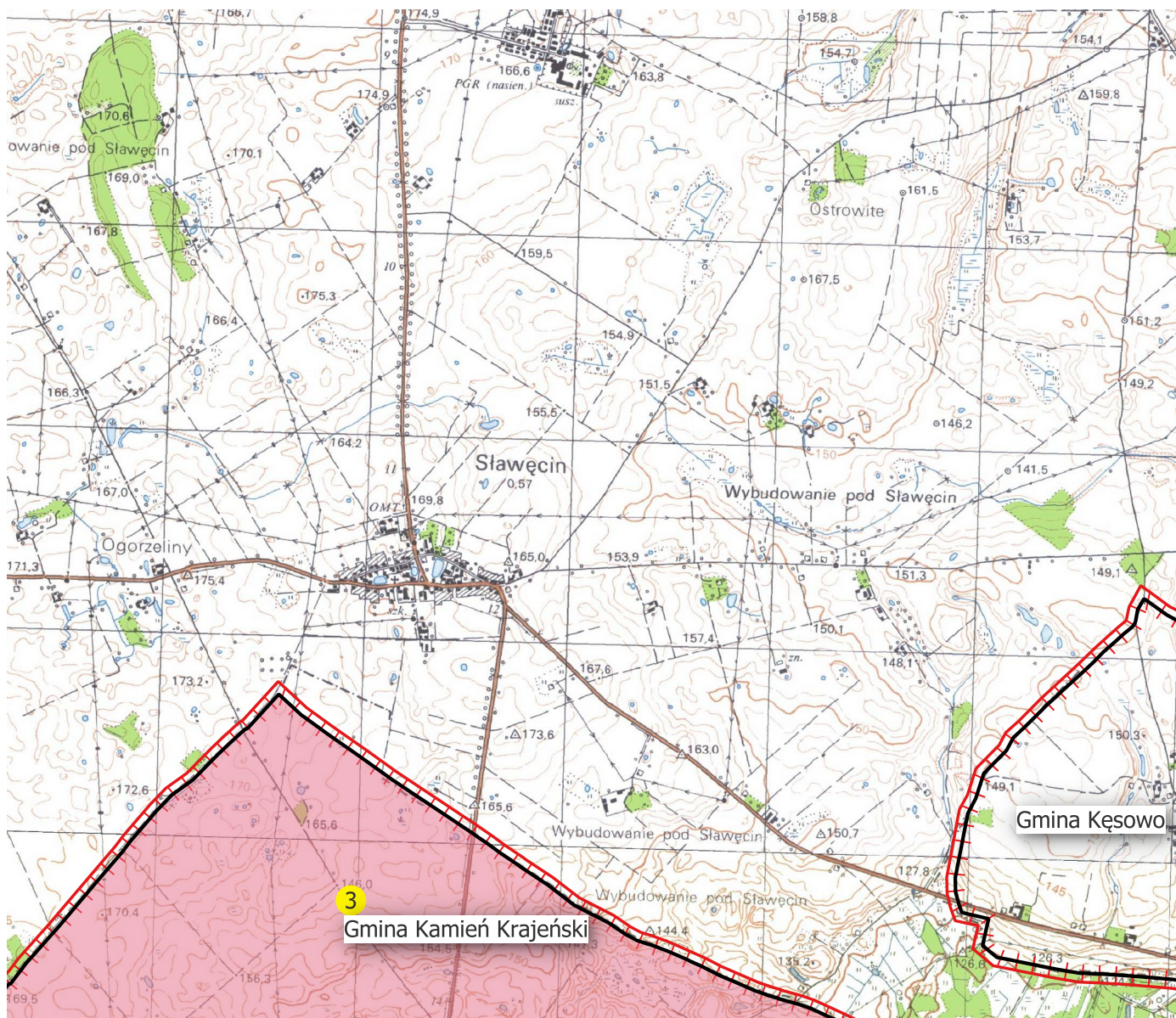
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






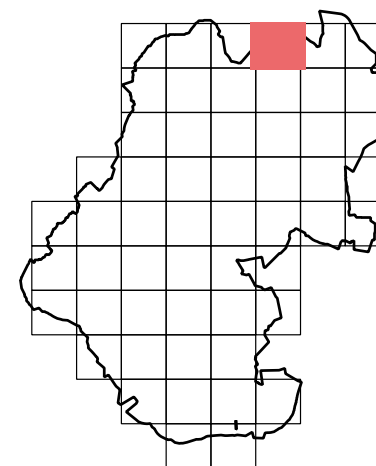
0 250 500 750 m





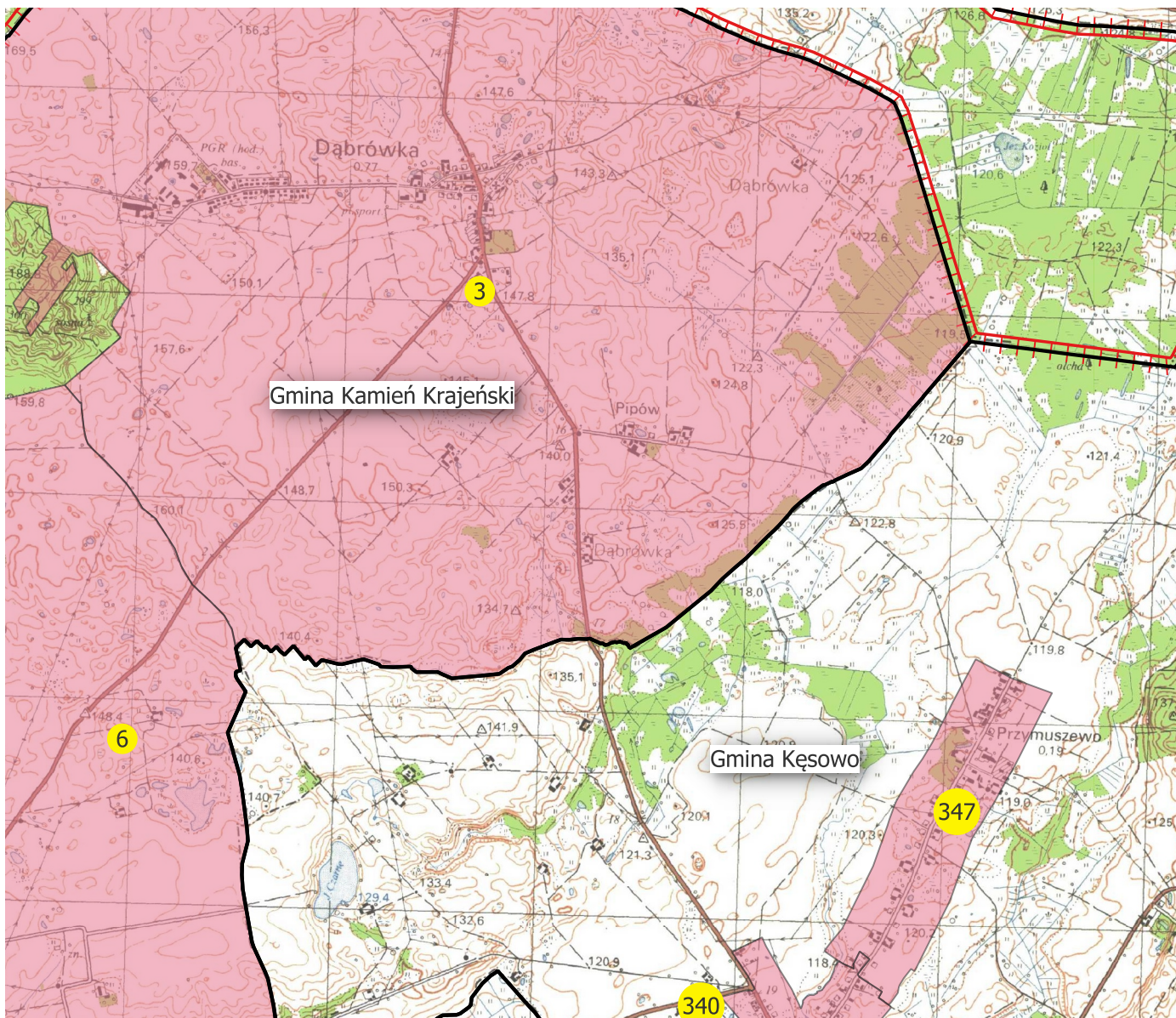
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






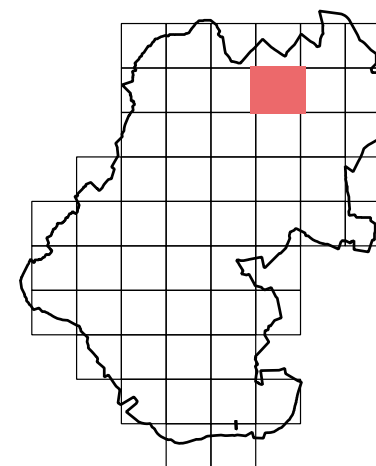
0 250 500 750 m





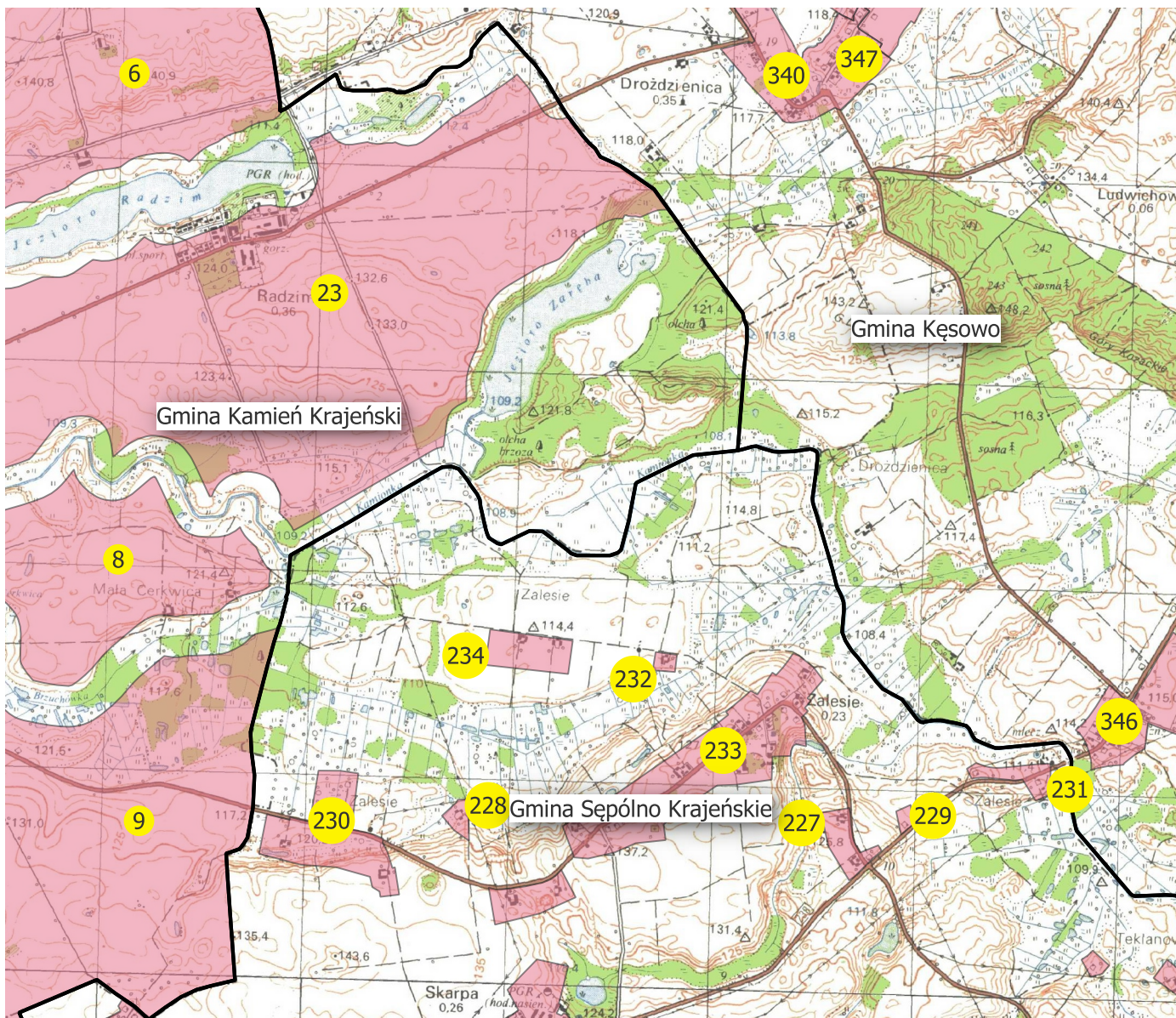
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






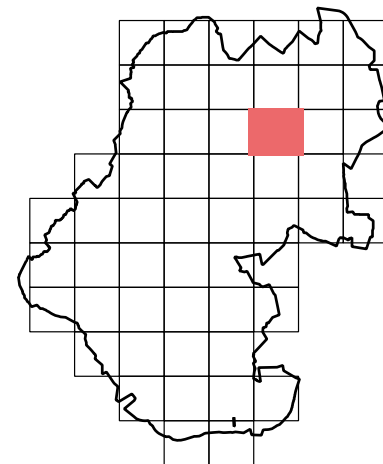
0 250 500 750 m





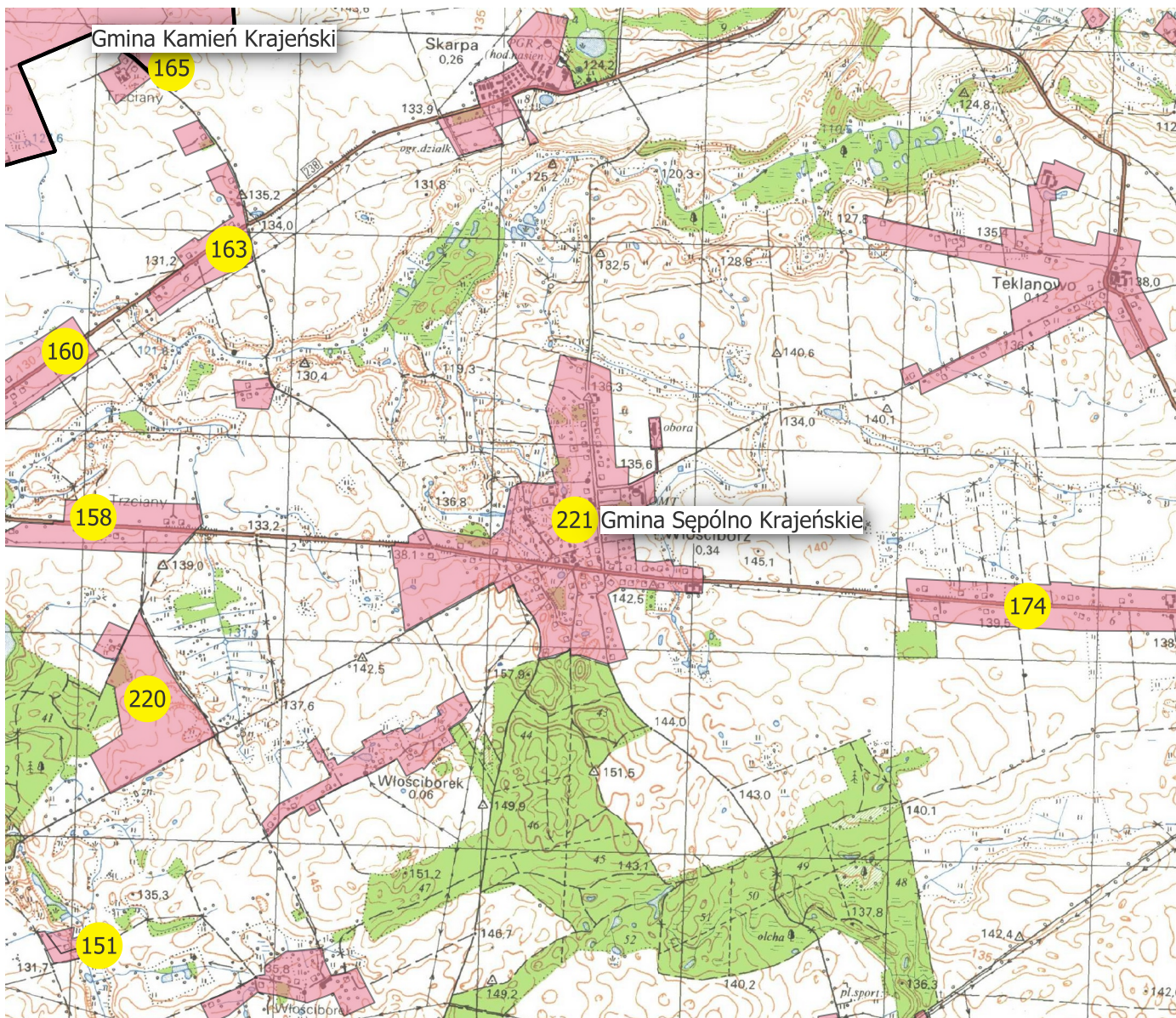
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






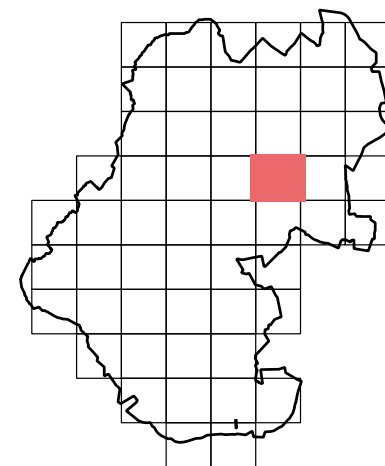
0 250 500 750 m





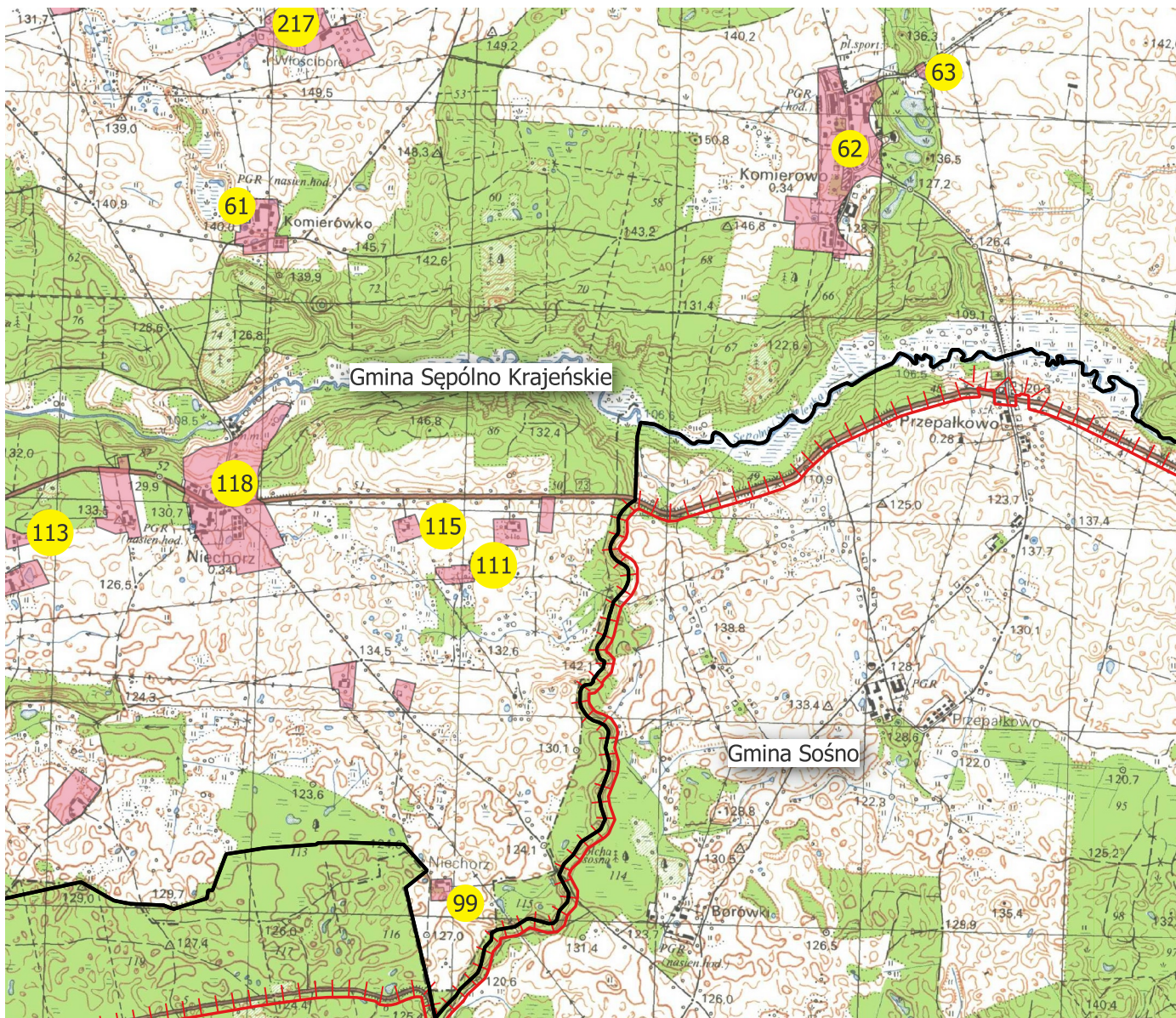
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajewskiego Parku Krajobrazowego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






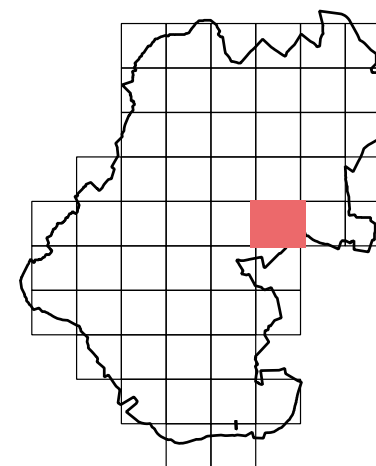
0 250 500 750 m





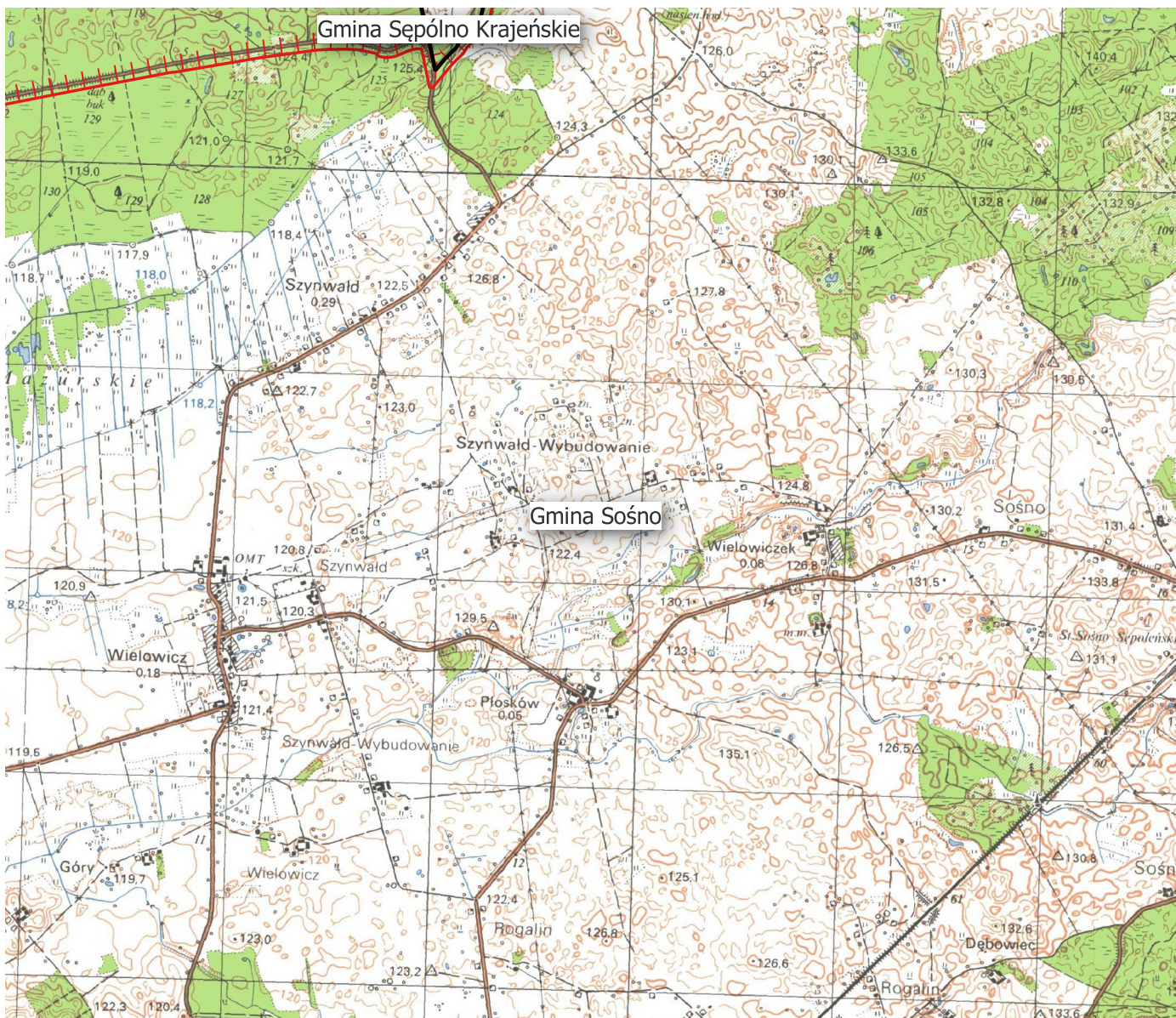
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P  
 w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






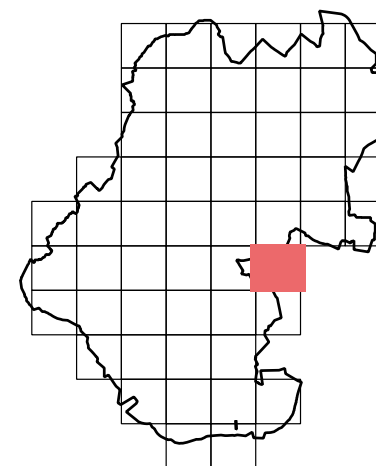
0 250 500 750 m





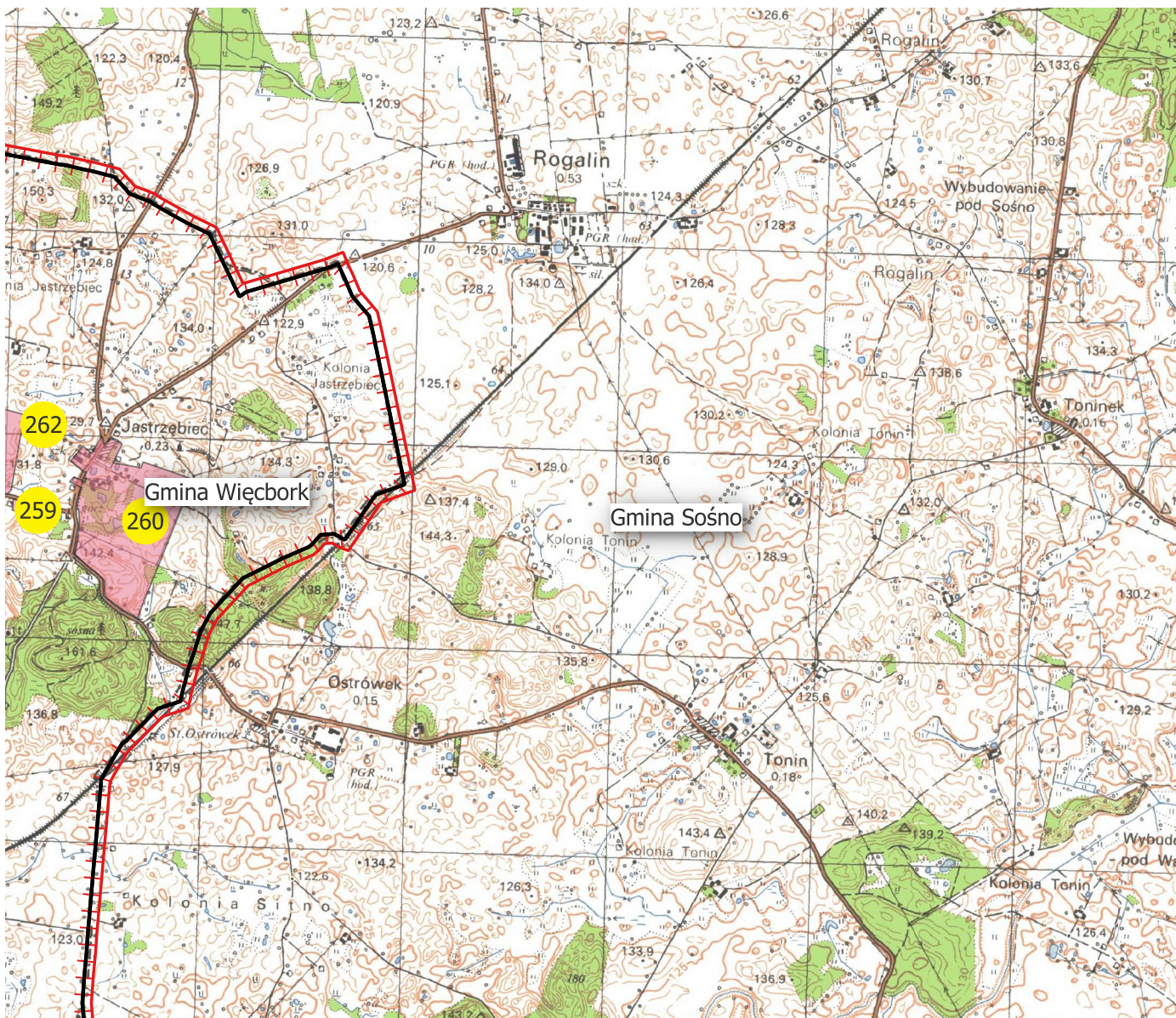
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






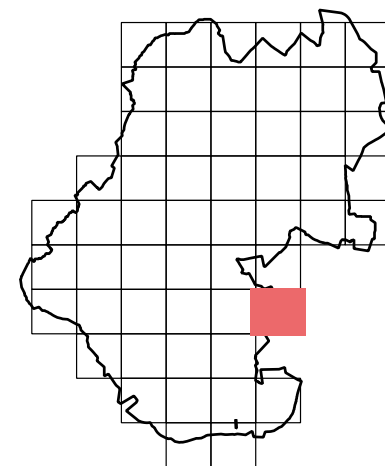
0 250 500 750 m





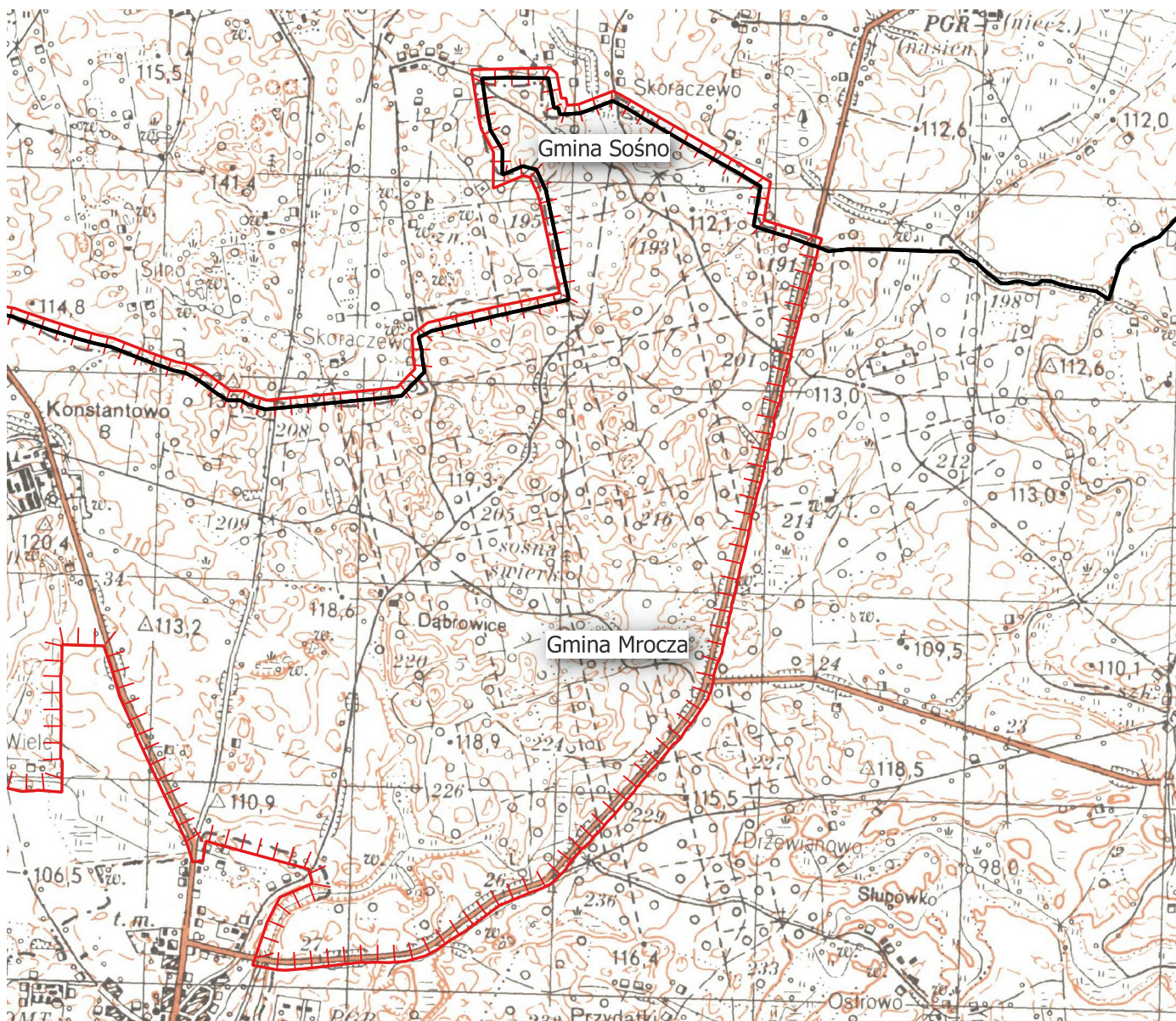
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






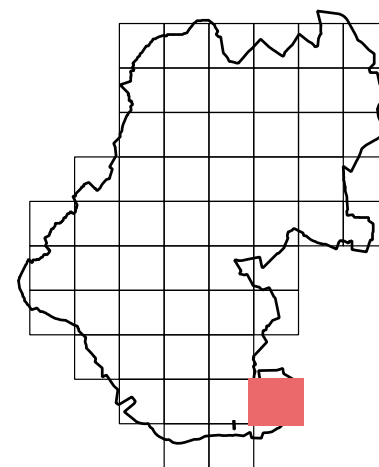
0 250 500 750 m





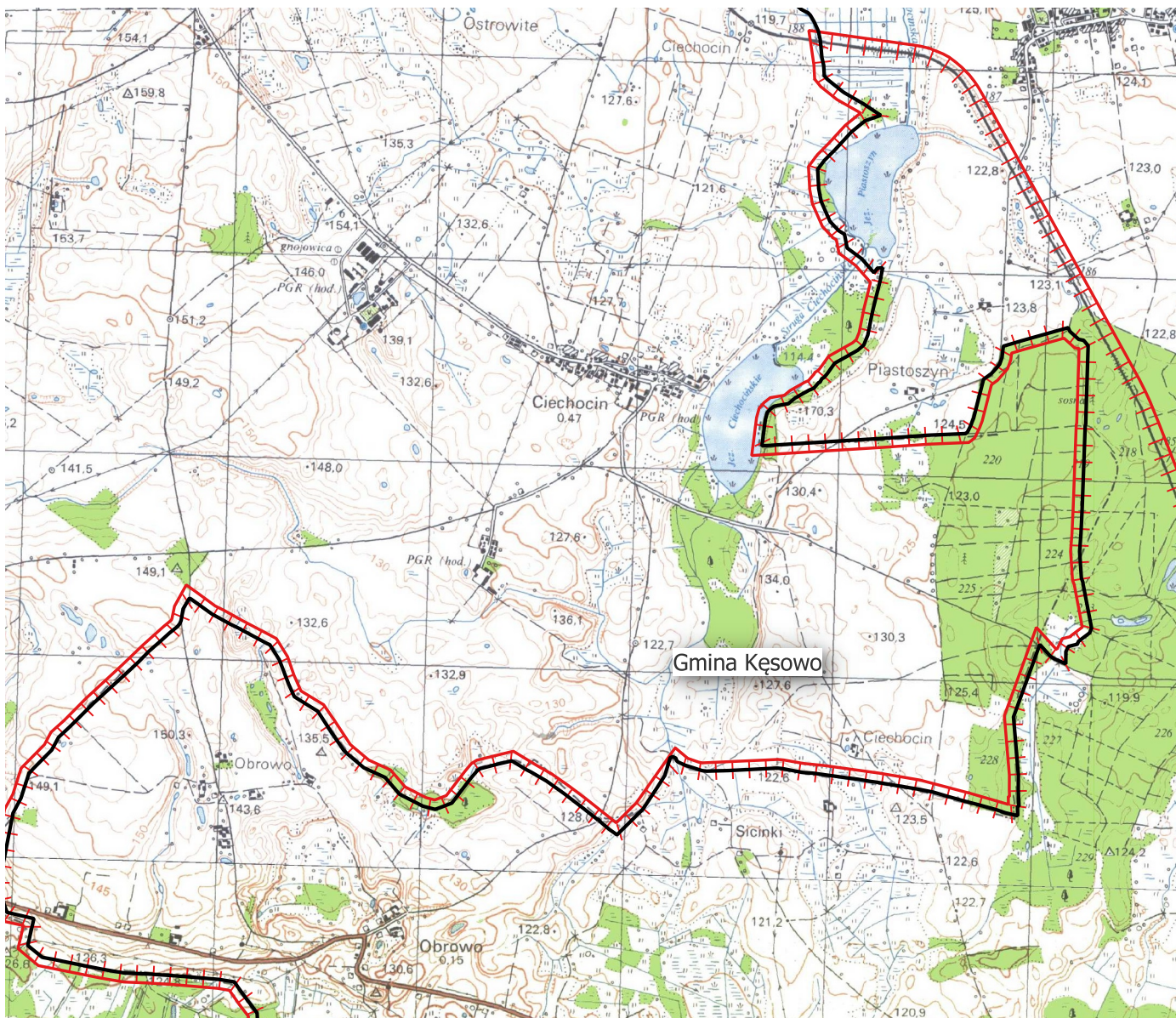
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






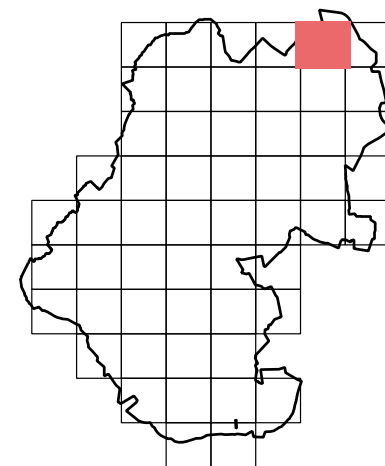
0 250 500 750 m





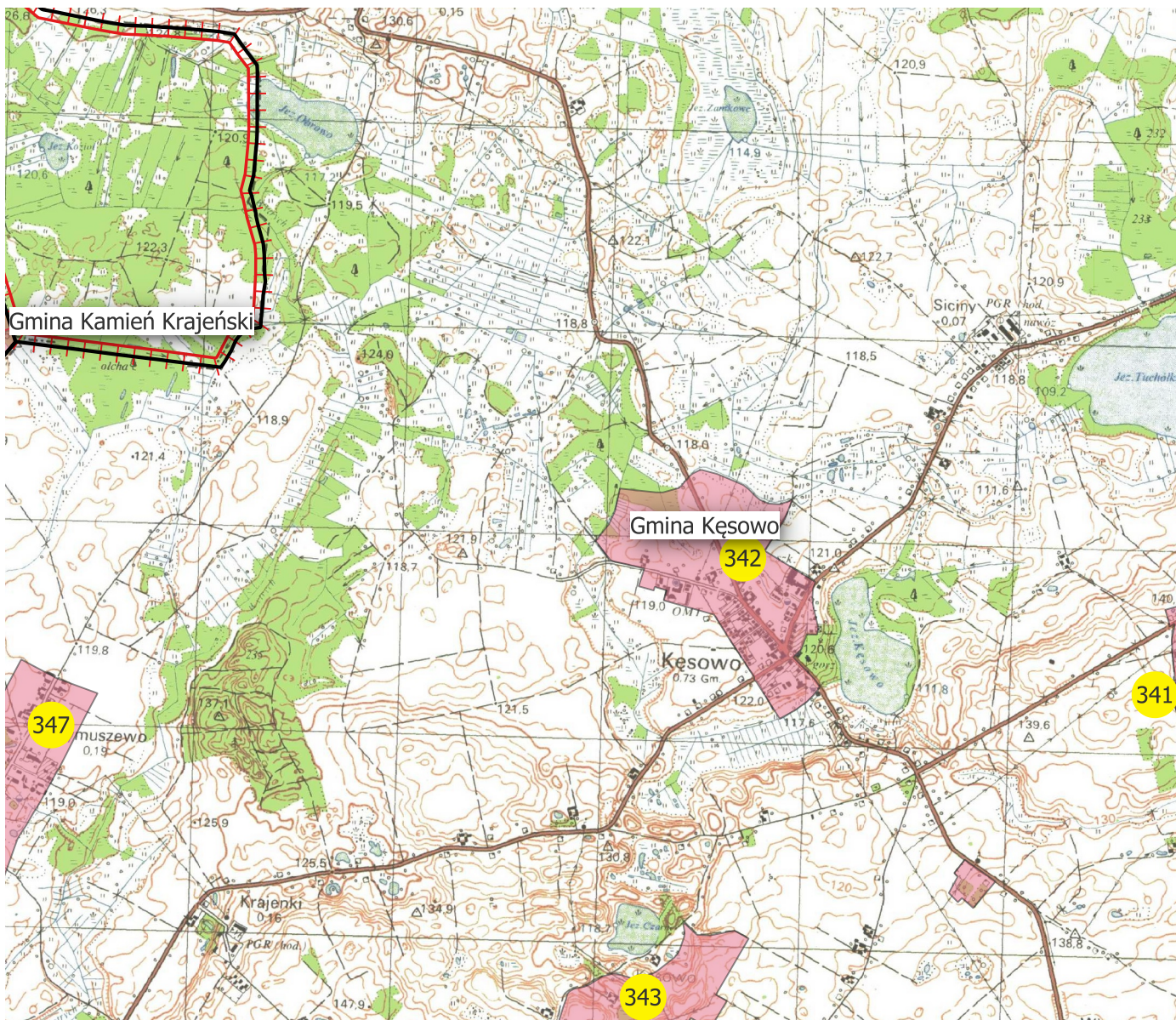
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






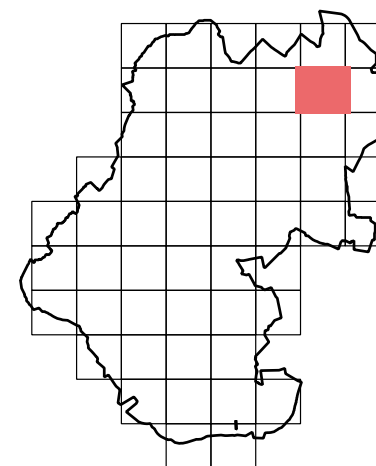
0 250 500 750 m





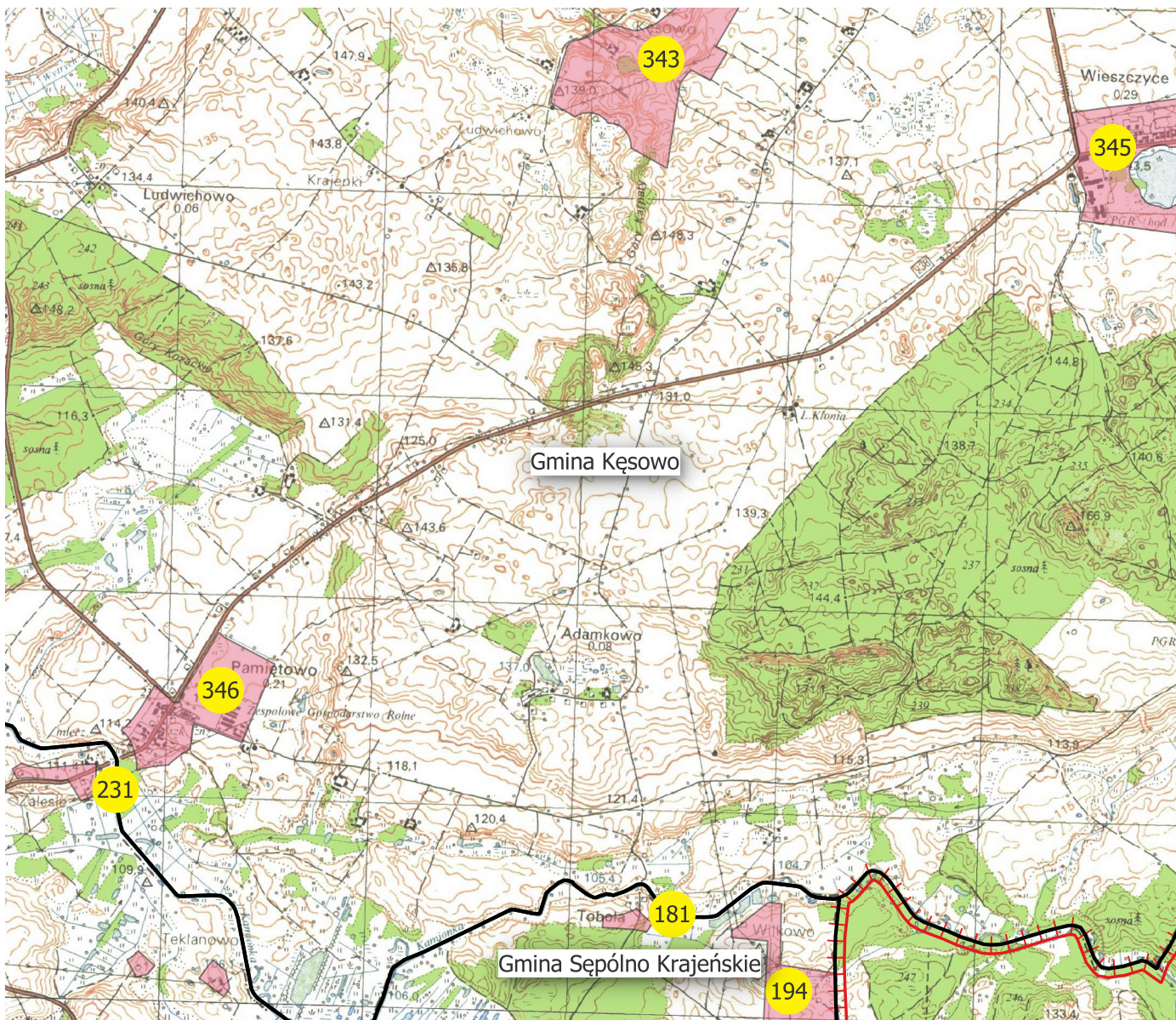
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






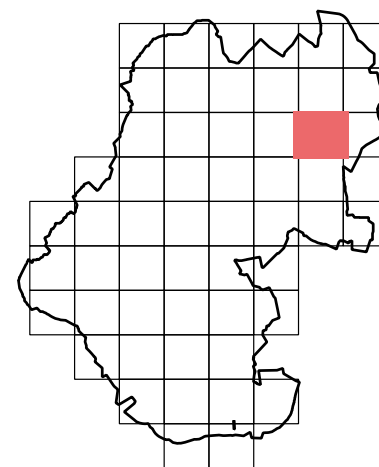
0 250 500 750 m





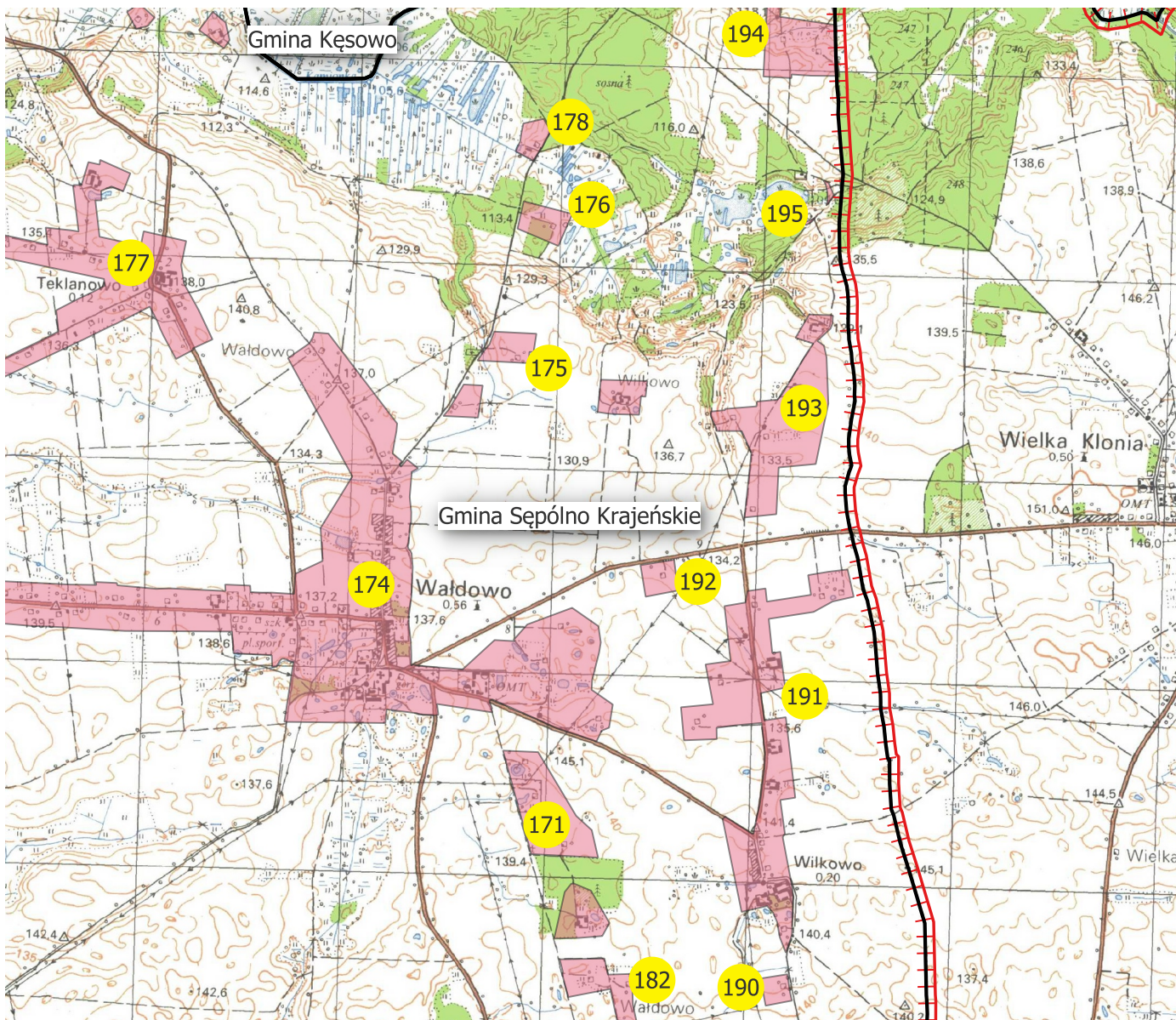
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






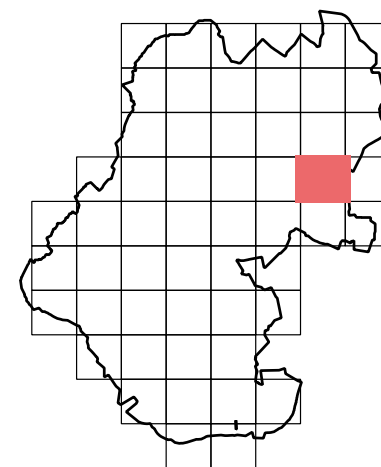
0 250 500 750 m





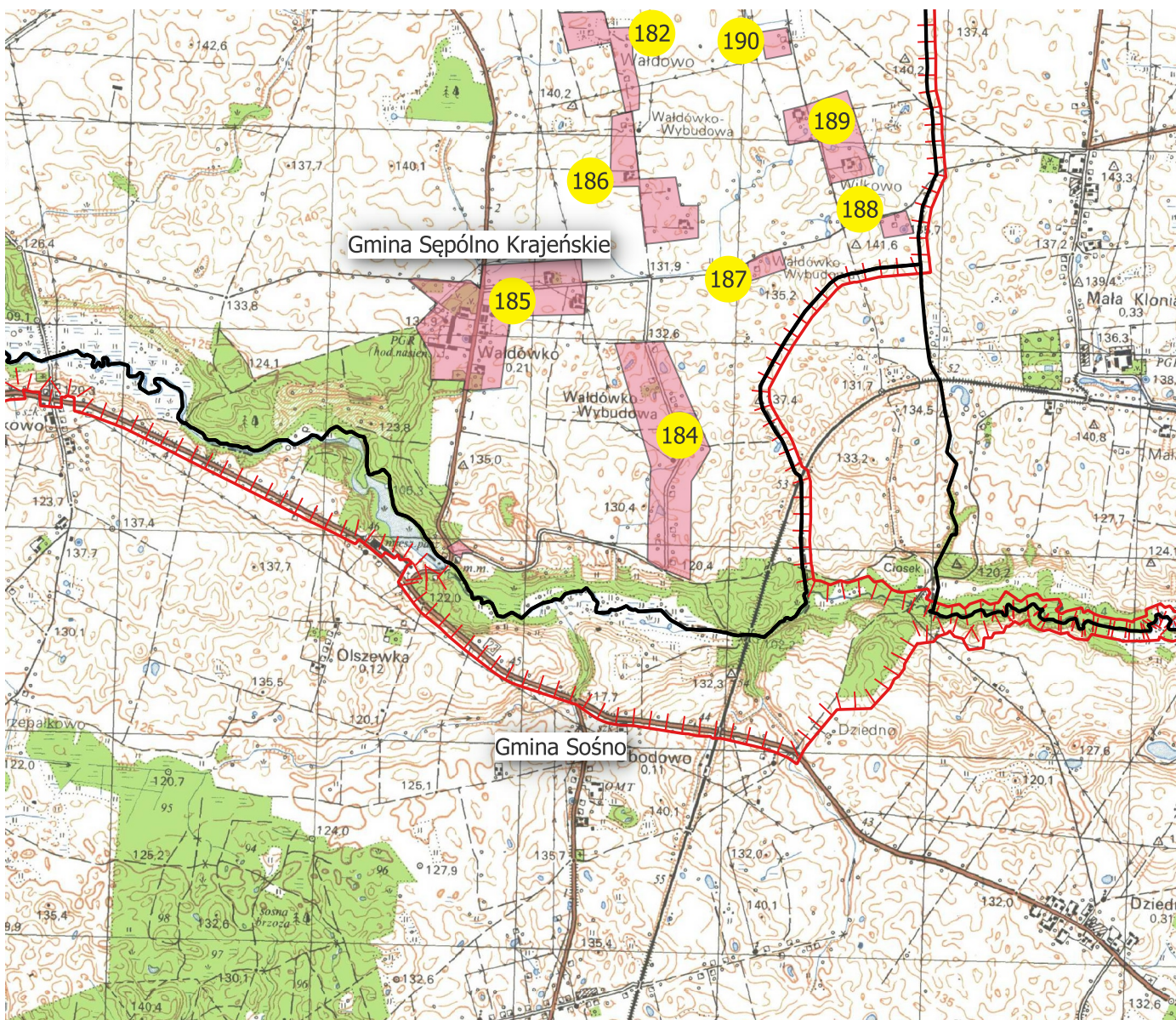
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






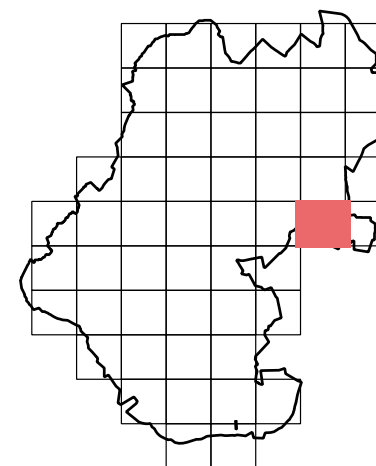
0 250 500 750 m





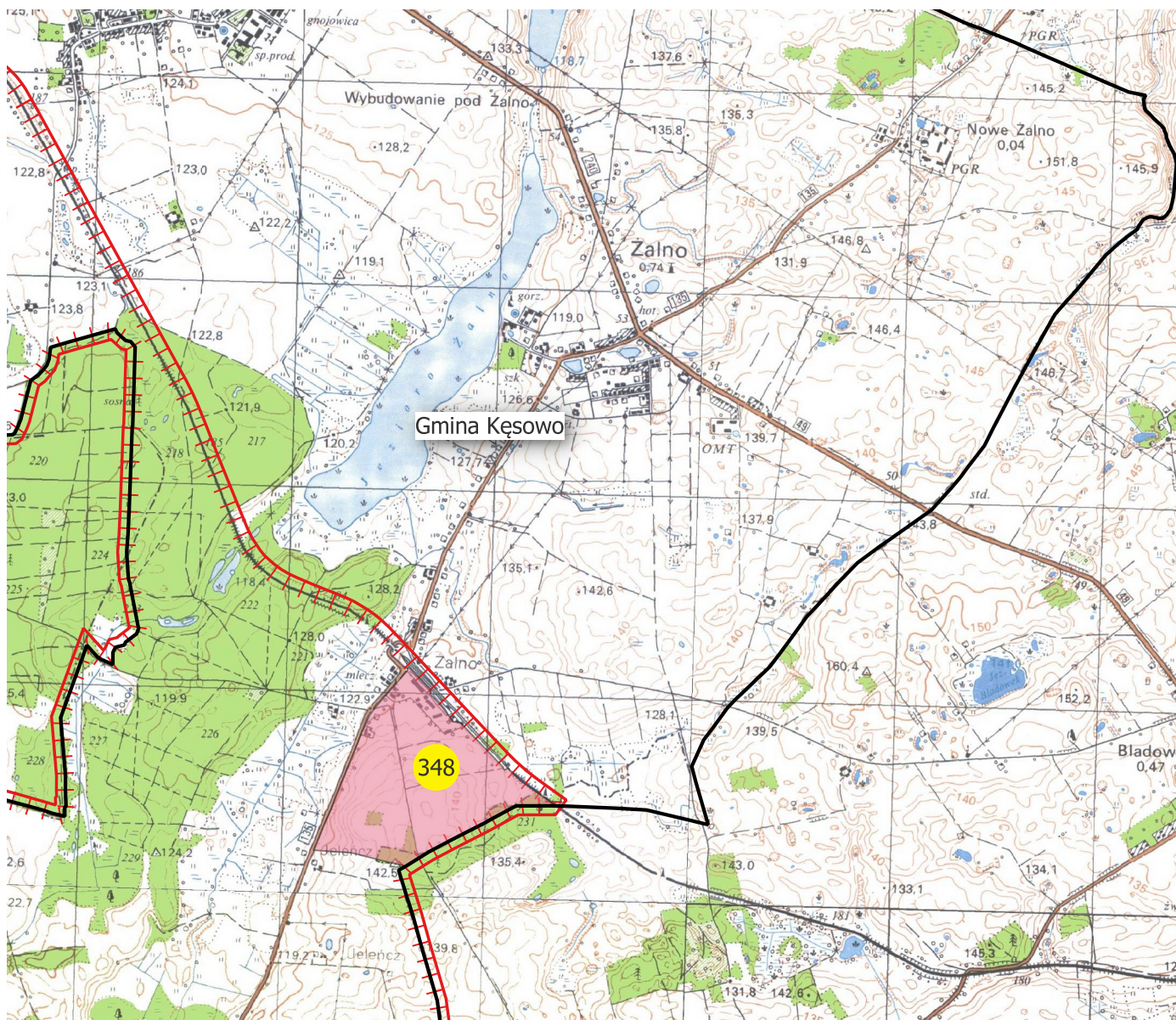
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






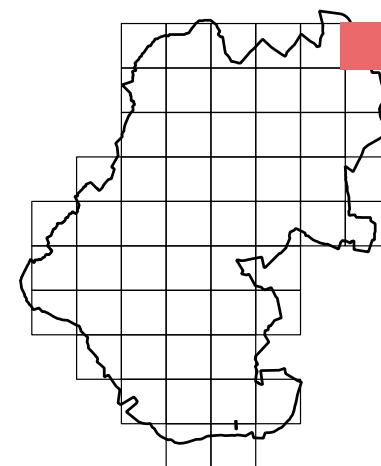
0 250 500 750 m





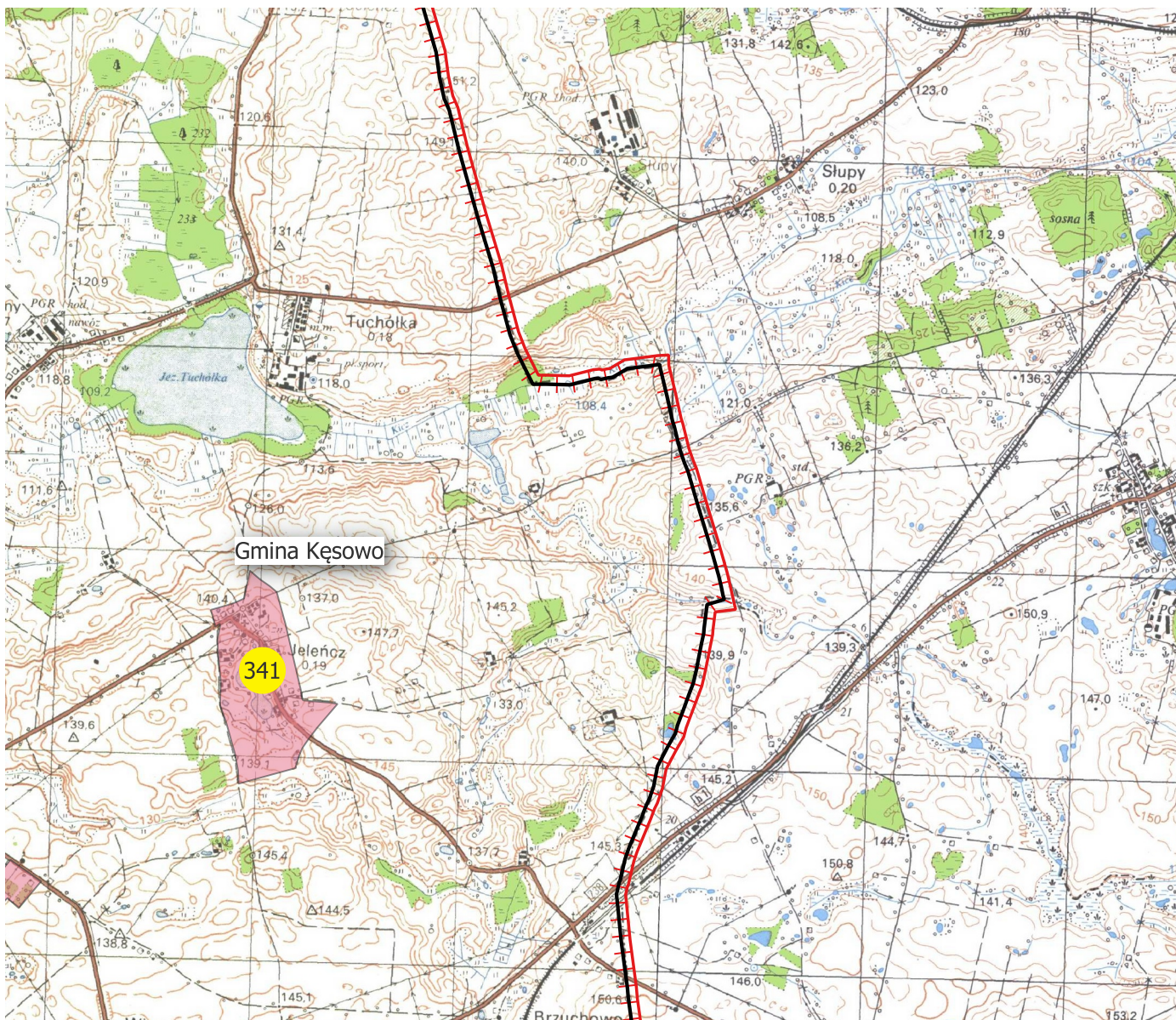
Mapa terenów, na których nie obowiązuje zakaz  
 ujęty w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajozawowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






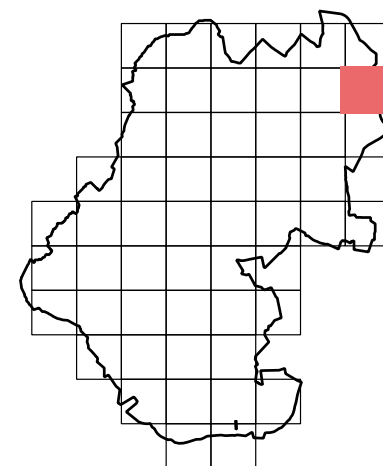
0 250 500 750 m





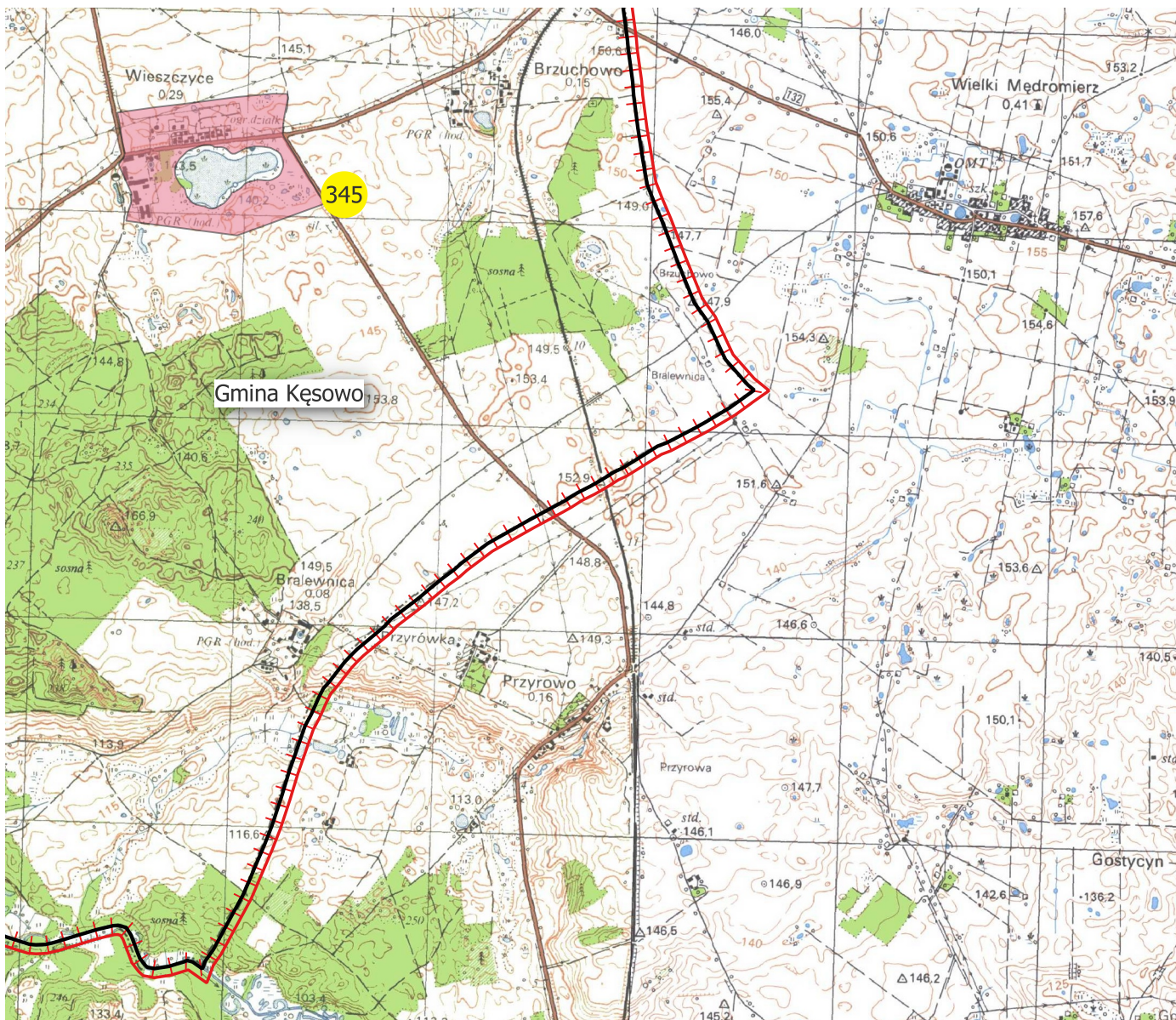
Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy  
 ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w  
 sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu  
wraz z numerami
-  granice gmin






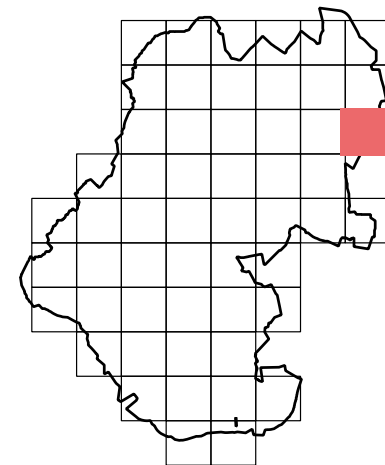
0 250 500 750 m





Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin






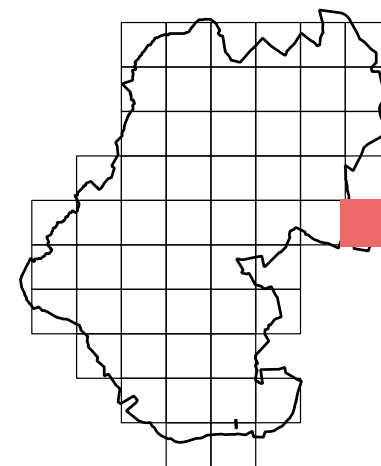
0 250 500 750 m





Mapa terenów, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszary odstępstwa od zakazu wraz z numerami
-  granice gmin



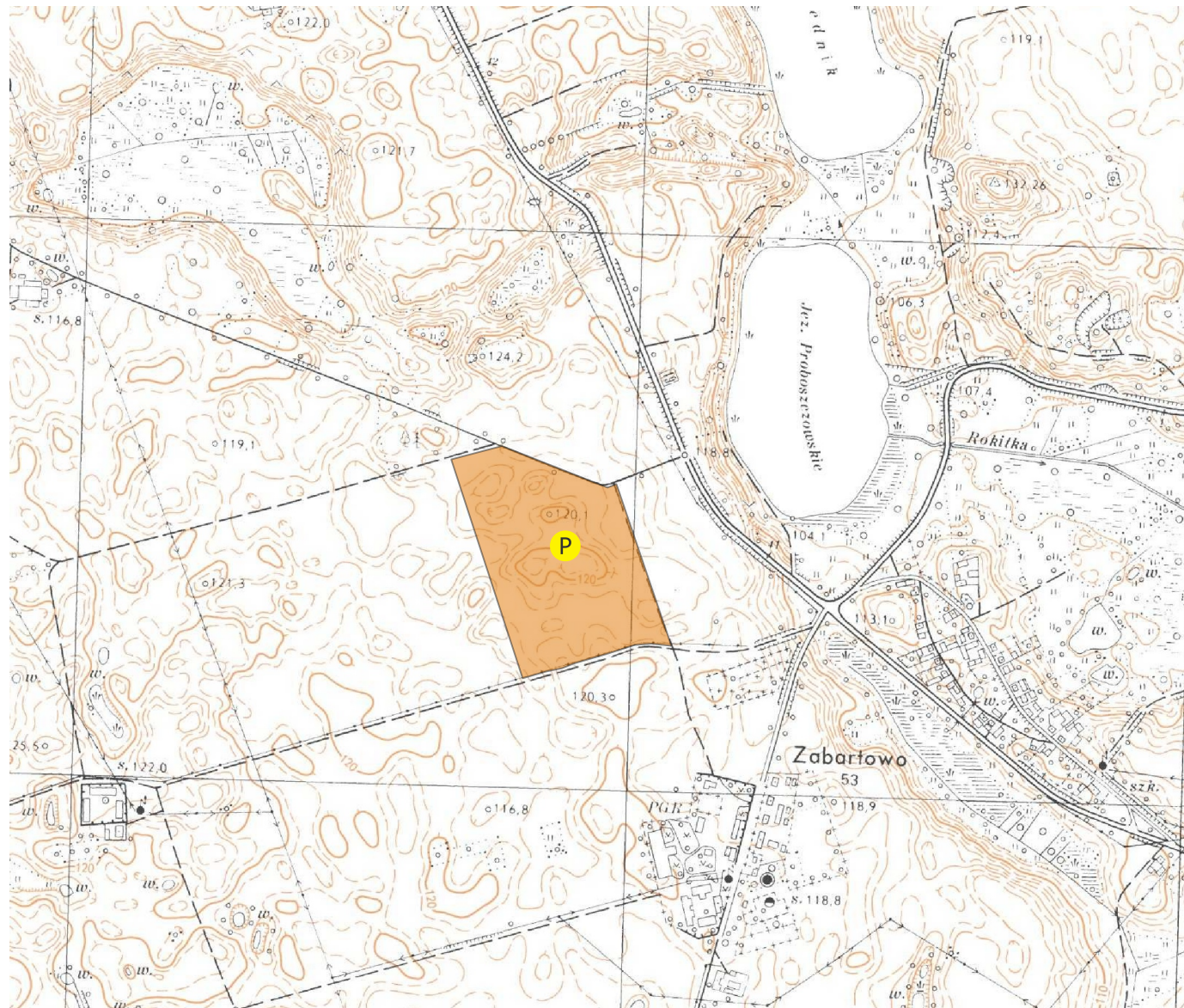
0 250 500 750 m





Wykaz terenu, na którym nie obowiązuje zakaz z § 3 pkt 1 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego, poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic wraz z ich numerami (1-19)

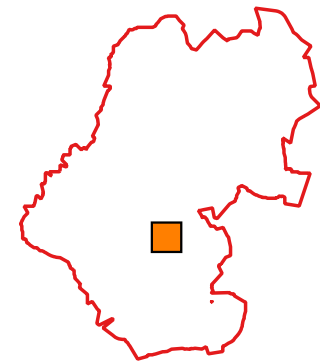
Tab.1 Wykaz współrzędnych terenu  
położonego  
w gminie Więcbork

Lp.	id	X92	Y92
1	P	604865,23	400833,58
2	P	604889,33	400925,03
3	P	604877,44	400955,28
4	P	604851,04	401022,21
5	P	604814,48	401115,25
6	P	604820,77	401131,27
7	P	604529,44	401230,23
8	P	604533,14	401194,12
9	P	604530,84	401163,96
10	P	604519,81	401129,91
11	P	604513,68	401110,42
12	P	604504,91	401080,19
13	P	604497,65	401055,02
14	P	604488,98	401033,08
15	P	604483,01	401004,43
16	P	604470,93	400962,29
17	P	604611,91	400916,28
18	P	604739,56	400874,60
19	P	604865,23	400833,58

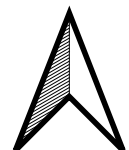


Mapa terenu, na którym nie obowiązuje zakaz  
ujęty w § 3 pkt 1 uchwały Sejmiku WK-P w  
sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu  
wraz z numerem



0 100 200 300 m





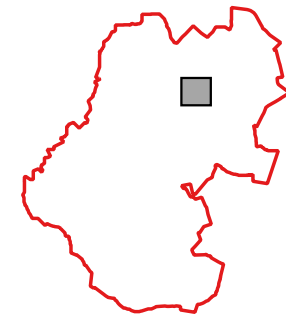
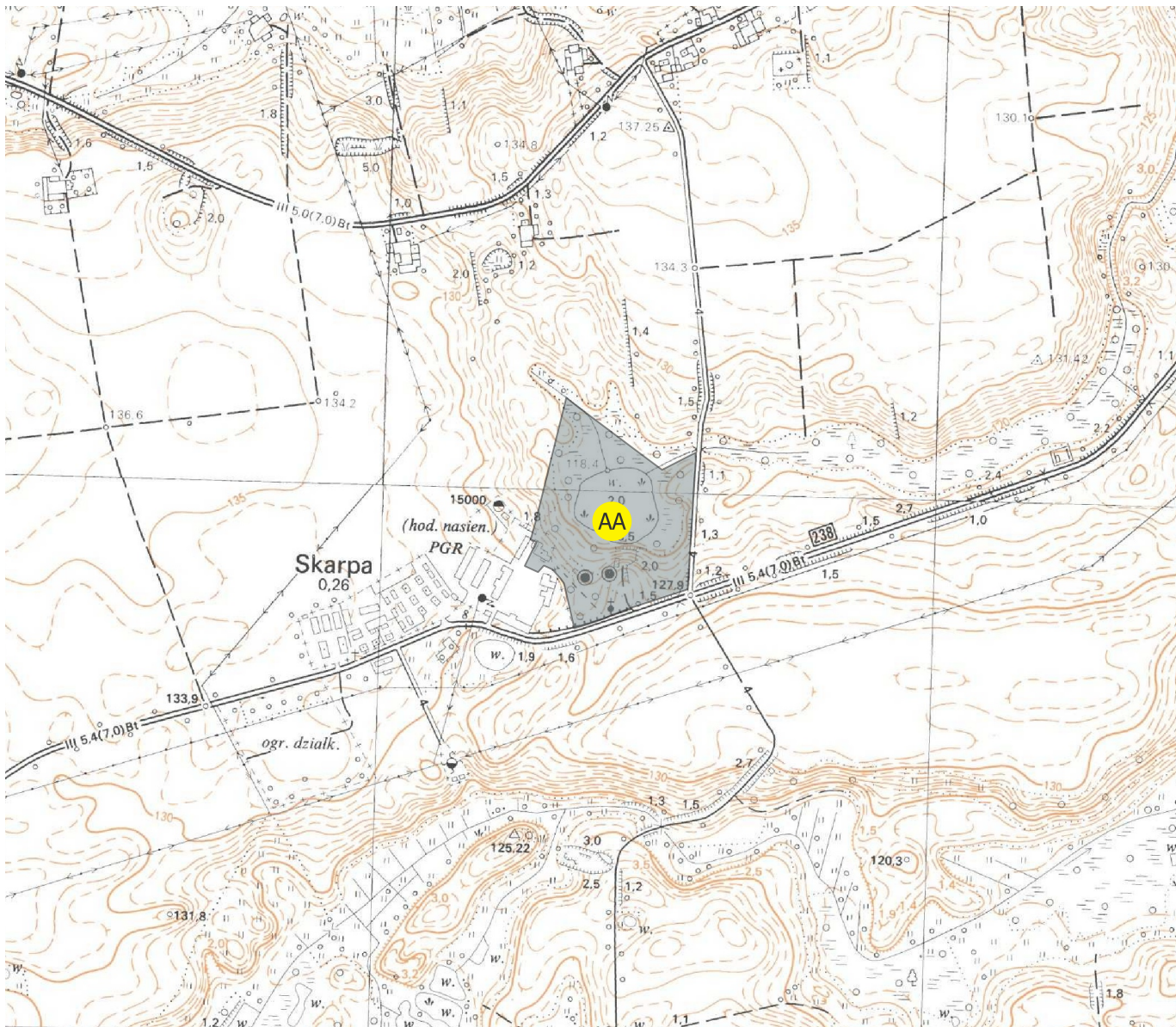
Wykaz terenu, na którym nie obowiązują zakazy z § 3 pkt 3, 6, 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego, poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic wraz z ich numerami (1-30)

Tab.1 Wykaz współrzędnych terenu  
położonego  
w gminie Sępólno Krajeńskie

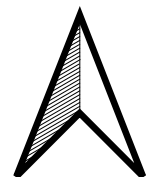
Lp.	id	X92	Y92
1	AA	627213,89	409116,97
2	AA	627200,22	409134,30
3	AA	627195,51	409140,24
4	AA	627193,76	409142,60
5	AA	627174,17	409168,93
6	AA	627109,42	409255,14
7	AA	627083,23	409290,40
8	AA	627110,78	409344,10
9	AA	627113,93	409350,70
10	AA	627111,91	409350,81
11	AA	627100,36	409351,54
12	AA	626977,90	409343,64
13	AA	626866,58	409336,53
14	AA	626833,82	409235,86
15	AA	626832,61	409232,05
16	AA	626819,21	409197,03
17	AA	626814,01	409186,42
18	AA	626803,46	409155,73
19	AA	626796,17	409131,40
20	AA	626877,81	409112,54
21	AA	626887,20	409105,60
22	AA	626902,69	409091,96
23	AA	626909,74	409076,37
24	AA	626897,81	409065,80
25	AA	626908,95	409041,54
26	AA	626952,48	409062,84
27	AA	626957,19	409052,44
28	AA	626991,71	409061,96
29	AA	627140,26	409098,71
30	AA	627213,89	409116,97

Mapa terenu, na których nie obowiązują zakazy ujęte w § 3 pkt 3, 6, 7 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajńskiego Parku Krajńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazów wraz z numerem



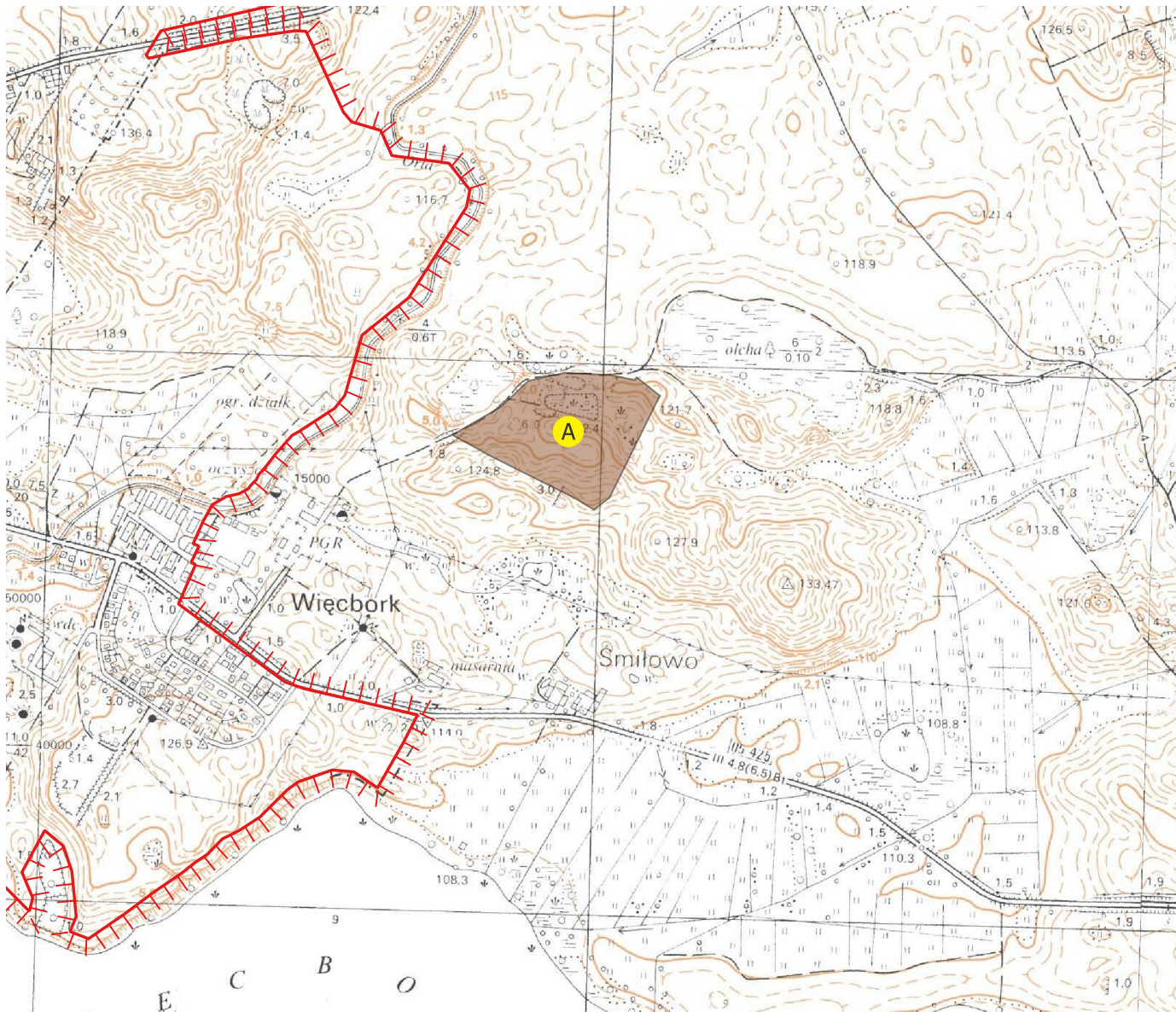
0 100 200 300 m





Wykaz terenu, na którym nie obowiązuje zakaz z § 3 pkt 12 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego, poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic wraz z ich numerami (1-14)

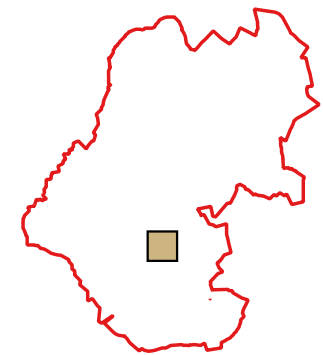
Tab.1 Wykaz współrzędnych terenu  
położonego  
w gminie Więcbork

Lp.	id	X92	Y92
1	A	611135,58	401071,33
2	A	611186,75	401159,77
3	A	611233,54	401208,94
4	A	611248,32	401276,30
5	A	611244,12	401357,92
6	A	611234,75	401402,36
7	A	611240,09	401405,08
8	A	611206,69	401447,24
9	A	611056,95	401373,47
10	A	611021,84	401356,18
11	A	610999,99	401327,84
12	A	611020,74	401293,59
13	A	611096,37	401142,27
14	A	611135,58	401071,33

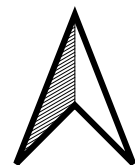


Mapa terenu, na których nie obowiązuje zakaz ujęty w § 3 pkt 12 uchwały Sejmiku WK-P w sprawie Krajeńskiego Parku Krajeńskiego

-  granica obszaru parku krajobrazowego
-  obszar odstępstwa od zakazu wraz z numerem



0 100 200 300 m



## Uzasadnienie

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, poz. 426):

Art. 16. 3. Utworzenie parku krajobrazowego lub powiększenie jego obszaru następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, obszar, przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, szczególne cele ochrony oraz zakazy właściwe dla danego parku krajobrazowego lub jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 17 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru parku krajobrazowego następuje w drodze uchwały sejmiku województwa wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych na obszarach projektowanych do wyłączenia spod ochrony.

4. Projekt uchwały sejmiku województwa w sprawie utworzenia, zmiany granic lub likwidacji parku krajobrazowego wymaga uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

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

Zgodnie z art. 16 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Miejskiej w Kamieniu Krajeńskim, Radzie Miejskiej w Sępólnie Krajeńskim, Radzie Gminy Sośno, Radzie Miejskiej w Więcborku, Radzie Miejskiej w Mroczy, Radzie Gminy w Kęsowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego 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 parków krajobrazowych. Jak wynika z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, poz. 426), park krajobrazowy obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Krajeński Park Krajobrazowy utworzony został rozporządzeniem 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 roku w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r., poz. 2550, z 2018 r. poz. 1477 i z 2025 r. poz. 4527).

W przedmiotowej uchwale zmieniającej wskazano obszary odstępstw od wybranych zakazów, w formie zarówno rozszerzeń już istniejących obszarów, jaki i wskazania nowych lokalizacji. Dotyczą one zarówno odstępstw od zakazu zabudowy, niszczenia zadrzewień, a także umożliwienia wydobycia żwiru i piasku oraz organizowania rajdów motorowych na ściśle wyznaczonym terenie. Potrzeba wprowadzenia terenów wyłączeń od wybranych zakazów była przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym aktem prawnym.

Przyjęcie niniejszej uchwały pozwoli na wprowadzenie racjonalnych i uzasadnionych zmian w funkcjonowaniu Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

### 5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.