



ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

DOS-II.7122.22.2017

DRUK Nr 902

Podlaskie

Białystok, dnia 30 maja 2018 r.

*AN ANS FULS
PROSBA O WYJAZD
W PRZYRODE
OP. 06.2018 P*

Pan
Wiesław Tadeusz Grzymała
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Łomży

Uprzejmie informuję, iż Samorząd Województwa Podlaskiego prowadzi prace nad aktualizacją przepisów regulujących funkcjonowanie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu w celu przyjęcia ich przez Sejmik Województwa Podlaskiego jako aktów prawa miejscowego zgodnych z obecnie obowiązującymi zapisami *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 23 ust. 3 ww. ustawy, zwracam się z uprzejmą prośbą o **uzgodnienie** projektu *uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”*. Treść uchwały wraz z uzasadnieniem oraz załącznikami przekazuję w załączeniu.

Informuję jednocześnie, iż powyższego uzgodnienia dokonuje się w trybie art. 106 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego*, z zastrzeżeniem że brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Ewentualnych wyjaśnień i dodatkowych informacji udzieli Pani Agnieszka Kowalewska – Główny specjalista w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku: e-mail: agnieszka.kowalewska@wrotapodlasia.pl, tel. 85-66-54-414).

Z poważaniem

WICEMARSZAŁEK

Maciej Zywno
Maciej Zywno

UCHWAŁA NR/...../2018
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
z dnia 2018 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913) oraz art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.¹) uchwała się, co następuje:

§ 1. Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” (zwany dalej Obszarem), utworzony uchwałą Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. (Dz. Urz. Woj. Łomż. nr 6, poz. 56), o powierzchni 48 793,88 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie kolneńskim na terenie gmin: Kolno (6 636,68 ha), Mały Płock (1 817,52 ha), Turośl (12 337,46 ha), w powiecie łomżyńskim na terenie gmin: Łomża (1 314,70 ha), Miastkowo (2 343,02 ha), Nowogród (4 215,56 ha), Piątnica (1 107,29 ha), Zbójna (18 509,11 ha), oraz miasta Łomża (512,54 ha).

§ 2. 1. Zasięg Obszaru wyznaczają współrzędne geograficzne punktów załamania granic w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Poglądowa mapa Obszaru stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej doliny Narwi i Pisy z licznymi meandrami i starorzeczami oraz znacznej części Puszczy Kurpiowskiej, wyróżniających się wysokimi walorami przyrodniczymi, krajobrazowymi, kulturowymi i wypoczynkowymi.

§ 4. 1. Na Obszarze zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2017 r. poz. 1074 oraz z 2018 r. poz. 10 i 96.

bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;

- 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 nie dotyczy:

1) tworzących zadrzewienia śródpolne:

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

b) drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza:

- 80 cm – w przypadku topoli, wierzb, klonu jesionolistnego oraz klonu srebrzystego,
- 65 cm – w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu klonolistnego,
- 50 cm – w przypadku pozostałych gatunków drzew,

– których usunięcie jest konieczne w celu przywrócenia użytkowania gruntów rolnych;

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

3. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża skał:

- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2004 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
- 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2004 r.;
- 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2004 r.;

- 4) wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1056 z późn. zm.).

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

§ 6. Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały tracą moc:

- 1) Rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z 19 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Łomż. nr 6, poz. 56),
- 2) Rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z 16 września 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 142, poz. 1900),
- 3) Rozporządzenie Nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 54, poz. 724).

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Uzasadnienie
do uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu
„Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”

Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” (zwany dalej Obszarem) utworzony został *uchwałą Nr X/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r.* (Dz. Urz. Woj. Łomż. nr 6, poz. 56). Obecnie funkcjonuje na podstawie *rozporządzenia Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z 19 maja 1998 r.* (Dz. Urz. Woj. Łomż. nr 6, poz. 56) zmienionego *rozporządzeniem Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z 16 września 2004 r.* (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 142, poz. 1900) oraz *rozporządzenie Nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r.* (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 54, poz. 724).

W dniu 1 sierpnia 2009 r. weszła w życie *ustawa 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. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.), która przekazała sejmikom województw dotychczasowe kompetencje wojewodów w zakresie wyznaczenia, powiększenia, likwidacji i zmiany granic obszarów chronionego krajobrazu.

Zgodnie z art. 35 przedmiotowej ustawy dotychczas obowiązujące akty prawa miejscowego zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wydanych na podstawie upoważnień zmienianych w/w ustawą. Tym samym rozporządzenia wojewody w sprawie Obszaru, z chwilą wejścia w życie niniejszej uchwały, zostają uchylone na mocy wyżej wymienionej ustawy. Oznacza to, że dotychczas obowiązujący akt prawa miejscowego wyznaczający Obszar, traci moc w całości, skutkiem czego konieczne jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Obszaru.

Niniejsza uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 23 ust. 2 i ust. 3 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.), reguluje funkcjonowanie Obszaru określając jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części wynikające z potrzeb jego ochrony.

W związku z dotychczasowym nieprecyzyjnym opisem przebiegu granicy, wynikającym z możliwości technicznych dostępnych w okresie powoływania przedmiotowej formy ochrony przyrody, w niniejszej uchwale uszczegółowiony został przebieg granicy Obszaru poprzez podanie współrzędnych punktów załamania granicy w państwowym układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”. Na potrzeby uszczegółowienia przebiegu granic przyjęto metodologię polegającą na dookreśleniu granic na podstawie dotychczas funkcjonującego opisu granic Obszaru oraz w oparciu o mapy źródłowe pozostające w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku. Proces uszczegółowienia granic Obszaru polegał na dokładnym określeniu granic w oparciu o powyższe materiały źródłowe, a także na uszczegółowieniu zgodnie z zapisami § 1 pkt 7 *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody* (Dz. U. z 2012 r. poz. 1080), zgodnie z którym opis granic obszaru należy przedstawić za pomocą listy współrzędnych wierzchołków załamania granic. Na potrzeby szczegółowego i jednoznacznego wyznaczenia granicy Obszaru przyjęto, że jej przebieg będzie prowadzony w głównej mierze po granicy działek ewidencyjnych lub granicy użytków

gruntowych. W tym celu pozyskano dane z właściwego terytorialnie powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Dodatkowo wprowadzono niewielkie korekty w przebiegu granic w celu maksymalnej eliminacji przecinania działek ewidencyjnych kierując się zasadą ciągłości obszaru. W przypadku występowania drogi jako granicy Obszaru, wyłączono ją z obszaru ze względu na jej niskie walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Ponadto w trakcie konsultacji i uzgodnień z terenu Obszaru wyłączono działki na terenie Miasta Łomży obejmujące obszar o powierzchni 4,13 ha usytuowane przy ul. Zjazd. Wyłączenie działek wynika z faktu bezpowrotnej utraty walorów krajobrazowych (teren Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego, w większości pokryty nawierzchnią asfaltową oraz boisko piłkarskie wraz z parkingami). Dodatkowo funkcjonujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Łomży w długofalowej perspektywie przewiduje te tereny jako obszary usług, co jednoznacznie przesądza o bezpowrotnym przekształceniu środowiska przyrodniczego.

Po dokonaniu uszczegółowienia granicy Obszaru zmianie uległa jego powierzchnia, która wynosi obecnie 48 793,88 ha. Różnica między powierzchnią zapisaną w dotychczas obowiązującym akcie prawnym a powierzchnią obliczoną po ustaleniu dokładnego przebiegu granicy Obszaru wynika ze stopnia szczegółowości wyznaczenia granicy, ze zwiększenia dokładności wykonywanych pomiarów, a także z wymienionych powyżej korekt.

W niniejszej uchwale zawarto także ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów, co zostało odzwierciedlone w § 3, polegające na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk występujących na terenie Obszaru.

Zgodnie z art. 23 ust. 2 *ustawy o ochronie przyrody* sejmik województwa w uchwale w sprawie obszaru chronionego krajobrazu określa zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia dla Obszaru wprowadzono zakazy wymienione w § 4 ust. 1 uchwały, tworząc tym samym reżim ochronny Obszaru w postaci listy zakazów obowiązujących na jego terenie.

Po analizie merytorycznej przedmiotu ochrony Obszaru i w oparciu o konstytucyjną zasadę proporcjonalności postanowiono wprowadzić odstępstwa od zakazów w zakresie:

- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych,

przenosząc zakres zakazów z funkcjonującego dotychczas rozporządzenia Wojewody Podlaskiego i uzupełniając je o możliwość poszukiwania i wydobywania potencjalnie występujących na terenie Obszaru borowin wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu *ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1056 z późn. zm.).

Kolejnym zakazem, od którego wprowadzono odstępstwa to zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych. Odstępstwa zostały wprowadzone m.in. po sygnałach gmin oraz w świetle znowelizowanej od dnia 1 stycznia 2017 r. ustawy o ochronie przyrody w zakresie przepisów dotyczących usuwania drzew i krzewów. Dzięki złagodzeniu zakazu możliwa będzie racjonalna gospodarka zadrzewieniami na terenie Obszaru, uwzględniająca możliwość przywracania użytkowania rolniczego gruntów, usuwania drzew i krzewów chorych lub obumarłych. Graniczne parametry drzew i krzewów, w przypadku których nie obowiązuje ww. zakaz, przyjęto zgodnie z art. 83f ust. 1 pkt 3 *ustawy o ochronie przyrody*.

Biorąc pod uwagę przedmiot ochrony Obszaru i jego potencjalne zagrożenia oraz w oparciu o konstytucyjną zasadę proporcjonalności uznano, iż wprowadzenie w niniejszym projekcie uchwały katalogu zakazów i odstępstw od nich nie naruszy właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Powyższe zasady umożliwią bardziej racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, zapewnienie potrzeb mieszkańców i rozwój gospodarki na terenie Obszaru zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Nadzór nad Obszarem powierzono Zarządowi Województwa Podlaskiego.

Na podstawie *uchwały Nr 129/1574/2016 Zarządu Województwa Podlaskiego z dnia 12 kwietnia 2016 r. w sprawie przyjęcia regulaminu organizacji, powoływania i trybu pracy Podlaskiej Rady Działalności Pożytku Publicznego* projekt uchwały został w dniu 2018 r. przekazany do konsultacji z Podlaską Radą Działalności Pożytku Publicznego. Rada projekt dokumentu zaopiniowała pozytywnie/negatywnie/nie zajęła stanowiska w dniu 2018 r.

Na podstawie *uchwały Nr VII/44/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 11 kwietnia 2011 r. w sprawie określenia zasad i trybu przeprowadzania konsultacji z organizacjami pozarządowymi i podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji*, projekt uchwały został w dniach – 2018 r. poddany konsultacjom społecznym poprzez umieszczenie stosownej informacji na stronie internetowej i BIP Samorządu Województwa Podlaskiego. W ramach konsultacji wpłynęły następujące uwagi i wnioski / nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do projektu uchwały.

Projekt uchwały zgodnie z art. 23 ust. 2 i 3 *ustawy o ochronie przyrody* został skierowany do uzgodnienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz właściwe miejscowo rady gmin: Kolno, Mały Płock, Turośl, Łomża Miastkowo, Nowogród, Piątnica, Zbójna oraz Miasta Łomży.

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

lp.	x	y
1	706027,55	595709,02
2	705959,35	595630,67
3	705914,02	595578,58
4	705905,29	595586,29
5	705869,04	595550,40
6	705812,44	595508,32
7	705804,24	595496,42
8	705795,44	595483,66
9	705795,44	595483,66
10	705795,44	595483,66
11	705689,71	595523,76
12	705570,31	595569,05
13	705557,07	595533,85
14	705551,91	595535,76
15	705539,04	595540,49
16	705514,24	595549,61
17	705496,85	595555,99
18	705478,34	595562,80
19	705452,98	595572,13
20	705436,55	595578,16
21	705426,01	595582,04
22	705411,27	595587,46
23	705410,61	595587,71
24	705405,53	595589,57
25	705399,81	595591,68
26	705395,60	595593,22
27	705391,84	595594,61
28	705389,90	595595,31
29	705357,95	595607,06
30	705343,97	595612,20
31	705323,99	595619,54
32	705306,66	595625,92
33	705299,01	595628,74
34	705290,45	595631,88
35	705280,70	595636,36
36	705276,53	595638,28
37	705257,30	595647,26
38	705251,32	595650,05
39	705234,49	595635,90
40	705216,34	595618,41
41	705212,63	595614,87
42	705209,84	595618,27

lp.	x	y
43	705173,07	595665,83
44	705163,31	595678,44
45	705168,06	595682,12
46	705143,22	595713,68
47	705136,35	595722,61
48	705114,20	595751,45
49	705094,27	595777,40
50	705072,54	595805,67
51	705070,03	595808,94
52	705065,91	595804,41
53	705044,58	595831,69
54	705040,32	595827,38
55	704945,58	595951,51
56	704887,37	596027,24
57	704775,01	596173,84
58	704640,64	596348,56
59	704537,45	596483,26
60	704412,90	596645,09
61	704222,09	596892,47
62	704215,75	596900,66
63	704194,56	596930,68
64	704186,81	596941,35
65	704183,36	596946,23
66	704166,78	596938,92
67	704085,53	596901,97
68	703959,56	596938,88
69	703828,81	596960,43
70	703700,79	596981,94
71	703523,60	597080,71
72	703465,98	597093,21
73	703451,29	597100,60
74	703426,10	597113,27
75	703423,06	597113,52
76	703345,84	597119,96
77	703303,39	597123,49
78	703260,65	597127,05
79	703238,99	597128,85
80	703218,17	597135,48
81	703171,85	597150,22
82	703153,11	597156,17
83	703128,80	597163,92
84	703094,05	597174,97

lp.	x	y
85	703021,73	597197,98
86	703051,41	597327,00
87	703053,85	597349,82
88	703052,35	597382,02
89	703056,08	597420,15
90	703063,09	597446,61
91	703065,14	597468,23
92	703066,14	597491,87
93	703059,37	597542,48
94	703036,66	597598,20
95	703010,29	597634,09
96	702986,28	597648,51
97	702786,43	597726,95
98	702667,02	597741,30
99	702601,56	597767,67
100	702466,75	597791,95
101	702358,30	597811,50
102	702226,14	597930,19
103	702107,02	597969,40
104	702076,80	597987,63
105	702078,31	597991,05
106	702063,12	598001,06
107	702028,20	598024,04
108	702004,34	598039,72
109	701969,85	598057,24
110	701886,00	598099,81
111	701860,99	598112,51
112	701832,83	598125,47
113	701752,87	598162,24
114	701741,64	598168,89
115	701724,24	598184,41
116	701717,13	598190,63
117	701657,62	598242,55
118	701654,84	598244,99
119	701653,25	598246,22
120	701537,67	598335,34
121	701504,43	598360,97
122	701471,20	598385,64
123	701437,80	598410,44
124	701404,73	598435,00
125	701350,37	598476,40
126	701296,04	598517,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
127	701271,70	598536,35
128	701242,09	598558,48
129	701204,40	598586,67
130	701152,45	598625,52
131	701138,62	598635,87
132	701135,85	598637,94
133	701134,54	598638,90
134	701130,00	598642,29
135	701127,63	598644,04
136	701126,47	598644,91
137	701118,19	598651,06
138	701113,36	598654,65
139	701078,74	598680,35
140	701067,33	598688,84
141	701030,43	598716,25
142	700990,49	598745,90
143	700965,69	598764,32
144	700925,84	598793,26
145	700864,25	598837,96
146	700860,87	598840,41
147	700857,40	598842,93
148	700788,28	598893,10
149	700774,00	598902,78
150	700752,32	598917,48
151	700730,60	598932,18
152	700688,45	598960,77
153	700637,01	598995,62
154	700594,09	599024,70
155	700581,92	599032,96
156	700575,86	599037,06
157	700572,41	599039,32
158	700568,93	599041,61
159	700555,20	599050,61
160	700513,42	599078,05
161	700474,44	599103,63
162	700399,97	599137,38
163	700391,75	599140,69
164	700388,03	599142,18
165	700376,33	599146,91
166	700316,33	599171,11
167	700310,66	599173,05
168	700243,93	599195,75
169	700172,47	599220,07
170	700145,05	599229,41
171	700141,25	599230,69
172	700089,72	599248,23
173	700052,71	599262,81
174	700015,68	599277,40
175	699978,56	599292,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
176	699958,73	599299,84
177	699911,26	599335,80
178	699908,00	599338,26
179	699889,80	599352,05
180	699869,00	599367,81
181	699825,24	599400,96
182	699810,42	599412,19
183	699749,27	599458,62
184	699744,73	599462,07
185	699741,53	599464,50
186	699719,24	599481,42
187	699689,38	599504,09
188	699652,76	599531,90
189	699651,35	599532,97
190	699568,48	599595,89
191	699562,95	599600,09
192	699501,41	599646,17
193	699392,04	599689,03
194	699228,90	599752,97
195	699019,50	599834,75
196	698948,43	599861,39
197	698820,49	599909,36
198	698687,05	599967,39
199	698573,16	600014,40
200	698558,98	600020,26
201	698431,23	600073,06
202	698243,55	600212,97
203	698209,54	600238,31
204	698143,14	600288,08
205	698113,40	600318,76
206	698067,39	600366,53
207	697963,37	600474,54
208	697907,90	600532,05
209	697782,83	600661,70
210	697650,01	600728,48
211	697562,80	600737,54
212	697553,23	600738,53
213	697338,01	600760,63
214	697122,99	600782,67
215	696907,71	600804,71
216	696708,12	600824,06
217	696700,42	600824,81
218	696848,02	600976,95
219	696974,70	601105,17
220	696973,33	601105,55
221	696980,76	601113,19
222	696983,46	601115,93
223	697075,16	601209,49
224	697064,29	601209,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
225	696966,78	601212,31
226	696874,64	601214,67
227	696828,73	601215,85
228	696799,28	601216,60
229	696785,36	601216,96
230	696740,25	601218,12
231	696696,77	601219,23
232	696675,40	601219,78
233	696654,14	601220,32
234	696639,07	601220,71
235	696613,30	601221,37
236	696571,78	601222,44
237	696530,16	601223,50
238	696477,77	601224,85
239	696468,95	601225,07
240	696461,36	601225,27
241	696449,46	601225,57
242	696413,72	601226,49
243	696376,40	601227,44
244	696370,49	601227,60
245	696363,35	601227,78
246	696355,65	601227,98
247	696330,46	601228,62
248	696305,57	601229,26
249	696282,70	601229,85
250	696268,96	601230,20
251	696256,36	601230,52
252	696243,52	601230,85
253	696230,81	601231,18
254	696211,47	601231,67
255	696206,14	601231,81
256	696146,99	601233,33
257	696118,46	601234,06
258	696098,08	601234,58
259	696092,37	601234,73
260	696074,77	601235,18
261	696072,60	601235,23
262	696066,79	601235,38
263	696060,58	601235,54
264	696052,68	601235,74
265	696045,82	601235,92
266	696042,70	601236,00
267	696039,10	601236,09
268	696035,92	601236,17
269	696032,27	601236,27
270	696025,64	601236,44
271	696009,23	601236,86
272	696004,27	601236,98
273	695997,83	601237,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
274	695976,39	601237,63
275	695969,07	601237,56
276	695961,95	601237,50
277	695950,11	601237,39
278	695917,69	601237,09
279	695910,52	601237,02
280	695810,98	601236,11
281	695817,56	601204,01
282	695827,13	601157,29
283	695827,33	601156,10
284	695830,09	601140,20
285	695822,91	601140,39
286	695835,02	601065,46
287	695829,50	601020,17
288	695826,21	600993,10
289	695821,08	600950,86
290	695808,76	600924,03
291	695801,82	600908,89
292	695784,18	600870,45
293	695776,32	600853,33
294	695768,09	600847,60
295	695745,56	600831,89
296	695684,93	600789,67
297	695662,82	600767,02
298	695613,81	600716,80
299	695587,96	600690,31
300	695545,19	600686,02
301	695500,28	600681,51
302	695485,49	600680,03
303	695474,22	600684,62
304	695464,98	600688,40
305	695426,45	600704,13
306	695402,47	600713,92
307	695360,60	600731,01
308	695319,43	600747,82
309	695264,39	600770,29
310	695245,40	600778,05
311	695228,41	600784,98
312	695158,09	600813,69
313	695112,03	600832,50
314	695106,46	600834,70
315	695102,94	600827,33
316	695089,18	600798,52
317	695028,80	600672,11
318	695025,91	600666,30
319	694922,35	600457,95
320	694887,62	600290,56
321	694877,78	600182,68
322	694863,55	600131,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
323	694824,10	599998,53
324	694822,39	599992,78
325	694808,86	599947,28
326	694788,67	599797,89
327	694787,86	599791,80
328	694782,80	599768,71
329	694781,33	599762,09
330	694774,83	599732,42
331	694772,08	599712,45
332	694771,60	599672,36
333	694764,66	599593,11
334	694757,98	599516,85
335	694744,14	599471,59
336	694730,30	599426,31
337	694728,55	599420,60
338	694720,48	599394,20
339	694714,92	599375,10
340	694708,49	599330,28
341	694701,47	599281,31
342	694700,73	599276,16
343	694688,33	599215,74
344	694681,19	599180,99
345	694680,79	599179,08
346	694679,74	599174,87
347	694671,11	599140,56
348	694644,74	599061,17
349	694620,37	599006,65
350	694603,98	598977,60
351	694552,49	598989,97
352	694535,46	598994,05
353	694516,74	598998,55
354	694489,89	599005,00
355	694459,65	599012,27
356	694445,73	599015,60
357	694423,47	599020,94
358	694386,85	599029,73
359	694385,14	599030,13
360	694360,44	599036,08
361	694342,21	599040,46
362	694324,99	599044,59
363	694237,46	599065,65
364	694186,37	599077,94
365	694184,51	599078,39
366	694148,64	599087,02
367	694132,26	599090,95
368	694091,07	599100,86
369	694073,76	599105,03
370	694042,22	599112,62
371	694012,49	599119,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
372	694000,25	599122,72
373	693967,58	599129,88
374	693854,92	599154,56
375	693806,06	599165,26
376	693757,22	599175,96
377	693733,57	599181,14
378	693720,87	599183,91
379	693689,51	599190,66
380	693579,99	599214,24
381	693554,57	599219,71
382	693496,94	599232,13
383	693461,13	599239,85
384	693401,30	599252,74
385	693378,71	599257,61
386	693313,89	599271,58
387	693258,55	599283,52
388	693127,84	599312,72
389	693045,77	599331,05
390	693031,21	599334,31
391	693002,67	599341,29
392	692975,95	599348,07
393	692942,85	599356,48
394	692896,98	599368,14
395	692874,01	599373,97
396	692871,09	599362,48
397	692870,00	599358,18
398	692871,11	599349,35
399	692812,34	599327,01
400	692749,74	599301,91
401	692730,46	599294,18
402	692715,90	599288,33
403	692651,16	599262,36
404	692645,57	599260,17
405	692621,10	599250,56
406	692548,18	599221,92
407	692525,29	599212,94
408	692474,28	599192,34
409	692459,96	599186,70
410	692434,36	599176,60
411	692382,68	599156,14
412	692351,67	599143,85
413	692334,91	599137,21
414	692328,49	599134,66
415	692316,40	599129,88
416	692305,72	599125,64
417	692302,06	599124,19
418	692291,87	599120,23
419	692272,47	599112,52
420	692246,64	599102,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
421	692217,87	599090,80
422	692205,21	599085,78
423	692203,58	599086,20
424	692193,38	599088,88
425	692184,28	599091,24
426	692169,12	599095,21
427	692152,80	599099,48
428	692145,82	599101,30
429	692132,20	599104,86
430	692122,83	599107,32
431	692097,80	599113,86
432	692091,18	599115,48
433	692078,22	599118,68
434	692069,29	599120,88
435	692058,93	599123,43
436	692033,94	599129,58
437	692013,92	599134,10
438	691993,79	599138,79
439	691977,34	599142,62
440	691966,14	599145,22
441	691962,80	599128,19
442	691945,34	599133,22
443	691943,50	599128,15
444	691915,69	599051,61
445	691870,62	598927,48
446	691864,40	598929,35
447	691768,65	598958,20
448	691743,45	598966,00
449	691704,15	598978,16
450	691652,19	598995,35
451	691648,62	598996,54
452	691621,01	599002,77
453	691588,79	599010,04
454	691585,84	599010,71
455	691561,11	598999,90
456	691555,77	598997,57
457	691549,08	598993,38
458	691528,73	598980,57
459	691507,09	598966,97
460	691474,93	598946,75
461	691472,39	598945,15
462	691450,44	598930,30
463	691427,26	598914,61
464	691399,93	598896,13
465	691366,81	598873,72
466	691340,31	598855,79
467	691321,27	598842,90
468	691302,23	598830,01
469	691283,18	598817,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
470	691264,13	598804,23
471	691238,92	598787,18
472	691228,50	598780,12
473	691194,92	598761,98
474	691189,29	598758,94
475	691139,11	598731,83
476	691115,38	598719,01
477	691091,65	598706,18
478	691057,82	598687,90
479	691025,57	598670,47
480	690978,63	598645,84
481	690927,25	598618,89
482	690852,49	598579,66
483	690818,57	598561,69
484	690774,37	598538,28
485	690677,89	598487,18
486	690656,24	598475,71
487	690590,86	598441,08
488	690527,61	598407,30
489	690473,80	598378,56
490	690447,25	598364,39
491	690425,87	598352,97
492	690404,47	598341,53
493	690362,21	598318,98
494	690317,63	598295,16
495	690285,39	598277,94
496	690267,32	598268,45
497	690197,29	598231,48
498	690176,09	598220,29
499	690164,78	598214,32
500	690122,37	598191,92
501	690080,18	598169,65
502	690021,22	598138,42
503	689954,21	598102,91
504	689946,24	598098,70
505	689843,94	598044,58
506	689845,36	598043,09
507	689684,51	597957,96
508	689680,46	597955,86
509	689674,35	597952,68
510	689667,07	597948,88
511	689629,12	597929,12
512	689593,56	597910,61
513	689587,25	597907,33
514	689563,42	597894,78
515	689543,80	597884,44
516	689524,64	597874,37
517	689505,84	597864,46
518	689495,93	597859,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
519	689475,72	597848,59
520	689397,23	597807,28
521	689386,76	597800,57
522	689377,24	597794,46
523	689370,23	597789,19
524	689352,24	597775,66
525	689345,28	597770,42
526	689311,75	597746,69
527	689274,51	597717,92
528	689106,83	597588,40
529	689106,45	597588,10
530	689039,10	597535,54
531	689015,82	597517,36
532	688992,39	597499,09
533	688963,49	597476,52
534	688933,57	597453,17
535	688921,48	597443,71
536	688878,13	597409,81
537	688818,99	597363,58
538	688808,78	597355,69
539	688751,71	597311,49
540	688718,25	597285,58
541	688662,12	597242,14
542	688656,22	597241,09
543	688642,84	597244,39
544	688634,43	597249,78
545	688626,72	597262,89
546	688621,35	597279,46
547	688615,56	597281,70
548	688570,20	597321,43
549	688534,19	597317,80
550	688494,15	597312,78
551	688471,54	597309,95
552	688446,26	597306,78
553	688430,70	597304,82
554	688414,91	597300,28
555	688407,63	597298,18
556	688399,40	597289,99
557	688390,26	597280,89
558	688379,61	597270,27
559	688368,59	597257,71
560	688358,32	597246,03
561	688339,86	597226,35
562	688322,98	597208,35
563	688319,61	597200,53
564	688318,59	597190,44
565	688314,93	597154,13
566	688308,49	597141,94
567	688291,87	597110,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
568	688280,34	597101,34
569	688268,09	597091,57
570	688260,56	597085,59
571	688243,87	597070,53
572	688223,45	597052,12
573	688212,30	597042,06
574	688209,70	597039,99
575	688192,72	597026,44
576	688173,74	597009,66
577	688167,52	597004,17
578	688158,33	596996,03
579	688155,25	596993,33
580	688150,06	596988,55
581	688144,48	596983,44
582	688138,24	596977,71
583	688131,09	596971,15
584	688124,83	596965,41
585	688122,00	596962,82
586	688106,68	596949,95
587	688094,43	596939,66
588	688092,51	596938,08
589	688082,28	596929,76
590	688065,24	596915,41
591	688060,29	596911,26
592	688057,77	596909,14
593	688043,10	596897,64
594	688026,30	596884,45
595	688024,96	596883,36
596	688003,39	596865,79
597	688001,51	596864,27
598	687981,66	596844,98
599	687974,11	596837,63
600	687968,43	596830,58
601	687958,60	596818,41
602	687954,32	596813,09
603	687950,87	596808,83
604	687935,45	596788,71
605	687921,95	596771,12
606	687917,24	596763,76
607	687908,63	596750,34
608	687906,46	596748,22
609	687904,46	596746,26
610	687902,85	596745,26
611	687905,45	596738,68
612	687887,84	596743,22
613	687880,79	596745,03
614	687874,00	596746,78
615	687859,22	596750,58
616	687857,30	596750,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
617	687847,28	596747,53
618	687837,24	596744,97
619	687816,99	596740,65
620	687806,43	596738,40
621	687798,93	596736,81
622	687693,80	596489,16
623	687701,13	596487,55
624	687708,84	596485,84
625	687726,95	596481,87
626	687732,39	596479,41
627	687740,08	596475,95
628	687754,80	596469,33
629	687760,47	596466,78
630	687767,82	596463,47
631	687783,97	596456,20
632	687783,16	596454,35
633	687769,49	596423,33
634	687760,88	596413,19
635	687769,08	596406,85
636	687784,11	596395,25
637	687807,19	596377,41
638	687829,71	596379,83
639	687834,36	596380,32
640	687840,24	596380,96
641	687844,06	596381,36
642	687853,49	596382,39
643	687856,99	596382,89
644	687861,42	596383,52
645	687864,23	596383,93
646	687877,12	596385,80
647	687881,78	596386,47
648	687886,66	596387,18
649	687889,29	596387,53
650	687899,62	596389,05
651	687902,77	596389,51
652	687910,58	596388,55
653	687913,75	596388,15
654	687919,88	596387,42
655	687923,50	596386,97
656	687937,47	596385,26
657	687940,14	596383,26
658	687945,88	596378,94
659	687948,21	596377,20
660	687951,39	596374,80
661	687954,07	596372,79
662	687957,41	596370,28
663	687958,14	596369,73
664	687960,92	596367,65
665	687963,67	596365,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
666	687966,08	596363,77
667	687967,81	596362,47
668	687998,30	596357,83
669	688001,67	596357,32
670	688004,10	596358,05
671	688009,31	596359,57
672	688014,46	596361,09
673	688016,58	596361,72
674	688026,12	596364,51
675	688046,94	596363,07
676	688051,93	596362,00
677	688055,15	596361,33
678	688061,49	596359,99
679	688065,36	596359,18
680	688070,07	596358,18
681	688081,03	596353,48
682	688086,51	596351,10
683	688090,75	596342,64
684	688095,44	596333,27
685	688105,81	596320,61
686	688113,72	596310,94
687	688134,28	596304,66
688	688138,15	596304,01
689	688170,14	596298,58
690	688183,97	596296,24
691	688192,57	596293,60
692	688196,82	596291,23
693	688198,67	596290,19
694	688216,30	596280,20
695	688224,82	596277,24
696	688229,55	596275,59
697	688231,37	596275,45
698	688220,89	596226,01
699	688226,82	596225,31
700	688226,50	596222,33
701	688047,69	595788,93
702	688033,97	595755,69
703	687999,07	595771,01
704	687863,02	595834,06
705	687862,57	595834,27
706	687851,96	595838,74
707	687756,11	595879,06
708	687753,36	595880,23
709	687714,04	595896,77
710	687699,39	595903,79
711	687546,84	595925,07
712	687544,88	595913,62
713	687542,97	595902,46
714	687542,68	595900,77

lp.	x	y
715	687538,55	595888,35
716	687531,99	595868,65
717	687519,85	595832,09
718	687507,50	595770,80
719	687507,25	595769,57
720	687508,77	595752,60
721	687510,97	595728,13
722	687519,66	595631,50
723	687518,52	595622,00
724	687517,33	595612,06
725	687515,00	595592,84
726	687513,33	595578,93
727	687511,71	595565,60
728	687510,37	595554,34
729	687510,11	595552,18
730	687509,40	595549,06
731	687500,74	595511,38
732	687496,94	595494,86
733	687496,42	595492,60
734	687494,87	595479,65
735	687491,26	595474,69
736	687484,54	595465,47
737	687470,74	595446,52
738	687453,82	595439,89
739	687400,05	595418,81
740	687340,10	595395,30
741	687306,69	595382,20
742	687299,88	595379,54
743	687249,01	595371,12
744	687219,08	595366,16
745	687188,80	595361,14
746	687010,36	595398,30
747	687008,23	595390,39
748	686998,33	595353,62
749	686994,59	595339,71
750	686990,58	595324,84
751	686986,70	595310,47
752	686978,59	595280,36
753	686838,51	595294,66
754	686832,52	595295,76
755	686821,12	595264,97
756	686820,03	595262,03
757	686814,27	595246,48
758	686812,11	595240,64
759	686808,48	595230,84
760	686797,10	595200,09
761	686790,77	595183,02
762	686771,57	595131,15
763	686764,77	595112,89

lp.	x	y
764	686721,31	594996,12
765	686709,06	594963,21
766	686693,96	594922,64
767	686691,52	594916,11
768	686689,33	594910,20
769	686710,17	594891,31
770	686744,36	594860,30
771	686741,43	594850,27
772	686729,41	594809,10
773	686717,28	594767,54
774	686710,27	594743,58
775	686703,85	594721,61
776	686697,92	594701,28
777	686694,60	594689,90
778	686691,64	594679,78
779	686688,73	594669,81
780	686687,65	594666,12
781	686683,93	594653,34
782	686682,55	594648,64
783	686680,20	594640,63
784	686677,81	594632,42
785	686674,61	594621,43
786	686670,66	594607,94
787	686664,48	594586,78
788	686660,63	594573,59
789	686656,93	594560,93
790	686653,54	594549,34
791	686645,95	594522,85
792	686640,74	594504,69
793	686639,00	594498,63
794	686635,21	594485,42
795	686635,13	594475,41
796	686629,89	594456,89
797	686626,66	594445,50
798	686624,89	594439,23
799	686614,13	594411,90
800	686611,86	594403,99
801	686610,53	594399,41
802	686602,92	594372,80
803	686602,68	594360,79
804	686597,17	594341,30
805	686487,50	594355,36
806	686480,57	594349,67
807	686468,42	594285,64
808	686461,11	594279,58
809	686461,72	594278,35
810	686469,45	594262,82
811	686483,89	594233,80
812	686494,81	594211,87

lp.	x	y
813	686483,17	594212,32
814	686472,49	594212,72
815	686463,91	594213,06
816	686440,87	594213,95
817	686425,93	594214,54
818	686414,31	594220,62
819	686376,20	594233,22
820	686308,88	594240,44
821	686296,01	594243,00
822	686199,92	594262,06
823	686142,04	594281,37
824	686086,49	594299,91
825	686005,71	594326,86
826	685806,33	594368,84
827	685802,88	594369,57
828	685802,87	594369,58
829	685800,78	594363,95
830	685792,75	594342,31
831	685790,61	594336,55
832	685789,36	594334,13
833	685785,13	594325,98
834	685778,33	594312,91
835	685778,03	594312,33
836	685776,59	594308,74
837	685773,34	594300,71
838	685770,29	594293,14
839	685764,74	594279,44
840	685759,88	594267,41
841	685756,32	594258,60
842	685752,55	594249,24
843	685751,78	594247,36
844	685744,09	594228,33
845	685738,33	594214,06
846	685728,31	594169,04
847	685723,75	594137,41
848	685726,70	594117,29
849	685732,17	594087,43
850	685741,72	594036,49
851	685737,39	593999,06
852	685741,74	593974,25
853	685742,56	593897,19
854	685740,30	593853,54
855	685747,39	593821,14
856	685746,34	593734,27
857	685765,39	593691,56
858	685781,50	593663,72
859	685789,76	593649,44
860	685792,30	593644,04
861	685810,18	593606,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
862	685824,99	593574,75
863	685845,35	593542,94
864	685854,47	593528,68
865	685845,02	593529,31
866	685808,76	593531,73
867	685791,16	593532,89
868	685780,12	593533,62
869	685750,64	593535,59
870	685748,21	593535,32
871	685726,92	593532,90
872	685704,43	593530,34
873	685701,10	593529,97
874	685689,70	593525,98
875	685673,29	593520,24
876	685659,14	593515,28
877	685649,23	593511,81
878	685635,94	593507,15
879	685621,24	593502,02
880	685599,15	593494,28
881	685580,90	593487,89
882	685561,40	593481,07
883	685547,90	593476,34
884	685517,68	593451,22
885	685501,35	593445,52
886	685484,78	593439,73
887	685430,35	593420,70
888	685416,89	593415,99
889	685389,63	593406,47
890	685370,16	593399,67
891	685297,31	593366,63
892	685223,50	593333,19
893	685081,19	593288,80
894	685035,43	593261,92
895	685016,69	593250,89
896	684963,65	593219,71
897	684894,15	593170,16
898	684856,70	593164,74
899	684814,65	593168,46
900	684762,31	593172,98
901	684749,50	593162,50
902	684735,14	593118,43
903	684738,42	593108,08
904	684736,23	593063,98
905	684731,18	593024,46
906	684725,34	592984,06
907	684725,18	592982,86
908	684718,35	592954,85
909	684714,63	592939,64
910	684709,54	592923,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
911	684701,46	592896,98
912	684678,28	592829,89
913	684652,08	592762,03
914	684651,59	592760,80
915	684631,17	592708,65
916	684624,39	592691,34
917	684616,97	592659,41
918	684613,62	592644,93
919	684595,18	592565,52
920	684509,22	592591,34
921	684502,44	592595,18
922	684446,27	592627,01
923	684413,65	592656,97
924	684411,25	592654,03
925	684410,62	592654,64
926	684405,13	592659,91
927	684380,11	592632,61
928	684378,15	592630,52
929	684345,06	592595,24
930	684334,65	592586,45
931	684324,47	592573,32
932	684313,97	592553,04
933	684313,52	592516,49
934	684297,86	592496,44
935	684289,69	592484,98
936	684272,12	592463,18
937	684250,15	592444,28
938	684238,41	592434,18
939	684235,00	592431,26
940	684209,75	592409,56
941	684175,73	592343,67
942	684173,76	592339,85
943	684172,16	592332,73
944	684141,05	592194,86
945	684139,73	592188,98
946	684123,99	592118,04
947	684111,27	592060,68
948	684111,05	592055,21
949	684109,86	592025,13
950	684108,36	591987,03
951	684107,13	591956,09
952	684165,07	591901,80
953	684204,26	591865,08
954	684199,69	591856,72
955	684175,15	591811,83
956	684168,24	591792,87
957	684164,25	591781,89
958	684160,84	591772,53
959	684158,13	591765,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
960	684157,83	591764,25
961	684152,64	591750,00
962	684147,88	591736,90
963	684146,32	591732,64
964	684143,30	591724,36
965	684139,29	591713,33
966	684136,89	591706,72
967	684135,60	591703,19
968	684131,10	591690,85
969	684126,85	591679,13
970	684123,34	591669,53
971	684121,85	591665,41
972	684119,55	591659,14
973	684115,33	591647,52
974	684110,29	591633,65
975	684108,19	591627,88
976	684105,93	591621,70
977	684104,34	591617,33
978	684098,58	591601,51
979	684096,60	591593,45
980	684094,85	591586,45
981	684092,38	591576,45
982	684089,46	591564,61
983	684088,47	591560,64
984	684087,29	591555,81
985	684086,05	591550,79
986	684083,14	591539,07
987	684080,52	591528,43
988	684077,45	591516,04
989	684074,53	591504,20
990	684071,57	591492,22
991	684069,84	591485,21
992	684068,35	591479,19
993	684065,28	591466,83
994	684063,25	591458,60
995	684059,58	591442,90
996	684058,20	591436,99
997	684056,87	591431,28
998	684055,17	591423,99
999	684054,25	591420,07
1000	684051,04	591406,35
1001	684048,00	591393,35
1002	684044,71	591379,29
1003	684043,38	591373,59
1004	684042,41	591369,41
1005	684041,85	591367,00
1006	684041,07	591363,70
1007	684040,14	591359,72
1008	684038,75	591353,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1009	684038,45	591352,50
1010	684038,08	591350,89
1011	684037,72	591349,35
1012	684036,99	591346,22
1013	684036,50	591344,13
1014	684035,43	591339,55
1015	684034,45	591335,37
1016	684033,25	591330,27
1017	684026,82	591302,72
1018	684016,78	591257,91
1019	684007,11	591214,60
1020	683991,04	591142,62
1021	683975,73	591064,43
1022	683974,94	591060,40
1023	683963,65	591002,78
1024	683954,03	590953,63
1025	683951,92	590944,95
1026	683945,29	590917,75
1027	683930,13	590855,59
1028	683922,09	590822,58
1029	683899,35	590729,25
1030	683886,08	590630,34
1031	683882,04	590600,19
1032	683880,11	590582,27
1033	683864,24	590531,01
1034	683858,16	590511,39
1035	683848,38	590490,52
1036	683833,23	590451,48
1037	683829,77	590440,08
1038	683823,41	590423,66
1039	683820,44	590415,99
1040	683790,21	590358,29
1041	683786,04	590347,25
1042	683785,74	590327,47
1043	683790,25	590292,87
1044	683730,21	590236,74
1045	683726,39	590233,54
1046	683722,85	590227,65
1047	683561,50	590093,51
1048	683557,76	590090,47
1049	683553,18	590086,70
1050	683430,29	589984,46
1051	683427,88	589978,23
1052	683425,44	589980,92
1053	683105,56	589743,86
1054	683100,74	589740,29
1055	683100,07	589727,63
1056	683096,68	589664,29
1057	683093,68	589608,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1058	683090,95	589557,07
1059	683089,18	589523,88
1060	683091,53	589500,31
1061	683089,92	589456,07
1062	683088,77	589424,18
1063	683084,57	589308,93
1064	683046,83	589291,71
1065	683003,15	589267,18
1066	682998,04	589264,32
1067	682950,16	589237,46
1068	682936,34	589229,70
1069	682930,32	589226,33
1070	682866,42	589190,81
1071	682812,45	589160,82
1072	682794,69	589150,94
1073	682792,36	589149,64
1074	682779,10	589142,08
1075	682774,86	589139,76
1076	682732,08	589116,36
1077	682702,46	589100,15
1078	682689,81	589093,22
1079	682683,83	589090,00
1080	682628,10	589060,03
1081	682593,48	589041,41
1082	682575,03	589031,36
1083	682550,75	589018,15
1084	682546,28	589015,72
1085	682512,19	588997,15
1086	682494,60	588987,58
1087	682463,17	588970,47
1088	682431,60	588953,28
1089	682426,34	588950,41
1090	682390,23	588930,75
1091	682374,43	588922,02
1092	682342,45	588904,36
1093	682324,85	588894,63
1094	682288,73	588874,68
1095	682278,50	588869,03
1096	682275,21	588867,20
1097	682237,87	588846,89
1098	682233,48	588844,49
1099	682227,77	588841,39
1100	682206,71	588829,93
1101	682183,10	588817,08
1102	682168,95	588809,40
1103	682151,05	588799,64
1104	682128,65	588787,47
1105	682093,53	588768,35
1106	682051,61	588745,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1107	682045,14	588742,02
1108	682025,84	588731,52
1109	681975,81	588704,29
1110	681945,55	588687,85
1111	681899,31	588662,36
1112	681872,74	588647,74
1113	681845,02	588632,46
1114	681794,88	588604,84
1115	681760,54	588585,93
1116	681733,77	588571,18
1117	681707,04	588556,45
1118	681672,47	588537,42
1119	681637,06	588517,89
1120	681579,82	588486,37
1121	681537,45	588463,02
1122	681522,69	588454,93
1123	681498,80	588441,84
1124	681390,82	588382,65
1125	681270,40	588316,47
1126	681104,34	588225,20
1127	681100,25	588222,28
1128	681035,22	588290,77
1129	680956,41	588377,51
1130	680824,85	588529,02
1131	680739,02	588627,83
1132	680675,44	588701,11
1133	680478,08	588919,79
1134	680363,50	589047,55
1135	680311,19	589105,93
1136	680308,14	589109,32
1137	680274,40	589146,21
1138	680215,02	589211,20
1139	680212,02	589214,42
1140	680184,10	589244,94
1141	680173,88	589256,19
1142	680188,10	589254,32
1143	680199,40	589252,83
1144	680210,35	589251,40
1145	680224,46	589249,53
1146	680250,34	589246,12
1147	680270,56	589243,47
1148	680275,68	589243,28
1149	680302,13	589242,27
1150	680322,10	589241,51
1151	680333,03	589241,09
1152	680345,72	589239,02
1153	680359,55	589236,74
1154	680372,29	589234,65
1155	680375,20	589234,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1156	680382,22	589237,97
1157	680386,87	589240,42
1158	680395,10	589244,96
1159	680403,98	589249,79
1160	680408,15	589251,89
1161	680415,95	589255,82
1162	680422,38	589259,07
1163	680425,28	589260,92
1164	680437,31	589268,57
1165	680444,83	589273,35
1166	680451,37	589277,51
1167	680463,00	589286,70
1168	680469,81	589292,21
1169	680470,93	589293,09
1170	680478,14	589300,30
1171	680499,98	589322,17
1172	680519,98	589357,36
1173	680530,72	589376,39
1174	680539,54	589387,52
1175	680541,42	589389,89
1176	680543,80	589392,15
1177	680543,85	589393,05
1178	680546,39	589428,11
1179	680554,16	589446,13
1180	680558,12	589468,17
1181	680558,25	589472,11
1182	680559,05	589500,20
1183	680558,85	589505,36
1184	680558,00	589525,23
1185	680557,99	589534,18
1186	680556,91	589537,33
1187	680553,97	589545,85
1188	680554,10	589546,62
1189	680555,17	589554,96
1190	680555,00	589558,64
1191	680554,49	589568,88
1192	680553,04	589579,93
1193	680552,98	589580,10
1194	680550,29	589593,59
1195	680547,00	589629,49
1196	680546,49	589634,70
1197	680539,01	589634,13
1198	680533,71	589601,90
1199	680516,26	589610,65
1200	680507,28	589633,40
1201	680482,41	589664,38
1202	680460,28	589691,99
1203	680448,25	589707,00
1204	680442,79	589713,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1205	680441,39	589725,53
1206	680440,04	589736,82
1207	680437,32	589759,36
1208	680434,01	589786,71
1209	680421,09	589783,22
1210	680409,84	589878,73
1211	680401,29	589895,86
1212	680387,39	589923,70
1213	680375,35	589975,66
1214	680372,97	589975,99
1215	680359,82	589973,04
1216	680354,80	590044,44
1217	680352,36	590053,67
1218	680346,11	590083,66
1219	680338,43	590094,60
1220	680273,24	590172,50
1221	680271,55	590174,50
1222	680240,94	590212,19
1223	680238,78	590214,61
1224	680223,89	590231,27
1225	680107,99	590340,00
1226	680077,58	590379,02
1227	680077,17	590379,54
1228	680047,46	590423,78
1229	680046,57	590425,10
1230	680038,33	590437,62
1231	680041,19	590459,60
1232	680041,90	590464,49
1233	680042,12	590465,78
1234	680053,83	590523,64
1235	680069,68	590544,22
1236	680119,73	590583,60
1237	680124,22	590588,18
1238	680144,84	590599,83
1239	680149,22	590602,31
1240	680155,15	590605,65
1241	680185,89	590623,68
1242	680220,59	590618,43
1243	680240,22	590619,84
1244	680271,15	590628,31
1245	680288,78	590632,40
1246	680297,55	590637,61
1247	680315,40	590647,08
1248	680323,53	590653,67
1249	680325,93	590654,50
1250	680342,21	590674,49
1251	680359,66	590695,93
1252	680369,97	590712,15
1253	680383,38	590733,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1254	680399,71	590758,90
1255	680423,61	590796,51
1256	680443,38	590827,60
1257	680457,94	590850,50
1258	680465,68	590872,43
1259	680474,15	590896,35
1260	680477,51	590905,89
1261	680481,24	590917,68
1262	680489,11	590942,51
1263	680490,04	590945,46
1264	680505,68	590980,12
1265	680506,81	590988,29
1266	680510,09	591012,02
1267	680511,60	591022,87
1268	680520,25	591069,91
1269	680516,72	591151,42
1270	680514,52	591202,52
1271	680512,83	591207,68
1272	680499,67	591259,86
1273	680508,39	591290,97
1274	680521,71	591337,59
1275	680541,37	591378,81
1276	680567,98	591434,52
1277	680595,88	591488,19
1278	680634,41	591534,42
1279	680649,55	591552,49
1280	680654,44	591549,04
1281	680663,89	591565,98
1282	680693,19	591618,60
1283	680709,49	591643,78
1284	680731,00	591658,94
1285	680758,81	591689,90
1286	680785,01	591721,87
1287	680819,98	591751,77
1288	680836,25	591758,07
1289	680860,97	591757,27
1290	680882,02	591804,14
1291	680902,39	591843,43
1292	680903,56	591848,04
1293	680910,03	591873,45
1294	680914,35	591890,44
1295	680930,97	591948,21
1296	680941,28	591984,06
1297	680941,42	591989,81
1298	680941,82	592005,92
1299	680942,35	592027,31
1300	680945,33	592148,61
1301	680945,88	592171,10
1302	680943,16	592176,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1303	680929,77	592227,79
1304	680928,98	592235,04
1305	680921,86	592289,34
1306	680905,87	592376,78
1307	680882,97	592374,95
1308	680652,82	592552,28
1309	680646,05	592561,52
1310	680628,27	592570,86
1311	680616,85	592577,91
1312	680555,37	592615,91
1313	680550,08	592619,23
1314	680458,80	592675,66
1315	680391,84	592724,67
1316	680338,88	592748,13
1317	680318,15	592758,64
1318	680285,10	592775,37
1319	680256,85	592774,53
1320	680245,59	592776,72
1321	680217,82	592801,68
1322	680205,24	592822,70
1323	680186,96	592904,48
1324	680184,37	592912,75
1325	680134,19	592961,04
1326	680128,08	592969,35
1327	680121,52	592978,28
1328	680141,73	593005,41
1329	680146,07	593037,61
1330	680139,97	593067,61
1331	680116,90	593094,91
1332	680113,33	593099,13
1333	680099,46	593125,33
1334	680091,14	593141,05
1335	680083,81	593154,89
1336	680087,01	593181,69
1337	680089,66	593203,77
1338	680082,23	593238,10
1339	680075,98	593243,02
1340	680057,41	593258,73
1341	680050,06	593261,12
1342	680037,66	593265,17
1343	679954,46	593277,99
1344	679952,08	593278,21
1345	679948,48	593278,77
1346	679936,66	593280,58
1347	679930,77	593281,43
1348	679910,61	593263,23
1349	679868,76	593273,63
1350	679825,45	593293,89
1351	679822,65	593305,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1352	679819,24	593308,20
1353	679815,05	593312,53
1354	679801,09	593327,61
1355	679791,72	593338,01
1356	679772,42	593373,16
1357	679740,03	593399,83
1358	679712,17	593429,44
1359	679711,43	593432,71
1360	679706,28	593438,72
1361	679697,88	593461,19
1362	679684,72	593490,40
1363	679673,72	593513,83
1364	679663,20	593538,10
1365	679662,06	593540,72
1366	679644,74	593552,50
1367	679641,24	593554,89
1368	679631,46	593557,78
1369	679624,31	593557,15
1370	679591,36	593554,23
1371	679568,54	593552,20
1372	679539,98	593574,11
1373	679521,72	593588,13
1374	679516,19	593592,81
1375	679508,43	593618,81
1376	679497,48	593655,55
1377	679478,85	593671,46
1378	679454,95	593691,88
1379	679440,61	593722,16
1380	679431,79	593730,84
1381	679459,32	593754,05
1382	679471,63	593791,61
1383	679476,01	593771,70
1384	679484,39	593751,85
1385	679499,58	593741,64
1386	679515,63	593739,44
1387	679521,27	593757,56
1388	679550,60	593793,11
1389	679546,71	593813,05
1390	679543,95	593822,39
1391	679540,84	593832,93
1392	679519,08	593872,51
1393	679496,78	593888,08
1394	679481,90	593881,81
1395	679472,60	593887,00
1396	679457,64	593895,34
1397	679427,48	593932,61
1398	679420,79	593953,84
1399	679414,05	593975,33
1400	679400,70	593998,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1401	679382,26	594008,66
1402	679380,01	594017,32
1403	679382,74	594026,34
1404	679405,33	594046,10
1405	679429,42	594036,12
1406	679450,94	594014,47
1407	679467,32	594002,03
1408	679476,47	594006,04
1409	679510,16	594049,66
1410	679508,01	594053,31
1411	679500,89	594065,41
1412	679482,05	594085,18
1413	679485,38	594095,24
1414	679515,20	594105,76
1415	679515,37	594111,93
1416	679515,86	594125,76
1417	679511,50	594146,09
1418	679507,48	594146,85
1419	679484,61	594151,13
1420	679424,87	594161,43
1421	679420,07	594163,05
1422	679401,50	594186,90
1423	679390,97	594200,45
1424	679328,14	594215,47
1425	679312,55	594219,19
1426	679304,41	594222,85
1427	679296,96	594226,21
1428	679295,54	594230,44
1429	679303,99	594243,21
1430	679323,05	594256,71
1431	679331,35	594267,54
1432	679338,88	594310,80
1433	679326,02	594329,58
1434	679316,12	594344,06
1435	679286,01	594355,55
1436	679266,59	594362,66
1437	679258,93	594364,01
1438	679255,54	594364,59
1439	679234,01	594372,89
1440	679218,26	594378,97
1441	679206,14	594393,69
1442	679195,48	594402,41
1443	679194,93	594403,71
1444	679210,98	594430,97
1445	679233,92	594452,66
1446	679263,81	594437,33
1447	679287,36	594448,73
1448	679288,11	594449,22
1449	679286,71	594455,30

lp.	x	y
1450	679283,58	594469,26
1451	679287,36	594483,30
1452	679270,03	594502,31
1453	679263,31	594509,69
1454	679251,58	594520,09
1455	679244,37	594526,49
1456	679232,69	594536,95
1457	679213,14	594554,44
1458	679205,53	594561,26
1459	679161,57	594563,99
1460	679145,63	594572,40
1461	679153,78	594582,53
1462	679157,12	594588,46
1463	679183,31	594634,99
1464	679145,11	594651,91
1465	679136,68	594664,28
1466	679122,44	594692,91
1467	679117,22	594703,42
1468	679112,65	594712,69
1469	679109,13	594730,70
1470	679095,94	594740,29
1471	679072,18	594757,60
1472	679069,27	594757,71
1473	679047,44	594758,37
1474	679029,36	594760,20
1475	679027,32	594752,66
1476	679017,07	594751,63
1477	679012,77	594757,86
1478	679011,38	594759,84
1479	679011,75	594761,90
1480	679015,41	594782,11
1481	679041,62	594785,69
1482	679057,82	594798,13
1483	679062,38	594829,38
1484	679061,17	594831,15
1485	679061,06	594831,36
1486	679059,80	594833,22
1487	679045,61	594854,26
1488	679017,65	594861,67
1489	678994,24	594867,87
1490	678991,12	594867,54
1491	678975,10	594865,82
1492	678968,68	594873,56
1493	678964,75	594882,97
1494	678966,93	594890,47
1495	678974,67	594896,89
1496	678995,72	594901,43
1497	679016,84	594908,98
1498	679029,42	594907,76

lp.	x	y
1499	679037,80	594922,44
1500	679040,75	594927,64
1501	679046,36	594937,44
1502	679054,85	594965,28
1503	679055,03	594975,28
1504	679045,43	594982,02
1505	679028,78	594993,72
1506	679018,50	595000,94
1507	678998,64	595009,98
1508	678977,95	594997,04
1509	678967,46	594987,57
1510	678952,73	594993,34
1511	678943,27	595003,85
1512	678943,79	595013,84
1513	678946,82	595023,61
1514	678956,69	595043,67
1515	678983,33	595066,43
1516	679007,53	595078,54
1517	679012,05	595081,17
1518	679023,04	595107,30
1519	679032,22	595122,02
1520	679034,80	595126,18
1521	679023,66	595135,93
1522	679020,48	595138,73
1523	679009,08	595133,53
1524	678995,02	595122,92
1525	678946,42	595113,90
1526	678942,35	595113,66
1527	678916,26	595140,10
1528	678916,95	595148,12
1529	678923,56	595167,09
1530	678933,32	595182,84
1531	678936,81	595188,48
1532	678942,24	595202,50
1533	678944,12	595270,37
1534	678944,87	595295,30
1535	678941,01	595335,21
1536	678937,53	595341,82
1537	678928,00	595359,84
1538	678886,57	595382,10
1539	678856,95	595386,88
1540	678832,14	595364,23
1541	678821,24	595369,42
1542	678827,18	595427,34
1543	678835,84	595443,98
1544	678849,04	595450,57
1545	678870,59	595456,53
1546	678901,91	595460,48
1547	678918,13	595454,86

lp.	x	y
1548	678955,34	595412,28
1549	678975,66	595404,54
1550	678978,02	595405,89
1551	678986,92	595410,95
1552	679005,84	595446,54
1553	679006,62	595454,80
1554	679010,43	595495,07
1555	679016,93	595506,51
1556	679020,90	595502,86
1557	679033,03	595498,24
1558	679055,77	595507,75
1559	679047,10	595546,37
1560	679029,76	595556,91
1561	679014,10	595566,45
1562	679012,54	595570,14
1563	678989,97	595581,58
1564	678976,66	595605,22
1565	678970,32	595616,54
1566	678961,72	595650,75
1567	678950,66	595695,12
1568	678944,57	595709,36
1569	678946,67	595711,99
1570	678939,37	595735,04
1571	678936,24	595749,01
1572	678926,83	595762,30
1573	678917,00	595776,49
1574	678916,02	595777,86
1575	678900,97	595799,39
1576	678892,13	595804,03
1577	678880,36	595806,28
1578	678866,63	595808,87
1579	678835,18	595822,84
1580	678834,61	595823,08
1581	678823,24	595839,33
1582	678807,68	595856,87
1583	678800,33	595865,17
1584	678780,91	595873,40
1585	678777,63	595879,16
1586	678768,97	595894,38
1587	678763,48	595917,51
1588	678754,49	595929,21
1589	678747,40	595933,22
1590	678728,20	595933,18
1591	678727,77	595934,33
1592	678722,24	595950,20
1593	678725,66	595972,56
1594	678725,86	595973,62
1595	678722,65	595980,02
1596	678710,29	595990,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1597	678696,21	595991,03
1598	678684,05	595991,35
1599	678681,43	595995,27
1600	678671,21	596010,54
1601	678663,07	596028,66
1602	678661,34	596051,24
1603	678660,68	596060,30
1604	678652,72	596092,33
1605	678639,99	596107,37
1606	678642,05	596113,79
1607	678648,28	596133,25
1608	678657,95	596143,26
1609	678663,37	596164,78
1610	678659,28	596218,35
1611	678661,18	596235,56
1612	678662,26	596245,45
1613	678661,85	596249,39
1614	678655,88	596310,11
1615	678656,56	596326,60
1616	678657,76	596356,30
1617	678657,00	596376,52
1618	678656,57	596388,56
1619	678646,94	596417,90
1620	678650,67	596463,26
1621	678651,23	596469,67
1622	678643,56	596485,85
1623	678615,00	596480,18
1624	678612,26	596495,46
1625	678630,09	596511,02
1626	678661,83	596524,94
1627	678667,62	596540,50
1628	678665,77	596558,04
1629	678658,95	596564,39
1630	678645,16	596577,27
1631	678653,09	596593,86
1632	678649,75	596603,29
1633	678637,42	596620,15
1634	678605,82	596614,01
1635	678605,03	596615,90
1636	678602,38	596622,53
1637	678601,75	596628,15
1638	678607,53	596646,57
1639	678595,03	596662,98
1640	678571,07	596673,97
1641	678565,05	596676,72
1642	678526,00	596682,34
1643	678511,31	596680,00
1644	678510,22	596683,43
1645	678518,35	596699,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1646	678503,82	596728,25
1647	678496,24	596731,75
1648	678472,65	596727,41
1649	678451,47	596694,78
1650	678419,25	596704,88
1651	678397,65	596681,30
1652	678386,07	596684,03
1653	678382,83	596684,79
1654	678365,72	596700,39
1655	678363,76	596703,93
1656	678362,25	596706,72
1657	678371,95	596723,10
1658	678353,81	596733,71
1659	678334,12	596741,18
1660	678298,27	596758,41
1661	678280,83	596766,79
1662	678258,38	596779,10
1663	678253,02	596791,71
1664	678250,76	596802,65
1665	678250,51	596803,80
1666	678246,39	596824,02
1667	678249,98	596849,99
1668	678245,52	596858,19
1669	678238,59	596857,98
1670	678224,96	596857,56
1671	678206,31	596859,69
1672	678200,01	596863,61
1673	678185,76	596872,44
1674	678180,34	596877,04
1675	678168,99	596886,64
1676	678180,44	596900,20
1677	678187,41	596909,63
1678	678181,35	596918,83
1679	678199,15	596924,59
1680	678221,64	596921,45
1681	678233,47	596936,72
1682	678230,15	596956,54
1683	678226,56	596965,92
1684	678208,36	596997,18
1685	678208,15	596997,31
1686	678219,20	597004,33
1687	678304,21	597060,44
1688	678368,73	597103,16
1689	678447,59	597155,41
1690	678448,41	597155,91
1691	678453,57	597159,90
1692	678477,93	597175,86
1693	678516,62	597201,23
1694	678574,84	597239,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1695	678623,57	597271,66
1696	678651,12	597289,89
1697	678667,18	597301,23
1698	678668,90	597302,19
1699	678672,01	597303,93
1700	678697,28	597321,23
1701	678705,73	597326,49
1702	678783,78	597377,87
1703	678786,02	597379,32
1704	678792,13	597383,25
1705	678798,96	597372,82
1706	678814,60	597349,33
1707	678829,08	597328,28
1708	678908,46	597213,05
1709	678980,82	597110,57
1710	678984,13	597105,89
1711	679086,88	597200,77
1712	679093,46	597206,85
1713	679140,76	597250,30
1714	679242,61	597405,44
1715	679304,76	597500,09
1716	679396,82	597641,16
1717	679396,93	597641,29
1718	679424,63	597683,17
1719	679428,12	597688,46
1720	679444,39	597713,07
1721	679496,80	597792,37
1722	679490,65	597797,62
1723	679470,19	597815,07
1724	679467,91	597817,01
1725	679394,52	597879,63
1726	679311,42	597913,38
1727	679287,31	597919,00
1728	679192,19	597941,08
1729	679151,69	597919,93
1730	679146,09	597889,29
1731	679141,48	597885,02
1732	679096,99	597843,66
1733	679062,87	597805,42
1734	678946,43	597770,23
1735	678894,76	597757,11
1736	678842,29	597795,67
1737	678791,03	597833,38
1738	678777,90	597843,02
1739	678719,93	597921,36
1740	678711,77	597932,37
1741	678709,23	597935,83
1742	678639,75	598029,77
1743	678638,90	598030,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1744	678636,85	598033,67
1745	678632,77	598039,18
1746	678577,43	598113,81
1747	678560,20	598137,04
1748	678554,99	598144,25
1749	678534,50	598172,63
1750	678519,42	598193,51
1751	678502,19	598217,27
1752	678498,74	598222,04
1753	678496,05	598225,80
1754	678436,01	598308,77
1755	678373,80	598388,77
1756	678359,20	598408,57
1757	678282,66	598512,57
1758	678191,71	598636,13
1759	678082,15	598782,43
1760	678078,45	598787,35
1761	678002,28	598889,08
1762	677906,86	599016,49
1763	677785,49	599181,34
1764	677719,12	599271,45
1765	677714,37	599277,92
1766	677702,06	599350,31
1767	677701,22	599355,26
1768	677682,27	599466,65
1769	677669,87	599538,46
1770	677677,53	599683,03
1771	677682,28	599778,76
1772	677690,42	599942,92
1773	677690,68	599947,97
1774	677655,17	600156,92
1775	677644,22	600195,12
1776	677604,87	600339,51
1777	677572,97	600401,25
1778	677570,58	600405,91
1779	677520,98	600501,96
1780	677483,05	600573,26
1781	677481,63	600575,92
1782	677461,56	600613,66
1783	677390,17	600747,83
1784	677386,47	600754,80
1785	677339,08	600845,94
1786	677251,74	600934,89
1787	677171,71	601016,38
1788	677168,21	601019,95
1789	677152,47	601035,98
1790	677065,80	601124,68
1791	676907,68	601285,25
1792	676851,30	601342,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1793	676845,84	601347,91
1794	676755,80	601439,52
1795	676748,61	601433,97
1796	676745,75	601431,84
1797	676695,28	601393,39
1798	676666,35	601371,14
1799	676637,11	601348,80
1800	676622,05	601337,30
1801	676605,34	601323,95
1802	676409,72	601167,85
1803	676406,85	601165,56
1804	676351,53	601232,04
1805	676321,90	601211,90
1806	676215,59	601100,41
1807	676100,95	601164,87
1808	676100,23	601169,85
1809	676091,48	601228,60
1810	676090,88	601232,60
1811	676088,33	601249,77
1812	676085,36	601269,67
1813	676083,03	601285,36
1814	676080,76	601300,62
1815	676078,90	601313,07
1816	676075,60	601335,12
1817	676074,14	601344,65
1818	676073,50	601348,87
1819	676064,78	601405,81
1820	676064,16	601409,89
1821	676054,91	601470,48
1822	676039,44	601571,86
1823	676127,31	601577,28
1824	676152,91	601578,95
1825	676246,40	601585,18
1826	676264,86	601586,46
1827	676261,31	601605,92
1828	676261,12	601606,84
1829	676259,56	601615,40
1830	676259,15	601617,53
1831	676240,31	601720,15
1832	676224,54	601805,94
1833	676214,36	601861,19
1834	676052,36	601991,01
1835	675934,28	602085,31
1836	675888,24	602122,08
1837	675886,49	602123,48
1838	675850,74	602152,04
1839	675844,81	602156,75
1840	675840,33	602160,33
1841	675808,45	602185,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1842	675767,13	602218,83
1843	675745,92	602235,76
1844	675736,99	602242,90
1845	675635,04	602324,35
1846	675569,63	602452,93
1847	675555,65	602480,41
1848	675459,79	602668,84
1849	675391,91	602754,36
1850	675351,90	602804,77
1851	675349,65	602807,59
1852	675343,33	602815,57
1853	675408,18	602872,58
1854	675376,10	602906,71
1855	675359,67	602924,18
1856	675359,44	602924,46
1857	675329,89	602955,88
1858	675236,05	603005,38
1859	675225,26	603011,07
1860	675125,20	603049,34
1861	675071,28	603111,30
1862	675027,92	603132,93
1863	674995,95	603148,88
1864	674990,75	603129,82
1865	674890,27	603155,99
1866	674895,88	603177,49
1867	674852,27	603188,39
1868	674854,77	603283,62
1869	674855,03	603293,37
1870	674856,49	603347,68
1871	674975,17	603339,35
1872	675125,02	603328,89
1873	675339,92	603281,83
1874	675507,25	603244,82
1875	675555,73	603234,12
1876	675738,52	603192,41
1877	675910,66	603153,39
1878	675994,20	603134,50
1879	676294,62	603064,75
1880	676315,23	603063,51
1881	676406,97	603058,22
1882	676618,10	603058,76
1883	676622,15	603058,80
1884	676718,31	603037,95
1885	676832,90	603013,16
1886	677044,73	602966,03
1887	677128,24	602947,46
1888	677238,83	602922,93
1889	677244,67	602921,57
1890	677244,63	602925,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1891	677242,92	603112,33
1892	677241,26	603445,89
1893	677245,15	603578,71
1894	677247,50	603659,06
1895	677251,19	603784,81
1896	677253,77	603872,63
1897	677256,70	603976,77
1898	677256,86	603982,04
1899	677257,94	604015,40
1900	677259,15	604056,80
1901	677260,01	604085,90
1902	677260,60	604106,80
1903	677260,76	604111,45
1904	677262,75	604183,16
1905	677263,63	604212,91
1906	677264,15	604230,76
1907	677264,99	604257,53
1908	677265,61	604279,06
1909	677266,78	604319,31
1910	677268,19	604368,04
1911	677270,62	604451,85
1912	677270,69	604457,10
1913	677272,25	604508,33
1914	677272,37	604512,71
1915	677272,48	604516,62
1916	677273,55	604552,98
1917	677277,87	604704,42
1918	677303,42	604707,94
1919	677225,10	604797,83
1920	677205,97	604811,92
1921	677203,68	604813,57
1922	677174,32	604835,17
1923	677154,02	604850,08
1924	677114,65	604879,05
1925	677088,83	604898,06
1926	677050,84	604887,53
1927	677049,45	604887,15
1928	676994,03	604871,91
1929	676900,79	604927,00
1930	676870,31	604945,02
1931	676844,85	604960,10
1932	676843,52	604960,87
1933	676798,03	604987,75
1934	676683,14	605055,69
1935	676674,21	605060,98
1936	676635,54	605083,83
1937	676639,82	605091,13
1938	676660,95	605127,07
1939	676596,51	605174,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1940	676589,86	605179,73
1941	676556,21	605204,65
1942	676552,29	605207,55
1943	676531,42	605223,04
1944	676492,31	605168,97
1945	676486,75	605172,27
1946	676427,22	605207,66
1947	676370,64	605241,31
1948	676294,03	605286,86
1949	676289,35	605289,64
1950	676277,08	605297,01
1951	676298,82	605319,32
1952	676353,42	605375,46
1953	676368,08	605390,49
1954	676389,32	605412,28
1955	676388,68	605517,36
1956	676388,60	605523,18
1957	676388,71	605623,06
1958	676389,43	605708,98
1959	676389,47	605710,72
1960	676389,74	605743,13
1961	676391,31	605940,94
1962	676391,33	605945,93
1963	676391,23	606038,05
1964	676391,46	606079,17
1965	676451,83	606186,36
1966	676498,95	606272,69
1967	676577,49	606306,62
1968	676584,48	606309,66
1969	676611,64	606321,41
1970	676652,38	606337,80
1971	676656,56	606339,48
1972	676728,75	606368,53
1973	676735,12	606371,09
1974	676814,87	606404,48
1975	676842,18	606416,13
1976	676896,73	606439,37
1977	676899,56	606440,80
1978	676993,09	606480,44
1979	677018,02	606491,15
1980	677157,33	606485,66
1981	677297,58	606614,69
1982	677273,28	606699,15
1983	677223,83	606870,96
1984	677171,15	606923,92
1985	677168,91	606926,18
1986	677165,06	606930,19
1987	677164,69	606930,43
1988	677109,57	606985,98

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1989	677108,15	606987,40
1990	677054,49	607041,29
1991	677044,88	607051,18
1992	677003,47	607092,92
1993	677012,27	607112,82
1994	677055,09	607208,11
1995	677105,12	607319,46
1996	677134,69	607385,28
1997	677141,65	607400,80
1998	677155,47	607431,54
1999	677204,05	607427,11
2000	677364,92	607412,87
2001	677381,27	607442,95
2002	677413,87	607502,85
2003	677424,32	607522,22
2004	677424,96	607523,38
2005	677441,63	607553,80
2006	677448,89	607566,84
2007	677453,64	607575,52
2008	677455,56	607579,05
2009	677479,94	607623,63
2010	677317,58	607720,21
2011	677253,78	607782,12
2012	677193,25	607851,68
2013	677073,28	607983,80
2014	677023,49	608061,04
2015	677019,15	608092,74
2016	677016,50	608112,03
2017	676992,22	608289,52
2018	676986,67	608325,71
2019	676984,25	608341,60
2020	676968,67	608443,41
2021	676951,17	608557,77
2022	676944,24	608603,03
2023	676938,55	608640,19
2024	676933,75	608671,51
2025	676939,45	608693,03
2026	676941,03	608699,12
2027	676941,42	608700,47
2028	676952,97	608744,15
2029	676967,06	608797,41
2030	676970,46	608810,29
2031	676971,08	608812,65
2032	676982,34	608855,18
2033	676986,84	608872,18
2034	676990,62	608886,47
2035	677009,69	608958,58
2036	677049,59	608977,52
2037	677096,65	608999,86

lp.	x	y
2038	677119,78	609000,60
2039	677288,07	609005,70
2040	677354,56	609007,73
2041	677463,30	609011,02
2042	677466,42	609011,14
2043	677520,89	609013,63
2044	677639,19	609017,74
2045	677719,27	608974,62
2046	677638,82	608757,78
2047	677619,72	608706,23
2048	677571,60	608417,06
2049	677635,87	608411,00
2050	677678,40	608406,99
2051	677718,80	608403,17
2052	677846,30	608472,80
2053	677966,69	608538,36
2054	678027,05	608571,25
2055	678115,13	608579,86
2056	678127,25	608581,04
2057	678318,17	608599,25
2058	678360,14	608563,02
2059	678409,77	608520,28
2060	678437,72	608496,22
2061	678460,12	608476,93
2062	678466,29	608471,61
2063	678495,06	608446,84
2064	678494,43	608432,17
2065	678492,39	608385,17
2066	678491,11	608356,05
2067	678490,93	608352,04
2068	678487,92	608282,85
2069	678584,71	608275,32
2070	678583,63	608256,66
2071	678583,59	608256,02
2072	678582,40	608235,87
2073	678582,10	608230,31
2074	678580,53	608203,63
2075	678580,48	608202,56
2076	678577,53	608147,42
2077	678573,76	608082,49
2078	678573,66	608080,79
2079	678570,56	608033,73
2080	678570,48	608032,43
2081	678567,47	607978,96
2082	678563,16	607911,29
2083	678563,18	607906,64
2084	678560,69	607870,49
2085	678580,19	607863,43
2086	678583,70	607862,16

lp.	x	y
2087	678586,04	607861,32
2088	678588,76	607860,34
2089	678624,23	607847,51
2090	678694,76	607822,00
2091	678723,27	607811,70
2092	678733,35	607808,04
2093	678810,48	607840,35
2094	678861,99	607861,99
2095	678902,24	607886,26
2096	678936,48	607906,93
2097	679043,94	607939,90
2098	679100,51	607957,27
2099	679120,18	607963,30
2100	679124,68	607970,25
2101	679213,11	608106,95
2102	679234,23	608139,60
2103	679223,83	608184,85
2104	679201,52	608281,81
2105	679195,35	608298,14
2106	679172,66	608358,16
2107	679153,32	608383,57
2108	679134,26	608408,61
2109	679119,25	608428,33
2110	679096,46	608458,29
2111	679028,46	608547,65
2112	679070,18	608630,27
2113	679143,36	608671,52
2114	679217,12	608713,09
2115	679227,40	608718,89
2116	679289,22	608755,21
2117	679318,77	608772,57
2118	679349,58	608790,67
2119	679364,77	608791,81
2120	679442,69	608797,67
2121	679492,80	608801,45
2122	679494,25	608801,59
2123	679498,78	608801,89
2124	679548,97	608805,67
2125	679572,89	608794,07
2126	679619,76	608771,33
2127	679705,29	608729,84
2128	679817,99	608752,82
2129	679843,73	608735,57
2130	679853,44	608630,68
2131	679858,16	608581,61
2132	679861,53	608538,83
2133	679863,60	608516,36
2134	679866,76	608476,12
2135	679867,57	608465,68

lp.	x	y
2136	679892,07	608428,80
2137	679901,64	608414,39
2138	679912,64	608397,85
2139	679934,97	608364,21
2140	679942,41	608353,01
2141	679955,09	608333,90
2142	679971,01	608309,95
2143	679948,99	608251,55
2144	679916,99	608166,64
2145	679915,32	608116,71
2146	680030,12	608072,75
2147	680219,20	608000,30
2148	680408,87	607928,00
2149	680527,99	607882,54
2150	680700,60	607814,85
2151	680707,41	607824,55
2152	680741,73	607873,58
2153	680745,47	607878,93
2154	680851,82	608030,60
2155	680852,37	608031,43
2156	680902,42	608102,78
2157	680977,40	608135,51
2158	681054,98	608169,37
2159	681109,52	608193,17
2160	681213,44	608238,57
2161	681239,33	608249,82
2162	681473,44	608352,81
2163	681547,30	608342,47
2164	681555,42	608341,34
2165	681595,17	608335,81
2166	681733,05	608316,49
2167	681781,07	608309,76
2168	681851,82	608300,07
2169	681917,12	608291,12
2170	682053,46	608272,42
2171	682074,99	608269,46
2172	682085,18	608268,07
2173	682111,24	608417,18
2174	682112,30	608423,28
2175	682133,23	608543,04
2176	682153,60	608665,53
2177	682154,44	608670,55
2178	682154,52	608671,04
2179	682171,88	608775,41
2180	682032,83	608806,70
2181	681859,12	608910,49
2182	681788,74	608958,69
2183	681667,64	609050,50
2184	681571,63	609143,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2185	681510,75	609203,02
2186	681402,21	609313,40
2187	681328,05	609359,43
2188	681271,76	609394,40
2189	681128,15	609483,69
2190	680906,20	609485,58
2191	680778,39	609485,84
2192	680685,62	609486,10
2193	680673,61	609486,13
2194	680667,33	609486,12
2195	680403,33	609485,40
2196	680343,33	609613,72
2197	680341,24	609618,03
2198	680303,53	609695,52
2199	680224,40	609865,32
2200	680130,29	610006,93
2201	680004,68	610186,48
2202	679880,74	610264,68
2203	679722,62	610295,40
2204	679680,14	610303,65
2205	679505,86	610337,91
2206	679400,30	610358,91
2207	679316,72	610375,54
2208	679214,79	610305,74
2209	679144,65	610257,70
2210	679017,04	610262,41
2211	679013,95	610262,53
2212	679011,87	610265,05
2213	679011,47	610265,51
2214	678995,32	610285,02
2215	678939,45	610352,52
2216	678871,77	610434,29
2217	678838,55	610474,41
2218	678800,33	610520,59
2219	678868,98	610632,44
2220	678871,10	610635,90
2221	678889,51	610635,70
2222	678905,77	610682,85
2223	678932,64	610711,36
2224	678968,68	610733,99
2225	679008,99	610740,64
2226	679009,63	610723,94
2227	679026,43	610706,61
2228	679029,92	610702,98
2229	679038,73	610693,91
2230	679045,99	610686,44
2231	679073,54	610692,23
2232	679088,81	610695,45
2233	679118,23	610695,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2234	679153,19	610681,19
2235	679160,36	610714,61
2236	679186,87	610730,30
2237	679207,62	610933,60
2238	679237,72	611228,64
2239	678867,94	611308,30
2240	678675,68	611378,57
2241	678570,77	611283,81
2242	678537,25	611253,54
2243	678528,95	611246,08
2244	678509,28	611228,42
2245	678501,89	611221,79
2246	678461,55	611185,57
2247	678426,73	611154,30
2248	678390,51	611121,78
2249	678354,61	611089,54
2250	678322,49	611060,69
2251	678304,01	611044,10
2252	678252,35	610997,43
2253	678203,00	610952,84
2254	678167,09	610920,42
2255	678105,57	610864,84
2256	678067,36	610830,33
2257	678063,77	610827,09
2258	678058,85	610822,63
2259	678016,27	610784,15
2260	677896,51	610675,95
2261	677725,29	610517,85
2262	677719,18	610518,46
2263	677713,71	610519,01
2264	677711,82	610519,20
2265	677482,91	610542,13
2266	677370,57	610551,75
2267	677163,13	610572,31
2268	677159,37	610572,69
2269	677155,08	610573,12
2270	677153,71	610573,24
2271	677087,92	610579,05
2272	676964,56	610589,95
2273	676959,76	610590,38
2274	676911,83	610594,62
2275	676891,66	610596,41
2276	676869,89	610598,38
2277	676822,01	610602,73
2278	676785,72	610606,03
2279	676747,70	610609,48
2280	676688,68	610614,85
2281	676614,21	610621,62
2282	676559,64	610626,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2283	676594,47	610885,53
2284	676627,60	611145,49
2285	676631,59	611177,04
2286	676680,42	611179,00
2287	676721,46	611180,65
2288	676816,22	611184,45
2289	676846,57	611185,66
2290	676887,89	611187,32
2291	676893,12	611187,47
2292	676911,98	611187,99
2293	676947,35	611188,95
2294	676992,03	611190,17
2295	677141,44	611194,25
2296	677259,67	611198,86
2297	677308,74	611200,78
2298	677316,40	611201,08
2299	677344,95	611202,19
2300	677537,50	611206,82
2301	677668,73	611209,99
2302	677681,56	611210,30
2303	677679,30	611222,61
2304	677640,89	611432,37
2305	677600,19	611654,54
2306	677423,27	611721,08
2307	677161,72	611819,37
2308	677151,32	611835,32
2309	676960,55	612128,14
2310	676804,51	612365,31
2311	676793,54	612381,98
2312	676614,05	612659,72
2313	676715,47	613032,77
2314	676717,79	613035,13
2315	676840,53	613160,24
2316	676847,08	613166,91
2317	676848,21	613168,06
2318	677028,89	613351,92
2319	677155,45	613359,20
2320	677118,21	613410,97
2321	677284,01	613522,33
2322	677360,98	613573,94
2323	677384,18	613589,50
2324	677458,92	613639,61
2325	677497,54	613665,51
2326	677589,21	613679,08
2327	677638,21	613686,33
2328	677687,02	613693,56
2329	677741,39	613701,61
2330	677746,83	613702,42
2331	677834,19	613757,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2332	677860,10	613773,20
2333	677886,14	613789,48
2334	677953,07	613831,31
2335	678056,84	613950,77
2336	678254,14	614105,93
2337	678265,14	614114,20
2338	678357,14	614183,34
2339	678366,83	614190,61
2340	678383,54	614316,90
2341	678439,69	614358,30
2342	678458,69	614372,31
2343	678498,02	614422,45
2344	678526,96	614468,50
2345	678535,36	614500,35
2346	678529,13	614587,34
2347	678523,59	614664,64
2348	678513,54	614805,33
2349	678385,36	614849,89
2350	678360,92	614858,43
2351	678251,69	614885,34
2352	678193,92	614899,57
2353	678189,55	614900,65
2354	678147,80	614910,93
2355	678020,11	614940,11
2356	677932,85	614960,06
2357	677814,44	614999,51
2358	677741,99	615021,99
2359	677676,84	615042,23
2360	677590,17	615055,79
2361	677420,80	615056,67
2362	677379,69	615063,67
2363	677332,72	615071,74
2364	677277,59	615081,16
2365	677235,94	615080,29
2366	677167,83	615078,86
2367	677014,38	615075,61
2368	676929,84	615077,41
2369	676868,82	615078,64
2370	676862,65	615078,80
2371	676855,91	615096,49
2372	676855,18	615140,69
2373	676837,03	615144,57
2374	676832,26	615152,18
2375	676783,93	615185,80
2376	676746,78	615173,42
2377	676734,18	615169,22
2378	676644,43	615177,35
2379	676635,27	615178,14
2380	676553,24	615185,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2381	676529,71	615187,76
2382	676529,52	615191,79
2383	676529,33	615195,56
2384	676521,84	615348,56
2385	676483,89	615343,75
2386	676496,42	615397,52
2387	676496,69	615398,69
2388	676497,90	615403,31
2389	676498,92	615407,14
2390	676527,10	615460,04
2391	676544,08	615496,66
2392	676588,14	615543,94
2393	676665,65	615526,20
2394	676666,37	615531,50
2395	676713,09	615539,17
2396	676753,40	615528,04
2397	676750,43	615522,26
2398	676782,19	615506,02
2399	676822,72	615534,18
2400	676826,49	615539,79
2401	676830,00	615544,97
2402	676793,77	615585,73
2403	676808,99	615589,97
2404	676813,32	615609,62
2405	676841,64	615712,32
2406	676831,58	615750,50
2407	676808,17	615765,39
2408	676921,49	615782,88
2409	676919,76	615794,98
2410	676914,44	615832,13
2411	676925,67	615833,75
2412	676991,37	615843,23
2413	676951,79	615922,06
2414	676910,36	616004,58
2415	676845,55	616133,65
2416	676834,01	616156,93
2417	676771,90	616282,22
2418	676724,36	616378,10
2419	676701,43	616424,35
2420	676629,28	616428,67
2421	676618,58	616518,57
2422	676639,46	616526,76
2423	676689,69	616546,46
2424	676757,62	616535,08
2425	676863,14	616517,40
2426	676877,14	616567,56
2427	676877,76	616569,77
2428	676881,81	616584,29
2429	676887,66	616582,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2430	676988,90	616557,04
2431	677083,22	616532,35
2432	677089,99	616530,57
2433	677176,03	616513,15
2434	677180,51	616512,70
2435	677205,68	616510,15
2436	677278,95	616509,59
2437	677343,01	616517,26
2438	677349,17	616518,06
2439	677348,17	616528,23
2440	677346,36	616560,12
2441	677338,63	616632,71
2442	677337,97	616639,02
2443	677329,69	616716,85
2444	677329,52	616718,88
2445	677325,55	616755,25
2446	677324,03	616766,05
2447	677326,40	616779,98
2448	677350,69	616922,00
2449	677356,30	616954,82
2450	677358,16	616966,61
2451	677360,12	616979,09
2452	677365,54	617009,64
2453	677369,28	617030,76
2454	677381,98	617106,98
2455	677385,52	617128,01
2456	677389,11	617149,99
2457	677403,73	617239,51
2458	677404,53	617244,37
2459	677406,53	617256,67
2460	677429,73	617398,58
2461	677430,75	617404,84
2462	677466,39	617622,99
2463	677470,74	617649,54
2464	677475,17	617676,64
2465	677478,77	617676,23
2466	677482,51	617681,84
2467	677473,77	617755,17
2468	677488,94	617905,67
2469	677488,63	617979,11
2470	677488,61	617984,15
2471	677488,43	618027,35
2472	677479,86	618186,44
2473	677361,60	618484,86
2474	677391,39	618484,11
2475	677395,11	618493,02
2476	677555,77	618543,45
2477	677557,44	618543,97
2478	677561,43	618551,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2479	677560,74	618555,75
2480	677594,08	618644,00
2481	677599,19	618657,93
2482	677604,10	618671,28
2483	677610,03	618687,42
2484	677633,83	618752,17
2485	677634,67	618754,50
2486	677654,27	618807,82
2487	677701,03	618935,65
2488	677734,37	619026,80
2489	677782,75	619008,39
2490	677839,45	618986,82
2491	677857,04	618980,12
2492	677864,65	618977,24
2493	677889,48	618957,84
2494	677936,68	618920,99
2495	677951,20	618915,39
2496	677968,00	618908,50
2497	677974,91	618906,27
2498	678026,54	618886,36
2499	678037,89	618881,96
2500	678043,67	618879,77
2501	678073,16	618924,82
2502	678075,82	618928,88
2503	678078,32	618932,72
2504	678101,98	618970,21
2505	678123,98	619005,06
2506	678233,37	619178,40
2507	678243,27	619194,09
2508	678251,48	619190,54
2509	678272,63	619181,41
2510	678309,71	619165,39
2511	678367,90	619222,58
2512	678419,38	619273,17
2513	678420,43	619274,20
2514	678421,15	619274,91
2515	678427,44	619273,90
2516	678426,59	619275,35
2517	678426,15	619276,13
2518	678364,15	619383,28
2519	678333,68	619435,95
2520	678331,03	619440,52
2521	678311,61	619467,35
2522	678301,10	619481,89
2523	678309,81	619494,51
2524	678322,18	619512,42
2525	678330,52	619524,50
2526	678331,88	619526,48
2527	678333,24	619528,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2528	678353,58	619557,91
2529	678373,00	619586,06
2530	678386,69	619605,90
2531	678403,64	619630,47
2532	678411,83	619642,33
2533	678415,05	619652,73
2534	678424,37	619682,86
2535	678433,22	619711,47
2536	678443,45	619744,51
2537	678454,81	619781,17
2538	678527,34	619782,37
2539	678532,60	619782,44
2540	678532,85	619784,44
2541	678543,06	619865,63
2542	678544,42	619876,51
2543	678544,49	619877,08
2544	678544,70	619878,77
2545	678544,93	619880,53
2546	678545,00	619881,06
2547	678562,08	620016,93
2548	678588,13	620224,20
2549	678593,31	620265,45
2550	678606,62	620371,37
2551	678611,19	620407,79
2552	678643,58	620402,46
2553	678659,58	620398,16
2554	678708,60	620384,96
2555	678710,69	620384,40
2556	678711,00	620384,31
2557	678712,46	620383,92
2558	678713,94	620383,53
2559	678731,34	620378,84
2560	678745,71	620371,89
2561	678775,68	620357,40
2562	678813,35	620339,18
2563	678854,97	620319,05
2564	678940,47	620277,70
2565	678943,09	620276,43
2566	678995,60	620267,69
2567	679000,95	620266,79
2568	679071,72	620277,31
2569	679096,97	620279,34
2570	679145,12	620278,73
2571	679202,17	620274,37
2572	679251,91	620270,56
2573	679289,53	620267,70
2574	679355,79	620277,78
2575	679364,15	620278,18
2576	679374,91	620277,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2577	679398,58	620269,82
2578	679443,52	620259,09
2579	679449,22	620257,73
2580	679537,03	620265,97
2581	679544,10	620266,63
2582	679645,99	620227,66
2583	679650,46	620225,94
2584	679726,19	620196,98
2585	679748,74	620177,36
2586	679803,90	620124,44
2587	679814,36	620120,55
2588	679849,48	620107,52
2589	679966,06	620064,24
2590	680048,52	620033,63
2591	680116,05	620008,34
2592	680143,70	619997,98
2593	680214,71	619971,39
2594	680219,79	619969,48
2595	680235,11	619963,74
2596	680242,89	619979,73
2597	680266,04	620027,31
2598	680282,31	620060,73
2599	680284,15	620068,81
2600	680290,78	620103,65
2601	680299,79	620149,07
2602	680303,86	620169,64
2603	680311,88	620209,97
2604	680367,89	620211,72
2605	680383,84	620212,23
2606	680436,87	620238,57
2607	680468,38	620251,77
2608	680476,26	620253,14
2609	680506,39	620258,23
2610	680547,87	620257,07
2611	680577,45	620256,80
2612	680621,17	620262,16
2613	680635,74	620263,13
2614	680638,24	620263,30
2615	680696,17	620277,04
2616	680725,57	620303,94
2617	680738,67	620315,92
2618	680746,60	620323,16
2619	680747,09	620323,90
2620	680750,61	620327,00
2621	680763,44	620338,85
2622	680766,87	620342,28
2623	680782,49	620357,95
2624	680790,19	620365,64
2625	680839,42	620414,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2626	680856,48	620432,08
2627	680880,01	620455,69
2628	680914,08	620506,79
2629	680915,47	620508,82
2630	680917,24	620511,41
2631	680918,54	620513,31
2632	680921,65	620517,85
2633	680937,03	620540,20
2634	681061,81	620721,28
2635	681062,07	620721,67
2636	681066,61	620728,18
2637	681066,51	620737,35
2638	681066,30	620758,60
2639	681066,27	620762,21
2640	681057,93	620816,31
2641	681060,61	620839,70
2642	681074,65	620962,26
2643	681075,12	620966,25
2644	681076,84	620980,40
2645	681081,60	621019,61
2646	681082,26	621025,14
2647	681080,05	621026,49
2648	681080,64	621030,85
2649	681086,70	621075,04
2650	681087,33	621079,78
2651	681090,18	621100,55
2652	681094,61	621116,00
2653	681104,66	621151,00
2654	681124,55	621220,29
2655	681129,71	621228,96
2656	681145,18	621254,89
2657	681179,08	621311,75
2658	681259,29	621361,15
2659	681290,82	621380,57
2660	681300,74	621386,55
2661	681302,34	621387,52
2662	681303,76	621388,38
2663	681308,26	621391,09
2664	681359,67	621422,08
2665	681372,76	621429,97
2666	681386,14	621440,23
2667	681401,31	621451,88
2668	681411,43	621454,79
2669	681436,77	621462,09
2670	681441,72	621463,85
2671	681513,46	621489,49
2672	681518,31	621491,22
2673	681525,03	621494,31
2674	681576,66	621518,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2675	681606,70	621545,76
2676	681642,44	621599,11
2677	681644,64	621608,58
2678	681688,19	621793,45
2679	681694,51	621820,27
2680	681710,62	621879,38
2681	681741,03	621948,27
2682	681744,23	621963,17
2683	681751,43	621996,67
2684	681749,79	622089,47
2685	681755,38	622204,81
2686	681756,54	622228,96
2687	681758,12	622261,60
2688	681736,88	622382,04
2689	681721,75	622481,52
2690	681705,00	622540,91
2691	681650,15	622615,97
2692	681642,77	622633,72
2693	681620,84	622727,87
2694	681621,94	622745,29
2695	681633,43	622795,69
2696	681633,23	622834,40
2697	681661,70	622831,53
2698	681665,33	622840,86
2699	681600,55	622889,50
2700	681557,02	622927,09
2701	681506,84	622995,85
2702	681467,25	623038,51
2703	681424,88	623114,59
2704	681407,51	623146,47
2705	681396,09	623178,82
2706	681333,04	623247,52
2707	681307,79	623280,75
2708	681314,44	623322,40
2709	681332,46	623341,17
2710	681367,21	623361,38
2711	681399,48	623380,16
2712	681403,11	623386,61
2713	681405,66	623391,13
2714	681412,18	623402,75
2715	681404,94	623453,85
2716	681356,07	623531,83
2717	681336,31	623563,36
2718	681233,41	623610,07
2719	681210,72	623634,95
2720	681195,13	623722,11
2721	681176,42	623782,72
2722	681176,79	623807,39
2723	681177,10	623828,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2724	681191,06	623841,98
2725	681238,82	623877,13
2726	681252,04	623906,93
2727	681255,37	623914,43
2728	681271,93	624036,85
2729	681258,79	624148,67
2730	681259,11	624151,92
2731	681269,73	624259,75
2732	681277,39	624270,53
2733	681297,93	624281,90
2734	681401,13	624335,16
2735	681503,23	624411,75
2736	681502,70	624412,53
2737	681507,73	624416,04
2738	681580,71	624466,78
2739	681631,49	624502,09
2740	681633,96	624503,81
2741	681686,36	624540,23
2742	681688,13	624541,46
2743	681692,47	624544,53
2744	681703,20	624552,08
2745	681741,15	624578,80
2746	681742,50	624579,76
2747	681744,17	624580,93
2748	681826,99	624639,25
2749	681877,12	624674,56
2750	681895,20	624687,30
2751	681915,94	624701,90
2752	681927,16	624714,71
2753	681930,02	624717,99
2754	681951,04	624739,94
2755	681990,43	624781,08
2756	682021,17	624848,15
2757	682023,71	624853,72
2758	682061,05	624935,19
2759	682063,30	624955,31
2760	682075,64	625066,09
2761	682077,94	625086,82
2762	682078,65	625093,15
2763	682074,76	625129,18
2764	682062,33	625244,52
2765	682119,08	625295,81
2766	682136,49	625311,53
2767	682137,80	625312,71
2768	682131,70	625323,56
2769	682118,15	625344,66
2770	682124,14	625369,11
2771	682147,11	625462,94
2772	682154,20	625491,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2773	682186,48	625623,79
2774	682195,10	625659,02
2775	682202,34	625688,64
2776	682230,64	625804,17
2777	682242,72	625853,58
2778	682259,67	625922,16
2779	682292,05	626013,22
2780	682299,56	626021,63
2781	682309,06	626051,65
2782	682329,87	626117,90
2783	682363,27	626223,13
2784	682379,66	626284,86
2785	682394,55	626331,69
2786	682395,95	626336,14
2787	682404,70	626363,69
2788	682413,57	626391,58
2789	682420,97	626414,87
2790	682435,28	626459,89
2791	682465,50	626555,02
2792	682469,07	626566,24
2793	682509,94	626619,92
2794	682542,95	626663,24
2795	682545,23	626666,24
2796	682603,53	626742,80
2797	682635,73	626785,08
2798	682664,95	626823,43
2799	682663,58	626883,10
2800	682660,24	627030,31
2801	682659,84	627048,06
2802	682704,35	627091,37
2803	682722,50	627109,02
2804	682744,82	627130,73
2805	682787,78	627172,52
2806	682875,79	627258,11
2807	682909,61	627291,02
2808	682912,07	627293,51
2809	682984,25	627363,19
2810	683043,62	627420,60
2811	683072,32	627448,35
2812	683098,03	627473,05
2813	683210,14	627581,45
2814	683261,91	627631,49
2815	683312,25	627680,14
2816	683321,65	627685,52
2817	683441,00	627677,31
2818	683552,33	627664,01
2819	683643,25	627661,71
2820	683672,26	627658,77
2821	683680,01	627658,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2822	683813,72	627647,77
2823	683876,83	627637,09
2824	683897,78	627637,44
2825	684069,34	627640,24
2826	684161,50	627661,38
2827	684191,40	627650,89
2828	684340,25	627588,51
2829	684342,98	627587,35
2830	684347,67	627585,36
2831	684398,69	627563,76
2832	684427,64	627551,51
2833	684590,32	627520,49
2834	684669,00	627515,27
2835	684816,89	627490,85
2836	684921,12	627473,63
2837	684949,06	627468,01
2838	685121,58	627433,27
2839	685224,13	627385,99
2840	685262,86	627365,44
2841	685305,24	627342,96
2842	685460,70	627256,95
2843	685574,46	627199,60
2844	685637,39	627165,09
2845	685667,23	627148,73
2846	685823,55	627063,57
2847	685942,30	626999,67
2848	685993,69	626962,77
2849	686072,32	626906,32
2850	686073,35	626905,58
2851	686193,09	626820,84
2852	686197,17	626817,95
2853	686282,42	626757,34
2854	686393,76	626674,30
2855	686476,62	626618,55
2856	686507,40	626597,84
2857	686736,50	626439,26
2858	686851,78	626360,37
2859	686902,31	626325,79
2860	687035,98	626229,18
2861	687068,41	626201,79
2862	687103,87	626170,47
2863	687165,50	626126,43
2864	687178,05	626120,11
2865	687187,24	626115,48
2866	687250,21	626083,75
2867	687403,39	626004,14
2868	687502,77	625942,64
2869	687600,13	625895,27
2870	687649,29	625871,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2871	687714,90	625840,14
2872	687867,74	625790,04
2873	687972,57	625756,15
2874	688007,69	625744,06
2875	688238,90	625664,46
2876	688356,63	625629,74
2877	688411,51	625613,55
2878	688429,42	625607,82
2879	688549,17	625569,49
2880	688647,56	625550,44
2881	688726,76	625537,27
2882	688799,70	625525,14
2883	688825,08	625520,90
2884	688854,35	625507,55
2885	688913,06	625510,15
2886	688976,93	625503,59
2887	689061,36	625494,91
2888	689064,38	625494,59
2889	689094,66	625491,49
2890	689126,89	625484,66
2891	689174,77	625474,53
2892	689212,38	625465,51
2893	689290,01	625446,72
2894	689328,89	625437,31
2895	689348,02	625432,69
2896	689350,35	625431,56
2897	689364,21	625424,89
2898	689399,28	625407,99
2899	689420,73	625397,66
2900	689506,76	625380,89
2901	689545,15	625373,42
2902	689580,37	625366,57
2903	689585,52	625365,55
2904	689703,70	625349,94
2905	689707,92	625349,39
2906	689711,90	625348,87
2907	689872,98	625360,91
2908	690051,17	625395,42
2909	690073,57	625398,55
2910	690073,84	625398,59
2911	690086,94	625400,42
2912	690084,00	625410,23
2913	690083,16	625422,90
2914	690087,18	625433,45
2915	690103,69	625450,73
2916	690122,17	625457,38
2917	690171,75	625464,34
2918	690186,18	625463,64
2919	690231,10	625455,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2920	690264,21	625467,18
2921	690296,30	625496,23
2922	690303,92	625503,99
2923	690308,08	625499,54
2924	690310,39	625498,38
2925	690320,93	625498,91
2926	690350,79	625514,11
2927	690383,07	625528,48
2928	690416,78	625548,33
2929	690466,94	625579,51
2930	690514,09	625609,75
2931	690543,25	625632,46
2932	690575,20	625663,13
2933	690577,68	625656,56
2934	690588,18	625635,91
2935	690654,56	625507,59
2936	690659,09	625498,87
2937	690678,67	625461,45
2938	690691,15	625437,35
2939	690692,94	625433,90
2940	690708,90	625403,42
2941	690721,08	625384,89
2942	690726,33	625376,68
2943	690729,04	625372,66
2944	690740,17	625356,68
2945	690743,08	625352,85
2946	690764,34	625324,86
2947	690772,92	625314,02
2948	690780,62	625304,35
2949	690810,27	625267,10
2950	690818,99	625256,15
2951	690828,23	625244,52
2952	690839,16	625230,78
2953	690866,38	625196,51
2954	690882,68	625176,01
2955	690897,30	625157,70
2956	690915,77	625134,71
2957	690943,64	625099,99
2958	690962,93	625075,90
2959	690966,69	625070,88
2960	690992,00	625039,30
2961	690993,82	625030,22
2962	691003,48	624980,83
2963	691006,30	624966,43
2964	691010,66	624944,11
2965	691022,54	624883,48
2966	691039,94	624792,08
2967	691067,30	624647,33
2968	691101,93	624471,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2969	691102,71	624467,59
2970	691134,34	624289,18
2971	691146,41	624221,07
2972	691155,88	624169,32
2973	691160,51	624144,00
2974	691179,91	624037,96
2975	691181,32	624032,61
2976	691190,98	623996,21
2977	691198,24	623967,84
2978	691077,53	623926,98
2979	691066,47	623902,05
2980	691000,74	623753,79
2981	690989,00	623727,32
2982	690967,46	623678,77
2983	690954,48	623649,48
2984	690936,92	623610,00
2985	690916,69	623564,40
2986	690893,49	623512,12
2987	690835,23	623380,70
2988	690814,13	623333,02
2989	690804,24	623310,73
2990	690773,99	623242,52
2991	690751,09	623190,73
2992	690747,19	623182,08
2993	690752,38	623164,34
2994	690762,63	623129,35
2995	690772,91	623094,22
2996	690777,21	623079,50
2997	690784,91	623053,23
2998	690786,95	623046,27
2999	690787,95	623042,38
3000	690822,86	622922,61
3001	690834,32	622883,71
3002	690835,44	622879,85
3003	690842,57	622855,49
3004	690849,40	622832,09
3005	690804,28	622817,49
3006	690706,59	622795,08
3007	690569,44	622765,50
3008	690430,67	622735,32
3009	690236,44	622834,28
3010	690069,97	622920,60
3011	690047,45	622932,28
3012	690037,37	622926,55
3013	690033,49	622924,35
3014	690009,70	622910,82
3015	690006,18	622908,82
3016	690002,06	622906,48
3017	689996,51	622903,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3018	689968,27	622887,26
3019	689917,96	622858,67
3020	689951,93	622790,34
3021	689874,81	622689,33
3022	689826,59	622615,17
3023	689810,98	622591,19
3024	689802,20	622558,31
3025	689788,30	622506,28
3026	689745,16	622347,36
3027	689743,40	622340,91
3028	689741,82	622335,03
3029	689745,60	622334,49
3030	689745,48	622334,08
3031	689725,03	622258,75
3032	689709,19	622200,45
3033	689680,14	622106,05
3034	689676,75	622094,52
3035	689638,26	621997,58
3036	689624,60	621950,75
3037	689624,45	621932,30
3038	689636,84	621923,98
3039	689643,28	621917,11
3040	689648,35	621911,69
3041	689650,55	621909,35
3042	689659,62	621899,67
3043	689669,36	621889,28
3044	689691,26	621865,92
3045	689704,20	621852,10
3046	689726,00	621828,84
3047	689741,30	621812,52
3048	689746,65	621806,81
3049	689756,94	621795,81
3050	689761,63	621790,83
3051	689772,79	621778,92
3052	689786,08	621764,74
3053	689790,51	621760,00
3054	689814,37	621734,52
3055	689848,70	621697,87
3056	689864,16	621681,34
3057	689888,03	621655,86
3058	689892,26	621651,33
3059	689909,97	621633,41
3060	689931,85	621611,28
3061	689958,05	621584,78
3062	689989,91	621553,07
3063	689998,63	621544,30
3064	690015,84	621526,98
3065	690028,15	621514,59
3066	690041,04	621501,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3067	690054,02	621488,55
3068	690069,41	621473,07
3069	690135,85	621406,21
3070	690153,14	621388,82
3071	690182,07	621359,70
3072	690203,36	621338,29
3073	690224,09	621317,42
3074	690269,81	621271,42
3075	690282,00	621259,15
3076	690262,82	621249,77
3077	690076,35	621073,81
3078	689963,58	620967,41
3079	689891,29	620899,14
3080	689810,68	620823,01
3081	689798,35	620811,40
3082	689767,80	620782,53
3083	689763,07	620778,81
3084	689747,94	620764,76
3085	689733,47	620751,04
3086	689706,04	620724,86
3087	689678,63	620698,76
3088	689652,29	620673,66
3089	689588,71	620613,09
3090	689578,60	620603,44
3091	689531,12	620558,20
3092	689514,49	620542,35
3093	689497,85	620526,50
3094	689476,65	620506,30
3095	689467,35	620497,44
3096	689439,26	620470,68
3097	689363,13	620398,11
3098	689267,51	620306,94
3099	689272,98	620302,01
3100	689374,67	620121,82
3101	689440,80	620049,47
3102	689499,89	619984,83
3103	689487,44	619975,61
3104	689472,39	619964,45
3105	689461,93	619956,68
3106	689451,68	619949,09
3107	689440,40	619940,73
3108	689429,40	619932,56
3109	689418,37	619924,39
3110	689408,98	619917,43
3111	689400,64	619911,24
3112	689381,87	619897,32
3113	689363,57	619883,73
3114	689347,20	619871,61
3115	689326,42	619856,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3116	689315,83	619848,35
3117	689299,91	619836,55
3118	689286,89	619826,88
3119	689268,85	619813,52
3120	689259,70	619806,73
3121	689254,93	619803,19
3122	689220,65	619777,78
3123	689203,34	619764,95
3124	689162,04	619734,33
3125	689119,20	619702,55
3126	689079,31	619672,97
3127	689036,82	619641,46
3128	689026,48	619633,81
3129	689017,75	619627,09
3130	688994,62	619609,34
3131	688969,88	619590,34
3132	688941,61	619568,65
3133	688933,39	619562,38
3134	688936,85	619558,79
3135	688932,84	619555,80
3136	688996,62	619466,88
3137	689053,73	619387,31
3138	689059,93	619378,67
3139	689066,15	619369,99
3140	689074,89	619357,83
3141	689090,52	619336,03
3142	689121,58	619292,72
3143	689131,09	619279,46
3144	689147,39	619256,77
3145	689155,88	619244,93
3146	689169,15	619226,47
3147	689171,96	619219,09
3148	689203,71	619151,67
3149	689205,14	619148,63
3150	689230,98	619093,77
3151	689275,83	618998,49
3152	689287,14	618974,48
3153	689293,28	618961,45
3154	689291,69	618941,89
3155	689288,75	618906,02
3156	689285,11	618871,09
3157	689283,41	618851,46
3158	689282,82	618844,62
3159	689281,79	618832,72
3160	689275,55	618752,29
3161	689272,48	618717,62
3162	689267,53	618661,46
3163	689262,75	618607,15
3164	689256,52	618536,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3165	689253,17	618498,70
3166	689251,43	618478,95
3167	689250,18	618464,80
3168	689247,39	618433,18
3169	689274,49	618416,64
3170	689291,79	618406,03
3171	689334,73	618379,69
3172	689336,06	618377,31
3173	689344,93	618361,55
3174	689351,24	618343,88
3175	689357,90	618325,84
3176	689372,50	618286,32
3177	689364,97	618246,80
3178	689364,93	618233,33
3179	689377,35	618211,41
3180	689383,35	618201,96
3181	689401,79	618174,54
3182	689416,52	618153,68
3183	689430,12	618134,42
3184	689455,58	618095,97
3185	689481,75	618057,32
3186	689520,26	618000,94
3187	689523,64	617995,93
3188	689535,37	617978,56
3189	689547,10	617961,20
3190	689558,82	617943,85
3191	689567,54	617930,96
3192	689569,51	617908,69
3193	689570,67	617897,02
3194	689572,97	617873,53
3195	689576,66	617835,28
3196	689600,44	617799,54
3197	689603,89	617794,38
3198	689636,47	617746,02
3199	689639,92	617740,87
3200	689644,38	617734,61
3201	689646,38	617727,31
3202	689682,12	617596,43
3203	689649,53	617587,85
3204	689616,68	617579,20
3205	689603,09	617575,62
3206	689604,91	617568,66
3207	689603,68	617553,60
3208	689610,41	617527,54
3209	689612,12	617520,62
3210	689629,53	617512,49
3211	689708,72	617475,43
3212	689745,15	617458,38
3213	689784,12	617442,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3214	689814,34	617430,61
3215	689835,21	617422,27
3216	689837,10	617421,51
3217	689845,16	617416,26
3218	689861,95	617405,64
3219	689923,59	617366,40
3220	689931,37	617361,45
3221	689955,40	617346,17
3222	689963,94	617340,76
3223	690016,63	617348,49
3224	690113,36	617362,79
3225	690141,49	617366,95
3226	690142,44	617365,17
3227	690150,47	617349,90
3228	690155,55	617340,25
3229	690117,15	617295,96
3230	690112,62	617290,73
3231	690051,63	617220,40
3232	690046,95	617214,98
3233	689988,35	617147,87
3234	689991,53	617144,36
3235	689993,55	617142,08
3236	690020,99	617111,32
3237	690024,49	617107,43
3238	690029,73	617101,57
3239	690045,14	617084,31
3240	690052,35	617076,06
3241	690027,08	617042,76
3242	690006,18	617015,06
3243	690015,34	616994,71
3244	690030,36	616960,81
3245	690038,79	616941,68
3246	690046,52	616926,86
3247	690048,99	616922,22
3248	690059,62	616902,31
3249	690065,73	616890,82
3250	690075,71	616872,13
3251	690094,88	616863,54
3252	690103,04	616859,18
3253	690155,97	616830,88
3254	690165,62	616825,72
3255	690206,05	616804,09
3256	690234,69	616788,78
3257	690244,18	616771,26
3258	690244,89	616769,94
3259	690245,58	616768,65
3260	690255,86	616749,48
3261	690266,45	616729,91
3262	690293,71	616679,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3263	690322,52	616626,06
3264	690323,33	616624,55
3265	690324,20	616622,94
3266	690346,94	616580,80
3267	690357,31	616561,59
3268	690369,68	616538,63
3269	690403,84	616475,73
3270	690409,94	616464,36
3271	690413,70	616457,35
3272	690426,23	616433,98
3273	690423,59	616409,30
3274	690422,39	616393,80
3275	690417,99	616337,06
3276	690415,51	616304,85
3277	690414,53	616291,96
3278	690413,51	616278,46
3279	690411,52	616252,31
3280	690410,74	616242,42
3281	690407,48	616200,50
3282	690403,32	616144,46
3283	690402,74	616136,78
3284	690401,50	616119,85
3285	690378,15	616098,00
3286	690306,13	616030,59
3287	690321,69	615970,14
3288	690346,30	615881,48
3289	690347,64	615871,41
3290	690352,20	615845,00
3291	690356,81	615818,31
3292	690360,78	615795,37
3293	690377,04	615783,79
3294	690403,74	615764,76
3295	690439,44	615739,34
3296	690476,58	615712,89
3297	690508,91	615689,87
3298	690527,26	615657,70
3299	690518,26	615638,67
3300	690498,35	615596,65
3301	690491,60	615582,38
3302	690482,58	615563,35
3303	690468,28	615533,14
3304	690456,78	615508,86
3305	690449,81	615494,15
3306	690442,36	615478,44
3307	690429,45	615451,18
3308	690415,88	615422,48
3309	690401,03	615391,15
3310	690391,22	615370,43
3311	690384,93	615357,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3312	690378,64	615343,87
3313	690372,98	615331,92
3314	690366,74	615318,75
3315	690363,33	615311,53
3316	690359,15	615302,75
3317	690354,59	615293,00
3318	690347,20	615277,59
3319	690341,14	615264,70
3320	690336,54	615254,91
3321	690333,80	615249,10
3322	690326,33	615233,40
3323	690319,00	615217,95
3324	690321,83	615212,23
3325	690328,58	615199,88
3326	690330,14	615197,03
3327	690318,68	615197,24
3328	690314,76	615197,31
3329	690306,14	615190,74
3330	690301,26	615186,99
3331	690295,21	615182,37
3332	690285,62	615175,06
3333	690272,38	615164,94
3334	690261,40	615156,54
3335	690252,37	615149,65
3336	690243,14	615142,59
3337	690233,82	615135,48
3338	690224,33	615128,22
3339	690221,21	615125,84
3340	690217,50	615123,00
3341	690222,50	615118,47
3342	690381,79	614958,88
3343	690447,15	614893,16
3344	690519,11	614820,80
3345	690679,89	614663,31
3346	690736,91	614613,16
3347	690854,50	614517,51
3348	690858,19	614514,49
3349	690963,62	614428,38
3350	691011,29	614389,85
3351	691048,81	614359,58
3352	691079,64	614334,71
3353	691081,66	614333,07
3354	691084,49	614330,79
3355	691087,37	614328,46
3356	691104,34	614314,78
3357	691107,95	614311,86
3358	691115,82	614318,06
3359	691117,69	614320,86
3360	691121,85	614328,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3361	691131,12	614320,72
3362	691133,13	614319,06
3363	691137,85	614315,17
3364	691149,70	614305,41
3365	691469,66	614264,64
3366	691469,54	614261,86
3367	691469,32	614256,81
3368	691469,29	614255,85
3369	691476,26	614255,03
3370	691591,74	614241,50
3371	691637,80	614236,10
3372	691713,65	614227,22
3373	691838,35	614212,61
3374	691807,93	614178,66
3375	691797,55	614167,07
3376	691777,86	614145,11
3377	691766,28	614132,18
3378	691756,63	614121,42
3379	691744,72	614108,13
3380	691737,14	614099,67
3381	691725,60	614086,79
3382	691706,88	614065,90
3383	691703,80	614062,48
3384	691697,55	614055,50
3385	691692,71	614031,42
3386	691690,50	614020,43
3387	691688,98	614012,87
3388	691685,97	613997,82
3389	691679,35	613964,85
3390	691672,45	613930,50
3391	691664,54	613891,17
3392	691660,26	613869,82
3393	691657,78	613857,47
3394	691653,12	613834,27
3395	691651,00	613823,70
3396	691645,51	613796,39
3397	691640,80	613772,93
3398	691636,95	613753,73
3399	691633,78	613737,93
3400	691629,33	613715,78
3401	691626,78	613703,11
3402	691625,72	613697,82
3403	691624,42	613691,37
3404	691623,62	613687,36
3405	691621,00	613674,31
3406	691614,90	613643,92
3407	691613,04	613634,66
3408	691610,69	613622,96
3409	691609,80	613618,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3410	691605,82	613598,73
3411	691597,31	613556,34
3412	691584,54	613492,72
3413	691575,18	613446,14
3414	691571,09	613425,76
3415	691567,57	613408,19
3416	691566,75	613404,17
3417	691565,35	613397,21
3418	691568,89	613381,60
3419	691577,91	613341,77
3420	691589,82	613289,19
3421	691592,49	613277,41
3422	691602,47	613233,28
3423	691612,67	613188,22
3424	691633,21	613138,83
3425	691652,60	613092,20
3426	691673,97	613040,75
3427	691705,31	612965,34
3428	691705,29	612947,77
3429	691705,26	612925,25
3430	691705,24	612907,10
3431	691705,12	612806,24
3432	691705,06	612758,39
3433	691705,03	612738,70
3434	691705,00	612710,84
3435	691704,63	612643,17
3436	691704,89	612619,34
3437	691704,81	612548,97
3438	691704,70	612470,39
3439	691713,71	612471,31
3440	691749,46	612474,94
3441	691825,83	612482,70
3442	691833,24	612482,94
3443	691861,88	612483,88
3444	691898,65	612485,07
3445	692061,93	612480,66
3446	692061,65	612447,60
3447	692061,53	612434,39
3448	692061,14	612388,67
3449	692060,97	612369,25
3450	692059,80	612231,02
3451	692059,77	612227,00
3452	692059,14	612134,44
3453	692059,12	612131,44
3454	692058,47	612035,56
3455	692058,26	612005,06
3456	692058,03	611975,99
3457	692057,58	611920,16
3458	692057,17	611870,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3459	692023,77	611863,13
3460	692001,63	611860,80
3461	691922,93	611852,50
3462	691912,51	611851,41
3463	691859,95	611842,09
3464	691854,52	611841,60
3465	691839,57	611840,26
3466	691845,79	611826,06
3467	691851,30	611822,38
3468	691872,55	611780,26
3469	691881,18	611763,25
3470	691897,92	611730,25
3471	691909,39	611707,48
3472	691916,88	611692,62
3473	691921,39	611683,05
3474	691936,88	611650,16
3475	691952,00	611618,04
3476	691985,27	611580,88
3477	692000,38	611564,00
3478	692002,19	611561,57
3479	692004,69	611558,20
3480	692017,80	611540,49
3481	692025,66	611529,88
3482	692035,16	611514,82
3483	692037,35	611498,64
3484	692041,88	611465,22
3485	692044,98	611442,34
3486	692042,48	611425,72
3487	692043,19	611413,43
3488	692046,50	611406,82
3489	692060,87	611368,16
3490	692062,75	611363,09
3491	692067,80	611349,47
3492	692073,02	611335,47
3493	692075,27	611329,42
3494	692083,58	611309,36
3495	692084,95	611306,08
3496	692098,51	611273,38
3497	692106,51	611253,79
3498	692126,60	611204,62
3499	692128,48	611200,00
3500	692130,43	611195,24
3501	692137,45	611179,26
3502	692145,77	611160,45
3503	692152,75	611144,67
3504	692158,90	611130,74
3505	692161,18	611125,58
3506	692163,16	611121,08
3507	692166,46	611113,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3508	692169,98	611105,63
3509	692172,50	611099,91
3510	692174,60	611095,19
3511	692176,32	611091,26
3512	692178,15	611087,49
3513	692181,16	611081,34
3514	692183,41	611076,70
3515	692185,59	611072,20
3516	692187,41	611068,48
3517	692189,09	611065,01
3518	692191,56	611059,94
3519	692196,47	611049,83
3520	692200,48	611041,58
3521	692207,87	611026,40
3522	692217,97	611005,62
3523	692223,28	610990,13
3524	692234,60	610961,25
3525	692238,08	610952,39
3526	692242,05	610942,27
3527	692244,88	610935,06
3528	692247,20	610929,11
3529	692267,26	610877,96
3530	692268,85	610874,12
3531	692272,07	610866,29
3532	692274,89	610859,45
3533	692277,94	610852,08
3534	692280,64	610845,50
3535	692283,38	610838,84
3536	692286,09	610832,26
3537	692292,87	610815,80
3538	692298,10	610803,13
3539	692304,91	610786,59
3540	692305,67	610784,53
3541	692309,30	610774,73
3542	692312,78	610765,32
3543	692314,96	610759,44
3544	692317,60	610752,30
3545	692319,42	610746,11
3546	692321,92	610737,57
3547	692325,60	610725,03
3548	692328,42	610715,43
3549	692332,87	610700,16
3550	692338,41	610681,15
3551	692344,59	610659,98
3552	692358,66	610611,74
3553	692361,57	610601,61
3554	692364,13	610592,66
3555	692366,37	610584,89
3556	692374,25	610557,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3557	692378,17	610543,72
3558	692381,66	610531,78
3559	692384,06	610523,43
3560	692385,72	610517,66
3561	692387,73	610510,67
3562	692395,66	610483,10
3563	692397,96	610475,25
3564	692420,46	610398,82
3565	692431,62	610359,08
3566	692432,30	610356,67
3567	692433,07	610354,29
3568	692437,65	610340,05
3569	692445,00	610313,99
3570	692450,12	610300,43
3571	692444,19	610279,04
3572	692446,58	610265,99
3573	692449,87	610252,68
3574	692453,23	610238,65
3575	692458,96	610214,71
3576	692462,08	610201,23
3577	692465,62	610186,00
3578	692469,38	610171,14
3579	692470,95	610165,01
3580	692474,56	610147,32
3581	692477,05	610136,85
3582	692479,94	610124,56
3583	692485,30	610102,87
3584	692487,97	610092,03
3585	692489,86	610083,45
3586	692492,36	610072,42
3587	692492,84	610070,57
3588	692496,44	610056,67
3589	692501,43	610035,15
3590	692503,27	610027,98
3591	692504,95	610020,45
3592	692507,20	610011,71
3593	692509,71	610000,51
3594	692510,52	609996,73
3595	692511,15	609994,19
3596	692511,57	609992,29
3597	692512,47	609988,31
3598	692516,10	609973,05
3599	692520,06	609957,64
3600	692412,82	609915,83
3601	692344,87	609890,39
3602	692340,66	609888,81
3603	692306,94	609876,18
3604	692308,64	609867,28
3605	692308,32	609863,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3606	692302,42	609823,90
3607	692304,81	609812,17
3608	692306,86	609799,63
3609	692312,07	609767,76
3610	692313,53	609758,68
3611	692315,35	609747,22
3612	692317,38	609734,49
3613	692320,33	609711,96
3614	692327,55	609702,18
3615	692336,83	609696,02
3616	692362,59	609679,79
3617	692368,58	609671,54
3618	692372,98	609664,02
3619	692376,52	609658,24
3620	692384,56	609642,39
3621	692382,83	609618,90
3622	692376,80	609599,80
3623	692369,98	609575,55
3624	692358,36	609530,87
3625	692359,01	609523,62
3626	692361,68	609514,84
3627	692365,01	609509,64
3628	692369,98	609502,55
3629	692379,51	609494,42
3630	692404,93	609471,30
3631	692421,59	609456,34
3632	692438,63	609441,78
3633	692474,74	609410,78
3634	692486,10	609401,15
3635	692499,51	609389,21
3636	692527,53	609364,41
3637	692530,96	609350,95
3638	692531,57	609328,15
3639	692524,65	609311,76
3640	692519,54	609295,05
3641	692520,08	609290,75
3642	692521,66	609284,90
3643	692536,23	609273,80
3644	692537,87	609254,77
3645	692545,03	609247,34
3646	692548,62	609240,39
3647	692550,20	609234,54
3648	692547,87	609205,80
3649	692545,44	609194,52
3650	692543,19	609188,14
3651	692537,74	609172,11
3652	692534,70	609164,13
3653	692535,32	609146,20
3654	692539,59	609136,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3655	692549,51	609130,82
3656	692552,54	609128,60
3657	692556,30	609126,76
3658	692565,65	609119,88
3659	692574,69	609108,98
3660	692576,58	609100,20
3661	692579,97	609082,02
3662	692582,51	609071,08
3663	692589,03	609053,60
3664	692605,62	609040,60
3665	692620,88	609026,57
3666	692625,26	609016,33
3667	692627,51	609011,46
3668	692628,28	608995,15
3669	692628,71	608977,25
3670	692639,14	608965,81
3671	692698,04	608947,41
3672	692716,75	608941,57
3673	692731,43	608937,95
3674	692739,76	608930,97
3675	692745,44	608924,24
3676	692750,39	608904,38
3677	692747,68	608888,71
3678	692747,12	608883,37
3679	692746,86	608875,93
3680	692746,66	608872,31
3681	692747,06	608867,02
3682	692748,25	608863,24
3683	692753,03	608857,24
3684	692756,72	608851,97
3685	692766,41	608845,40
3686	692777,11	608839,50
3687	692791,13	608833,52
3688	692803,03	608827,67
3689	692819,04	608816,01
3690	692821,69	608813,24
3691	692824,79	608806,87
3692	692826,21	608799,28
3693	692825,18	608792,66
3694	692821,08	608782,09
3695	692815,20	608771,28
3696	692803,45	608752,18
3697	692791,59	608732,54
3698	692787,43	608724,32
3699	692785,74	608720,85
3700	692785,18	608715,75
3701	692786,11	608710,35
3702	692789,39	608704,94
3703	692809,53	608693,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3704	692828,48	608683,27
3705	692853,75	608667,26
3706	692866,75	608657,96
3707	692874,23	608647,50
3708	692880,76	608637,32
3709	692886,94	608624,36
3710	692890,29	608607,49
3711	692892,99	608597,38
3712	692900,50	608570,57
3713	692901,12	608568,36
3714	692903,40	608560,47
3715	692905,71	608552,37
3716	692908,05	608543,54
3717	692912,90	608526,07
3718	692914,90	608519,73
3719	692919,02	608512,69
3720	692921,04	608509,24
3721	692926,75	608501,62
3722	692931,43	608493,97
3723	692934,93	608486,46
3724	692935,86	608469,83
3725	692933,71	608438,49
3726	692931,41	608431,44
3727	692925,97	608422,08
3728	692916,47	608407,13
3729	692910,86	608397,24
3730	692906,62	608392,34
3731	692899,42	608384,45
3732	692882,80	608364,15
3733	692878,42	608358,38
3734	692874,12	608349,91
3735	692874,52	608343,30
3736	692875,27	608336,35
3737	692879,09	608324,76
3738	692880,51	608320,99
3739	692884,69	608310,01
3740	692891,87	608294,46
3741	692896,31	608284,25
3742	692897,55	608277,65
3743	692903,87	608239,73
3744	692904,66	608234,76
3745	692908,87	608234,81
3746	692899,46	608185,54
3747	692896,32	608169,05
3748	692889,38	608153,26
3749	692849,69	608092,94
3750	692842,32	608079,51
3751	692838,09	608068,16
3752	692837,51	608064,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3753	692835,98	608054,92
3754	692836,56	608047,01
3755	692837,50	608034,45
3756	692857,78	608008,14
3757	692875,90	607996,72
3758	692941,43	607962,58
3759	692986,14	607939,26
3760	692998,24	607923,91
3761	693008,24	607908,70
3762	693014,11	607890,61
3763	693022,04	607891,59
3764	693051,00	607896,84
3765	693059,44	607897,26
3766	693090,21	607898,79
3767	693090,15	607895,97
3768	693104,20	607896,46
3769	693109,93	607896,91
3770	693115,82	607904,11
3771	693144,68	607905,17
3772	693168,21	607906,00
3773	693190,52	607907,72
3774	693191,90	607907,83
3775	693208,34	607909,01
3776	693209,07	607909,07
3777	693233,11	607910,83
3778	693259,26	607912,74
3779	693274,43	607913,85
3780	693292,53	607919,13
3781	693327,86	607931,49
3782	693329,38	607925,04
3783	693357,76	607936,20
3784	693357,15	607938,54
3785	693382,06	607948,22
3786	693444,87	607960,25
3787	693475,81	607966,05
3788	693479,52	607966,74
3789	693487,30	607969,93
3790	693510,55	607979,41
3791	693542,66	607992,49
3792	693576,35	608004,34
3793	693578,17	607999,18
3794	693602,96	608007,67
3795	693627,67	608016,14
3796	693650,08	608023,81
3797	693652,98	608024,80
3798	693651,84	608028,12
3799	693667,07	608033,03
3800	693682,04	608037,84
3801	693755,72	608061,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3802	693802,10	608073,35
3803	693818,52	608053,70
3804	693823,85	608047,32
3805	693849,57	607996,26
3806	693933,40	607829,50
3807	693948,52	607822,55
3808	694003,17	607797,48
3809	694021,09	607789,25
3810	694046,24	607771,89
3811	694056,35	607764,90
3812	694167,40	607688,21
3813	694330,86	607575,34
3814	694346,94	607560,79
3815	694406,16	607497,60
3816	694427,81	607474,51
3817	694429,70	607472,50
3818	694460,44	607439,69
3819	694503,14	607394,14
3820	694551,76	607342,26
3821	694569,39	607323,44
3822	694588,60	607304,20
3823	694568,07	607267,63
3824	694539,32	607216,43
3825	694536,99	607213,18
3826	694529,41	607199,51
3827	694524,63	607190,94
3828	694538,10	607179,73
3829	694544,32	607173,17
3830	694556,03	607160,84
3831	694640,70	607071,62
3832	694621,45	607043,38
3833	694600,26	607010,95
3834	694594,18	606976,63
3835	694591,49	606962,67
3836	694588,40	606946,62
3837	694586,01	606932,65
3838	694593,03	606904,78
3839	694600,42	606874,05
3840	694605,49	606852,92
3841	694611,21	606829,13
3842	694614,04	606817,39
3843	694630,64	606743,01
3844	694649,40	606659,87
3845	694655,47	606632,98
3846	694641,44	606491,55
3847	694645,32	606487,14
3848	694703,86	606420,64
3849	694761,05	606358,38
3850	694764,82	606350,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3851	694798,49	606291,97
3852	694811,98	606268,05
3853	694822,83	606244,24
3854	694847,68	606189,71
3855	694853,93	606176,00
3856	694855,73	606172,42
3857	694877,02	606131,46
3858	694913,28	606061,52
3859	694924,22	606040,44
3860	694930,44	606028,43
3861	694936,96	606015,86
3862	694961,52	605968,47
3863	694982,04	605928,86
3864	694989,24	605914,97
3865	695013,97	605867,29
3866	695024,20	605847,56
3867	695025,59	605844,86
3868	695029,29	605837,71
3869	695044,72	605815,44
3870	695059,79	605793,67
3871	695075,98	605770,31
3872	695132,24	605689,07
3873	695175,25	605626,99
3874	695196,04	605592,23
3875	695211,83	605565,83
3876	695213,92	605567,16
3877	695217,47	605561,18
3878	695312,68	605400,46
3879	695269,08	605362,17
3880	695264,90	605358,50
3881	695258,96	605325,70
3882	695255,31	605305,25
3883	695239,53	605216,65
3884	695237,82	605206,53
3885	695250,47	605178,48
3886	695279,54	605113,88
3887	695395,62	605123,43
3888	695429,61	605125,91
3889	695499,62	605131,39
3890	695521,59	605133,11
3891	695554,11	605135,66
3892	695567,45	605136,70
3893	695647,55	605142,96
3894	695635,10	605009,71
3895	695569,25	604986,43
3896	695558,17	604982,52
3897	695525,29	604970,90
3898	695523,10	604970,13
3899	695523,59	604963,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3900	695524,11	604956,95
3901	695524,35	604953,96
3902	695528,34	604901,73
3903	695530,72	604870,78
3904	695528,54	604825,27
3905	695528,08	604815,66
3906	695526,60	604790,96
3907	695524,91	604761,17
3908	695521,95	604704,77
3909	695521,48	604692,78
3910	695536,76	604682,51
3911	695553,47	604671,28
3912	695568,12	604661,44
3913	695595,93	604642,76
3914	695605,06	604636,63
3915	695687,37	604570,87
3916	695710,24	604552,61
3917	695761,65	604522,74
3918	695805,05	604497,54
3919	695835,28	604479,98
3920	695874,88	604460,96
3921	695894,08	604451,69
3922	695904,02	604446,89
3923	695927,48	604435,55
3924	695940,37	604429,33
3925	695969,11	604415,45
3926	695987,96	604406,35
3927	695998,01	604401,49
3928	696032,87	604384,66
3929	696076,55	604363,57
3930	696092,83	604355,70
3931	696099,61	604352,43
3932	696115,63	604344,69
3933	696133,33	604336,15
3934	696143,94	604331,02
3935	696157,38	604324,53
3936	696166,57	604320,09
3937	696182,73	604312,29
3938	696190,05	604308,75
3939	696195,91	604305,92
3940	696200,81	604303,56
3941	696213,09	604297,63
3942	696235,78	604286,67
3943	696245,11	604282,17
3944	696288,08	604261,41
3945	696299,23	604256,03
3946	696303,19	604254,12
3947	696314,79	604248,54
3948	696317,89	604247,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3949	696359,03	604233,52
3950	696400,75	604219,84
3951	696417,33	604214,41
3952	696450,39	604203,33
3953	696467,03	604197,81
3954	696480,71	604193,32
3955	696491,90	604189,75
3956	696516,98	604181,69
3957	696536,29	604175,45
3958	696546,67	604172,16
3959	696556,12	604169,04
3960	696574,71	604163,09
3961	696655,58	604137,07
3962	696676,75	604129,99
3963	696684,67	604127,33
3964	696693,39	604124,79
3965	696708,60	604119,73
3966	696722,27	604115,34
3967	696737,59	604110,18
3968	696745,38	604108,12
3969	696763,13	604103,26
3970	696780,05	604098,67
3971	696791,93	604095,63
3972	696797,27	604093,98
3973	696799,54	604093,26
3974	696814,21	604089,20
3975	696838,80	604082,84
3976	696853,48	604078,78
3977	696859,95	604076,78
3978	696891,94	604068,25
3979	696906,51	604064,19
3980	696924,66	604059,14
3981	696928,66	604058,16
3982	696938,62	604055,35
3983	696943,85	604053,92
3984	696951,64	604051,75
3985	696976,77	604045,02
3986	696978,17	604044,60
3987	696984,26	604042,74
3988	696992,05	604040,67
3989	697019,03	604033,29
3990	697030,41	604030,14
3991	697071,35	604018,97
3992	697080,27	604016,58
3993	697087,12	604014,57
3994	697090,81	604013,53
3995	697110,18	604008,04
3996	697116,65	604006,50
3997	697126,78	604002,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3998	697152,80	603993,38
3999	697162,87	603989,78
4000	697167,51	603988,01
4001	697183,15	603982,56
4002	697196,11	603977,93
4003	697223,87	603968,34
4004	697247,12	603960,12
4005	697262,76	603954,57
4006	697297,52	603942,18
4007	697328,08	603931,26
4008	697340,71	603926,92
4009	697357,80	603920,92
4010	697394,93	603907,80
4011	697429,37	603895,91
4012	697438,84	603892,37
4013	697454,99	603886,84
4014	697460,13	603884,90
4015	697467,52	603882,46
4016	697472,67	603880,77
4017	697478,73	603878,63
4018	697479,50	603878,50
4019	697507,42	603868,88
4020	697522,92	603863,57
4021	697555,65	603852,38
4022	697595,84	603838,65
4023	697630,33	603827,35
4024	697644,44	603822,80
4025	697677,05	603814,37
4026	697680,85	603813,38
4027	697727,88	603801,83
4028	697734,32	603800,33
4029	697760,46	603793,73
4030	697777,36	603789,81
4031	697848,31	603772,16
4032	697910,01	603757,10
4033	697929,15	603752,44
4034	697968,38	603743,08
4035	698005,56	603733,84
4036	698078,84	603715,29
4037	698105,27	603708,97
4038	698137,59	603699,87
4039	698163,84	603692,77
4040	698220,80	603677,64
4041	698228,75	603675,52
4042	698244,48	603671,16
4043	698323,64	603649,59
4044	698340,85	603644,81
4045	698356,44	603640,66
4046	698376,80	603635,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4047	698381,52	603633,89
4048	698388,31	603631,97
4049	698433,23	603619,30
4050	698456,65	603613,06
4051	698462,70	603611,53
4052	698499,83	603601,70
4053	698583,29	603581,31
4054	698643,25	603567,59
4055	698672,18	603560,95
4056	698712,10	603551,82
4057	698773,87	603537,67
4058	698831,01	603524,58
4059	698835,51	603523,55
4060	698917,07	603504,87
4061	698991,05	603487,15
4062	699029,89	603468,10
4063	699059,73	603443,76
4064	699109,37	603398,20
4065	699134,21	603374,45
4066	699175,06	603335,41
4067	699202,49	603309,20
4068	699266,08	603248,40
4069	699317,00	603199,73
4070	699357,44	603161,07
4071	699365,69	603151,85
4072	699393,42	603157,80
4073	699406,61	603161,12
4074	699421,30	603164,81
4075	699445,34	603170,42
4076	699471,45	603176,53
4077	699479,54	603178,41
4078	699502,38	603183,75
4079	699521,03	603190,05
4080	699544,12	603197,85
4081	699557,77	603202,47
4082	699560,72	603203,47
4083	699576,13	603207,01
4084	699587,67	603209,65
4085	699593,34	603210,96
4086	699595,80	603211,52
4087	699609,62	603214,69
4088	699629,13	603219,18
4089	699656,92	603225,57
4090	699658,99	603226,04
4091	699664,11	603228,91
4092	699665,02	603229,42
4093	699694,53	603245,97
4094	699719,59	603260,54
4095	699732,80	603268,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4096	699749,81	603278,09
4097	699773,75	603292,00
4098	699785,56	603311,43
4099	699793,04	603323,78
4100	699796,08	603328,78
4101	699800,65	603336,31
4102	699808,76	603349,69
4103	699825,99	603378,07
4104	699845,09	603409,53
4105	699850,29	603418,11
4106	699860,13	603434,31
4107	699865,26	603442,75
4108	699869,92	603450,45
4109	699886,27	603477,38
4110	699890,58	603482,54
4111	699894,71	603487,48
4112	699906,44	603501,53
4113	699939,45	603541,05
4114	699945,32	603548,06
4115	699960,88	603566,70
4116	699981,30	603554,88
4117	699983,20	603554,33
4118	699985,15	603553,76
4119	700068,28	603518,77
4120	700130,17	603492,72
4121	700141,96	603490,56
4122	700143,45	603494,46
4123	700156,18	603527,54
4124	700162,25	603544,50
4125	700168,37	603561,66
4126	700179,09	603595,14
4127	700180,74	603600,75
4128	700193,18	603636,51
4129	700201,04	603660,61
4130	700209,44	603679,46
4131	700214,76	603690,74
4132	700222,08	603706,17
4133	700225,87	603714,03
4134	700229,71	603722,06
4135	700243,82	603747,57
4136	700251,64	603761,44
4137	700266,76	603786,18
4138	700269,29	603789,88
4139	700302,97	603843,04
4140	700312,78	603858,32
4141	700327,10	603879,49
4142	700336,40	603893,24
4143	700359,31	603927,13
4144	700416,24	603877,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4145	700442,42	603855,39
4146	700445,46	603854,14
4147	700455,66	603850,93
4148	700526,92	603828,48
4149	700567,35	603814,25
4150	700570,24	603813,33
4151	700627,81	603794,90
4152	700671,17	603782,75
4153	700687,03	603777,46
4154	700702,43	603772,54
4155	700734,16	603761,98
4156	700762,15	603752,52
4157	700790,91	603742,76
4158	700817,04	603734,44
4159	700848,16	603724,52
4160	700900,15	603708,15
4161	700900,28	603708,46
4162	700959,92	603686,12
4163	700991,05	603674,47
4164	701023,14	603662,44
4165	701026,88	603661,05
4166	701085,45	603639,10
4167	701126,49	603623,73
4168	701152,21	603614,45
4169	701211,97	603592,91
4170	701228,14	603587,08
4171	701273,07	603570,89
4172	701305,73	603559,12
4173	701329,92	603550,40
4174	701338,04	603547,48
4175	701398,16	603525,86
4176	701414,58	603519,95
4177	701458,59	603504,11
4178	701462,21	603502,04
4179	701466,55	603499,56
4180	701479,79	603492,00
4181	701497,69	603481,25
4182	701514,00	603471,72
4183	701530,96	603461,04
4184	701551,25	603449,40
4185	701552,31	603448,79
4186	701565,03	603441,49
4187	701571,60	603438,06
4188	701577,11	603434,70
4189	701583,26	603430,97
4190	701603,04	603418,96
4191	701607,01	603416,54
4192	701611,90	603413,57
4193	701623,95	603406,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4194	701643,75	603394,22
4195	701653,03	603388,58
4196	701663,56	603382,18
4197	701674,92	603375,29
4198	701683,67	603369,98
4199	701689,77	603366,27
4200	701706,05	603356,37
4201	701746,96	603329,33
4202	701768,08	603315,38
4203	701788,52	603301,87
4204	701810,03	603287,66
4205	701830,85	603273,89
4206	701855,91	603257,32
4207	701867,93	603249,32
4208	701879,58	603241,54
4209	701919,39	603214,99
4210	701997,81	603162,70
4211	702010,38	603154,27
4212	702036,60	603136,70
4213	702069,29	603114,75
4214	702087,19	603102,75
4215	702087,75	603102,42
4216	702119,95	603085,58
4217	702148,92	603070,41
4218	702151,58	603069,03
4219	702187,81	603050,08
4220	702189,48	603049,19
4221	702205,97	603040,34
4222	702220,73	603032,43
4223	702233,51	603025,57
4224	702236,80	603023,81
4225	702254,82	603014,16
4226	702269,40	603006,34
4227	702319,68	602979,39
4228	702335,30	602971,02
4229	702385,42	602944,16
4230	702393,26	602939,94
4231	702402,24	602935,13
4232	702409,82	602931,08
4233	702418,43	602926,46
4234	702433,68	602918,29
4235	702437,30	602916,40
4236	702436,22	602914,61
4237	702498,52	602906,02
4238	702623,36	602888,80
4239	702761,80	602869,73
4240	702791,81	602865,57
4241	702846,64	602846,46
4242	702869,59	602838,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4243	702913,30	602823,24
4244	702947,85	602811,20
4245	702950,23	602810,37
4246	702980,26	602799,91
4247	702993,44	602795,32
4248	703006,34	602790,83
4249	703022,21	602785,29
4250	703054,52	602774,03
4251	703062,59	602771,23
4252	703073,95	602767,26
4253	703088,46	602762,20
4254	703101,06	602757,81
4255	703111,32	602753,38
4256	703120,60	602749,37
4257	703128,78	602745,83
4258	703131,80	602744,52
4259	703146,98	602727,60
4260	703154,50	602719,22
4261	703203,43	602664,66
4262	703227,79	602635,49
4263	703247,19	602612,25
4264	703305,41	602542,57
4265	703345,78	602494,20
4266	703402,69	602421,07
4267	703498,62	602297,79
4268	703563,94	602213,83
4269	703566,28	602210,89
4270	703576,67	602197,90
4271	703627,41	602134,44
4272	703631,44	602129,39
4273	703684,13	602063,49
4274	703735,96	601925,73
4275	703769,98	601835,09
4276	703783,65	601798,61
4277	703792,02	601776,27
4278	703808,50	601732,27
4279	703811,84	601724,03
4280	703828,20	601680,61
4281	703836,57	601658,36
4282	703839,44	601650,73
4283	703846,85	601631,04
4284	703866,51	601578,75
4285	703882,47	601536,32
4286	703925,37	601424,65
4287	703929,92	601412,37
4288	703945,89	601368,20
4289	703981,11	601266,06
4290	704004,07	601199,39
4291	704005,78	601194,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4292	704134,70	601086,33
4293	704166,96	601059,45
4294	704185,74	601029,09
4295	704197,43	600970,79
4296	704198,19	600967,07
4297	704189,65	600924,96
4298	704202,86	600904,30
4299	704235,63	600881,22
4300	704246,86	600873,30
4301	704255,23	600867,70
4302	704264,48	600862,04
4303	704271,70	600856,66
4304	704279,01	600846,48
4305	704290,62	600831,20
4306	704302,46	600815,60
4307	704339,38	600766,94
4308	704348,73	600754,62
4309	704350,59	600752,17
4310	704360,69	600738,86
4311	704377,54	600716,68
4312	704404,74	600681,22
4313	704425,75	600653,81
4314	704440,80	600634,20
4315	704444,10	600629,89
4316	704460,71	600608,23
4317	704484,54	600577,14
4318	704507,34	600547,40
4319	704550,37	600490,31
4320	704617,85	600401,84
4321	704628,10	600389,93
4322	704624,67	600385,25
4323	704650,82	600353,29
4324	704675,57	600328,16
4325	704713,25	600289,90
4326	704757,01	600245,46
4327	704763,41	600239,20
4328	704811,82	600191,90
4329	704842,50	600154,34
4330	704877,73	600100,91
4331	704881,63	600087,46
4332	704890,41	600057,33
4333	704893,32	600043,61
4334	704902,99	599998,07
4335	704906,18	599958,97
4336	704906,86	599950,73
4337	704909,51	599936,74
4338	704916,18	599901,61
4339	704920,93	599877,41
4340	704923,59	599863,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4341	704925,60	599857,71
4342	704927,31	599852,49
4343	704942,79	599805,37
4344	704944,80	599799,30
4345	704950,66	599781,44
4346	704959,10	599753,29
4347	704960,21	599746,94
4348	704963,04	599730,78
4349	704967,78	599715,23
4350	704975,43	599690,02
4351	704980,58	599673,08
4352	704984,58	599660,08
4353	704993,28	599631,87
4354	704998,83	599613,91
4355	705007,17	599586,85
4356	705015,52	599559,81
4357	705018,25	599550,93
4358	705025,15	599528,55
4359	705029,26	599514,70
4360	705034,37	599497,11
4361	705040,42	599473,91
4362	705041,58	599469,46
4363	705047,39	599447,56
4364	705051,63	599428,57
4365	705054,87	599414,18
4366	705063,11	599383,67
4367	705069,05	599361,64
4368	705074,10	599344,68
4369	705078,50	599329,87
4370	705085,35	599306,82
4371	705089,63	599292,44
4372	705094,09	599282,14
4373	705104,38	599258,40
4374	705110,29	599244,73
4375	705116,34	599230,77
4376	705126,15	599208,13
4377	705130,83	599194,97
4378	705134,57	599184,39
4379	705135,27	599182,10
4380	705141,96	599159,92
4381	705143,52	599154,76
4382	705148,64	599137,80
4383	705153,76	599120,83
4384	705159,27	599102,58
4385	705163,02	599090,16
4386	705164,46	599085,58
4387	705169,75	599069,01
4388	705175,05	599052,37
4389	705186,41	599016,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4390	705193,34	599000,05
4391	705199,90	598984,35
4392	705201,44	598980,66
4393	705206,84	598967,74
4394	705209,41	598962,52
4395	705220,03	598941,06
4396	705221,18	598939,44
4397	705229,84	598927,19
4398	705242,20	598909,71
4399	705249,13	598899,92
4400	705259,60	598885,10
4401	705269,39	598871,26
4402	705284,22	598850,27
4403	705298,98	598829,41
4404	705308,24	598816,30
4405	705320,77	598798,59
4406	705330,64	598784,63
4407	705334,20	598778,28
4408	705340,67	598766,67
4409	705346,71	598755,90
4410	705352,73	598745,12
4411	705361,98	598728,56
4412	705369,18	598715,69
4413	705377,90	598700,44
4414	705390,21	598678,94
4415	705405,66	598651,95
4416	705414,91	598635,79
4417	705420,55	598627,06
4418	705429,72	598616,14
4419	705441,71	598603,62
4420	705452,13	598592,72
4421	705466,19	598578,03
4422	705480,69	598562,86
4423	705512,97	598529,13
4424	705526,65	598514,84
4425	705541,04	598499,78
4426	705565,49	598474,23
4427	705565,63	598474,09
4428	705575,34	598463,73
4429	705596,06	598441,68
4430	705607,90	598429,05
4431	705620,04	598416,12
4432	705622,32	598411,00
4433	705630,57	598392,66
4434	705645,04	598360,58
4435	705655,19	598338,00
4436	705662,28	598322,23
4437	705669,58	598305,99
4438	705680,87	598286,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4439	705692,43	598266,48
4440	705701,19	598253,32
4441	705705,96	598246,17
4442	705719,39	598227,73
4443	705726,66	598217,75
4444	705737,00	598203,57
4445	705746,73	598190,23
4446	705754,26	598179,40
4447	705763,95	598165,49
4448	705773,63	598151,57
4449	705781,80	598139,85
4450	705806,95	598103,48
4451	705814,89	598091,84
4452	705822,99	598080,25
4453	705833,15	598065,40
4454	705842,16	598052,19
4455	705847,05	598045,04
4456	705855,45	598032,74
4457	705861,70	598023,58
4458	705869,72	598010,51
4459	705879,51	597994,56
4460	705889,04	597979,29
4461	705893,35	597972,38
4462	705903,98	597955,37
4463	705906,86	597950,75
4464	705914,56	597938,41
4465	705929,97	597913,73
4466	705932,69	597909,37
4467	705943,89	597891,43
4468	705954,21	597874,89
4469	705958,70	597867,90
4470	705966,39	597855,95
4471	705978,12	597837,69
4472	706001,72	597800,96
4473	706007,90	597791,06
4474	706009,40	597788,73
4475	706011,03	597786,20
4476	706016,19	597778,15
4477	706021,88	597762,37
4478	706023,55	597763,57
4479	706034,85	597745,46
4480	706036,97	597741,99
4481	706070,21	597687,33
4482	706079,99	597673,93
4483	706174,84	597746,36
4484	706249,41	597805,55
4485	706363,76	597924,61
4486	706391,13	597953,08
4487	706396,83	597954,34

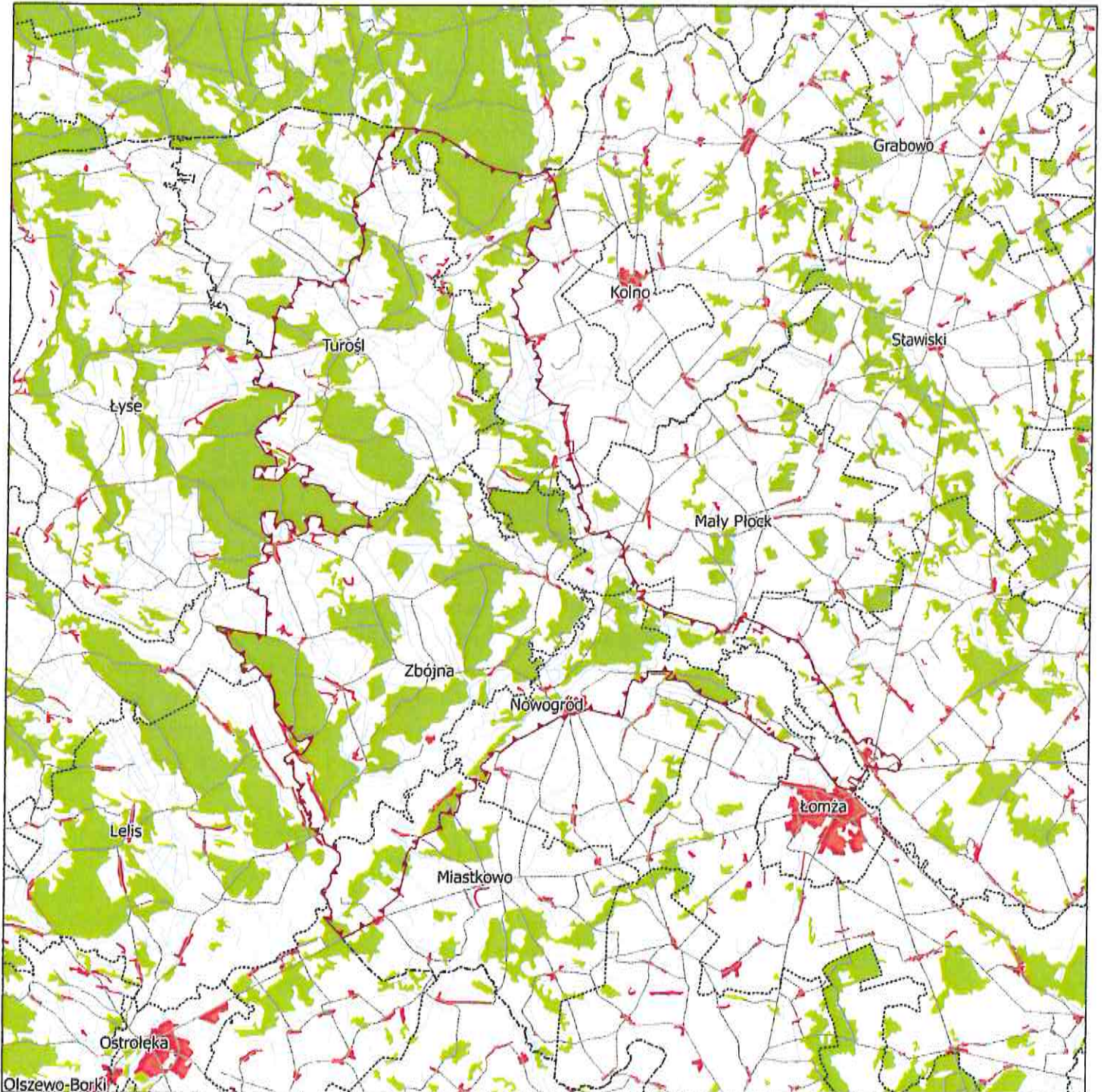
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4488	706575,42	597993,73
4489	706613,57	598017,84
4490	706701,15	597990,65
4491	706753,20	597974,08
4492	706796,10	597960,27
4493	706813,75	597954,57
4494	706834,58	597947,86
4495	706836,00	597938,63
4496	706840,98	597906,23
4497	706841,93	597900,12
4498	706832,30	597840,28
4499	706825,13	597793,93
4500	706781,50	597766,56
4501	706762,26	597754,49
4502	706751,44	597747,71
4503	706797,26	597731,57
4504	706821,80	597701,65
4505	707013,80	597610,27
4506	707016,21	597605,80
4507	707012,78	597581,29
4508	707020,33	597577,54
4509	707057,18	597559,47
4510	707115,75	597530,30
4511	707134,69	597524,43
4512	707159,95	597507,83
4513	707176,51	597489,05
4514	707180,49	597484,75
4515	707223,23	597432,33
4516	707234,75	597417,06
4517	707319,86	597324,06
4518	707341,30	597317,34
4519	707437,69	597287,13
4520	707581,65	597114,69
4521	707582,56	597112,04
4522	707623,95	597120,95
4523	707648,50	597132,67
4524	707734,65	597174,29
4525	707762,23	597192,27
4526	707847,06	597223,43
4527	707920,80	597183,37
4528	707970,98	597138,11
4529	708194,28	596929,95
4530	708208,44	596918,48
4531	708226,19	596875,03
4532	708232,99	596858,40
4533	708238,02	596846,11
4534	708241,29	596838,11
4535	708227,52	596784,78
4536	708226,19	596780,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4537	708200,70	596682,03
4538	708260,28	596608,94
4539	708157,60	596521,93
4540	708101,27	596449,70
4541	708053,67	596403,40
4542	708006,37	596405,87
4543	707955,57	596398,76
4544	707932,07	596419,17
4545	707919,29	596422,45
4546	707905,63	596419,32
4547	707877,86	596398,35
4548	707874,18	596404,31
4549	707847,37	596427,66
4550	707825,83	596439,26
4551	707795,08	596445,98
4552	707786,78	596447,79
4553	707750,76	596455,66
4554	707713,91	596463,71
4555	707684,13	596470,22
4556	707638,83	596479,62
4557	707616,61	596484,23
4558	707605,75	596486,47
4559	707564,01	596495,13
4560	707561,26	596504,09
4561	707558,71	596512,46
4562	707551,08	596526,30
4563	707517,46	596510,99
4564	707465,79	596508,79
4565	707453,47	596509,73
4566	707443,32	596510,50
4567	707440,81	596510,69
4568	707422,07	596512,15
4569	707403,87	596513,58
4570	707386,75	596514,93
4571	707383,88	596515,15
4572	707380,99	596515,33
4573	707345,18	596517,76
4574	707324,85	596519,15
4575	707305,40	596520,46
4576	707279,55	596522,21
4577	707259,17	596523,90


<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4578	707236,88	596525,75
4579	707209,88	596527,98
4580	707188,83	596529,64
4581	707172,21	596530,95
4582	707166,52	596531,41
4583	707159,84	596531,96
4584	707138,84	596533,68
4585	707113,28	596535,97
4586	707079,98	596538,44
4587	707053,30	596540,41
4588	707047,81	596540,81
4589	707030,45	596542,10
4590	707028,98	596534,38
4591	707000,59	596536,61
4592	706976,33	596538,47
4593	706966,39	596539,27
4594	706961,14	596539,73
4595	706956,94	596540,32
4596	706946,87	596541,17
4597	706932,45	596542,05
4598	706918,16	596542,91
4599	706913,09	596543,27
4600	706893,64	596545,11
4601	706884,10	596546,13
4602	706876,36	596547,76
4603	706872,90	596549,19
4604	706867,61	596551,36
4605	706864,39	596553,07
4606	706860,59	596555,08
4607	706859,02	596555,92
4608	706851,20	596563,15
4609	706839,25	596573,84
4610	706827,74	596585,04
4611	706814,81	596598,07
4612	706804,41	596608,12
4613	706791,14	596620,96
4614	706775,34	596636,88
4615	706771,41	596640,74
4616	706767,45	596644,24
4617	706739,07	596672,46
4618	706733,14	596678,36


<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4619	706727,93	596692,53
4620	706704,08	596710,09
4621	706699,07	596695,51
4622	706699,53	596693,84
4623	706690,82	596678,23
4624	706683,44	596664,76
4625	706680,48	596666,63
4626	706673,74	596652,65
4627	706663,71	596634,91
4628	706661,66	596632,22
4629	706651,90	596619,41
4630	706639,73	596599,51
4631	706627,90	596580,73
4632	706617,98	596564,50
4633	706611,68	596554,12
4634	706605,66	596547,59
4635	706603,03	596540,13
4636	706592,07	596520,18
4637	706579,66	596496,49
4638	706587,01	596491,28
4639	706539,43	596409,13
4640	706532,77	596411,49
4641	706513,10	596378,18
4642	706500,19	596355,98
4643	706492,99	596343,60
4644	706491,16	596340,42
4645	706451,23	596271,06
4646	706409,31	596198,23
4647	706386,92	596159,36
4648	706259,65	595938,07
4649	706228,61	595884,31
4650	706224,21	595886,29
4651	706056,71	595982,53
4652	705968,19	596033,61
4653	705802,89	596129,14
4654	705681,42	595918,65
4655	705676,94	595910,91
4656	705910,06	595776,68
4657	705940,90	595758,91
4658	706027,55	595709,02
4659	706027,55	595709,02


Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”



Legenda

 granice OCHK

 granica województw

 granica gmin

WAR. 6700.2.16.2018

Łomża, dnia 15.06.2018r.

Pan Tadeusz Grzymała

Przewodniczący

Rady Miejskiej Łomży

Dotyczy: prośba o uwagi do projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” (DOS-II.7122.22.2017 z dn. 30.05.2018r.)

Po analizie przedłożonego projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” informuję o podjętych ustaleniach:

1. Uchwała będzie miała wpływ na część informacyjną dokumentów planistycznych będących w zasobach Wydziału Architektury Urzędu Miejskiego w Łomży. W przyszłości, przy aktualizacji studium bądź miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego trzeba będzie wprowadzić właściwy przebieg obszaru.
2. Przedłożone do projektu uchwały załączniki (wykaz współrzędnych oraz rysunek poglądowy) uniemożliwiają precyzyjne sprawdzenie przebiegu obszaru przez tereny miasta. W dniu 11.06.2018r. otrzymałem możliwość pobrania obwiedni terenu (SHP), która miała umożliwić ew. weryfikację. Analiza tego pliku (SHP) wykazała, że jest on nieaktualny. Potwierdziłem ten fakt w rozmowie z wykonawcą map, który realizował je we współpracy z Departamentem Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego.
3. W dniu 11.06.2018r. przesłałem e-maila do tego wykonawcy z prośbą o sprawdzenie aktualności obwiedni terenu ze względu na powstałe wątpliwości. 12.06.2018r. Pan Jakub Bobrowski odesłał fragment przebiegu (okolice WORD, boiska treningowego i sąsiedztwa dla obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego), który załączam. Wykonawca napisał, że jest to mapa poglądowa zgodna z opisem w uchwale.
4. Przesłana mapka poglądowa obejmuje jedynie fragment. ew przebiegu obszaru i nie jest załącznikiem do projektu uchwały. W mojej ocenie nadal pozostają wątpliwości co do przebiegu granicy obszaru w obrębie administracyjnym miasta.
5. Ponieważ projekt uzgadnianej uchwały dotyczy obszaru chronionego krajobrazu, i jako temat wiodący podlega ocenie merytorycznej Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska, powyższe informacje zostały przekazane naczelnikowi wydziału.

W załączeniu:

1. Mapka poglądowa przesłana przez wykonawcę map w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” niestanowiąca załącznika do uchwały i korespondencja elektroniczna.

ARCHITEKT MIEJSKI
Naczelnik Wydziału Architektury

mgr inż. arch. Tomasz Walczuk



BRM w Łomży

Od: "Andrzej Karwowski" <andrzej.karwowski@um.lomza.pl>
Data: 18 czerwca 2018 12:01
Do: "Tomasz Walczuk - UM w Łomży" <t.walczuk@um.lomza.pl>; "BRM w Łomży" <biuro.rm@um.lomza.pl>
Dołącz: mapa-lomza.pdf; uchwała-ochk-rownina-kurpiowska.docx; uchwała-ochk-rownina-kurpiowska_zal_1.docx; uchwała-ochk-rownina-kurpiowska_zal_2.docx
Temat: Fw: prawidłowe wersje uchwał

Po wielu rozmowach otrzymałem email z Urzędu Marszałkowskiego – prawidłowe wersje załączników.

Oryginał przyślą przez elektroniczną skrzynkę podawczą.

Jeszcze dziś napiszę do tego opinię.

Andrzej Karwowski

From: [Renata Łapińska](#)
Sent: Monday, June 18, 2018 10:40 AM
To: andrzej.karwowski@um.lomza.pl
Subject: FW: prawidłowe wersje uchwał

Renata Łapińska

Starszy Inspektor
Departament Ochrony Środowiska
Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1, 15-838 Białystok
tel. (085) 66 54 414, fax (0 85) 66 54 156
e-mail: renata.lapinska@wrotapodlasia.pl
www.wrotapodlasia.pl



Podlaskie

From: Jakub Bobrowski [<mailto:jb@5dstudio.pl>]
Sent: Monday, June 18, 2018 10:28 AM
To: renata.lapinska@wrotapodlasia.pl
Cc: Agnieszka Kowalewska
Subject: prawidłowe wersje uchwał

Pani Renato!

uchwała do uzgodnienia jest prawidłowa, błąd dotyczy załączników
przesyłam prawidłowy komplet i fragment Łomży z naniesionymi granicami

pozdrawiam,
Jakub Bobrowski

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	706027,55	595709,02
2	705959,35	595630,67
3	705914,02	595578,58
4	705905,29	595586,29
5	705869,04	595550,40
6	705812,44	595508,32
7	705804,24	595496,42
8	705795,44	595483,66
9	705795,44	595483,66
10	705795,44	595483,66
11	705689,71	595523,76
12	705570,31	595569,05
13	705557,07	595533,85
14	705551,91	595535,76
15	705539,04	595540,49
16	705514,24	595549,61
17	705496,85	595555,99
18	705478,34	595562,80
19	705452,98	595572,13
20	705436,55	595578,16
21	705426,01	595582,04
22	705411,27	595587,46
23	705410,61	595587,71
24	705405,53	595589,57
25	705399,81	595591,68
26	705395,60	595593,22
27	705391,84	595594,61
28	705389,90	595595,31
29	705357,95	595607,06
30	705343,97	595612,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
31	705323,99	595619,54
32	705306,66	595625,92
33	705299,01	595628,74
34	705290,45	595631,88
35	705280,70	595636,36
36	705276,53	595638,28
37	705257,30	595647,26
38	705251,32	595650,05
39	705234,49	595635,90
40	705216,34	595618,41
41	705212,63	595614,87
42	705209,84	595618,27
43	705173,07	595665,83
44	705163,31	595678,44
45	705168,06	595682,12
46	705143,22	595713,68
47	705136,35	595722,61
48	705114,20	595751,45
49	705094,27	595777,40
50	705072,54	595805,67
51	705070,03	595808,94
52	705065,91	595804,41
53	705044,58	595831,69
54	705040,32	595827,38
55	704945,58	595951,51
56	704887,37	596027,24
57	704775,01	596173,84
58	704640,64	596348,56
59	704537,45	596483,26
60	704412,90	596645,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
61	704222,09	596892,47
62	704215,75	596900,66
63	704194,56	596930,68
64	704186,81	596941,35
65	704183,36	596946,23
66	704166,78	596938,92
67	704085,53	596901,97
68	703959,56	596938,88
69	703828,81	596960,43
70	703700,79	596981,94
71	703523,60	597080,71
72	703465,98	597093,21
73	703451,29	597100,60
74	703426,10	597113,27
75	703423,06	597113,52
76	703345,84	597119,96
77	703303,39	597123,49
78	703260,65	597127,05
79	703238,99	597128,85
80	703218,17	597135,48
81	703171,85	597150,22
82	703153,11	597156,17
83	703128,80	597163,92
84	703094,05	597174,97
85	703021,73	597197,98
86	703051,41	597327,00
87	703053,85	597349,82
88	703052,35	597382,02
89	703056,08	597420,15
90	703063,09	597446,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
91	703065,14	597468,23
92	703066,14	597491,87
93	703059,37	597542,48
94	703036,66	597598,20
95	703010,29	597634,09
96	702986,28	597648,51
97	702786,43	597726,95
98	702667,02	597741,30
99	702601,56	597767,67
100	702466,75	597791,95
101	702358,30	597811,50
102	702226,14	597930,19
103	702107,02	597969,40
104	702076,80	597987,63
105	702078,31	597991,05
106	702063,12	598001,06
107	702028,20	598024,04
108	702004,34	598039,72
109	701969,85	598057,24
110	701886,00	598099,81
111	701860,99	598112,51
112	701832,83	598125,47
113	701752,87	598162,24
114	701741,64	598168,89
115	701724,24	598184,41
116	701717,13	598190,63
117	701657,62	598242,55
118	701654,84	598244,99
119	701653,25	598246,22
120	701537,67	598335,34
121	701504,43	598360,97
122	701471,20	598385,64
123	701437,80	598410,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
124	701404,73	598435,00
125	701350,37	598476,40
126	701296,04	598517,81
127	701271,70	598536,35
128	701242,09	598558,48
129	701204,40	598586,67
130	701152,45	598625,52
131	701138,62	598635,87
132	701135,85	598637,94
133	701134,54	598638,90
134	701130,00	598642,29
135	701127,63	598644,04
136	701126,47	598644,91
137	701118,19	598651,06
138	701113,36	598654,65
139	701078,74	598680,35
140	701067,33	598688,84
141	701030,43	598716,25
142	700990,49	598745,90
143	700965,69	598764,32
144	700925,84	598793,26
145	700864,25	598837,96
146	700860,87	598840,41
147	700857,40	598842,93
148	700788,28	598893,10
149	700774,00	598902,78
150	700752,32	598917,48
151	700730,60	598932,18
152	700688,45	598960,77
153	700637,01	598995,62
154	700594,09	599024,70
155	700581,92	599032,96
156	700575,86	599037,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
157	700572,41	599039,32
158	700568,93	599041,61
159	700555,20	599050,61
160	700513,42	599078,05
161	700474,44	599103,63
162	700399,97	599137,38
163	700391,75	599140,69
164	700388,03	599142,18
165	700376,33	599146,91
166	700316,33	599171,11
167	700310,66	599173,05
168	700243,93	599195,75
169	700172,47	599220,07
170	700145,05	599229,41
171	700141,25	599230,69
172	700089,72	599248,23
173	700052,71	599262,81
174	700015,68	599277,40
175	699978,56	599292,02
176	699958,73	599299,84
177	699911,26	599335,80
178	699908,00	599338,26
179	699889,80	599352,05
180	699869,00	599367,81
181	699825,24	599400,96
182	699810,42	599412,19
183	699749,27	599458,62
184	699744,73	599462,07
185	699741,53	599464,50
186	699719,24	599481,42
187	699689,38	599504,09
188	699652,76	599531,90
189	699651,35	599532,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
190	699568,48	599595,89
191	699562,95	599600,09
192	699501,41	599646,17
193	699392,04	599689,03
194	699228,90	599752,97
195	699019,50	599834,75
196	698948,43	599861,39
197	698820,49	599909,36
198	698687,05	599967,39
199	698573,16	600014,40
200	698558,98	600020,26
201	698431,23	600073,06
202	698243,55	600212,97
203	698209,54	600238,31
204	698143,14	600288,08
205	698113,40	600318,76
206	698067,39	600366,53
207	697963,37	600474,54
208	697907,90	600532,05
209	697782,83	600661,70
210	697650,01	600728,48
211	697562,80	600737,54
212	697553,23	600738,53
213	697338,01	600760,63
214	697122,99	600782,67
215	696907,71	600804,71
216	696708,12	600824,06
217	696700,42	600824,81
218	696848,02	600976,95
219	696974,70	601105,17
220	696973,33	601105,55
221	696980,76	601113,19
222	696983,46	601115,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
223	697075,16	601209,49
224	697064,29	601209,81
225	696966,78	601212,31
226	696874,64	601214,67
227	696828,73	601215,85
228	696799,28	601216,60
229	696785,36	601216,96
230	696740,25	601218,12
231	696696,77	601219,23
232	696675,40	601219,78
233	696654,14	601220,32
234	696639,07	601220,71
235	696613,30	601221,37
236	696571,78	601222,44
237	696530,16	601223,50
238	696477,77	601224,85
239	696468,95	601225,07
240	696461,36	601225,27
241	696449,46	601225,57
242	696413,72	601226,49
243	696376,40	601227,44
244	696370,49	601227,60
245	696363,35	601227,78
246	696355,65	601227,98
247	696330,46	601228,62
248	696305,57	601229,26
249	696282,70	601229,85
250	696268,96	601230,20
251	696256,36	601230,52
252	696243,52	601230,85
253	696230,81	601231,18
254	696211,47	601231,67
255	696206,14	601231,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
256	696146,99	601233,33
257	696118,46	601234,06
258	696098,08	601234,58
259	696092,37	601234,73
260	696074,77	601235,18
261	696072,60	601235,23
262	696066,79	601235,38
263	696060,58	601235,54
264	696052,68	601235,74
265	696045,82	601235,92
266	696042,70	601236,00
267	696039,10	601236,09
268	696035,92	601236,17
269	696032,27	601236,27
270	696025,64	601236,44
271	696009,23	601236,86
272	696004,27	601236,98
273	695997,83	601237,15
274	695976,39	601237,63
275	695969,07	601237,56
276	695961,95	601237,50
277	695950,11	601237,39
278	695917,69	601237,09
279	695910,52	601237,02
280	695810,98	601236,11
281	695817,56	601204,01
282	695827,13	601157,29
283	695827,33	601156,10
284	695830,09	601140,20
285	695822,91	601140,39
286	695835,02	601065,46
287	695829,50	601020,17
288	695826,21	600993,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
289	695821,08	600950,86
290	695808,76	600924,03
291	695801,82	600908,89
292	695784,18	600870,45
293	695776,32	600853,33
294	695768,09	600847,60
295	695745,56	600831,89
296	695684,93	600789,67
297	695662,82	600767,02
298	695613,81	600716,80
299	695587,96	600690,31
300	695545,19	600686,02
301	695500,28	600681,51
302	695485,49	600680,03
303	695474,22	600684,62
304	695464,98	600688,40
305	695426,45	600704,13
306	695402,47	600713,92
307	695360,60	600731,01
308	695319,43	600747,82
309	695264,39	600770,29
310	695245,40	600778,05
311	695228,41	600784,98
312	695158,09	600813,69
313	695112,03	600832,50
314	695106,46	600834,70
315	695102,94	600827,33
316	695089,18	600798,52
317	695028,80	600672,11
318	695025,91	600666,30
319	694922,35	600457,95
320	694887,62	600290,56
321	694877,78	600182,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
322	694863,55	600131,26
323	694824,10	599998,53
324	694822,39	599992,78
325	694808,86	599947,28
326	694788,67	599797,89
327	694787,86	599791,80
328	694782,80	599768,71
329	694781,33	599762,09
330	694774,83	599732,42
331	694772,08	599712,45
332	694771,60	599672,36
333	694764,66	599593,11
334	694757,98	599516,85
335	694744,14	599471,59
336	694730,30	599426,31
337	694728,55	599420,60
338	694720,48	599394,20
339	694714,92	599375,10
340	694708,49	599330,28
341	694701,47	599281,31
342	694700,73	599276,16
343	694688,33	599215,74
344	694681,19	599180,99
345	694680,79	599179,08
346	694679,74	599174,87
347	694671,11	599140,56
348	694644,74	599061,17
349	694620,37	599006,65
350	694603,98	598977,60
351	694552,49	598989,97
352	694535,46	598994,05
353	694516,74	598998,55
354	694489,89	599005,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
355	694459,65	599012,27
356	694445,73	599015,60
357	694423,47	599020,94
358	694386,85	599029,73
359	694385,14	599030,13
360	694360,44	599036,08
361	694342,21	599040,46
362	694324,99	599044,59
363	694237,46	599065,65
364	694186,37	599077,94
365	694184,51	599078,39
366	694148,64	599087,02
367	694132,26	599090,95
368	694091,07	599100,86
369	694073,76	599105,03
370	694042,22	599112,62
371	694012,49	599119,77
372	694000,25	599122,72
373	693967,58	599129,88
374	693854,92	599154,56
375	693806,06	599165,26
376	693757,22	599175,96
377	693733,57	599181,14
378	693720,87	599183,91
379	693689,51	599190,66
380	693579,99	599214,24
381	693554,57	599219,71
382	693496,94	599232,13
383	693461,13	599239,85
384	693401,30	599252,74
385	693378,71	599257,61
386	693313,89	599271,58
387	693258,55	599283,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
388	693127,84	599312,72
389	693045,77	599331,05
390	693031,21	599334,31
391	693002,67	599341,29
392	692975,95	599348,07
393	692942,85	599356,48
394	692896,98	599368,14
395	692874,01	599373,97
396	692871,09	599362,48
397	692870,00	599358,18
398	692871,11	599349,35
399	692812,34	599327,01
400	692749,74	599301,91
401	692730,46	599294,18
402	692715,90	599288,33
403	692651,16	599262,36
404	692645,57	599260,17
405	692621,10	599250,56
406	692548,18	599221,92
407	692525,29	599212,94
408	692474,28	599192,34
409	692459,96	599186,70
410	692434,36	599176,60
411	692382,68	599156,14
412	692351,67	599143,85
413	692334,91	599137,21
414	692328,49	599134,66
415	692316,40	599129,88
416	692305,72	599125,64
417	692302,06	599124,19
418	692291,87	599120,23
419	692272,47	599112,52
420	692246,64	599102,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
421	692217,87	599090,80
422	692205,21	599085,78
423	692203,58	599086,20
424	692193,38	599088,88
425	692184,28	599091,24
426	692169,12	599095,21
427	692152,80	599099,48
428	692145,82	599101,30
429	692132,20	599104,86
430	692122,83	599107,32
431	692097,80	599113,86
432	692091,18	599115,48
433	692078,22	599118,68
434	692069,29	599120,88
435	692058,93	599123,43
436	692033,94	599129,58
437	692013,92	599134,10
438	691993,79	599138,79
439	691977,34	599142,62
440	691966,14	599145,22
441	691962,80	599128,19
442	691945,33	599133,22
443	691943,50	599128,15
444	691915,69	599051,61
445	691870,62	598927,48
446	691864,40	598929,35
447	691768,65	598958,20
448	691743,45	598966,00
449	691704,15	598978,16
450	691652,19	598995,35
451	691648,62	598996,54
452	691621,01	599002,77
453	691588,79	599010,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
454	691585,84	599010,71
455	691561,11	598999,90
456	691555,77	598997,57
457	691549,08	598993,38
458	691528,73	598980,57
459	691507,09	598966,97
460	691474,93	598946,75
461	691472,39	598945,15
462	691450,44	598930,30
463	691427,26	598914,61
464	691399,93	598896,13
465	691366,81	598873,72
466	691340,31	598855,79
467	691321,27	598842,90
468	691302,23	598830,01
469	691283,18	598817,13
470	691264,13	598804,23
471	691238,92	598787,18
472	691228,50	598780,12
473	691194,92	598761,98
474	691189,29	598758,94
475	691139,11	598731,83
476	691115,38	598719,01
477	691091,65	598706,18
478	691057,82	598687,90
479	691025,57	598670,47
480	690978,63	598645,84
481	690927,25	598618,89
482	690852,49	598579,66
483	690818,57	598561,69
484	690774,37	598538,28
485	690677,89	598487,18
486	690656,24	598475,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
487	690590,86	598441,08
488	690527,61	598407,30
489	690473,80	598378,56
490	690447,25	598364,39
491	690425,87	598352,97
492	690404,47	598341,53
493	690362,21	598318,98
494	690317,63	598295,16
495	690285,39	598277,94
496	690267,32	598268,45
497	690197,29	598231,48
498	690176,09	598220,29
499	690164,78	598214,32
500	690122,37	598191,92
501	690080,18	598169,65
502	690021,22	598138,42
503	689954,21	598102,91
504	689946,24	598098,70
505	689843,94	598044,58
506	689845,36	598043,09
507	689684,51	597957,96
508	689680,46	597955,86
509	689674,35	597952,68
510	689667,07	597948,88
511	689629,12	597929,12
512	689593,56	597910,61
513	689587,25	597907,33
514	689563,42	597894,78
515	689543,80	597884,44
516	689524,64	597874,37
517	689505,84	597864,46
518	689495,93	597859,25
519	689475,72	597848,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
520	689397,23	597807,28
521	689386,76	597800,57
522	689377,24	597794,46
523	689370,23	597789,19
524	689352,24	597775,66
525	689345,28	597770,42
526	689311,75	597746,69
527	689274,51	597717,92
528	689106,83	597588,40
529	689106,45	597588,10
530	689039,10	597535,54
531	689015,82	597517,36
532	688992,39	597499,09
533	688963,49	597476,52
534	688933,57	597453,17
535	688921,48	597443,71
536	688878,13	597409,81
537	688818,99	597363,58
538	688808,78	597355,69
539	688751,71	597311,49
540	688718,25	597285,58
541	688662,12	597242,14
542	688656,22	597241,09
543	688642,84	597244,39
544	688634,43	597249,78
545	688626,72	597262,89
546	688621,35	597279,46
547	688615,56	597281,70
548	688570,20	597321,43
549	688534,19	597317,80
550	688494,15	597312,78
551	688471,54	597309,95
552	688446,26	597306,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
553	688430,70	597304,82
554	688414,91	597300,28
555	688407,63	597298,18
556	688399,40	597289,99
557	688390,26	597280,89
558	688379,61	597270,27
559	688368,59	597257,71
560	688358,32	597246,03
561	688339,86	597226,35
562	688322,98	597208,35
563	688319,61	597200,53
564	688318,59	597190,44
565	688314,93	597154,13
566	688308,49	597141,94
567	688291,87	597110,52
568	688280,34	597101,34
569	688268,09	597091,57
570	688260,56	597085,59
571	688243,87	597070,53
572	688223,45	597052,12
573	688212,30	597042,06
574	688209,70	597039,99
575	688192,72	597026,44
576	688173,74	597009,66
577	688167,52	597004,17
578	688158,33	596996,03
579	688155,25	596993,33
580	688150,06	596988,55
581	688144,48	596983,44
582	688138,24	596977,71
583	688131,09	596971,15
584	688124,83	596965,41
585	688122,00	596962,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
586	688106,68	596949,95
587	688094,43	596939,66
588	688092,51	596938,08
589	688082,28	596929,76
590	688065,24	596915,41
591	688060,29	596911,26
592	688057,77	596909,14
593	688043,10	596897,64
594	688026,30	596884,45
595	688024,96	596883,36
596	688003,39	596865,79
597	688001,51	596864,27
598	687981,66	596844,98
599	687974,11	596837,63
600	687968,43	596830,58
601	687958,60	596818,41
602	687954,32	596813,09
603	687950,87	596808,83
604	687935,45	596788,71
605	687921,95	596771,12
606	687917,24	596763,76
607	687908,63	596750,34
608	687906,46	596748,22
609	687904,46	596746,26
610	687902,85	596745,26
611	687905,45	596738,68
612	687887,84	596743,22
613	687880,79	596745,03
614	687874,00	596746,78
615	687859,22	596750,58
616	687857,30	596750,10
617	687847,28	596747,53
618	687837,24	596744,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
619	687816,99	596740,65
620	687806,43	596738,40
621	687798,93	596736,81
622	687693,80	596489,16
623	687701,13	596487,55
624	687708,84	596485,84
625	687726,95	596481,87
626	687732,39	596479,41
627	687740,08	596475,95
628	687754,80	596469,33
629	687760,47	596466,78
630	687767,82	596463,47
631	687783,97	596456,20
632	687783,16	596454,35
633	687769,49	596423,33
634	687760,88	596413,19
635	687769,08	596406,85
636	687784,11	596395,25
637	687807,19	596377,41
638	687829,71	596379,83
639	687834,36	596380,32
640	687840,24	596380,96
641	687844,06	596381,36
642	687853,49	596382,39
643	687856,99	596382,89
644	687861,42	596383,52
645	687864,23	596383,93
646	687877,12	596385,80
647	687881,78	596386,47
648	687886,66	596387,18
649	687889,29	596387,53
650	687899,62	596389,05
651	687902,77	596389,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
652	687910,58	596388,55
653	687913,75	596388,15
654	687919,88	596387,42
655	687923,50	596386,97
656	687937,47	596385,26
657	687940,14	596383,26
658	687945,88	596378,94
659	687948,21	596377,20
660	687951,39	596374,80
661	687954,07	596372,79
662	687957,41	596370,28
663	687958,14	596369,73
664	687960,92	596367,65
665	687963,67	596365,59
666	687966,08	596363,77
667	687967,81	596362,47
668	687998,30	596357,83
669	688001,67	596357,32
670	688004,10	596358,05
671	688009,31	596359,57
672	688014,46	596361,09
673	688016,58	596361,72
674	688026,12	596364,51
675	688046,94	596363,07
676	688051,93	596362,00
677	688055,15	596361,33
678	688061,49	596359,99
679	688065,36	596359,18
680	688070,07	596358,18
681	688081,03	596353,48
682	688086,51	596351,10
683	688090,75	596342,64
684	688095,44	596333,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
685	688105,81	596320,61
686	688113,72	596310,94
687	688134,28	596304,66
688	688138,15	596304,01
689	688170,14	596298,58
690	688183,97	596296,24
691	688192,57	596293,60
692	688196,82	596291,23
693	688198,67	596290,19
694	688216,30	596280,20
695	688224,82	596277,24
696	688229,55	596275,59
697	688231,37	596275,45
698	688220,89	596226,01
699	688226,82	596225,31
700	688226,50	596222,33
701	688047,69	595788,93
702	688033,97	595755,69
703	687999,07	595771,01
704	687863,02	595834,06
705	687862,57	595834,27
706	687851,96	595838,74
707	687756,11	595879,06
708	687753,36	595880,23
709	687714,04	595896,77
710	687699,39	595903,79
711	687546,84	595925,07
712	687544,88	595913,62
713	687542,97	595902,46
714	687542,68	595900,77
715	687538,55	595888,35
716	687531,99	595868,65
717	687519,85	595832,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
718	687507,50	595770,80
719	687507,25	595769,57
720	687508,77	595752,60
721	687510,97	595728,13
722	687519,66	595631,50
723	687518,52	595622,00
724	687517,33	595612,06
725	687515,00	595592,84
726	687513,33	595578,93
727	687511,71	595565,60
728	687510,37	595554,34
729	687510,11	595552,18
730	687509,40	595549,06
731	687500,74	595511,38
732	687496,94	595494,86
733	687496,42	595492,60
734	687494,87	595479,65
735	687491,26	595474,69
736	687484,54	595465,47
737	687470,74	595446,52
738	687453,82	595439,89
739	687400,05	595418,81
740	687340,10	595395,30
741	687306,69	595382,20
742	687299,88	595379,54
743	687249,01	595371,12
744	687219,08	595366,16
745	687188,80	595361,14
746	687010,36	595398,30
747	687008,23	595390,39
748	686998,33	595353,62
749	686994,59	595339,71
750	686990,58	595324,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
751	686986,70	595310,47
752	686978,59	595280,36
753	686838,51	595294,66
754	686832,52	595295,76
755	686821,12	595264,97
756	686820,03	595262,03
757	686814,27	595246,48
758	686812,11	595240,64
759	686808,48	595230,84
760	686797,10	595200,09
761	686790,77	595183,02
762	686771,57	595131,15
763	686764,77	595112,89
764	686721,31	594996,12
765	686709,06	594963,21
766	686693,96	594922,64
767	686691,52	594916,11
768	686689,33	594910,20
769	686710,17	594891,31
770	686744,36	594860,30
771	686741,43	594850,27
772	686729,41	594809,10
773	686717,28	594767,54
774	686710,27	594743,58
775	686703,85	594721,61
776	686697,92	594701,28
777	686694,60	594689,90
778	686691,64	594679,78
779	686688,73	594669,81
780	686687,65	594666,12
781	686683,93	594653,34
782	686682,55	594648,64
783	686680,20	594640,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
784	686677,81	594632,42
785	686674,61	594621,43
786	686670,66	594607,94
787	686664,48	594586,78
788	686660,63	594573,59
789	686656,93	594560,93
790	686653,54	594549,34
791	686645,95	594522,85
792	686640,74	594504,69
793	686639,00	594498,63
794	686635,21	594485,42
795	686635,13	594475,41
796	686629,89	594456,89
797	686626,66	594445,50
798	686624,89	594439,23
799	686614,13	594411,90
800	686611,86	594403,99
801	686610,53	594399,41
802	686602,92	594372,80
803	686602,68	594360,79
804	686597,17	594341,30
805	686487,50	594355,36
806	686480,57	594349,67
807	686468,42	594285,64
808	686461,11	594279,58
809	686461,72	594278,35
810	686469,45	594262,82
811	686483,89	594233,80
812	686494,81	594211,87
813	686483,17	594212,32
814	686472,49	594212,72
815	686463,91	594213,06
816	686440,87	594213,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
817	686425,93	594214,54
818	686414,31	594220,62
819	686376,20	594233,22
820	686308,88	594240,44
821	686296,01	594243,00
822	686199,92	594262,06
823	686142,04	594281,37
824	686086,49	594299,91
825	686005,71	594326,86
826	685806,33	594368,84
827	685802,88	594369,57
828	685802,87	594369,58
829	685800,78	594363,95
830	685792,75	594342,31
831	685790,61	594336,55
832	685789,36	594334,13
833	685785,13	594325,98
834	685778,33	594312,91
835	685778,03	594312,33
836	685776,59	594308,74
837	685773,34	594300,71
838	685770,29	594293,14
839	685764,74	594279,44
840	685759,88	594267,41
841	685756,32	594258,60
842	685752,55	594249,24
843	685751,78	594247,36
844	685744,09	594228,33
845	685738,33	594214,06
846	685728,31	594169,04
847	685723,75	594137,41
848	685726,70	594117,29
849	685732,17	594087,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
850	685741,72	594036,49
851	685737,39	593999,06
852	685741,74	593974,25
853	685742,56	593897,19
854	685740,30	593853,54
855	685747,39	593821,14
856	685746,34	593734,27
857	685765,39	593691,56
858	685781,50	593663,72
859	685789,76	593649,44
860	685792,30	593644,04
861	685810,18	593606,16
862	685824,99	593574,75
863	685845,35	593542,94
864	685854,47	593528,68
865	685845,02	593529,31
866	685808,76	593531,73
867	685791,16	593532,89
868	685780,12	593533,62
869	685750,64	593535,59
870	685748,21	593535,32
871	685726,92	593532,90
872	685704,43	593530,34
873	685701,10	593529,97
874	685689,70	593525,98
875	685673,29	593520,24
876	685659,14	593515,28
877	685649,23	593511,81
878	685635,94	593507,15
879	685621,24	593502,02
880	685599,15	593494,28
881	685580,90	593487,89
882	685561,40	593481,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
883	685547,90	593476,34
884	685517,68	593451,22
885	685501,35	593445,52
886	685484,78	593439,73
887	685430,35	593420,70
888	685416,89	593415,99
889	685389,63	593406,47
890	685370,16	593399,67
891	685297,31	593366,63
892	685223,50	593333,19
893	685081,19	593288,80
894	685035,43	593261,92
895	685016,69	593250,89
896	684963,65	593219,71
897	684894,15	593170,16
898	684856,70	593164,74
899	684814,65	593168,46
900	684762,31	593172,98
901	684749,50	593162,50
902	684735,14	593118,43
903	684738,42	593108,08
904	684736,23	593063,98
905	684731,18	593024,46
906	684725,34	592984,06
907	684725,18	592982,86
908	684718,35	592954,85
909	684714,63	592939,64
910	684709,54	592923,15
911	684701,46	592896,98
912	684678,28	592829,89
913	684652,08	592762,03
914	684651,59	592760,80
915	684631,17	592708,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
916	684624,39	592691,34
917	684616,97	592659,41
918	684613,62	592644,93
919	684595,18	592565,52
920	684509,22	592591,34
921	684502,44	592595,18
922	684446,27	592627,01
923	684413,65	592656,97
924	684411,25	592654,03
925	684410,62	592654,64
926	684405,13	592659,91
927	684380,11	592632,61
928	684378,15	592630,52
929	684345,06	592595,24
930	684334,65	592586,45
931	684324,47	592573,32
932	684313,97	592553,04
933	684313,52	592516,49
934	684297,86	592496,44
935	684289,69	592484,98
936	684272,12	592463,18
937	684250,15	592444,28
938	684238,41	592434,18
939	684235,00	592431,26
940	684209,75	592409,56
941	684175,73	592343,67
942	684173,76	592339,85
943	684172,16	592332,73
944	684141,05	592194,86
945	684139,73	592188,98
946	684123,99	592118,04
947	684111,27	592060,68
948	684111,05	592055,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
949	684109,86	592025,13
950	684108,36	591987,03
951	684107,13	591956,09
952	684165,07	591901,80
953	684204,26	591865,08
954	684199,69	591856,72
955	684175,15	591811,83
956	684168,24	591792,87
957	684164,25	591781,89
958	684160,84	591772,53
959	684158,13	591765,08
960	684157,83	591764,25
961	684152,64	591750,00
962	684147,88	591736,90
963	684146,32	591732,64
964	684143,30	591724,36
965	684139,29	591713,33
966	684136,89	591706,72
967	684135,60	591703,19
968	684131,10	591690,85
969	684126,85	591679,13
970	684123,34	591669,53
971	684121,85	591665,41
972	684119,55	591659,14
973	684115,33	591647,52
974	684110,29	591633,65
975	684108,19	591627,88
976	684105,93	591621,70
977	684104,34	591617,33
978	684098,58	591601,51
979	684096,60	591593,45
980	684094,85	591586,45
981	684092,38	591576,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
982	684089,46	591564,61
983	684088,47	591560,64
984	684087,29	591555,81
985	684086,05	591550,79
986	684083,14	591539,07
987	684080,52	591528,43
988	684077,45	591516,04
989	684074,53	591504,20
990	684071,57	591492,22
991	684069,84	591485,21
992	684068,35	591479,19
993	684065,28	591466,83
994	684063,25	591458,60
995	684059,58	591442,90
996	684058,20	591436,99
997	684056,87	591431,28
998	684055,17	591423,99
999	684054,25	591420,07
1000	684051,04	591406,35
1001	684048,00	591393,35
1002	684044,71	591379,29
1003	684043,38	591373,59
1004	684042,41	591369,41
1005	684041,85	591367,00
1006	684041,07	591363,70
1007	684040,14	591359,72
1008	684038,75	591353,75
1009	684038,45	591352,50
1010	684038,08	591350,89
1011	684037,72	591349,35
1012	684036,99	591346,22
1013	684036,50	591344,13
1014	684035,43	591339,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1015	684034,45	591335,37
1016	684033,25	591330,27
1017	684026,82	591302,72
1018	684016,78	591257,91
1019	684007,11	591214,60
1020	683991,04	591142,62
1021	683975,73	591064,43
1022	683974,94	591060,40
1023	683963,65	591002,78
1024	683954,03	590953,63
1025	683951,92	590944,95
1026	683945,29	590917,75
1027	683930,13	590855,59
1028	683922,09	590822,58
1029	683899,35	590729,25
1030	683886,08	590630,34
1031	683882,04	590600,19
1032	683880,11	590582,27
1033	683864,24	590531,01
1034	683858,16	590511,39
1035	683848,38	590490,52
1036	683833,23	590451,48
1037	683829,77	590440,08
1038	683823,41	590423,66
1039	683820,44	590415,99
1040	683790,21	590358,29
1041	683786,04	590347,25
1042	683785,74	590327,47
1043	683790,25	590292,87
1044	683730,21	590236,74
1045	683726,39	590233,54
1046	683722,85	590227,65
1047	683561,50	590093,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1048	683557,76	590090,47
1049	683553,18	590086,70
1050	683430,29	589984,46
1051	683427,88	589978,23
1052	683425,44	589980,92
1053	683105,56	589743,86
1054	683100,74	589740,29
1055	683100,07	589727,63
1056	683096,68	589664,29
1057	683093,68	589608,27
1058	683090,95	589557,07
1059	683089,18	589523,88
1060	683091,53	589500,31
1061	683089,92	589456,07
1062	683088,77	589424,18
1063	683084,57	589308,93
1064	683046,83	589291,71
1065	683003,15	589267,18
1066	682998,04	589264,32
1067	682950,16	589237,46
1068	682936,34	589229,70
1069	682930,32	589226,33
1070	682866,42	589190,81
1071	682812,45	589160,82
1072	682794,69	589150,94
1073	682792,36	589149,64
1074	682779,10	589142,08
1075	682774,86	589139,76
1076	682732,08	589116,36
1077	682702,46	589100,15
1078	682689,81	589093,22
1079	682683,83	589090,00
1080	682628,10	589060,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1081	682593,48	589041,41
1082	682575,03	589031,36
1083	682550,75	589018,15
1084	682546,28	589015,72
1085	682512,19	588997,15
1086	682494,60	588987,58
1087	682463,17	588970,47
1088	682431,60	588953,28
1089	682426,34	588950,41
1090	682390,23	588930,75
1091	682374,43	588922,02
1092	682342,45	588904,36
1093	682324,85	588894,63
1094	682288,73	588874,68
1095	682278,50	588869,03
1096	682275,21	588867,20
1097	682237,87	588846,89
1098	682233,48	588844,49
1099	682227,77	588841,39
1100	682206,71	588829,93
1101	682183,10	588817,08
1102	682168,95	588809,40
1103	682151,05	588799,64
1104	682128,65	588787,47
1105	682093,53	588768,35
1106	682051,61	588745,54
1107	682045,14	588742,02
1108	682025,84	588731,52
1109	681975,81	588704,29
1110	681945,55	588687,85
1111	681899,31	588662,36
1112	681872,74	588647,74
1113	681845,02	588632,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1114	681794,88	588604,84
1115	681760,54	588585,93
1116	681733,77	588571,18
1117	681707,04	588556,45
1118	681672,47	588537,42
1119	681637,06	588517,89
1120	681579,82	588486,37
1121	681537,45	588463,02
1122	681522,69	588454,93
1123	681498,80	588441,84
1124	681390,82	588382,65
1125	681270,40	588316,47
1126	681104,34	588225,20
1127	681100,25	588222,28
1128	681035,22	588290,77
1129	680956,41	588377,51
1130	680824,85	588529,02
1131	680739,02	588627,83
1132	680675,44	588701,11
1133	680478,08	588919,79
1134	680363,50	589047,55
1135	680311,19	589105,93
1136	680308,14	589109,32
1137	680274,40	589146,21
1138	680215,02	589211,20
1139	680212,02	589214,42
1140	680184,10	589244,94
1141	680173,88	589256,19
1142	680188,10	589254,32
1143	680199,40	589252,83
1144	680210,35	589251,40
1145	680224,46	589249,53
1146	680250,34	589246,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1147	680270,56	589243,47
1148	680275,68	589243,28
1149	680302,13	589242,27
1150	680322,10	589241,51
1151	680333,03	589241,09
1152	680345,72	589239,02
1153	680359,55	589236,74
1154	680372,29	589234,65
1155	680375,20	589234,17
1156	680382,22	589237,97
1157	680386,87	589240,42
1158	680395,10	589244,96
1159	680403,98	589249,79
1160	680408,15	589251,89
1161	680415,95	589255,82
1162	680422,38	589259,07
1163	680425,28	589260,92
1164	680437,31	589268,57
1165	680444,83	589273,35
1166	680451,37	589277,51
1167	680463,00	589286,70
1168	680469,81	589292,21
1169	680470,93	589293,09
1170	680478,14	589300,30
1171	680499,98	589322,17
1172	680519,98	589357,36
1173	680530,72	589376,39
1174	680539,54	589387,52
1175	680541,42	589389,89
1176	680543,80	589392,15
1177	680543,85	589393,05
1178	680546,39	589428,11
1179	680554,16	589446,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1180	680558,12	589468,17
1181	680558,25	589472,11
1182	680559,05	589500,20
1183	680558,85	589505,36
1184	680558,00	589525,23
1185	680557,99	589534,18
1186	680556,91	589537,33
1187	680553,97	589545,85
1188	680554,10	589546,62
1189	680555,17	589554,96
1190	680555,00	589558,64
1191	680554,49	589568,88
1192	680553,04	589579,93
1193	680552,98	589580,10
1194	680550,29	589593,59
1195	680547,00	589629,49
1196	680546,49	589634,70
1197	680539,01	589634,13
1198	680533,71	589601,90
1199	680516,26	589610,65
1200	680507,28	589633,40
1201	680482,41	589664,38
1202	680460,28	589691,99
1203	680448,25	589707,00
1204	680442,79	589713,83
1205	680441,39	589725,53
1206	680440,04	589736,82
1207	680437,32	589759,36
1208	680434,01	589786,71
1209	680421,09	589783,22
1210	680409,84	589878,73
1211	680401,29	589895,86
1212	680387,39	589923,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1213	680375,35	589975,66
1214	680372,97	589975,99
1215	680359,82	589973,04
1216	680354,80	590044,44
1217	680352,36	590053,67
1218	680346,11	590083,66
1219	680338,43	590094,60
1220	680273,24	590172,50
1221	680271,55	590174,50
1222	680240,94	590212,19
1223	680238,78	590214,61
1224	680223,89	590231,27
1225	680107,99	590340,00
1226	680077,58	590379,02
1227	680077,17	590379,54
1228	680047,46	590423,78
1229	680046,57	590425,10
1230	680038,33	590437,62
1231	680041,19	590459,60
1232	680041,90	590464,49
1233	680042,12	590465,78
1234	680053,83	590523,64
1235	680069,68	590544,22
1236	680119,73	590583,60
1237	680124,22	590588,18
1238	680144,84	590599,83
1239	680149,22	590602,31
1240	680155,15	590605,65
1241	680185,89	590623,68
1242	680220,59	590618,43
1243	680240,22	590619,84
1244	680271,15	590628,31
1245	680288,78	590632,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1246	680297,55	590637,61
1247	680315,40	590647,08
1248	680323,53	590653,67
1249	680325,93	590654,50
1250	680342,21	590674,49
1251	680359,66	590695,93
1252	680369,97	590712,15
1253	680383,38	590733,24
1254	680399,71	590758,90
1255	680423,61	590796,51
1256	680443,38	590827,60
1257	680457,94	590850,50
1258	680465,68	590872,43
1259	680474,15	590896,35
1260	680477,51	590905,89
1261	680481,24	590917,68
1262	680489,11	590942,51
1263	680490,04	590945,46
1264	680505,68	590980,12
1265	680506,81	590988,29
1266	680510,09	591012,02
1267	680511,60	591022,87
1268	680520,25	591069,91
1269	680516,72	591151,42
1270	680514,52	591202,52
1271	680512,83	591207,68
1272	680499,67	591259,86
1273	680508,39	591290,97
1274	680521,71	591337,59
1275	680541,37	591378,81
1276	680567,98	591434,52
1277	680595,88	591488,19
1278	680634,41	591534,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1279	680649,55	591552,49
1280	680654,44	591549,04
1281	680663,89	591565,98
1282	680693,19	591618,60
1283	680709,49	591643,78
1284	680731,00	591658,94
1285	680758,81	591689,90
1286	680785,01	591721,87
1287	680819,98	591751,77
1288	680836,25	591758,07
1289	680860,97	591757,27
1290	680882,02	591804,14
1291	680902,39	591843,43
1292	680903,56	591848,04
1293	680910,03	591873,45
1294	680914,35	591890,44
1295	680930,97	591948,21
1296	680941,28	591984,06
1297	680941,42	591989,81
1298	680941,82	592005,92
1299	680942,35	592027,31
1300	680945,33	592148,61
1301	680945,88	592171,10
1302	680943,16	592176,44
1303	680929,77	592227,79
1304	680928,98	592235,04
1305	680921,86	592289,34
1306	680905,87	592376,78
1307	680882,97	592374,95
1308	680652,82	592552,28
1309	680646,05	592561,52
1310	680628,27	592570,86
1311	680616,85	592577,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1312	680555,37	592615,91
1313	680550,08	592619,23
1314	680458,80	592675,66
1315	680391,84	592724,67
1316	680338,88	592748,13
1317	680318,15	592758,64
1318	680285,10	592775,37
1319	680256,85	592774,53
1320	680245,59	592776,72
1321	680217,82	592801,68
1322	680205,24	592822,70
1323	680186,96	592904,48
1324	680184,37	592912,75
1325	680134,19	592961,04
1326	680128,08	592969,35
1327	680121,52	592978,28
1328	680141,73	593005,41
1329	680146,07	593037,61
1330	680139,97	593067,61
1331	680116,90	593094,91
1332	680113,33	593099,13
1333	680099,46	593125,33
1334	680091,14	593141,05
1335	680083,81	593154,89
1336	680087,01	593181,69
1337	680089,66	593203,77
1338	680082,23	593238,10
1339	680075,98	593243,02
1340	680057,41	593258,73
1341	680050,06	593261,12
1342	680037,66	593265,17
1343	679954,46	593277,99
1344	679952,08	593278,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1345	679948,48	593278,77
1346	679936,66	593280,58
1347	679930,77	593281,43
1348	679910,61	593263,23
1349	679868,76	593273,63
1350	679825,45	593293,89
1351	679822,65	593305,98
1352	679819,24	593308,20
1353	679815,05	593312,53
1354	679801,09	593327,61
1355	679791,72	593338,01
1356	679772,42	593373,16
1357	679740,03	593399,83
1358	679712,17	593429,44
1359	679711,43	593432,71
1360	679706,28	593438,72
1361	679697,88	593461,19
1362	679684,72	593490,40
1363	679673,72	593513,83
1364	679663,20	593538,10
1365	679662,06	593540,72
1366	679644,74	593552,50
1367	679641,24	593554,89
1368	679631,46	593557,78
1369	679624,31	593557,15
1370	679591,36	593554,23
1371	679568,54	593552,20
1372	679539,98	593574,11
1373	679521,72	593588,13
1374	679516,19	593592,81
1375	679508,43	593618,81
1376	679497,48	593655,55
1377	679478,85	593671,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1378	679454,95	593691,88
1379	679440,61	593722,16
1380	679431,79	593730,84
1381	679459,32	593754,05
1382	679471,63	593791,61
1383	679476,01	593771,70
1384	679484,39	593751,85
1385	679499,58	593741,64
1386	679515,63	593739,44
1387	679521,27	593757,56
1388	679550,60	593793,11
1389	679546,71	593813,05
1390	679543,95	593822,39
1391	679540,84	593832,93
1392	679519,08	593872,51
1393	679496,78	593888,08
1394	679481,90	593881,81
1395	679472,60	593887,00
1396	679457,64	593895,34
1397	679427,48	593932,61
1398	679420,79	593953,84
1399	679414,05	593975,33
1400	679400,70	593998,21
1401	679382,26	594008,66
1402	679380,01	594017,32
1403	679382,74	594026,34
1404	679405,33	594046,10
1405	679429,42	594036,12
1406	679450,94	594014,47
1407	679467,32	594002,03
1408	679476,47	594006,04
1409	679510,16	594049,66
1410	679508,01	594053,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1411	679500,89	594065,41
1412	679482,05	594085,18
1413	679485,38	594095,24
1414	679515,20	594105,76
1415	679515,37	594111,93
1416	679515,86	594125,76
1417	679511,50	594146,09
1418	679507,48	594146,85
1419	679484,61	594151,13
1420	679424,87	594161,43
1421	679420,07	594163,05
1422	679401,50	594186,90
1423	679390,97	594200,45
1424	679328,14	594215,47
1425	679312,55	594219,19
1426	679304,41	594222,85
1427	679296,96	594226,21
1428	679295,54	594230,44
1429	679303,99	594243,21
1430	679323,05	594256,71
1431	679331,35	594267,54
1432	679338,88	594310,80
1433	679326,02	594329,58
1434	679316,12	594344,06
1435	679286,01	594355,55
1436	679266,59	594362,66
1437	679258,93	594364,01
1438	679255,54	594364,59
1439	679234,01	594372,89
1440	679218,26	594378,97
1441	679206,14	594393,69
1442	679195,48	594402,41
1443	679194,93	594403,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1444	679210,98	594430,97
1445	679233,92	594452,66
1446	679263,81	594437,33
1447	679287,36	594448,73
1448	679288,11	594449,22
1449	679286,71	594455,30
1450	679283,58	594469,26
1451	679287,36	594483,30
1452	679270,03	594502,31
1453	679263,31	594509,69
1454	679251,58	594520,09
1455	679244,37	594526,49
1456	679232,69	594536,95
1457	679213,14	594554,44
1458	679205,53	594561,26
1459	679161,57	594563,99
1460	679145,63	594572,40
1461	679153,78	594582,53
1462	679157,12	594588,46
1463	679183,31	594634,99
1464	679145,11	594651,91
1465	679136,68	594664,28
1466	679122,44	594692,91
1467	679117,22	594703,42
1468	679112,65	594712,69
1469	679109,13	594730,70
1470	679095,94	594740,29
1471	679072,18	594757,60
1472	679069,27	594757,71
1473	679047,44	594758,37
1474	679029,36	594760,20
1475	679027,32	594752,66
1476	679017,07	594751,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1477	679012,77	594757,86
1478	679011,38	594759,84
1479	679011,75	594761,90
1480	679015,41	594782,11
1481	679041,62	594785,69
1482	679057,82	594798,13
1483	679062,38	594829,38
1484	679061,17	594831,15
1485	679061,06	594831,36
1486	679059,80	594833,22
1487	679045,61	594854,26
1488	679017,65	594861,67
1489	678994,24	594867,87
1490	678991,12	594867,54
1491	678975,10	594865,82
1492	678968,68	594873,56
1493	678964,75	594882,97
1494	678966,93	594890,47
1495	678974,67	594896,89
1496	678995,72	594901,43
1497	679016,84	594908,98
1498	679029,42	594907,76
1499	679037,80	594922,44
1500	679040,75	594927,64
1501	679046,36	594937,44
1502	679054,85	594965,28
1503	679055,03	594975,28
1504	679045,43	594982,02
1505	679028,78	594993,72
1506	679018,50	595000,94
1507	678998,64	595009,98
1508	678977,95	594997,04
1509	678967,46	594987,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1510	678952,73	594993,34
1511	678943,27	595003,85
1512	678943,79	595013,84
1513	678946,82	595023,61
1514	678956,69	595043,67
1515	678983,33	595066,43
1516	679007,53	595078,54
1517	679012,05	595081,17
1518	679023,04	595107,30
1519	679032,22	595122,02
1520	679034,80	595126,18
1521	679023,66	595135,93
1522	679020,48	595138,73
1523	679009,08	595133,53
1524	678995,02	595122,92
1525	678946,42	595113,90
1526	678942,35	595113,66
1527	678916,26	595140,10
1528	678916,95	595148,12
1529	678923,56	595167,09
1530	678933,32	595182,84
1531	678936,81	595188,48
1532	678942,24	595202,50
1533	678944,12	595270,37
1534	678944,87	595295,30
1535	678941,01	595335,21
1536	678937,53	595341,82
1537	678928,00	595359,84
1538	678886,57	595382,10
1539	678856,95	595386,88
1540	678832,14	595364,23
1541	678821,24	595369,42
1542	678827,18	595427,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1543	678835,84	595443,98
1544	678849,04	595450,57
1545	678870,59	595456,53
1546	678901,91	595460,48
1547	678918,13	595454,86
1548	678955,34	595412,28
1549	678975,66	595404,54
1550	678978,02	595405,89
1551	678986,92	595410,95
1552	679005,84	595446,54
1553	679006,62	595454,80
1554	679010,43	595495,07
1555	679016,93	595506,51
1556	679020,90	595502,86
1557	679033,03	595498,24
1558	679055,77	595507,75
1559	679047,10	595546,37
1560	679029,76	595556,91
1561	679014,10	595566,45
1562	679012,54	595570,14
1563	678989,97	595581,58
1564	678976,66	595605,22
1565	678970,32	595616,54
1566	678961,72	595650,75
1567	678950,66	595695,12
1568	678944,57	595709,36
1569	678946,67	595711,99
1570	678939,37	595735,04
1571	678936,24	595749,01
1572	678926,83	595762,30
1573	678917,00	595776,49
1574	678916,02	595777,86
1575	678900,97	595799,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1576	678892,13	595804,03
1577	678880,36	595806,28
1578	678866,63	595808,87
1579	678835,18	595822,84
1580	678834,61	595823,08
1581	678823,24	595839,33
1582	678807,68	595856,87
1583	678800,33	595865,17
1584	678780,91	595873,40
1585	678777,63	595879,16
1586	678768,97	595894,38
1587	678763,48	595917,51
1588	678754,49	595929,21
1589	678747,40	595933,22
1590	678728,20	595933,18
1591	678727,77	595934,33
1592	678722,24	595950,20
1593	678725,66	595972,56
1594	678725,86	595973,62
1595	678722,65	595980,02
1596	678710,29	595990,62
1597	678696,21	595991,03
1598	678684,05	595991,35
1599	678681,43	595995,27
1600	678671,21	596010,54
1601	678663,07	596028,66
1602	678661,34	596051,24
1603	678660,68	596060,30
1604	678652,72	596092,33
1605	678639,99	596107,37
1606	678642,05	596113,79
1607	678648,28	596133,25
1608	678657,95	596143,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1609	678663,37	596164,78
1610	678659,28	596218,35
1611	678661,18	596235,56
1612	678662,26	596245,45
1613	678661,85	596249,39
1614	678655,88	596310,11
1615	678656,56	596326,60
1616	678657,76	596356,30
1617	678657,00	596376,52
1618	678656,57	596388,56
1619	678646,94	596417,90
1620	678650,67	596463,26
1621	678651,23	596469,67
1622	678643,56	596485,85
1623	678615,00	596480,18
1624	678612,26	596495,46
1625	678630,09	596511,02
1626	678661,83	596524,94
1627	678667,62	596540,50
1628	678665,77	596558,04
1629	678658,95	596564,39
1630	678645,16	596577,27
1631	678653,09	596593,86
1632	678649,75	596603,29
1633	678637,42	596620,15
1634	678605,82	596614,01
1635	678605,03	596615,90
1636	678602,38	596622,53
1637	678601,75	596628,15
1638	678607,53	596646,57
1639	678595,03	596662,98
1640	678571,07	596673,97
1641	678565,05	596676,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1642	678526,00	596682,34
1643	678511,31	596680,00
1644	678510,22	596683,43
1645	678518,35	596699,99
1646	678503,82	596728,25
1647	678496,24	596731,75
1648	678472,65	596727,41
1649	678451,47	596694,78
1650	678419,25	596704,88
1651	678397,65	596681,30
1652	678386,07	596684,03
1653	678382,83	596684,79
1654	678365,72	596700,39
1655	678363,76	596703,93
1656	678362,25	596706,72
1657	678371,95	596723,10
1658	678353,81	596733,71
1659	678334,12	596741,18
1660	678298,27	596758,41
1661	678280,83	596766,79
1662	678258,38	596779,10
1663	678253,02	596791,71
1664	678250,76	596802,65
1665	678250,51	596803,80
1666	678246,39	596824,02
1667	678249,98	596849,99
1668	678245,52	596858,19
1669	678238,59	596857,98
1670	678224,96	596857,56
1671	678206,31	596859,69
1672	678200,01	596863,61
1673	678185,76	596872,44
1674	678180,34	596877,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1675	678168,99	596886,64
1676	678180,44	596900,20
1677	678187,41	596909,63
1678	678181,35	596918,83
1679	678199,15	596924,59
1680	678221,64	596921,45
1681	678233,47	596936,72
1682	678230,15	596956,54
1683	678226,56	596965,92
1684	678208,36	596997,18
1685	678208,15	596997,31
1686	678219,20	597004,33
1687	678304,21	597060,44
1688	678368,73	597103,16
1689	678447,59	597155,41
1690	678448,41	597155,91
1691	678453,57	597159,90
1692	678477,93	597175,86
1693	678516,62	597201,23
1694	678574,84	597239,40
1695	678623,57	597271,66
1696	678651,12	597289,89
1697	678667,18	597301,23
1698	678668,90	597302,19
1699	678672,01	597303,93
1700	678697,28	597321,23
1701	678705,73	597326,49
1702	678783,78	597377,87
1703	678786,02	597379,32
1704	678792,13	597383,25
1705	678798,96	597372,82
1706	678814,60	597349,33
1707	678829,08	597328,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1708	678908,46	597213,05
1709	678980,82	597110,57
1710	678984,13	597105,89
1711	679086,88	597200,77
1712	679093,46	597206,85
1713	679140,76	597250,30
1714	679242,61	597405,44
1715	679304,76	597500,09
1716	679396,82	597641,16
1717	679396,93	597641,29
1718	679424,63	597683,17
1719	679428,12	597688,46
1720	679444,39	597713,07
1721	679496,80	597792,37
1722	679490,65	597797,62
1723	679470,19	597815,07
1724	679467,91	597817,01
1725	679394,52	597879,63
1726	679311,42	597913,38
1727	679287,31	597919,00
1728	679192,19	597941,08
1729	679151,69	597919,93
1730	679146,09	597889,29
1731	679141,48	597885,02
1732	679096,99	597843,66
1733	679062,87	597805,42
1734	678946,43	597770,23
1735	678894,76	597757,11
1736	678842,29	597795,67
1737	678791,03	597833,38
1738	678777,90	597843,02
1739	678719,93	597921,36
1740	678711,77	597932,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1741	678709,23	597935,83
1742	678639,75	598029,77
1743	678638,90	598030,91
1744	678636,85	598033,67
1745	678632,77	598039,18
1746	678577,43	598113,81
1747	678560,20	598137,04
1748	678554,99	598144,25
1749	678534,50	598172,63
1750	678519,42	598193,51
1751	678502,19	598217,27
1752	678498,74	598222,04
1753	678496,05	598225,80
1754	678436,01	598308,77
1755	678373,80	598388,77
1756	678359,20	598408,57
1757	678282,66	598512,57
1758	678191,71	598636,13
1759	678082,15	598782,43
1760	678078,45	598787,35
1761	678002,28	598889,08
1762	677906,86	599016,49
1763	677785,49	599181,34
1764	677719,12	599271,45
1765	677714,37	599277,92
1766	677702,06	599350,31
1767	677701,22	599355,26
1768	677682,27	599466,65
1769	677669,87	599538,46
1770	677677,53	599683,03
1771	677682,28	599778,76
1772	677690,42	599942,92
1773	677690,68	599947,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1774	677655,17	600156,92
1775	677644,22	600195,12
1776	677604,87	600339,51
1777	677572,97	600401,25
1778	677570,58	600405,91
1779	677520,98	600501,96
1780	677483,05	600573,26
1781	677481,63	600575,92
1782	677461,56	600613,66
1783	677390,17	600747,83
1784	677386,47	600754,80
1785	677339,08	600845,94
1786	677251,74	600934,89
1787	677171,71	601016,38
1788	677168,21	601019,95
1789	677152,47	601035,98
1790	677065,80	601124,68
1791	676907,68	601285,25
1792	676851,30	601342,36
1793	676845,84	601347,91
1794	676755,80	601439,52
1795	676748,61	601433,97
1796	676745,75	601431,84
1797	676695,28	601393,39
1798	676666,35	601371,14
1799	676637,11	601348,80
1800	676622,05	601337,30
1801	676605,34	601323,95
1802	676409,72	601167,85
1803	676406,85	601165,56
1804	676351,53	601232,04
1805	676321,90	601211,90
1806	676215,59	601100,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1807	676100,95	601164,87
1808	676100,23	601169,85
1809	676091,48	601228,60
1810	676090,88	601232,60
1811	676088,33	601249,77
1812	676085,36	601269,67
1813	676083,03	601285,36
1814	676080,76	601300,62
1815	676078,90	601313,07
1816	676075,60	601335,12
1817	676074,14	601344,65
1818	676073,50	601348,87
1819	676064,78	601405,81
1820	676064,16	601409,89
1821	676054,91	601470,48
1822	676039,44	601571,86
1823	676127,31	601577,28
1824	676152,91	601578,95
1825	676246,40	601585,18
1826	676264,86	601586,46
1827	676261,31	601605,92
1828	676261,12	601606,84
1829	676259,56	601615,40
1830	676259,15	601617,53
1831	676240,31	601720,15
1832	676224,54	601805,94
1833	676214,36	601861,19
1834	676052,36	601991,01
1835	675934,28	602085,31
1836	675888,24	602122,08
1837	675886,49	602123,48
1838	675850,74	602152,04
1839	675844,81	602156,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1840	675840,33	602160,33
1841	675808,45	602185,81
1842	675767,13	602218,83
1843	675745,92	602235,76
1844	675736,99	602242,90
1845	675635,04	602324,35
1846	675569,63	602452,93
1847	675555,65	602480,41
1848	675459,79	602668,84
1849	675391,91	602754,36
1850	675351,90	602804,77
1851	675349,65	602807,59
1852	675343,33	602815,57
1853	675408,18	602872,58
1854	675376,10	602906,71
1855	675359,67	602924,18
1856	675359,44	602924,46
1857	675329,89	602955,88
1858	675236,05	603005,38
1859	675225,26	603011,07
1860	675125,20	603049,34
1861	675071,28	603111,30
1862	675027,92	603132,93
1863	674995,95	603148,88
1864	674990,75	603129,82
1865	674890,27	603155,99
1866	674895,88	603177,49
1867	674852,27	603188,39
1868	674854,77	603283,62
1869	674855,03	603293,37
1870	674856,49	603347,68
1871	674975,17	603339,35
1872	675125,02	603328,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1873	675339,92	603281,83
1874	675507,25	603244,82
1875	675555,73	603234,12
1876	675738,52	603192,41
1877	675910,66	603153,39
1878	675994,20	603134,50
1879	676294,62	603064,75
1880	676315,23	603063,51
1881	676406,97	603058,22
1882	676618,10	603058,76
1883	676622,15	603058,80
1884	676718,31	603037,95
1885	676832,90	603013,16
1886	677044,73	602966,03
1887	677128,24	602947,46
1888	677238,83	602922,93
1889	677244,67	602921,57
1890	677244,63	602925,75
1891	677242,92	603112,33
1892	677241,26	603445,89
1893	677245,15	603578,71
1894	677247,50	603659,06
1895	677251,19	603784,81
1896	677253,77	603872,63
1897	677256,70	603976,77
1898	677256,86	603982,04
1899	677257,94	604015,40
1900	677259,15	604056,80
1901	677260,01	604085,90
1902	677260,60	604106,80
1903	677260,76	604111,45
1904	677262,75	604183,16
1905	677263,63	604212,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1906	677264,15	604230,76
1907	677264,99	604257,53
1908	677265,61	604279,06
1909	677266,78	604319,31
1910	677268,19	604368,04
1911	677270,62	604451,85
1912	677270,69	604457,10
1913	677272,25	604508,33
1914	677272,37	604512,71
1915	677272,48	604516,62
1916	677273,55	604552,98
1917	677277,87	604704,42
1918	677303,42	604707,94
1919	677225,10	604797,83
1920	677205,97	604811,92
1921	677203,68	604813,57
1922	677174,32	604835,17
1923	677154,02	604850,08
1924	677114,65	604879,05
1925	677088,83	604898,06
1926	677050,84	604887,53
1927	677049,45	604887,15
1928	676994,03	604871,91
1929	676900,79	604927,00
1930	676870,31	604945,02
1931	676844,85	604960,10
1932	676843,52	604960,87
1933	676798,03	604987,75
1934	676683,14	605055,69
1935	676674,21	605060,98
1936	676635,54	605083,83
1937	676639,82	605091,13
1938	676660,95	605127,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1939	676596,51	605174,79
1940	676589,86	605179,73
1941	676556,21	605204,65
1942	676552,29	605207,55
1943	676531,42	605223,04
1944	676492,31	605168,97
1945	676486,75	605172,27
1946	676427,22	605207,66
1947	676370,64	605241,31
1948	676294,03	605286,86
1949	676289,35	605289,64
1950	676277,08	605297,01
1951	676298,82	605319,32
1952	676353,42	605375,46
1953	676368,08	605390,49
1954	676389,32	605412,28
1955	676388,68	605517,36
1956	676388,60	605523,18
1957	676388,71	605623,06
1958	676389,43	605708,98
1959	676389,47	605710,72
1960	676389,74	605743,13
1961	676391,31	605940,94
1962	676391,33	605945,93
1963	676391,23	606038,05
1964	676391,46	606079,17
1965	676451,83	606186,36
1966	676498,95	606272,69
1967	676577,49	606306,62
1968	676584,48	606309,66
1969	676611,64	606321,41
1970	676652,38	606337,80
1971	676656,56	606339,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1972	676728,75	606368,53
1973	676735,12	606371,09
1974	676814,87	606404,48
1975	676842,18	606416,13
1976	676896,73	606439,37
1977	676899,56	606440,80
1978	676993,09	606480,44
1979	677018,02	606491,15
1980	677157,33	606485,66
1981	677297,58	606614,69
1982	677273,28	606699,15
1983	677223,83	606870,96
1984	677171,15	606923,92
1985	677168,91	606926,18
1986	677165,06	606930,19
1987	677164,69	606930,43
1988	677109,57	606985,98
1989	677108,15	606987,40
1990	677054,49	607041,29
1991	677044,88	607051,18
1992	677003,47	607092,92
1993	677012,27	607112,82
1994	677055,09	607208,11
1995	677105,12	607319,46
1996	677134,69	607385,28
1997	677141,65	607400,80
1998	677155,47	607431,54
1999	677204,05	607427,11
2000	677364,92	607412,87
2001	677381,27	607442,95
2002	677413,87	607502,85
2003	677424,32	607522,22
2004	677424,96	607523,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2005	677441,63	607553,80
2006	677448,89	607566,84
2007	677453,64	607575,52
2008	677455,56	607579,05
2009	677479,94	607623,63
2010	677317,58	607720,21
2011	677253,78	607782,12
2012	677193,25	607851,68
2013	677073,28	607983,80
2014	677023,49	608061,04
2015	677019,15	608092,74
2016	677016,50	608112,03
2017	676992,22	608289,52
2018	676986,67	608325,71
2019	676984,25	608341,60
2020	676968,67	608443,41
2021	676951,17	608557,77
2022	676944,24	608603,03
2023	676938,55	608640,19
2024	676933,75	608671,51
2025	676939,45	608693,03
2026	676941,03	608699,12
2027	676941,42	608700,47
2028	676952,97	608744,15
2029	676967,06	608797,41
2030	676970,46	608810,29
2031	676971,08	608812,65
2032	676982,34	608855,18
2033	676986,84	608872,18
2034	676990,62	608886,47
2035	677009,69	608958,58
2036	677049,59	608977,52
2037	677096,65	608999,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2038	677119,78	609000,60
2039	677288,07	609005,70
2040	677354,56	609007,73
2041	677463,30	609011,02
2042	677466,42	609011,14
2043	677520,89	609013,63
2044	677639,19	609017,74
2045	677719,27	608974,62
2046	677638,82	608757,78
2047	677619,72	608706,23
2048	677571,60	608417,06
2049	677635,87	608411,00
2050	677678,40	608406,99
2051	677718,80	608403,17
2052	677846,30	608472,80
2053	677966,69	608538,36
2054	678027,05	608571,25
2055	678115,13	608579,86
2056	678127,25	608581,04
2057	678318,17	608599,25
2058	678360,14	608563,02
2059	678409,77	608520,28
2060	678437,72	608496,22
2061	678460,12	608476,93
2062	678466,29	608471,61
2063	678495,06	608446,84
2064	678494,43	608432,17
2065	678492,39	608385,17
2066	678491,11	608356,05
2067	678490,93	608352,04
2068	678487,92	608282,85
2069	678584,71	608275,32
2070	678583,63	608256,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2071	678583,59	608256,02
2072	678582,40	608235,87
2073	678582,10	608230,31
2074	678580,53	608203,63
2075	678580,48	608202,56
2076	678577,53	608147,42
2077	678573,76	608082,49
2078	678573,66	608080,79
2079	678570,56	608033,73
2080	678570,48	608032,43
2081	678567,47	607978,96
2082	678563,16	607911,29
2083	678563,18	607906,64
2084	678560,69	607870,49
2085	678580,19	607863,43
2086	678583,70	607862,16
2087	678586,04	607861,32
2088	678588,76	607860,34
2089	678624,23	607847,51
2090	678694,76	607822,00
2091	678723,27	607811,70
2092	678733,35	607808,04
2093	678810,48	607840,35
2094	678861,99	607861,99
2095	678902,24	607886,26
2096	678936,48	607906,93
2097	679043,94	607939,90
2098	679100,51	607957,27
2099	679120,18	607963,30
2100	679124,68	607970,25
2101	679213,11	608106,95
2102	679234,23	608139,60
2103	679223,83	608184,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2104	679201,52	608281,81
2105	679195,35	608298,14
2106	679172,66	608358,16
2107	679153,32	608383,57
2108	679134,26	608408,61
2109	679119,25	608428,33
2110	679096,46	608458,29
2111	679028,46	608547,65
2112	679070,18	608630,27
2113	679143,36	608671,52
2114	679217,12	608713,09
2115	679227,40	608718,89
2116	679289,22	608755,21
2117	679318,77	608772,57
2118	679349,58	608790,67
2119	679364,77	608791,81
2120	679442,69	608797,67
2121	679492,80	608801,45
2122	679494,25	608801,59
2123	679498,78	608801,89
2124	679548,97	608805,67
2125	679572,89	608794,07
2126	679619,76	608771,33
2127	679705,29	608729,84
2128	679817,99	608752,82
2129	679843,73	608735,57
2130	679853,44	608630,68
2131	679858,16	608581,61
2132	679861,53	608538,83
2133	679863,60	608516,36
2134	679866,76	608476,12
2135	679867,57	608465,68
2136	679892,07	608428,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2137	679901,64	608414,39
2138	679912,64	608397,85
2139	679934,97	608364,21
2140	679942,41	608353,01
2141	679955,09	608333,90
2142	679971,01	608309,95
2143	679948,99	608251,55
2144	679916,99	608166,64
2145	679915,32	608116,71
2146	680030,12	608072,75
2147	680219,20	608000,30
2148	680408,87	607928,00
2149	680527,99	607882,54
2150	680700,60	607814,85
2151	680707,41	607824,55
2152	680741,73	607873,58
2153	680745,47	607878,93
2154	680851,82	608030,60
2155	680852,37	608031,43
2156	680902,42	608102,78
2157	680977,40	608135,51
2158	681054,98	608169,37
2159	681109,52	608193,17
2160	681213,44	608238,57
2161	681239,33	608249,82
2162	681473,44	608352,81
2163	681547,30	608342,47
2164	681555,42	608341,34
2165	681595,17	608335,81
2166	681733,05	608316,49
2167	681781,07	608309,76
2168	681851,82	608300,07
2169	681917,12	608291,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2170	682053,46	608272,42
2171	682074,99	608269,46
2172	682085,18	608268,07
2173	682111,24	608417,18
2174	682112,30	608423,28
2175	682133,23	608543,04
2176	682153,60	608665,53
2177	682154,44	608670,55
2178	682154,52	608671,04
2179	682171,88	608775,41
2180	682032,83	608806,70
2181	681859,12	608910,49
2182	681788,74	608958,69
2183	681667,64	609050,50
2184	681571,63	609143,84
2185	681510,75	609203,02
2186	681402,21	609313,40
2187	681328,05	609359,43
2188	681271,76	609394,40
2189	681128,15	609483,69
2190	680906,20	609485,58
2191	680778,39	609485,84
2192	680685,62	609486,10
2193	680673,61	609486,13
2194	680667,33	609486,12
2195	680403,33	609485,40
2196	680343,33	609613,72
2197	680341,24	609618,03
2198	680303,53	609695,52
2199	680224,40	609865,32
2200	680130,29	610006,93
2201	680004,68	610186,48
2202	679880,74	610264,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2203	679722,62	610295,40
2204	679680,14	610303,65
2205	679505,86	610337,91
2206	679400,30	610358,91
2207	679316,72	610375,54
2208	679214,79	610305,74
2209	679144,65	610257,70
2210	679017,04	610262,41
2211	679013,95	610262,53
2212	679011,87	610265,05
2213	679011,47	610265,51
2214	678995,32	610285,02
2215	678939,45	610352,52
2216	678871,77	610434,29
2217	678838,55	610474,41
2218	678800,33	610520,59
2219	678868,98	610632,44
2220	678871,10	610635,90
2221	678889,51	610635,70
2222	678905,77	610682,85
2223	678932,64	610711,36
2224	678968,68	610733,99
2225	679008,99	610740,64
2226	679009,63	610723,94
2227	679026,43	610706,61
2228	679029,92	610702,98
2229	679038,73	610693,91
2230	679045,99	610686,44
2231	679073,54	610692,23
2232	679088,81	610695,45
2233	679118,23	610695,46
2234	679153,19	610681,19
2235	679160,36	610714,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2236	679186,87	610730,30
2237	679207,62	610933,60
2238	679237,72	611228,64
2239	678867,94	611308,30
2240	678675,68	611378,57
2241	678570,77	611283,81
2242	678537,25	611253,54
2243	678528,95	611246,08
2244	678509,28	611228,42
2245	678501,89	611221,79
2246	678461,55	611185,57
2247	678426,73	611154,30
2248	678390,51	611121,78
2249	678354,61	611089,54
2250	678322,49	611060,69
2251	678304,01	611044,10
2252	678252,35	610997,43
2253	678203,00	610952,84
2254	678167,09	610920,42
2255	678105,57	610864,84
2256	678067,36	610830,33
2257	678063,77	610827,09
2258	678058,85	610822,63
2259	678016,27	610784,15
2260	677896,51	610675,95
2261	677725,29	610517,85
2262	677719,18	610518,46
2263	677713,71	610519,01
2264	677711,82	610519,20
2265	677482,91	610542,13
2266	677370,57	610551,75
2267	677163,13	610572,31
2268	677159,37	610572,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2269	677155,08	610573,12
2270	677153,71	610573,24
2271	677087,92	610579,05
2272	676964,56	610589,95
2273	676959,76	610590,38
2274	676911,83	610594,62
2275	676891,66	610596,41
2276	676869,89	610598,38
2277	676822,01	610602,73
2278	676785,72	610606,03
2279	676747,70	610609,48
2280	676688,68	610614,85
2281	676614,21	610621,62
2282	676559,64	610626,60
2283	676594,47	610885,53
2284	676627,60	611145,49
2285	676631,59	611177,04
2286	676680,42	611179,00
2287	676721,46	611180,65
2288	676816,22	611184,45
2289	676846,57	611185,66
2290	676887,89	611187,32
2291	676893,12	611187,47
2292	676911,98	611187,99
2293	676947,35	611188,95
2294	676992,03	611190,17
2295	677141,44	611194,25
2296	677259,67	611198,86
2297	677308,74	611200,78
2298	677316,40	611201,08
2299	677344,95	611202,19
2300	677537,50	611206,82
2301	677668,73	611209,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2302	677681,56	611210,30
2303	677679,30	611222,61
2304	677640,89	611432,37
2305	677600,19	611654,54
2306	677423,27	611721,08
2307	677161,72	611819,37
2308	677151,32	611835,32
2309	676960,55	612128,14
2310	676804,51	612365,31
2311	676793,54	612381,98
2312	676614,05	612659,72
2313	676715,47	613032,77
2314	676717,79	613035,13
2315	676840,53	613160,24
2316	676847,08	613166,91
2317	676848,21	613168,06
2318	677028,89	613351,92
2319	677155,45	613359,20
2320	677118,21	613410,97
2321	677284,01	613522,33
2322	677360,98	613573,94
2323	677384,18	613589,50
2324	677458,92	613639,61
2325	677497,54	613665,51
2326	677589,21	613679,08
2327	677638,21	613686,33
2328	677687,02	613693,56
2329	677741,39	613701,61
2330	677746,83	613702,42
2331	677834,19	613757,01
2332	677860,10	613773,20
2333	677886,14	613789,48
2334	677953,07	613831,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2335	678056,84	613950,77
2336	678254,14	614105,93
2337	678265,14	614114,20
2338	678357,14	614183,34
2339	678366,83	614190,61
2340	678383,54	614316,90
2341	678439,69	614358,30
2342	678458,69	614372,31
2343	678498,02	614422,45
2344	678526,96	614468,50
2345	678535,36	614500,35
2346	678529,13	614587,34
2347	678523,59	614664,64
2348	678513,54	614805,33
2349	678385,36	614849,89
2350	678360,92	614858,43
2351	678251,69	614885,34
2352	678193,92	614899,57
2353	678189,55	614900,65
2354	678147,80	614910,93
2355	678020,11	614940,11
2356	677932,85	614960,06
2357	677814,44	614999,51
2358	677741,99	615021,99
2359	677676,84	615042,23
2360	677590,17	615055,79
2361	677420,80	615056,67
2362	677379,69	615063,67
2363	677332,72	615071,74
2364	677277,59	615081,16
2365	677235,94	615080,29
2366	677167,83	615078,86
2367	677014,38	615075,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2368	676929,84	615077,41
2369	676868,82	615078,64
2370	676862,65	615078,80
2371	676855,91	615096,49
2372	676855,18	615140,69
2373	676837,03	615144,57
2374	676832,26	615152,18
2375	676783,93	615185,80
2376	676746,78	615173,42
2377	676734,18	615169,22
2378	676644,43	615177,35
2379	676635,27	615178,14
2380	676553,24	615185,62
2381	676529,71	615187,76
2382	676529,52	615191,79
2383	676529,33	615195,56
2384	676521,84	615348,56
2385	676483,89	615343,75
2386	676496,42	615397,52
2387	676496,69	615398,69
2388	676497,90	615403,31
2389	676498,92	615407,14
2390	676527,10	615460,04
2391	676544,08	615496,66
2392	676588,14	615543,94
2393	676665,65	615526,20
2394	676666,37	615531,50
2395	676713,09	615539,17
2396	676753,40	615528,04
2397	676750,43	615522,26
2398	676782,19	615506,02
2399	676822,72	615534,18
2400	676826,49	615539,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2401	676830,00	615544,97
2402	676793,77	615585,73
2403	676808,99	615589,97
2404	676813,32	615609,62
2405	676841,64	615712,32
2406	676831,58	615750,50
2407	676808,17	615765,39
2408	676921,49	615782,88
2409	676919,76	615794,98
2410	676914,44	615832,13
2411	676925,67	615833,75
2412	676991,37	615843,23
2413	676951,79	615922,06
2414	676910,36	616004,58
2415	676845,55	616133,65
2416	676834,01	616156,93
2417	676771,90	616282,22
2418	676724,36	616378,10
2419	676701,43	616424,35
2420	676629,28	616428,67
2421	676618,58	616518,57
2422	676639,46	616526,76
2423	676689,69	616546,46
2424	676757,62	616535,08
2425	676863,14	616517,40
2426	676877,14	616567,56
2427	676877,76	616569,77
2428	676881,81	616584,29
2429	676887,66	616582,69
2430	676988,90	616557,04
2431	677083,22	616532,35
2432	677089,99	616530,57
2433	677176,03	616513,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2434	677180,51	616512,70
2435	677205,68	616510,15
2436	677278,95	616509,59
2437	677343,01	616517,26
2438	677349,17	616518,06
2439	677348,17	616528,23
2440	677346,36	616560,12
2441	677338,63	616632,71
2442	677337,97	616639,02
2443	677329,69	616716,85
2444	677329,52	616718,88
2445	677325,55	616755,25
2446	677324,03	616766,05
2447	677326,40	616779,98
2448	677350,69	616922,00
2449	677356,30	616954,82
2450	677358,16	616966,61
2451	677360,12	616979,09
2452	677365,54	617009,64
2453	677369,28	617030,76
2454	677381,98	617106,98
2455	677385,52	617128,01
2456	677389,11	617149,99
2457	677403,73	617239,51
2458	677404,53	617244,37
2459	677406,53	617256,67
2460	677429,73	617398,58
2461	677430,75	617404,84
2462	677466,39	617622,99
2463	677470,74	617649,54
2464	677475,17	617676,64
2465	677478,77	617676,23
2466	677482,51	617681,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2467	677473,77	617755,17
2468	677488,94	617905,67
2469	677488,63	617979,11
2470	677488,61	617984,15
2471	677488,43	618027,35
2472	677479,86	618186,44
2473	677361,60	618484,86
2474	677391,39	618484,11
2475	677395,11	618493,02
2476	677555,77	618543,45
2477	677557,44	618543,97
2478	677561,43	618551,09
2479	677560,74	618555,75
2480	677594,08	618644,00
2481	677599,19	618657,93
2482	677604,10	618671,28
2483	677610,03	618687,42
2484	677633,83	618752,17
2485	677634,67	618754,50
2486	677654,27	618807,82
2487	677701,03	618935,65
2488	677734,37	619026,80
2489	677782,75	619008,39
2490	677839,45	618986,82
2491	677857,04	618980,12
2492	677864,65	618977,24
2493	677889,48	618957,84
2494	677936,68	618920,99
2495	677951,20	618915,39
2496	677968,00	618908,50
2497	677974,91	618906,27
2498	678026,54	618886,36
2499	678037,89	618881,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2500	678043,67	618879,77
2501	678073,16	618924,82
2502	678075,82	618928,88
2503	678078,32	618932,72
2504	678101,98	618970,21
2505	678123,98	619005,06
2506	678233,37	619178,40
2507	678243,27	619194,09
2508	678251,48	619190,54
2509	678272,63	619181,41
2510	678309,71	619165,39
2511	678367,90	619222,58
2512	678419,38	619273,17
2513	678420,43	619274,20
2514	678421,15	619274,91
2515	678427,44	619273,90
2516	678426,59	619275,35
2517	678426,15	619276,13
2518	678364,15	619383,28
2519	678333,68	619435,95
2520	678331,03	619440,52
2521	678311,61	619467,35
2522	678301,10	619481,89
2523	678309,81	619494,51
2524	678322,18	619512,42
2525	678330,52	619524,50
2526	678331,88	619526,48
2527	678333,24	619528,46
2528	678353,58	619557,91
2529	678373,00	619586,06
2530	678386,69	619605,90
2531	678403,64	619630,47
2532	678411,83	619642,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2533	678415,05	619652,73
2534	678424,37	619682,86
2535	678433,22	619711,47
2536	678443,45	619744,51
2537	678454,81	619781,17
2538	678527,34	619782,37
2539	678532,60	619782,44
2540	678532,85	619784,44
2541	678543,06	619865,63
2542	678544,42	619876,51
2543	678544,49	619877,08
2544	678544,70	619878,77
2545	678544,93	619880,53
2546	678545,00	619881,06
2547	678562,08	620016,93
2548	678588,13	620224,20
2549	678593,31	620265,45
2550	678606,62	620371,37
2551	678611,19	620407,79
2552	678643,58	620402,46
2553	678659,58	620398,16
2554	678708,60	620384,96
2555	678710,69	620384,40
2556	678711,00	620384,31
2557	678712,46	620383,92
2558	678713,94	620383,53
2559	678731,34	620378,84
2560	678745,71	620371,89
2561	678775,68	620357,40
2562	678813,35	620339,18
2563	678854,97	620319,05
2564	678940,47	620277,70
2565	678943,09	620276,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2566	678995,60	620267,69
2567	679000,95	620266,79
2568	679071,72	620277,31
2569	679096,97	620279,34
2570	679145,12	620278,73
2571	679202,17	620274,37
2572	679251,91	620270,56
2573	679289,53	620267,70
2574	679355,79	620277,78
2575	679364,15	620278,18
2576	679374,91	620277,40
2577	679398,58	620269,82
2578	679443,52	620259,09
2579	679449,22	620257,73
2580	679537,03	620265,97
2581	679544,10	620266,63
2582	679645,99	620227,66
2583	679650,46	620225,94
2584	679726,19	620196,98
2585	679748,74	620177,36
2586	679803,90	620124,44
2587	679814,36	620120,55
2588	679849,48	620107,52
2589	679966,06	620064,24
2590	680048,52	620033,63
2591	680116,05	620008,34
2592	680143,70	619997,98
2593	680214,71	619971,39
2594	680219,79	619969,48
2595	680235,11	619963,74
2596	680242,89	619979,73
2597	680266,04	620027,31
2598	680282,31	620060,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2599	680284,15	620068,81
2600	680290,78	620103,65
2601	680299,79	620149,07
2602	680303,86	620169,64
2603	680311,88	620209,97
2604	680367,89	620211,72
2605	680383,84	620212,23
2606	680436,87	620238,57
2607	680468,38	620251,77
2608	680476,26	620253,14
2609	680506,39	620258,23
2610	680547,87	620257,07
2611	680577,45	620256,80
2612	680621,17	620262,16
2613	680635,74	620263,13
2614	680638,24	620263,30
2615	680696,17	620277,04
2616	680725,57	620303,94
2617	680738,67	620315,92
2618	680746,60	620323,16
2619	680747,09	620323,90
2620	680750,61	620327,00
2621	680763,44	620338,85
2622	680766,87	620342,28
2623	680782,49	620357,95
2624	680790,19	620365,64
2625	680839,42	620414,96
2626	680856,48	620432,08
2627	680880,01	620455,69
2628	680914,08	620506,79
2629	680915,47	620508,82
2630	680917,24	620511,41
2631	680918,54	620513,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2632	680921,65	620517,85
2633	680937,03	620540,20
2634	681061,81	620721,28
2635	681062,07	620721,67
2636	681066,61	620728,18
2637	681066,51	620737,35
2638	681066,30	620758,60
2639	681066,27	620762,21
2640	681057,93	620816,31
2641	681060,61	620839,70
2642	681074,65	620962,26
2643	681075,12	620966,25
2644	681076,84	620980,40
2645	681081,60	621019,61
2646	681082,26	621025,14
2647	681080,05	621026,49
2648	681080,64	621030,85
2649	681086,70	621075,04
2650	681087,33	621079,78
2651	681090,18	621100,55
2652	681094,61	621116,00
2653	681104,66	621151,00
2654	681124,55	621220,29
2655	681129,71	621228,96
2656	681145,18	621254,89
2657	681179,08	621311,75
2658	681259,29	621361,15
2659	681290,82	621380,57
2660	681300,74	621386,55
2661	681302,34	621387,52
2662	681303,76	621388,38
2663	681308,26	621391,09
2664	681359,67	621422,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2665	681372,76	621429,97
2666	681386,14	621440,23
2667	681401,31	621451,88
2668	681411,43	621454,79
2669	681436,77	621462,09
2670	681441,72	621463,85
2671	681513,46	621489,49
2672	681518,31	621491,22
2673	681525,03	621494,31
2674	681576,66	621518,13
2675	681606,70	621545,76
2676	681642,44	621599,11
2677	681644,64	621608,58
2678	681688,19	621793,45
2679	681694,51	621820,27
2680	681710,62	621879,38
2681	681741,03	621948,27
2682	681744,23	621963,17
2683	681751,43	621996,67
2684	681749,79	622089,47
2685	681755,38	622204,81
2686	681756,54	622228,96
2687	681758,12	622261,60
2688	681736,88	622382,04
2689	681721,75	622481,52
2690	681705,00	622540,91
2691	681650,15	622615,97
2692	681642,77	622633,72
2693	681620,84	622727,87
2694	681621,94	622745,29
2695	681633,43	622795,69
2696	681633,23	622834,40
2697	681661,70	622831,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2698	681665,33	622840,86
2699	681600,55	622889,50
2700	681557,02	622927,09
2701	681506,84	622995,85
2702	681467,25	623038,51
2703	681424,88	623114,59
2704	681407,51	623146,47
2705	681396,09	623178,82
2706	681333,04	623247,52
2707	681307,79	623280,75
2708	681314,44	623322,40
2709	681332,46	623341,17
2710	681367,21	623361,38
2711	681399,48	623380,16
2712	681403,11	623386,61
2713	681405,66	623391,13
2714	681412,18	623402,75
2715	681404,94	623453,85
2716	681356,07	623531,83
2717	681336,31	623563,36
2718	681233,41	623610,07
2719	681210,72	623634,95
2720	681195,13	623722,11
2721	681176,42	623782,72
2722	681176,79	623807,39
2723	681177,10	623828,61
2724	681191,06	623841,98
2725	681238,82	623877,13
2726	681252,04	623906,93
2727	681255,37	623914,43
2728	681271,93	624036,85
2729	681258,79	624148,67
2730	681259,11	624151,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2731	681269,73	624259,75
2732	681277,39	624270,53
2733	681297,93	624281,90
2734	681401,13	624335,16
2735	681503,23	624411,75
2736	681502,70	624412,53
2737	681507,73	624416,04
2738	681580,71	624466,78
2739	681631,49	624502,09
2740	681633,96	624503,81
2741	681686,36	624540,23
2742	681688,13	624541,46
2743	681692,47	624544,53
2744	681703,20	624552,08
2745	681741,15	624578,80
2746	681742,50	624579,76
2747	681744,17	624580,93
2748	681826,99	624639,25
2749	681877,12	624674,56
2750	681895,20	624687,30
2751	681915,94	624701,90
2752	681927,16	624714,71
2753	681930,02	624717,99
2754	681951,04	624739,94
2755	681990,43	624781,08
2756	682021,17	624848,15
2757	682023,71	624853,72
2758	682061,05	624935,19
2759	682063,30	624955,31
2760	682075,64	625066,09
2761	682077,94	625086,82
2762	682078,65	625093,15
2763	682074,76	625129,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2764	682062,33	625244,52
2765	682119,08	625295,81
2766	682136,49	625311,53
2767	682137,80	625312,71
2768	682131,70	625323,56
2769	682118,15	625344,66
2770	682124,14	625369,11
2771	682147,11	625462,94
2772	682154,20	625491,96
2773	682186,48	625623,79
2774	682195,10	625659,02
2775	682202,34	625688,64
2776	682230,64	625804,17
2777	682242,72	625853,58
2778	682259,67	625922,16
2779	682292,05	626013,22
2780	682299,56	626021,63
2781	682309,06	626051,65
2782	682329,87	626117,90
2783	682363,27	626223,13
2784	682379,66	626284,86
2785	682394,55	626331,69
2786	682395,95	626336,14
2787	682404,70	626363,69
2788	682413,57	626391,58
2789	682420,97	626414,87
2790	682435,28	626459,89
2791	682465,50	626555,02
2792	682469,07	626566,24
2793	682509,94	626619,92
2794	682542,95	626663,24
2795	682545,23	626666,24
2796	682603,53	626742,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2797	682635,73	626785,08
2798	682664,95	626823,43
2799	682663,58	626883,10
2800	682660,24	627030,31
2801	682659,84	627048,06
2802	682704,35	627091,37
2803	682722,50	627109,02
2804	682744,82	627130,73
2805	682787,78	627172,52
2806	682875,79	627258,11
2807	682909,61	627291,02
2808	682912,07	627293,51
2809	682984,25	627363,19
2810	683043,62	627420,60
2811	683072,32	627448,35
2812	683098,03	627473,05
2813	683210,14	627581,45
2814	683261,91	627631,49
2815	683312,25	627680,14
2816	683321,65	627685,52
2817	683441,00	627677,31
2818	683552,33	627664,01
2819	683643,25	627661,71
2820	683672,26	627658,77
2821	683680,01	627658,00
2822	683813,72	627647,77
2823	683876,83	627637,09
2824	683897,78	627637,44
2825	684069,34	627640,24
2826	684161,50	627661,38
2827	684191,40	627650,89
2828	684340,25	627588,51
2829	684342,98	627587,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2830	684347,67	627585,36
2831	684398,69	627563,76
2832	684427,64	627551,51
2833	684590,32	627520,49
2834	684669,00	627515,27
2835	684816,89	627490,85
2836	684921,12	627473,63
2837	684949,06	627468,01
2838	685121,58	627433,27
2839	685224,13	627385,99
2840	685262,86	627365,44
2841	685305,24	627342,96
2842	685460,70	627256,95
2843	685574,46	627199,60
2844	685637,39	627165,09
2845	685667,23	627148,73
2846	685823,55	627063,57
2847	685942,30	626999,67
2848	685993,69	626962,77
2849	686072,32	626906,32
2850	686073,35	626905,58
2851	686193,09	626820,84
2852	686197,17	626817,95
2853	686282,42	626757,34
2854	686393,76	626674,30
2855	686476,62	626618,55
2856	686507,40	626597,84
2857	686736,50	626439,26
2858	686851,78	626360,37
2859	686902,31	626325,79
2860	687035,98	626229,18
2861	687068,41	626201,79
2862	687103,87	626170,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2863	687165,50	626126,43
2864	687178,05	626120,11
2865	687187,24	626115,48
2866	687250,21	626083,75
2867	687403,39	626004,14
2868	687502,77	625942,64
2869	687600,13	625895,27
2870	687649,29	625871,36
2871	687714,90	625840,14
2872	687867,74	625790,04
2873	687972,57	625756,15
2874	688007,69	625744,06
2875	688238,90	625664,46
2876	688356,63	625629,74
2877	688411,51	625613,55
2878	688429,42	625607,82
2879	688549,17	625569,49
2880	688647,56	625550,44
2881	688726,76	625537,27
2882	688799,70	625525,14
2883	688825,08	625520,90
2884	688854,35	625507,55
2885	688913,06	625510,15
2886	688976,93	625503,59
2887	689061,36	625494,91
2888	689064,38	625494,59
2889	689094,66	625491,49
2890	689126,89	625484,66
2891	689174,77	625474,53
2892	689212,38	625465,51
2893	689290,01	625446,72
2894	689328,89	625437,31
2895	689348,02	625432,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2896	689350,35	625431,56
2897	689364,21	625424,89
2898	689399,28	625407,99
2899	689420,73	625397,66
2900	689506,76	625380,89
2901	689545,15	625373,42
2902	689580,37	625366,57
2903	689585,52	625365,55
2904	689703,70	625349,94
2905	689707,92	625349,39
2906	689711,90	625348,87
2907	689872,98	625360,91
2908	690051,17	625395,42
2909	690073,57	625398,55
2910	690073,84	625398,59
2911	690086,94	625400,42
2912	690084,00	625410,23
2913	690083,16	625422,90
2914	690087,18	625433,45
2915	690103,69	625450,73
2916	690122,17	625457,38
2917	690171,75	625464,34
2918	690186,18	625463,64
2919	690231,10	625455,21
2920	690264,21	625467,18
2921	690296,30	625496,23
2922	690303,92	625503,99
2923	690308,08	625499,54
2924	690310,39	625498,38
2925	690320,93	625498,91
2926	690350,79	625514,11
2927	690383,07	625528,48
2928	690416,78	625548,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2929	690466,94	625579,51
2930	690514,09	625609,75
2931	690543,25	625632,46
2932	690575,20	625663,13
2933	690577,68	625656,56
2934	690588,18	625635,91
2935	690654,56	625507,59
2936	690659,09	625498,87
2937	690678,67	625461,45
2938	690691,15	625437,35
2939	690692,94	625433,90
2940	690708,90	625403,42
2941	690721,08	625384,89
2942	690726,33	625376,68
2943	690729,04	625372,66
2944	690740,17	625356,68
2945	690743,08	625352,85
2946	690764,34	625324,86
2947	690772,92	625314,02
2948	690780,62	625304,35
2949	690810,27	625267,10
2950	690818,99	625256,15
2951	690828,23	625244,52
2952	690839,16	625230,78
2953	690866,38	625196,51
2954	690882,68	625176,01
2955	690897,30	625157,70
2956	690915,77	625134,71
2957	690943,64	625099,99
2958	690962,93	625075,90
2959	690966,69	625070,88
2960	690992,00	625039,30
2961	690993,82	625030,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2962	691003,48	624980,83
2963	691006,30	624966,43
2964	691010,66	624944,11
2965	691022,54	624883,48
2966	691039,94	624792,08
2967	691067,30	624647,33
2968	691101,93	624471,56
2969	691102,71	624467,59
2970	691134,34	624289,18
2971	691146,41	624221,07
2972	691155,88	624169,32
2973	691160,51	624144,00
2974	691179,91	624037,96
2975	691181,32	624032,61
2976	691190,98	623996,21
2977	691198,24	623967,84
2978	691077,53	623926,98
2979	691066,47	623902,05
2980	691000,74	623753,79
2981	690989,00	623727,32
2982	690967,46	623678,77
2983	690954,48	623649,48
2984	690936,92	623610,00
2985	690916,69	623564,40
2986	690893,49	623512,12
2987	690835,23	623380,70
2988	690814,13	623333,02
2989	690804,24	623310,73
2990	690773,99	623242,52
2991	690751,09	623190,73
2992	690747,19	623182,08
2993	690752,38	623164,34
2994	690762,63	623129,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2995	690772,91	623094,22
2996	690777,21	623079,50
2997	690784,91	623053,23
2998	690786,95	623046,27
2999	690787,95	623042,38
3000	690822,86	622922,61
3001	690834,32	622883,71
3002	690835,44	622879,85
3003	690842,57	622855,49
3004	690849,40	622832,09
3005	690804,28	622817,49
3006	690706,59	622795,08
3007	690569,44	622765,50
3008	690430,67	622735,32
3009	690236,44	622834,28
3010	690069,97	622920,60
3011	690047,45	622932,28
3012	690037,37	622926,55
3013	690033,49	622924,35
3014	690009,70	622910,82
3015	690006,18	622908,82
3016	690002,06	622906,48
3017	689996,51	622903,33
3018	689968,27	622887,26
3019	689917,96	622858,67
3020	689951,93	622790,34
3021	689874,81	622689,33
3022	689826,59	622615,17
3023	689810,98	622591,19
3024	689802,20	622558,31
3025	689788,30	622506,28
3026	689745,16	622347,36
3027	689743,40	622340,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3028	689741,82	622335,03
3029	689745,60	622334,49
3030	689745,48	622334,08
3031	689725,03	622258,75
3032	689709,19	622200,45
3033	689680,14	622106,05
3034	689676,75	622094,52
3035	689638,26	621997,58
3036	689624,60	621950,75
3037	689624,45	621932,30
3038	689636,84	621923,98
3039	689643,28	621917,11
3040	689648,35	621911,69
3041	689650,55	621909,35
3042	689659,62	621899,67
3043	689669,36	621889,28
3044	689691,26	621865,92
3045	689704,20	621852,10
3046	689726,00	621828,84
3047	689741,30	621812,52
3048	689746,65	621806,81
3049	689756,94	621795,81
3050	689761,63	621790,83
3051	689772,79	621778,92
3052	689786,08	621764,74
3053	689790,51	621760,00
3054	689814,37	621734,52
3055	689848,70	621697,87
3056	689864,16	621681,34
3057	689888,03	621655,86
3058	689892,26	621651,33
3059	689909,97	621633,41
3060	689931,85	621611,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3061	689958,05	621584,78
3062	689989,91	621553,07
3063	689998,63	621544,30
3064	690015,84	621526,98
3065	690028,15	621514,59
3066	690041,04	621501,60
3067	690054,02	621488,55
3068	690069,41	621473,07
3069	690135,85	621406,21
3070	690153,14	621388,82
3071	690182,07	621359,70
3072	690203,36	621338,29
3073	690224,09	621317,42
3074	690269,81	621271,42
3075	690282,00	621259,15
3076	690262,82	621249,77
3077	690076,35	621073,81
3078	689963,58	620967,41
3079	689891,29	620899,14
3080	689810,68	620823,01
3081	689798,35	620811,40
3082	689767,80	620782,53
3083	689763,07	620778,81
3084	689747,94	620764,76
3085	689733,47	620751,04
3086	689706,04	620724,86
3087	689678,63	620698,76
3088	689652,29	620673,66
3089	689588,71	620613,09
3090	689578,60	620603,44
3091	689531,12	620558,20
3092	689514,49	620542,35
3093	689497,85	620526,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3094	689476,65	620506,30
3095	689467,35	620497,44
3096	689439,26	620470,68
3097	689363,13	620398,11
3098	689267,51	620306,94
3099	689272,98	620302,01
3100	689374,67	620121,82
3101	689440,80	620049,47
3102	689499,89	619984,83
3103	689487,44	619975,61
3104	689472,39	619964,45
3105	689461,93	619956,68
3106	689451,68	619949,09
3107	689440,40	619940,73
3108	689429,40	619932,56
3109	689418,37	619924,39
3110	689408,98	619917,43
3111	689400,64	619911,24
3112	689381,87	619897,32
3113	689363,57	619883,73
3114	689347,20	619871,61
3115	689326,42	619856,20
3116	689315,83	619848,35
3117	689299,91	619836,55
3118	689286,89	619826,88
3119	689268,85	619813,52
3120	689259,70	619806,73
3121	689254,93	619803,19
3122	689220,65	619777,78
3123	689203,34	619764,95
3124	689162,04	619734,33
3125	689119,20	619702,55
3126	689079,31	619672,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3127	689036,82	619641,46
3128	689026,48	619633,81
3129	689017,75	619627,09
3130	688994,62	619609,34
3131	688969,88	619590,34
3132	688941,61	619568,65
3133	688933,39	619562,38
3134	688936,85	619558,79
3135	688932,84	619555,80
3136	688996,62	619466,88
3137	689053,73	619387,31
3138	689059,93	619378,67
3139	689066,15	619369,99
3140	689074,89	619357,83
3141	689090,52	619336,03
3142	689121,58	619292,72
3143	689131,09	619279,46
3144	689147,39	619256,77
3145	689155,88	619244,93
3146	689169,15	619226,47
3147	689171,96	619219,09
3148	689203,71	619151,67
3149	689205,14	619148,63
3150	689230,98	619093,77
3151	689275,83	618998,49
3152	689287,14	618974,48
3153	689293,28	618961,45
3154	689291,69	618941,89
3155	689288,75	618906,02
3156	689285,11	618871,09
3157	689283,41	618851,46
3158	689282,82	618844,62
3159	689281,79	618832,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3160	689275,55	618752,29
3161	689272,48	618717,62
3162	689267,53	618661,46
3163	689262,75	618607,15
3164	689256,52	618536,69
3165	689253,17	618498,70
3166	689251,43	618478,95
3167	689250,18	618464,80
3168	689247,39	618433,18
3169	689274,49	618416,64
3170	689291,79	618406,03
3171	689334,73	618379,69
3172	689336,06	618377,31
3173	689344,93	618361,55
3174	689351,24	618343,88
3175	689357,90	618325,84
3176	689372,50	618286,32
3177	689364,97	618246,80
3178	689364,93	618233,33
3179	689377,35	618211,41
3180	689383,35	618201,96
3181	689401,79	618174,54
3182	689416,52	618153,68
3183	689430,12	618134,42
3184	689455,58	618095,97
3185	689481,75	618057,32
3186	689520,26	618000,94
3187	689523,64	617995,93
3188	689535,37	617978,56
3189	689547,10	617961,20
3190	689558,82	617943,85
3191	689567,54	617930,96
3192	689569,51	617908,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3193	689570,67	617897,02
3194	689572,97	617873,53
3195	689576,66	617835,28
3196	689600,44	617799,54
3197	689603,89	617794,38
3198	689636,47	617746,02
3199	689639,92	617740,87
3200	689644,38	617734,61
3201	689646,38	617727,31
3202	689682,12	617596,43
3203	689649,53	617587,85
3204	689616,68	617579,20
3205	689603,09	617575,62
3206	689604,91	617568,66
3207	689603,68	617553,60
3208	689610,41	617527,54
3209	689612,12	617520,62
3210	689629,53	617512,49
3211	689708,72	617475,43
3212	689745,15	617458,38
3213	689784,12	617442,70
3214	689814,34	617430,61
3215	689835,21	617422,27
3216	689837,10	617421,51
3217	689845,16	617416,26
3218	689861,95	617405,64
3219	689923,59	617366,40
3220	689931,37	617361,45
3221	689955,40	617346,17
3222	689963,94	617340,76
3223	690016,63	617348,49
3224	690113,36	617362,79
3225	690141,49	617366,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3226	690142,44	617365,17
3227	690150,47	617349,90
3228	690155,55	617340,25
3229	690117,15	617295,96
3230	690112,62	617290,73
3231	690051,63	617220,40
3232	690046,95	617214,98
3233	689988,35	617147,87
3234	689991,53	617144,36
3235	689993,55	617142,08
3236	690020,99	617111,32
3237	690024,49	617107,43
3238	690029,73	617101,57
3239	690045,14	617084,31
3240	690052,35	617076,06
3241	690027,08	617042,76
3242	690006,18	617015,06
3243	690015,34	616994,71
3244	690030,36	616960,81
3245	690038,79	616941,68
3246	690046,52	616926,86
3247	690048,99	616922,22
3248	690059,62	616902,31
3249	690065,73	616890,82
3250	690075,71	616872,13
3251	690094,88	616863,54
3252	690103,04	616859,18
3253	690155,97	616830,88
3254	690165,62	616825,72
3255	690206,05	616804,09
3256	690234,69	616788,78
3257	690244,18	616771,26
3258	690244,89	616769,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3259	690245,58	616768,65
3260	690255,86	616749,48
3261	690266,45	616729,91
3262	690293,71	616679,59
3263	690322,52	616626,06
3264	690323,33	616624,55
3265	690324,20	616622,94
3266	690346,94	616580,80
3267	690357,31	616561,59
3268	690369,68	616538,63
3269	690403,84	616475,73
3270	690409,94	616464,36
3271	690413,70	616457,35
3272	690426,23	616433,98
3273	690423,59	616409,30
3274	690422,39	616393,80
3275	690417,99	616337,06
3276	690415,51	616304,85
3277	690414,53	616291,96
3278	690413,51	616278,46
3279	690411,52	616252,31
3280	690410,74	616242,42
3281	690407,48	616200,50
3282	690403,32	616144,46
3283	690402,74	616136,78
3284	690401,50	616119,85
3285	690378,15	616098,00
3286	690306,13	616030,59
3287	690321,69	615970,14
3288	690346,30	615881,48
3289	690347,64	615871,41
3290	690352,20	615845,00
3291	690356,81	615818,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3292	690360,78	615795,37
3293	690377,04	615783,79
3294	690403,74	615764,76
3295	690439,44	615739,34
3296	690476,58	615712,89
3297	690508,91	615689,87
3298	690527,26	615657,70
3299	690518,26	615638,67
3300	690498,35	615596,65
3301	690491,60	615582,38
3302	690482,58	615563,35
3303	690468,28	615533,14
3304	690456,78	615508,86
3305	690449,81	615494,15
3306	690442,36	615478,44
3307	690429,45	615451,18
3308	690415,88	615422,48
3309	690401,03	615391,15
3310	690391,22	615370,43
3311	690384,93	615357,16
3312	690378,64	615343,87
3313	690372,98	615331,92
3314	690366,74	615318,75
3315	690363,33	615311,53
3316	690359,15	615302,75
3317	690354,59	615293,00
3318	690347,20	615277,59
3319	690341,14	615264,70
3320	690336,54	615254,91
3321	690333,80	615249,10
3322	690326,33	615233,40
3323	690319,00	615217,95
3324	690321,83	615212,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3325	690328,58	615199,88
3326	690330,14	615197,03
3327	690318,68	615197,24
3328	690314,76	615197,31
3329	690306,14	615190,74
3330	690301,26	615186,99
3331	690295,21	615182,37
3332	690285,62	615175,06
3333	690272,38	615164,94
3334	690261,40	615156,54
3335	690252,37	615149,65
3336	690243,14	615142,59
3337	690233,82	615135,48
3338	690224,33	615128,22
3339	690221,21	615125,84
3340	690217,50	615123,00
3341	690222,50	615118,47
3342	690381,79	614958,88
3343	690447,15	614893,16
3344	690519,11	614820,80
3345	690679,89	614663,31
3346	690736,91	614613,16
3347	690854,50	614517,51
3348	690858,19	614514,49
3349	690963,62	614428,38
3350	691011,29	614389,85
3351	691048,81	614359,58
3352	691079,64	614334,71
3353	691081,66	614333,07
3354	691084,49	614330,79
3355	691087,37	614328,46
3356	691104,34	614314,78
3357	691107,95	614311,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3358	691115,82	614318,06
3359	691117,69	614320,86
3360	691121,85	614328,46
3361	691131,12	614320,72
3362	691133,13	614319,06
3363	691137,85	614315,17
3364	691149,70	614305,41
3365	691469,66	614264,64
3366	691469,54	614261,86
3367	691469,32	614256,81
3368	691469,29	614255,85
3369	691476,26	614255,03
3370	691591,74	614241,50
3371	691637,80	614236,10
3372	691713,65	614227,22
3373	691838,35	614212,61
3374	691807,93	614178,66
3375	691797,55	614167,07
3376	691777,86	614145,11
3377	691766,28	614132,18
3378	691756,63	614121,42
3379	691744,72	614108,13
3380	691737,14	614099,67
3381	691725,60	614086,79
3382	691706,88	614065,90
3383	691703,80	614062,48
3384	691697,55	614055,50
3385	691692,71	614031,42
3386	691690,50	614020,43
3387	691688,98	614012,87
3388	691685,97	613997,82
3389	691679,35	613964,85
3390	691672,45	613930,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3391	691664,54	613891,17
3392	691660,26	613869,82
3393	691657,78	613857,47
3394	691653,12	613834,27
3395	691651,00	613823,70
3396	691645,51	613796,39
3397	691640,80	613772,93
3398	691636,95	613753,73
3399	691633,78	613737,93
3400	691629,33	613715,78
3401	691626,78	613703,11
3402	691625,72	613697,82
3403	691624,42	613691,37
3404	691623,62	613687,36
3405	691621,00	613674,31
3406	691614,90	613643,92
3407	691613,04	613634,66
3408	691610,69	613622,96
3409	691609,80	613618,54
3410	691605,82	613598,73
3411	691597,31	613556,34
3412	691584,54	613492,72
3413	691575,18	613446,14
3414	691571,09	613425,76
3415	691567,57	613408,19
3416	691566,75	613404,17
3417	691565,35	613397,21
3418	691568,89	613381,60
3419	691577,91	613341,77
3420	691589,82	613289,19
3421	691592,49	613277,41
3422	691602,47	613233,28
3423	691612,67	613188,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3424	691633,21	613138,83
3425	691652,60	613092,20
3426	691673,97	613040,75
3427	691705,31	612965,34
3428	691705,29	612947,77
3429	691705,26	612925,25
3430	691705,24	612907,10
3431	691705,12	612806,24
3432	691705,06	612758,39
3433	691705,03	612738,70
3434	691705,00	612710,84
3435	691704,63	612643,17
3436	691704,89	612619,34
3437	691704,81	612548,97
3438	691704,70	612470,39
3439	691713,71	612471,31
3440	691749,46	612474,94
3441	691825,83	612482,70
3442	691833,24	612482,94
3443	691861,88	612483,88
3444	691898,65	612485,07
3445	692061,93	612480,66
3446	692061,65	612447,60
3447	692061,53	612434,39
3448	692061,14	612388,67
3449	692060,97	612369,25
3450	692059,80	612231,02
3451	692059,77	612227,00
3452	692059,14	612134,44
3453	692059,12	612131,44
3454	692058,47	612035,56
3455	692058,26	612005,06
3456	692058,03	611975,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3457	692057,58	611920,16
3458	692057,17	611870,26
3459	692023,77	611863,13
3460	692001,63	611860,80
3461	691922,93	611852,50
3462	691912,51	611851,41
3463	691859,95	611842,09
3464	691854,52	611841,60
3465	691839,57	611840,26
3466	691845,79	611826,06
3467	691851,30	611822,38
3468	691872,55	611780,26
3469	691881,18	611763,25
3470	691897,92	611730,25
3471	691909,39	611707,48
3472	691916,88	611692,62
3473	691921,39	611683,05
3474	691936,88	611650,16
3475	691952,00	611618,04
3476	691985,27	611580,88
3477	692000,38	611564,00
3478	692002,19	611561,57
3479	692004,69	611558,20
3480	692017,80	611540,49
3481	692025,66	611529,88
3482	692035,16	611514,82
3483	692037,35	611498,64
3484	692041,88	611465,22
3485	692044,98	611442,34
3486	692042,48	611425,72
3487	692043,19	611413,43
3488	692046,50	611406,82
3489	692060,87	611368,16

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3490	692062,75	611363,09
3491	692067,80	611349,47
3492	692073,02	611335,47
3493	692075,27	611329,42
3494	692083,58	611309,36
3495	692084,95	611306,08
3496	692098,51	611273,38
3497	692106,51	611253,79
3498	692126,60	611204,62
3499	692128,48	611200,00
3500	692130,43	611195,24
3501	692137,45	611179,26
3502	692145,77	611160,45
3503	692152,75	611144,67
3504	692158,90	611130,74
3505	692161,18	611125,58
3506	692163,16	611121,08
3507	692166,46	611113,61
3508	692169,98	611105,63
3509	692172,50	611099,91
3510	692174,60	611095,19
3511	692176,32	611091,26
3512	692178,15	611087,49
3513	692181,16	611081,34
3514	692183,41	611076,70
3515	692185,59	611072,20
3516	692187,41	611068,48
3517	692189,09	611065,01
3518	692191,56	611059,94
3519	692196,47	611049,83
3520	692200,48	611041,58
3521	692207,87	611026,40
3522	692217,97	611005,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3523	692223,28	610990,13
3524	692234,60	610961,25
3525	692238,08	610952,39
3526	692242,05	610942,27
3527	692244,88	610935,06
3528	692247,20	610929,11
3529	692267,26	610877,96
3530	692268,85	610874,12
3531	692272,07	610866,29
3532	692274,89	610859,45
3533	692277,94	610852,08
3534	692280,64	610845,50
3535	692283,38	610838,84
3536	692286,09	610832,26
3537	692292,87	610815,80
3538	692298,10	610803,13
3539	692304,91	610786,59
3540	692305,67	610784,53
3541	692309,30	610774,73
3542	692312,78	610765,32
3543	692314,96	610759,44
3544	692317,60	610752,30
3545	692319,42	610746,11
3546	692321,92	610737,57
3547	692325,60	610725,03
3548	692328,42	610715,43
3549	692332,87	610700,16
3550	692338,41	610681,15
3551	692344,59	610659,98
3552	692358,66	610611,74
3553	692361,57	610601,61
3554	692364,13	610592,66
3555	692366,37	610584,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3556	692374,25	610557,44
3557	692378,17	610543,72
3558	692381,66	610531,78
3559	692384,06	610523,43
3560	692385,72	610517,66
3561	692387,73	610510,67
3562	692395,66	610483,10
3563	692397,96	610475,25
3564	692420,46	610398,82
3565	692431,62	610359,08
3566	692432,30	610356,67
3567	692433,07	610354,29
3568	692437,65	610340,05
3569	692445,00	610313,99
3570	692450,12	610300,43
3571	692444,19	610279,04
3572	692446,58	610265,99
3573	692449,87	610252,68
3574	692453,23	610238,65
3575	692458,96	610214,71
3576	692462,08	610201,23
3577	692465,62	610186,00
3578	692469,38	610171,14
3579	692470,95	610165,01
3580	692474,56	610147,32
3581	692477,05	610136,85
3582	692479,94	610124,56
3583	692485,30	610102,87
3584	692487,97	610092,03
3585	692489,86	610083,45
3586	692492,36	610072,42
3587	692492,84	610070,57
3588	692496,44	610056,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3589	692501,43	610035,15
3590	692503,27	610027,98
3591	692504,95	610020,45
3592	692507,20	610011,71
3593	692509,71	610000,51
3594	692510,52	609996,73
3595	692511,15	609994,19
3596	692511,57	609992,29
3597	692512,47	609988,31
3598	692516,10	609973,05
3599	692520,06	609957,64
3600	692412,82	609915,83
3601	692344,87	609890,39
3602	692340,66	609888,81
3603	692306,94	609876,18
3604	692308,64	609867,28
3605	692308,32	609863,66
3606	692302,42	609823,90
3607	692304,81	609812,17
3608	692306,86	609799,63
3609	692312,07	609767,76
3610	692313,53	609758,68
3611	692315,35	609747,22
3612	692317,38	609734,49
3613	692320,33	609711,96
3614	692327,55	609702,18
3615	692336,83	609696,02
3616	692362,59	609679,79
3617	692368,58	609671,54
3618	692372,98	609664,02
3619	692376,52	609658,24
3620	692384,56	609642,39
3621	692382,83	609618,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3622	692376,80	609599,80
3623	692369,98	609575,55
3624	692358,36	609530,87
3625	692359,01	609523,62
3626	692361,68	609514,84
3627	692365,01	609509,64
3628	692369,98	609502,55
3629	692379,51	609494,42
3630	692404,93	609471,30
3631	692421,59	609456,34
3632	692438,63	609441,78
3633	692474,74	609410,78
3634	692486,10	609401,15
3635	692499,51	609389,21
3636	692527,53	609364,41
3637	692530,96	609350,95
3638	692531,57	609328,15
3639	692524,65	609311,76
3640	692519,54	609295,05
3641	692520,08	609290,75
3642	692521,66	609284,90
3643	692536,23	609273,80
3644	692537,87	609254,77
3645	692545,03	609247,34
3646	692548,62	609240,39
3647	692550,20	609234,54
3648	692547,87	609205,80
3649	692545,44	609194,52
3650	692543,19	609188,14
3651	692537,74	609172,11
3652	692534,70	609164,13
3653	692535,32	609146,20
3654	692539,59	609136,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3655	692549,51	609130,82
3656	692552,54	609128,60
3657	692556,30	609126,76
3658	692565,65	609119,88
3659	692574,69	609108,98
3660	692576,58	609100,20
3661	692579,97	609082,02
3662	692582,51	609071,08
3663	692589,03	609053,60
3664	692605,62	609040,60
3665	692620,88	609026,57
3666	692625,26	609016,33
3667	692627,51	609011,46
3668	692628,28	608995,15
3669	692628,71	608977,25
3670	692639,14	608965,81
3671	692698,04	608947,41
3672	692716,75	608941,57
3673	692731,43	608937,95
3674	692739,76	608930,97
3675	692745,44	608924,24
3676	692750,39	608904,38
3677	692747,68	608888,71
3678	692747,12	608883,37
3679	692746,86	608875,93
3680	692746,66	608872,31
3681	692747,06	608867,02
3682	692748,25	608863,24
3683	692753,03	608857,24
3684	692756,72	608851,97
3685	692766,41	608845,40
3686	692777,11	608839,50
3687	692791,13	608833,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3688	692803,03	608827,67
3689	692819,04	608816,01
3690	692821,69	608813,24
3691	692824,79	608806,87
3692	692826,21	608799,28
3693	692825,18	608792,66
3694	692821,08	608782,09
3695	692815,20	608771,28
3696	692803,45	608752,18
3697	692791,59	608732,54
3698	692787,43	608724,32
3699	692785,74	608720,85
3700	692785,18	608715,75
3701	692786,11	608710,35
3702	692789,39	608704,94
3703	692809,53	608693,45
3704	692828,48	608683,27
3705	692853,75	608667,26
3706	692866,75	608657,96
3707	692874,23	608647,50
3708	692880,76	608637,32
3709	692886,94	608624,36
3710	692890,29	608607,49
3711	692892,99	608597,38
3712	692900,50	608570,57
3713	692901,12	608568,36
3714	692903,40	608560,47
3715	692905,71	608552,37
3716	692908,05	608543,54
3717	692912,90	608526,07
3718	692914,90	608519,73
3719	692919,02	608512,69
3720	692921,04	608509,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3721	692926,75	608501,62
3722	692931,43	608493,97
3723	692934,93	608486,46
3724	692935,86	608469,83
3725	692933,71	608438,49
3726	692931,41	608431,44
3727	692925,97	608422,08
3728	692916,47	608407,13
3729	692910,86	608397,24
3730	692906,62	608392,34
3731	692899,42	608384,45
3732	692882,80	608364,15
3733	692878,42	608358,38
3734	692874,12	608349,91
3735	692874,52	608343,30
3736	692875,27	608336,35
3737	692879,09	608324,76
3738	692880,51	608320,99
3739	692884,69	608310,01
3740	692891,87	608294,46
3741	692896,31	608284,25
3742	692897,55	608277,65
3743	692903,87	608239,73
3744	692904,66	608234,76
3745	692908,87	608234,81
3746	692899,46	608185,54
3747	692896,32	608169,05
3748	692889,38	608153,26
3749	692849,69	608092,94
3750	692842,32	608079,51
3751	692838,09	608068,16
3752	692837,51	608064,53
3753	692835,98	608054,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3754	692836,56	608047,01
3755	692837,50	608034,45
3756	692857,78	608008,14
3757	692875,90	607996,72
3758	692941,43	607962,58
3759	692986,14	607939,26
3760	692998,24	607923,91
3761	693008,24	607908,70
3762	693014,11	607890,61
3763	693022,04	607891,59
3764	693051,00	607896,84
3765	693059,44	607897,26
3766	693090,21	607898,79
3767	693090,15	607895,97
3768	693104,20	607896,46
3769	693109,93	607896,91
3770	693115,82	607904,11
3771	693144,68	607905,17
3772	693168,21	607906,00
3773	693190,52	607907,72
3774	693191,90	607907,83
3775	693208,34	607909,01
3776	693209,07	607909,07
3777	693233,11	607910,83
3778	693259,26	607912,74
3779	693274,43	607913,85
3780	693292,53	607919,13
3781	693327,86	607931,49
3782	693329,38	607925,04
3783	693357,76	607936,20
3784	693357,15	607938,54
3785	693382,06	607948,22
3786	693444,87	607960,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3787	693475,81	607966,05
3788	693479,52	607966,74
3789	693487,30	607969,93
3790	693510,55	607979,41
3791	693542,66	607992,49
3792	693576,35	608004,34
3793	693578,17	607999,18
3794	693602,96	608007,67
3795	693627,67	608016,14
3796	693650,08	608023,81
3797	693652,98	608024,80
3798	693651,84	608028,12
3799	693667,07	608033,03
3800	693682,04	608037,84
3801	693755,72	608061,54
3802	693802,10	608073,35
3803	693818,52	608053,70
3804	693823,85	608047,32
3805	693849,57	607996,26
3806	693933,40	607829,50
3807	693948,52	607822,55
3808	694003,17	607797,48
3809	694021,09	607789,25
3810	694046,24	607771,89
3811	694056,35	607764,90
3812	694167,40	607688,21
3813	694330,86	607575,34
3814	694346,94	607560,79
3815	694406,16	607497,60
3816	694427,81	607474,51
3817	694429,70	607472,50
3818	694460,44	607439,69
3819	694503,14	607394,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3820	694551,76	607342,26
3821	694569,39	607323,44
3822	694588,60	607304,20
3823	694568,07	607267,63
3824	694539,32	607216,43
3825	694536,99	607213,18
3826	694529,41	607199,51
3827	694524,63	607190,94
3828	694538,10	607179,73
3829	694544,32	607173,17
3830	694556,03	607160,84
3831	694640,70	607071,62
3832	694621,45	607043,38
3833	694600,26	607010,95
3834	694594,18	606976,63
3835	694591,49	606962,67
3836	694588,40	606946,62
3837	694586,01	606932,65
3838	694593,03	606904,78
3839	694600,42	606874,05
3840	694605,49	606852,92
3841	694611,21	606829,13
3842	694614,04	606817,39
3843	694630,64	606743,01
3844	694649,40	606659,87
3845	694655,47	606632,98
3846	694641,44	606491,55
3847	694645,32	606487,14
3848	694703,86	606420,64
3849	694761,05	606358,38
3850	694764,82	606350,40
3851	694798,49	606291,97
3852	694811,98	606268,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3853	694822,83	606244,24
3854	694847,68	606189,71
3855	694853,93	606176,00
3856	694855,73	606172,42
3857	694877,02	606131,46
3858	694913,28	606061,52
3859	694924,22	606040,44
3860	694930,44	606028,43
3861	694936,96	606015,86
3862	694961,52	605968,47
3863	694982,04	605928,86
3864	694989,24	605914,97
3865	695013,97	605867,29
3866	695024,20	605847,56
3867	695025,59	605844,86
3868	695029,29	605837,71
3869	695044,72	605815,44
3870	695059,79	605793,67
3871	695075,98	605770,31
3872	695132,24	605689,07
3873	695175,25	605626,99
3874	695196,04	605592,23
3875	695211,83	605565,83
3876	695213,92	605567,16
3877	695217,47	605561,18
3878	695312,68	605400,46
3879	695269,08	605362,17
3880	695264,90	605358,50
3881	695258,96	605325,70
3882	695255,31	605305,25
3883	695239,53	605216,65
3884	695237,82	605206,53
3885	695250,47	605178,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3886	695279,54	605113,88
3887	695395,62	605123,43
3888	695429,61	605125,91
3889	695499,62	605131,39
3890	695521,59	605133,11
3891	695554,11	605135,66
3892	695567,45	605136,70
3893	695647,55	605142,96
3894	695635,10	605009,71
3895	695569,25	604986,43
3896	695558,17	604982,52
3897	695525,29	604970,90
3898	695523,10	604970,13
3899	695523,59	604963,93
3900	695524,11	604956,95
3901	695524,35	604953,96
3902	695528,34	604901,73
3903	695530,72	604870,78
3904	695528,54	604825,27
3905	695528,08	604815,66
3906	695526,60	604790,96
3907	695524,91	604761,17
3908	695521,95	604704,77
3909	695521,48	604692,78
3910	695536,76	604682,51
3911	695553,47	604671,28
3912	695568,12	604661,44
3913	695595,93	604642,76
3914	695605,06	604636,63
3915	695687,37	604570,87
3916	695710,24	604552,61
3917	695761,65	604522,74
3918	695805,05	604497,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3919	695835,28	604479,98
3920	695874,88	604460,96
3921	695894,08	604451,69
3922	695904,02	604446,89
3923	695927,48	604435,55
3924	695940,37	604429,33
3925	695969,11	604415,45
3926	695987,96	604406,35
3927	695998,01	604401,49
3928	696032,87	604384,66
3929	696076,55	604363,57
3930	696092,83	604355,70
3931	696099,61	604352,43
3932	696115,63	604344,69
3933	696133,33	604336,15
3934	696143,94	604331,02
3935	696157,38	604324,53
3936	696166,57	604320,09
3937	696182,73	604312,29
3938	696190,05	604308,75
3939	696195,91	604305,92
3940	696200,81	604303,56
3941	696213,09	604297,63
3942	696235,78	604286,67
3943	696245,11	604282,17
3944	696288,08	604261,41
3945	696299,23	604256,03
3946	696303,19	604254,12
3947	696314,79	604248,54
3948	696317,89	604247,02
3949	696359,03	604233,52
3950	696400,75	604219,84
3951	696417,33	604214,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3952	696450,39	604203,33
3953	696467,03	604197,81
3954	696480,71	604193,32
3955	696491,90	604189,75
3956	696516,98	604181,69
3957	696536,29	604175,45
3958	696546,67	604172,16
3959	696556,12	604169,04
3960	696574,71	604163,09
3961	696655,58	604137,07
3962	696676,75	604129,99
3963	696684,67	604127,33
3964	696693,39	604124,79
3965	696708,60	604119,73
3966	696722,27	604115,34
3967	696737,59	604110,18
3968	696745,38	604108,12
3969	696763,13	604103,26
3970	696780,05	604098,67
3971	696791,93	604095,63
3972	696797,27	604093,98
3973	696799,54	604093,26
3974	696814,21	604089,20
3975	696838,80	604082,84
3976	696853,48	604078,78
3977	696859,95	604076,78
3978	696891,94	604068,25
3979	696906,51	604064,19
3980	696924,66	604059,14
3981	696928,66	604058,16
3982	696938,62	604055,35
3983	696943,85	604053,92
3984	696951,64	604051,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3985	696976,77	604045,02
3986	696978,17	604044,60
3987	696984,26	604042,74
3988	696992,05	604040,67
3989	697019,03	604033,29
3990	697030,41	604030,14
3991	697071,35	604018,97
3992	697080,27	604016,58
3993	697087,12	604014,57
3994	697090,81	604013,53
3995	697110,18	604008,04
3996	697116,65	604006,50
3997	697126,78	604002,43
3998	697152,80	603993,38
3999	697162,87	603989,78
4000	697167,51	603988,01
4001	697183,15	603982,56
4002	697196,11	603977,93
4003	697223,87	603968,34
4004	697247,12	603960,12
4005	697262,76	603954,57
4006	697297,52	603942,18
4007	697328,08	603931,26
4008	697340,71	603926,92
4009	697357,80	603920,92
4010	697394,93	603907,80
4011	697429,37	603895,91
4012	697438,84	603892,37
4013	697454,99	603886,84
4014	697460,13	603884,90
4015	697467,52	603882,46
4016	697472,67	603880,77
4017	697478,73	603878,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4018	697479,50	603878,50
4019	697507,42	603868,88
4020	697522,92	603863,57
4021	697555,65	603852,38
4022	697595,84	603838,65
4023	697630,33	603827,35
4024	697644,44	603822,80
4025	697677,05	603814,37
4026	697680,85	603813,38
4027	697727,88	603801,83
4028	697734,32	603800,33
4029	697760,46	603793,73
4030	697777,36	603789,81
4031	697848,31	603772,16
4032	697910,01	603757,10
4033	697929,15	603752,44
4034	697968,38	603743,08
4035	698005,56	603733,84
4036	698078,84	603715,29
4037	698105,27	603708,97
4038	698137,59	603699,87
4039	698163,84	603692,77
4040	698220,80	603677,64
4041	698228,75	603675,52
4042	698244,48	603671,16
4043	698323,64	603649,59
4044	698340,85	603644,81
4045	698356,44	603640,66
4046	698376,80	603635,12
4047	698381,52	603633,89
4048	698388,31	603631,97
4049	698433,23	603619,30
4050	698456,65	603613,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4051	698462,70	603611,53
4052	698499,83	603601,70
4053	698583,29	603581,31
4054	698643,25	603567,59
4055	698672,18	603560,95
4056	698712,10	603551,82
4057	698773,87	603537,67
4058	698831,01	603524,58
4059	698835,51	603523,55
4060	698917,07	603504,87
4061	698991,05	603487,15
4062	699029,89	603468,10
4063	699059,73	603443,76
4064	699109,37	603398,20
4065	699134,21	603374,45
4066	699175,06	603335,41
4067	699202,49	603309,20
4068	699266,08	603248,40
4069	699317,00	603199,73
4070	699357,44	603161,07
4071	699365,69	603151,85
4072	699393,42	603157,80
4073	699406,61	603161,12
4074	699421,30	603164,81
4075	699445,34	603170,42
4076	699471,45	603176,53
4077	699479,54	603178,41
4078	699502,38	603183,75
4079	699521,03	603190,05
4080	699544,12	603197,85
4081	699557,77	603202,47
4082	699560,72	603203,47
4083	699576,13	603207,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4084	699587,67	603209,65
4085	699593,34	603210,96
4086	699595,80	603211,52
4087	699609,62	603214,69
4088	699629,13	603219,18
4089	699656,92	603225,57
4090	699658,99	603226,04
4091	699664,11	603228,91
4092	699665,02	603229,42
4093	699694,53	603245,97
4094	699719,59	603260,54
4095	699732,80	603268,21
4096	699749,81	603278,09
4097	699773,75	603292,00
4098	699785,56	603311,43
4099	699793,04	603323,78
4100	699796,08	603328,78
4101	699800,65	603336,31
4102	699808,76	603349,69
4103	699825,99	603378,07
4104	699845,09	603409,53
4105	699850,29	603418,11
4106	699860,13	603434,31
4107	699865,26	603442,75
4108	699869,92	603450,45
4109	699886,27	603477,38
4110	699890,58	603482,54
4111	699894,71	603487,48
4112	699906,44	603501,53
4113	699939,45	603541,05
4114	699945,32	603548,06
4115	699960,88	603566,70
4116	699981,30	603554,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4117	699983,20	603554,33
4118	699985,15	603553,76
4119	700068,28	603518,77
4120	700130,17	603492,72
4121	700141,96	603490,56
4122	700143,45	603494,46
4123	700156,18	603527,54
4124	700162,25	603544,50
4125	700168,37	603561,66
4126	700179,09	603595,14
4127	700180,74	603600,75
4128	700193,18	603636,51
4129	700201,04	603660,61
4130	700209,44	603679,46
4131	700214,76	603690,74
4132	700222,08	603706,17
4133	700225,87	603714,03
4134	700229,71	603722,06
4135	700243,82	603747,57
4136	700251,64	603761,44
4137	700266,76	603786,18
4138	700269,29	603789,88
4139	700302,97	603843,04
4140	700312,78	603858,32
4141	700327,10	603879,49
4142	700336,40	603893,24
4143	700359,31	603927,13
4144	700416,24	603877,97
4145	700442,42	603855,39
4146	700445,46	603854,14
4147	700455,66	603850,93
4148	700526,92	603828,48
4149	700567,35	603814,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4150	700570,24	603813,33
4151	700627,81	603794,90
4152	700671,17	603782,75
4153	700687,03	603777,46
4154	700702,43	603772,54
4155	700734,16	603761,98
4156	700762,15	603752,52
4157	700790,91	603742,76
4158	700817,04	603734,44
4159	700848,16	603724,52
4160	700900,15	603708,15
4161	700900,28	603708,46
4162	700959,92	603686,12
4163	700991,05	603674,47
4164	701023,14	603662,44
4165	701026,88	603661,05
4166	701085,45	603639,10
4167	701126,49	603623,73
4168	701152,21	603614,45
4169	701211,97	603592,91
4170	701228,14	603587,08
4171	701273,07	603570,89
4172	701305,73	603559,12
4173	701329,92	603550,40
4174	701338,04	603547,48
4175	701398,16	603525,86
4176	701414,58	603519,95
4177	701458,59	603504,11
4178	701462,21	603502,04
4179	701466,55	603499,56
4180	701479,79	603492,00
4181	701497,69	603481,25
4182	701514,00	603471,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4183	701530,96	603461,04
4184	701551,25	603449,40
4185	701552,31	603448,79
4186	701565,03	603441,49
4187	701571,60	603438,06
4188	701577,11	603434,70
4189	701583,26	603430,97
4190	701603,04	603418,96
4191	701607,01	603416,54
4192	701611,90	603413,57
4193	701623,95	603406,25
4194	701643,75	603394,22
4195	701653,03	603388,58
4196	701663,56	603382,18
4197	701674,92	603375,29
4198	701683,67	603369,98
4199	701689,77	603366,27
4200	701706,05	603356,37
4201	701746,96	603329,33
4202	701768,08	603315,38
4203	701788,52	603301,87
4204	701810,03	603287,66
4205	701830,85	603273,89
4206	701855,91	603257,32
4207	701867,93	603249,32
4208	701879,58	603241,54
4209	701919,39	603214,99
4210	701997,81	603162,70
4211	702010,38	603154,27
4212	702036,60	603136,70
4213	702069,29	603114,75
4214	702087,19	603102,75
4215	702087,75	603102,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4216	702119,95	603085,58
4217	702148,92	603070,41
4218	702151,58	603069,03
4219	702187,81	603050,08
4220	702189,48	603049,19
4221	702205,97	603040,34
4222	702220,73	603032,43
4223	702233,51	603025,57
4224	702236,80	603023,81
4225	702254,82	603014,16
4226	702269,40	603006,34
4227	702319,68	602979,39
4228	702335,30	602971,02
4229	702385,42	602944,16
4230	702393,26	602939,94
4231	702402,24	602935,13
4232	702409,82	602931,08
4233	702418,43	602926,46
4234	702433,68	602918,29
4235	702437,30	602916,40
4236	702436,22	602914,61
4237	702498,52	602906,02
4238	702623,36	602888,80
4239	702761,80	602869,73
4240	702791,81	602865,57
4241	702846,64	602846,46
4242	702869,59	602838,46
4243	702913,30	602823,24
4244	702947,85	602811,20
4245	702950,23	602810,37
4246	702980,26	602799,91
4247	702993,44	602795,32
4248	703006,34	602790,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4249	703022,21	602785,29
4250	703054,52	602774,03
4251	703062,59	602771,23
4252	703073,95	602767,26
4253	703088,46	602762,20
4254	703101,06	602757,81
4255	703111,32	602753,38
4256	703120,60	602749,37
4257	703128,78	602745,83
4258	703131,80	602744,52
4259	703146,98	602727,60
4260	703154,50	602719,22
4261	703203,43	602664,66
4262	703227,79	602635,49
4263	703247,19	602612,25
4264	703305,41	602542,57
4265	703345,78	602494,20
4266	703402,69	602421,07
4267	703498,62	602297,79
4268	703563,94	602213,83
4269	703566,28	602210,89
4270	703576,67	602197,90
4271	703627,41	602134,44
4272	703631,44	602129,39
4273	703684,13	602063,49
4274	703735,96	601925,73
4275	703769,98	601835,09
4276	703783,65	601798,61
4277	703792,02	601776,27
4278	703808,50	601732,27
4279	703811,84	601724,03
4280	703828,20	601680,61
4281	703836,57	601658,36

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4282	703839,44	601650,73
4283	703846,85	601631,04
4284	703866,51	601578,75
4285	703882,47	601536,32
4286	703925,37	601424,65
4287	703929,92	601412,37
4288	703945,89	601368,20
4289	703981,11	601266,06
4290	704004,07	601199,39
4291	704005,78	601194,61
4292	704134,70	601086,33
4293	704166,96	601059,45
4294	704185,74	601029,09
4295	704197,43	600970,79
4296	704198,19	600967,07
4297	704189,65	600924,96
4298	704202,86	600904,30
4299	704235,63	600881,22
4300	704246,86	600873,30
4301	704255,23	600867,70
4302	704264,48	600862,04
4303	704271,70	600856,66
4304	704279,01	600846,48
4305	704290,62	600831,20
4306	704302,46	600815,60
4307	704339,38	600766,94
4308	704348,73	600754,62
4309	704350,59	600752,17
4310	704360,69	600738,86
4311	704377,54	600716,68
4312	704404,74	600681,22
4313	704425,75	600653,81
4314	704440,80	600634,20

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4315	704444,10	600629,89
4316	704460,71	600608,23
4317	704484,54	600577,14
4318	704507,34	600547,40
4319	704550,37	600490,31
4320	704617,85	600401,84
4321	704628,10	600389,93
4322	704624,67	600385,25
4323	704650,82	600353,29
4324	704675,57	600328,16
4325	704713,25	600289,90
4326	704757,01	600245,46
4327	704763,41	600239,20
4328	704811,82	600191,90
4329	704842,50	600154,34
4330	704877,73	600100,91
4331	704881,63	600087,46
4332	704890,41	600057,33
4333	704893,32	600043,61
4334	704902,99	599998,07
4335	704906,18	599958,97
4336	704906,86	599950,73
4337	704909,51	599936,74
4338	704916,18	599901,61
4339	704920,93	599877,41
4340	704923,59	599863,80
4341	704925,60	599857,71
4342	704927,31	599852,49
4343	704942,79	599805,37
4344	704944,80	599799,30
4345	704950,66	599781,44
4346	704959,10	599753,29
4347	704960,21	599746,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4348	704963,04	599730,78
4349	704967,78	599715,23
4350	704975,43	599690,02
4351	704980,58	599673,08
4352	704984,58	599660,08
4353	704993,28	599631,87
4354	704998,83	599613,91
4355	705007,17	599586,85
4356	705015,52	599559,81
4357	705018,25	599550,93
4358	705025,15	599528,55
4359	705029,26	599514,70
4360	705034,37	599497,11
4361	705040,42	599473,91
4362	705041,58	599469,46
4363	705047,39	599447,56
4364	705051,63	599428,57
4365	705054,87	599414,18
4366	705063,11	599383,67
4367	705069,05	599361,64
4368	705074,10	599344,68
4369	705078,50	599329,87
4370	705085,35	599306,82
4371	705089,63	599292,44
4372	705094,09	599282,14
4373	705104,38	599258,40
4374	705110,29	599244,73
4375	705116,34	599230,77
4376	705126,15	599208,13
4377	705130,83	599194,97
4378	705134,57	599184,39
4379	705135,27	599182,10
4380	705141,96	599159,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4381	705143,52	599154,76
4382	705148,64	599137,80
4383	705153,76	599120,83
4384	705159,27	599102,58
4385	705163,02	599090,16
4386	705164,46	599085,58
4387	705169,75	599069,01
4388	705175,05	599052,37
4389	705186,41	599016,67
4390	705193,34	599000,05
4391	705199,90	598984,35
4392	705201,44	598980,66
4393	705206,84	598967,74
4394	705209,41	598962,52
4395	705220,03	598941,06
4396	705221,18	598939,44
4397	705229,84	598927,19
4398	705242,20	598909,71
4399	705249,13	598899,92
4400	705259,60	598885,10
4401	705269,39	598871,26
4402	705284,22	598850,27
4403	705298,98	598829,41
4404	705308,24	598816,30
4405	705320,77	598798,59
4406	705330,64	598784,63
4407	705334,20	598778,28
4408	705340,67	598766,67
4409	705346,71	598755,90
4410	705352,73	598745,12
4411	705361,98	598728,56
4412	705369,18	598715,69
4413	705377,90	598700,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4414	705390,21	598678,94
4415	705405,66	598651,95
4416	705414,91	598635,79
4417	705420,55	598627,06
4418	705429,72	598616,14
4419	705441,71	598603,62
4420	705452,13	598592,72
4421	705466,19	598578,03
4422	705480,69	598562,86
4423	705512,97	598529,13
4424	705526,65	598514,84
4425	705541,04	598499,78
4426	705565,49	598474,23
4427	705565,63	598474,09
4428	705575,34	598463,73
4429	705596,06	598441,68
4430	705607,90	598429,05
4431	705620,04	598416,12
4432	705622,32	598411,00
4433	705630,57	598392,66
4434	705645,04	598360,58
4435	705655,19	598338,00
4436	705662,28	598322,23
4437	705669,58	598305,99
4438	705680,87	598286,47
4439	705692,43	598266,48
4440	705701,19	598253,32
4441	705705,96	598246,17
4442	705719,39	598227,73
4443	705726,66	598217,75
4444	705737,00	598203,57
4445	705746,73	598190,23
4446	705754,26	598179,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4447	705763,95	598165,49
4448	705773,63	598151,57
4449	705781,80	598139,85
4450	705806,95	598103,48
4451	705814,89	598091,84
4452	705822,99	598080,25
4453	705833,15	598065,40
4454	705842,16	598052,19
4455	705847,05	598045,04
4456	705855,45	598032,74
4457	705861,70	598023,58
4458	705869,72	598010,51
4459	705879,51	597994,56
4460	705889,04	597979,29
4461	705893,35	597972,38
4462	705903,98	597955,37
4463	705906,86	597950,75
4464	705914,56	597938,41
4465	705929,97	597913,73
4466	705932,69	597909,37
4467	705943,89	597891,43
4468	705954,21	597874,89
4469	705958,70	597867,90
4470	705966,39	597855,95
4471	705978,12	597837,69
4472	706001,72	597800,96
4473	706007,90	597791,06
4474	706009,40	597788,73
4475	706011,03	597786,20
4476	706016,19	597778,15
4477	706021,88	597762,37
4478	706023,55	597763,57
4479	706034,85	597745,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4480	706036,97	597741,99
4481	706070,21	597687,33
4482	706079,99	597673,93
4483	706174,84	597746,36
4484	706249,41	597805,55
4485	706363,76	597924,61
4486	706391,13	597953,08
4487	706396,83	597954,34
4488	706575,42	597993,73
4489	706613,57	598017,84
4490	706701,15	597990,65
4491	706753,20	597974,08
4492	706796,10	597960,27
4493	706813,75	597954,57
4494	706834,58	597947,86
4495	706836,00	597938,63
4496	706840,98	597906,23
4497	706841,93	597900,12
4498	706832,30	597840,28
4499	706825,13	597793,93
4500	706781,50	597766,56
4501	706762,26	597754,49
4502	706751,44	597747,71
4503	706797,26	597731,57
4504	706821,80	597701,65
4505	707013,80	597610,27
4506	707016,21	597605,80
4507	707012,78	597581,29
4508	707020,33	597577,54
4509	707057,18	597559,47
4510	707115,75	597530,30
4511	707134,69	597524,43
4512	707159,95	597507,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4513	707176,51	597489,05
4514	707180,49	597484,75
4515	707223,23	597432,33
4516	707234,75	597417,06
4517	707319,86	597324,06
4518	707341,30	597317,34
4519	707437,69	597287,13
4520	707581,65	597114,69
4521	707582,56	597112,04
4522	707623,95	597120,95
4523	707648,50	597132,67
4524	707734,65	597174,29
4525	707762,23	597192,27
4526	707847,06	597223,43
4527	707920,80	597183,37
4528	707970,98	597138,11
4529	708194,28	596929,95
4530	708208,44	596918,48
4531	708226,19	596875,03
4532	708232,99	596858,40
4533	708238,02	596846,11
4534	708241,29	596838,11
4535	708227,52	596784,78
4536	708226,19	596780,06
4537	708200,70	596682,03
4538	708260,28	596608,94
4539	708157,60	596521,93
4540	708101,27	596449,70
4541	708053,67	596403,40
4542	708006,37	596405,87
4543	707955,57	596398,76
4544	707932,07	596419,17
4545	707919,29	596422,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4546	707905,63	596419,32
4547	707877,86	596398,35
4548	707874,18	596404,31
4549	707847,37	596427,66
4550	707825,83	596439,26
4551	707795,08	596445,98
4552	707786,78	596447,79
4553	707750,76	596455,66
4554	707713,91	596463,71
4555	707684,13	596470,22
4556	707638,83	596479,62
4557	707616,61	596484,23
4558	707605,75	596486,47
4559	707564,01	596495,13
4560	707561,26	596504,09
4561	707558,71	596512,46
4562	707551,08	596526,30
4563	707517,46	596510,99
4564	707465,79	596508,79
4565	707453,47	596509,73
4566	707443,32	596510,50
4567	707440,81	596510,69
4568	707422,07	596512,15
4569	707403,87	596513,58
4570	707386,75	596514,93
4571	707383,88	596515,15
4572	707380,99	596515,33
4573	707345,18	596517,76
4574	707324,85	596519,15
4575	707305,40	596520,46
4576	707279,55	596522,21
4577	707259,17	596523,90
4578	707236,88	596525,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4579	707209,88	596527,98
4580	707188,83	596529,64
4581	707172,21	596530,95
4582	707166,52	596531,41
4583	707159,84	596531,96
4584	707138,84	596533,68
4585	707113,28	596535,97
4586	707079,98	596538,44
4587	707053,30	596540,41
4588	707047,81	596540,81
4589	707030,45	596542,10
4590	707028,98	596534,38
4591	707000,59	596536,61
4592	706976,33	596538,47
4593	706966,39	596539,27
4594	706961,14	596539,73
4595	706956,94	596540,32
4596	706946,87	596541,17
4597	706932,45	596542,05
4598	706918,16	596542,91
4599	706913,09	596543,27
4600	706893,64	596545,11
4601	706884,10	596546,13
4602	706876,36	596547,76
4603	706872,90	596549,19
4604	706867,61	596551,36
4605	706864,39	596553,07
4606	706860,59	596555,08
4607	706859,02	596555,92
4608	706851,20	596563,15
4609	706839,25	596573,84
4610	706827,74	596585,04
4611	706814,81	596598,07

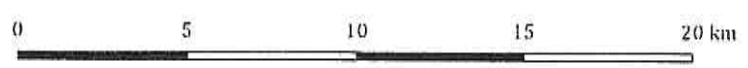
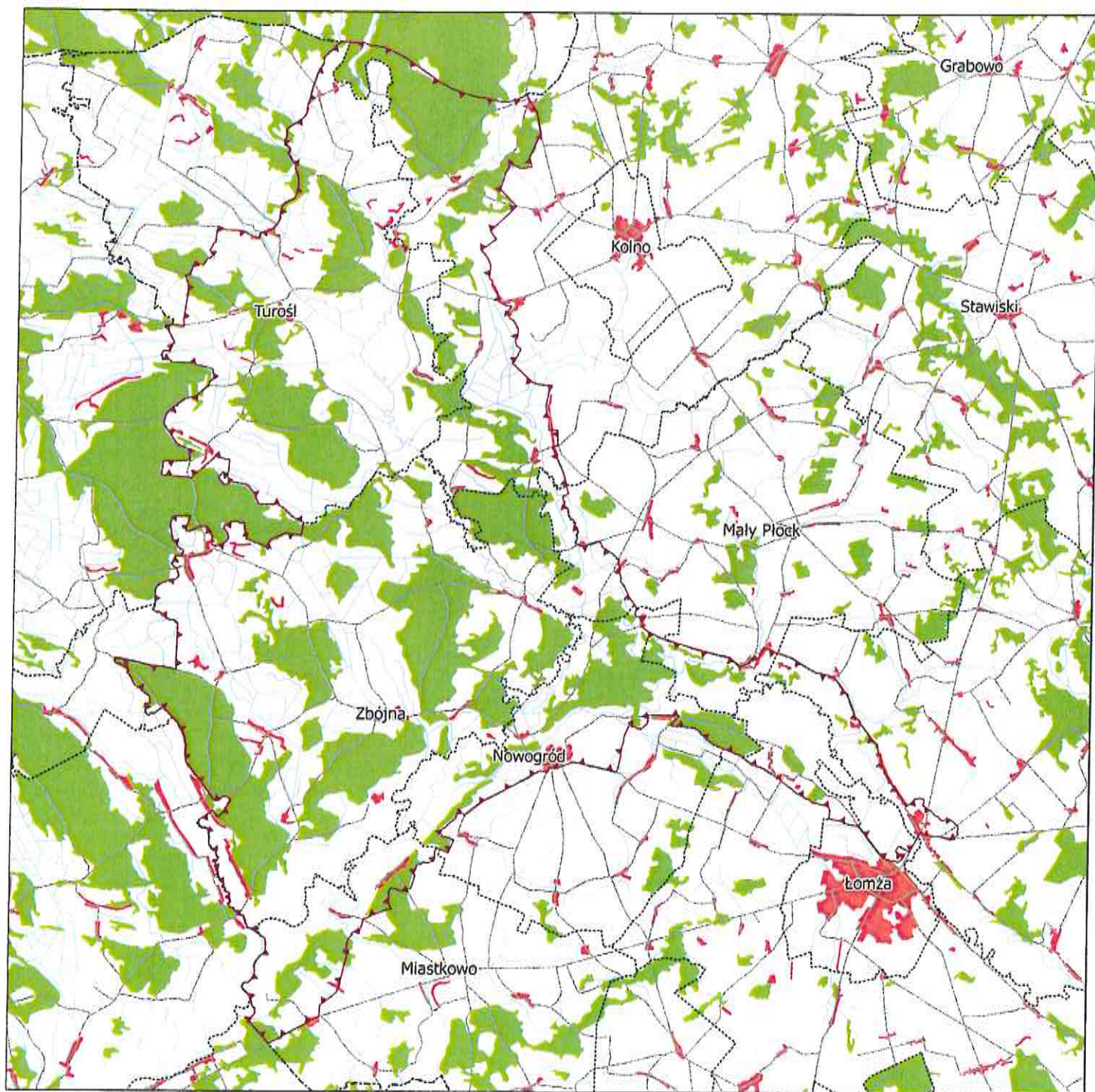
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4612	706804,41	596608,12
4613	706791,14	596620,96
4614	706775,34	596636,88
4615	706771,41	596640,74
4616	706767,45	596644,24
4617	706739,07	596672,46
4618	706733,14	596678,36
4619	706727,93	596692,53
4620	706704,08	596710,09
4621	706699,07	596695,51
4622	706699,53	596693,84
4623	706690,82	596678,23
4624	706683,44	596664,76
4625	706680,48	596666,63
4626	706673,74	596652,65
4627	706663,71	596634,91
4628	706661,66	596632,22
4629	706651,90	596619,41
4630	706639,73	596599,51
4631	706627,90	596580,73
4632	706617,98	596564,50
4633	706611,68	596554,12
4634	706605,66	596547,59
4635	706603,03	596540,13
4636	706592,07	596520,18
4637	706579,66	596496,49
4638	706587,01	596491,28
4639	706539,43	596409,13
4640	706532,77	596411,49
4641	706513,10	596378,18
4642	706500,19	596355,98
4643	706492,99	596343,60
4644	706491,16	596340,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4645	706451,23	596271,06
4646	706409,31	596198,23
4647	706386,92	596159,36
4648	706259,65	595938,07
4649	706228,61	595884,31




<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4650	706224,21	595886,29
4651	706056,71	595982,53
4652	705968,19	596033,61
4653	705802,89	596129,14
4654	705681,42	595918,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4655	705676,94	595910,91
4656	705910,06	595776,68
4657	705940,90	595758,91
4658	706027,55	595709,02
4659	706027,55	595709,02

Obszar Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”



Legenda

-  granice OCHK
-  granica województw
-  granica gmin



Białystok, dnia 08 maja 2018 r.

DOS-II.7122.22.2017

*12.4.18
Pracowni
w tym celu
08.05.2018*

**Pan
Wiesław Tadeusz Grzymała
Przewodniczący
Rady Miejskiej w Łomży**

Uprzejmie informuję, iż Samorząd Województwa Podlaskiego prowadzi prace nad aktualizacją przepisów regulujących funkcjonowanie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu w celu przyjęcia ich przez Sejmik Województwa Podlaskiego jako aktów prawa miejscowego zgodnych z obecnie obowiązującymi zapisami *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 23 ust. 3 ww. ustawy, zwracam się z uprzejmą prośbą o **uzgodnienie** projektu *uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”*. Treść uchwały wraz z uzasadnieniem oraz załącznikami przekazuję w załączeniu.

Informuję jednocześnie, iż powyższego uzgodnienia dokonuje się w trybie art. 106 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego*, z zastrzeżeniem że brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Ewentualnych wyjaśnień i dodatkowych informacji udzieli Pani Agnieszka Kowalewska – Główny specjalista w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku: e-mail: agnieszka.kowalewska@wrotapodlasia.pl, tel. 85-66-54-414).

Maciej Żywno

WICEMARSZAŁEK

Maciej Żywno

Urząd Miejski
w Łomży
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

*PO uzgodnieniu projektu uchwały Rady Miejskiej (projekt w załączeniu)
nie ma wątpliwości co do jego przyjęcia przez Sejmik.*

MACIEJ ŻYWNÓ
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Urząd Miejski w Łomży

UCHWAŁA Nr
Rady Miejskiej Łomży
z dnia 27 czerwca 2018 r.

w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.), na wniosek Marszałka Województwa Podlaskiego, Rada Miejska Łomży uchwala, co następuje:

§ 1

Uzgadnia się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi”.

§ 2

Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Miejskiej Łomży do przekazania egzemplarza uchwały Marszałkowi Województwa Podlaskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej Łomży

Wiesław Tadeusz Grzymała

SPRAWDZONO
POD WZGLĘDEM
FORMALNO PRAWNYM

RADCA PRAWNY


Marek Stanisław Najda

