

**UCHWAŁA NR XIX/146/15
RADY MIEJSKIEJ W SOKÓLCE**

z dnia 19 listopada 2015 r.

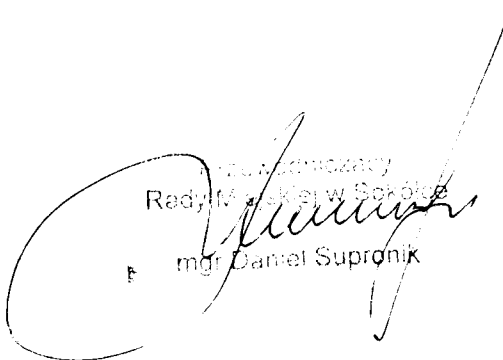
**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego
dotyczącej wyznaczenia Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej
im. Profesora Witolda Sławińskiego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 89 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015r. poz. 1515 j.t.) oraz art. 16 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r poz. 1651 j.t.) i art.106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.):

§ 1. Uzgadnia się się projekt uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie wyznaczenia Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego.

§ 2. Projekt uchwały przekazany do uzgodnienia stanowi załącznik do uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


mgr Daniel Supronik
Rady Miejskiej w Sokółce

UCHWAŁA NR/...../2015
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
z dnia 2015 r.

w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej
im. Profesora Witolda Sławińskiego

Na podstawie art. 18 pkt 1 i pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596 z późn. zm.¹⁾) oraz art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.²⁾) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego (zwany dalej Parkiem), powołany uchwałą Nr XXVI/172/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z 24 maja 1988 r. (Dz. Urz. Wojew. Biał. nr 9, poz. 94), o łącznej powierzchni 72860,17 ha położony jest w województwie podlaskim, w powiecie białostockim na terenie gmin: Czarna Białostocka (15 384,19 ha), Dobrzyniewo Duże (3 552,12 ha), Gródek (14 543,85 ha), Michałowo (2 520,83 ha), Supraśl (12 585,98 ha), Wasilków (3 900,74 ha), w powiecie monieckim na terenie gminy Knyszyn (2 645,57 ha), w powiecie sokólskim na terenie gmin: Janów (1 230,05 ha), Krynki (693,98 ha), Sokółka (3 037,50 ha), Szudziałowo (12 765,36 ha).

2. Na obszarach bezpośrednio graniczących z Parkiem, w celu zabezpieczenia przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych, wyznaczona jest otulina o łącznej powierzchni 53 827,54 ha, położona w powiecie białostockim na terenie gmin: Czarna Białostocka (4 655,91 ha), Dobrzyniewo Duże (5 192,07 ha), Gródek (6 151,61 ha), Michałowo (4 390,22 ha), Supraśl (2 814,19 ha), Wasilków (6 686,25 ha), Zabłudów (4 804,76 ha), w powiecie monieckim na terenie gmin: Jasionówka (1 582,63 ha), Knyszyn (2 748,35 ha), Krypno (582,06 ha), w powiecie sokólskim na terenie gmin: Janów (5 051,16 ha), Krynki (1 577,78 ha), Sokółka (4 739,08 ha), Szudziałowo (2 863,83 ha).

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

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 oraz z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072.

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i poz. 842, z 2014 r. poz. 805, poz. 850 i poz. 1101 oraz z 2015 r. poz. 222, poz. 774 i poz. 1045

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

3. Poglądowa mapa Parku wraz z otuliną stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 3. Do szczególnych celów ochrony Parku należy:

- 1) ochrona zasobów przyrody Puszczy Knyszyńskiej obejmująca ekosystemy leśne, bagienne, dolin rzecznych oraz inne cenne obszary.
- 2) zachowanie chronionych i rzadkich gatunków roślin i zwierząt.
- 3) ochrona wartości historyczno - kulturowych Parku.
- 4) ochrona krajobrazu Parku.
- 5) rozwijanie turystyki i rekreacji Parku.
- 6) tworzenie warunków do prowadzenia działalności naukowej i dydaktycznej.

§ 4. 1. Na terenie Parku wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) pozyskiwania 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 przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
 - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
 - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne– z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

- 7) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;
 - 8) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia własnych gruntów rolnych;
 - 9) prowadzenia chowu i hodowli zwierząt metodą bezściółkową;
 - 10) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych;
 - 11) organizowania rajdów motorowych i samochodowych.
2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża kopalin:
- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2005 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
 - 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2005 r.;
 - 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2005 r.
3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 6 nie dotyczy:
- 1) części Parku, dla których w dniu wejścia w życie niniejszej uchwały obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego lub ich zmiany w zakresie terenów przeznaczonych w tych planach pod zabudowę;
 - 2) obszarów zwartej zabudowy miejscowości w granicach określonych w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, gdzie dopuszcza się uzupełnianie zabudowy mieszkaniowej, usługowej i letniskowej pod warunkiem wyznaczenia nieprzekraczalnej linii zabudowy od brzegu wód, określonej poprzez połączenie istniejących budynków na przylegających działkach w rozumieniu ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.);
 - 3) siedlisk rolniczych – w zakresie uzupełniania istniejącej zabudowy o obiekty do prowadzenia gospodarstwa rolnego, pod warunkiem nie przekraczania dotychczasowej linii zabudowy od brzegów wód;
 - 4) terenów ogólnodostępnych kąpielisk, plaż i przystani wodnych;
 - 5) istniejących obiektów letniskowych, mieszkalnych, usługowych oraz o funkcji mieszanej nie kolidującej z podstawowym i uzupełniającym przeznaczeniem terenu, zrealizowanych na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które utraciły moc przed dniem 1 stycznia 2004 r., gdzie dopuszcza się ich odbudowę, rozbudowę lub nadbudowę w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 ze zm.) w celu poprawy standardów ochrony środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych, pod warunkiem nie przybliżania zabudowy do brzegów wód, a także zwiększania istniejącej powierzchni zabudowy;

- a) o nie więcej niż 10 m² w przypadku budynków o powierzchni mniejszej lub równej 100 m²,
- b) o nie więcej niż 10 % w przypadku budynków o powierzchni powyżej 100 m²;
- 6) zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego o powierzchni nie większej niż 0,5 ha i o głębokości nie większej niż 3 m.

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

- 1) Rozporządzenie Nr 3/98 Wojewody Białostockiego z 20 maja 1998 r. (Dz. Urz. W. B. nr 10, poz. 47),
- 2) Rozporządzenie Nr 30/02 Wojewody Podlaskiego z 15 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 53, poz. 1169),
- 3) Rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Podlaskiego z 14 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2006 r. nr 90, poz. 888).

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Podlaskiego.

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

Uzasadnienie
do uchwały w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej
im. Profesora Witolda Sławińskiego

Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego (zwany dalej Parkiem), powołany został uchwałą Nr XXVI/172/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z 24 maja 1988 r. (Dz. Urz. Wojew. Biał. nr 9, poz. 94). Obecnie funkcjonuje na podstawie Rozporządzenia Nr 3/98 Wojewody Białostockiego z 20 maja 1998 r. (Dz. Urz. W.B. nr 10, poz. 47) zmienionego rozporządzeniem Nr 30/02 Wojewody Podlaskiego z 15 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 53, poz. 1169) oraz rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Podlaskiego z 14 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. nr 90, poz. 888).

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 utworzenia, powiększenia, likwidacji i zmiany granic parków krajobrazowych.

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 Parku, z chwilą wejścia w życie niniejszej uchwały, zostają uchylone na mocy wyżej wymienionej ustawy. Oznacza to, że dotychczas obowiązujący akt prawa miejscowego wyznaczający Park traci moc w całości, skutkiem czego konieczne jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Parku.

Niniejsza uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 16 i art. 17 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), reguluje funkcjonowanie Parku, określając jego nazwę, położenie, obszar oraz przebieg granicy i otulinę, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony oraz zakazy właściwe dla Parku 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 Parku 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 Parku 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 Parku 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 Parku 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 wspólnych granic z sąsiadującymi obszarami chronionego krajobrazu i otuliną Parku, a także w celu maksymalnej eliminacji przecinania działek ewidencyjnych skorygowano przebieg granicy kierując się zasadą ciągłości obszaru. W przypadku występowania drogi jako granicy Parku, wyłączono ją z Parku ze względu na jej niskie walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Po dokonaniu uszczegółowienia granicy Parku zmianie uległa jego powierzchnia, która wynosi obecnie 72 860,17 ha, a także powierzchnia otuliny Parku, która wynosi obecnie 53 827,54 ha. Różnica między powierzchnią zapisaną w rozporządzeniu Wojewody Podlaskiego z 2006 r. a powierzchnią obliczoną po ustaleniu dokładnego przebiegu granicy Parku 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. Ustalenia dotyczące szczególnych celów ochrony Parku obejmują działania z zakresu ochrony wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych, a także walorów krajobrazowych.

Zgodnie z art. 16 ust. 3 *ustawy o ochronie przyrody* sejmik województwa w uchwale w sprawie parku krajobrazowego określa zakazy właściwe dla danego obszaru lub jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 17, wynikające z potrzeb jego ochrony. Po szczegółowej analizie celów ochrony i potencjalnych zagrożeń Parku, wprowadzono zakazy wymienione w § 4 ust. 1 uchwały, tworząc tym samym reżim ochronny Parku w postaci listy zakazów obowiązujących na jego terenie.

Po analizie merytorycznej przedmiotu ochrony Parku 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.

Ponadto złagodzono zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych wprowadzając odstępstwa polegające na umożliwieniu takich działań w ściśle określonych przypadkach, ujętych w § 4 ust. 3 uchwały, co ma pozwolić na zwiększenie poprawy standardów ochrony

środowiska oraz walorów estetyczno-krajobrazowych zabudowań funkcjonujących na terenie Parku.

Uspójniono także zapis dotyczący odstępstw w zakresie zbiorników wodnych pochodzenia antropogenicznego, określając graniczną wielkość zbiornika jako wartość wynikającą z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. nr 213 poz. 1397), tj. wyłączając obiekty, które nie zaliczają się od przedsięwzięć mogących zawsze znacząco wpływać na środowisko oraz które nie zaliczają się od przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko definiowanych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r. nr 199 poz. 1227 ze zm.).

Projekt uchwały, zgodnie z art. 16 ust. 3 *ustawy o ochronie przyrody* został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz właściwymi miejscowo radami gmin, wymienionymi w § 1 uchwały, a także skonsultowany z Podlaską Radą Działalności Pożytku Publicznego, organizacjami pozarządowymi oraz Lasami Państwowymi.

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	815309,52	598054,81
2	815302,32	598061,75
3	815244,15	598136,02
4	815214,49	598195,93
5	815191,22	598236,58
6	815179,75	598282,43
7	815185,52	598335,78
8	815193,81	598393,53
9	815200,25	598434,65
10	815211,08	598517,04
11	815191,08	598608,07
12	815170,15	598672,91
13	815170,15	598672,91
14	815170,15	598672,91
15	815163,50	598687,11
16	815163,50	598687,11
17	815163,50	598687,11
18	815163,50	598687,11
19	815121,65	598791,18
20	815120,16	598794,90
21	815075,06	598907,10
22	815058,72	598947,76
23	815046,89	598977,16
24	815038,68	598997,61
25	815005,26	599087,69
26	815002,89	599094,03
27	814925,24	599166,51
28	814902,06	599188,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
29	814888,41	599236,25
30	814870,94	599280,37
31	814871,97	599317,60
32	814872,98	599355,59
33	814853,77	599420,77
34	814816,65	599564,14
35	814803,97	599630,12
36	814807,36	599661,09
37	814807,68	599667,16
38	814803,98	599697,47
39	814767,35	599734,14
40	814719,13	599781,94
41	814669,01	599866,54
42	814583,13	600030,53
43	814542,34	600122,66
44	814510,45	600187,02
45	814509,63	600188,68
46	814502,10	600203,91
47	814500,40	600207,31
48	814483,59	600241,21
49	814430,22	600361,70
50	814378,30	600450,83
51	814372,58	600460,29
52	814347,08	600502,52
53	814287,51	600670,48
54	814271,84	600724,09
55	814249,25	600775,08
56	814248,24	600777,38
57	814224,35	600857,81
58	814223,44	600860,83
59	814200,33	600924,27
60	814198,92	600928,10
61	814194,94	600941,42
62	814186,75	600973,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
63	814160,64	601048,01
64	814145,82	601090,45
65	814132,52	601118,91
66	814102,77	601163,24
67	814051,20	601211,16
68	814032,96	601260,31
69	814001,87	601319,41
70	813996,53	601329,55
71	813979,43	601366,48
72	813968,23	601391,29
73	813937,60	601459,10
74	813916,21	601520,17
75	813892,73	601573,34
76	813843,13	601697,22
77	813832,38	601718,11
78	813806,09	601758,33
79	813767,82	601871,98
80	813683,37	602047,64
81	813637,22	602126,00
82	813604,81	602199,08
83	813564,70	602302,26
84	813541,96	602360,77
85	813531,89	602395,82
86	813525,98	602418,88
87	813520,98	602417,02
88	813500,84	602467,65
89	813492,37	602487,67
90	813483,15	602515,19
91	813449,91	602584,60
92	813400,94	602695,76
93	813371,20	602750,99
94	813360,17	602779,72
95	813330,89	602850,15
96	813318,23	602880,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
97	813276,73	602969,66
98	813263,78	602998,44
99	813246,13	603048,01
100	813221,29	603101,63
101	813190,65	603175,21
102	813175,31	603220,26
103	813172,80	603226,02
104	813169,96	603232,68
105	813089,76	603432,15
106	813035,70	603573,15
107	812986,81	603675,92
108	812955,60	603727,01
109	812952,23	603736,57
110	812943,36	603762,48
111	812910,44	603778,95
112	812863,52	603802,41
113	812826,11	603819,70
114	812762,11	603852,33
115	812545,44	603960,28
116	812535,01	603963,81
117	812518,94	603971,90
118	812472,53	604058,85
119	812472,53	604058,85
120	812475,47	604091,55
121	812475,47	604091,55
122	812475,47	604091,55
123	812460,89	604139,97
124	812458,79	604148,05
125	812449,89	604173,68
126	812441,25	604198,66
127	812430,23	604225,36
128	812419,42	604252,14
129	812396,62	604313,03
130	812382,96	604351,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
131	812374,92	604372,09
132	812366,49	604392,97
133	812352,16	604430,78
134	812347,29	604429,09
135	812338,37	604452,41
136	812330,15	604474,51
137	812326,45	604483,71
138	812323,00	604492,35
139	812305,78	604535,14
140	812300,19	604549,06
141	812292,14	604572,70
142	812284,72	604591,68
143	812279,13	604605,98
144	812273,73	604619,78
145	812270,06	604628,89
146	812267,48	604635,61
147	812271,80	604636,89
148	812265,67	604652,49
149	812259,69	604667,72
150	812248,42	604696,45
151	812240,25	604717,27
152	812237,21	604725,05
153	812231,18	604740,42
154	812222,67	604762,11
155	812213,19	604786,23
156	812206,07	604804,40
157	812203,88	604809,53
158	812194,06	604832,55
159	812184,25	604855,55
160	812174,44	604878,56
161	812170,52	604887,77
162	812160,78	604911,09
163	812152,25	604930,74
164	812143,27	604953,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
165	812133,26	604976,98
166	812129,36	604986,47
167	812123,62	605000,11
168	812113,43	605024,67
169	812101,11	605054,23
170	812090,91	605078,70
171	812086,91	605088,30
172	812082,73	605098,37
173	812070,29	605128,15
174	812068,19	605133,19
175	812026,34	605164,07
176	812019,97	605168,76
177	812008,08	605180,34
178	811998,80	605178,35
179	811995,75	605181,20
180	811980,76	605192,60
181	811863,17	605287,93
182	811605,05	605501,45
183	811501,22	605592,09
184	811497,79	605605,90
185	811493,61	605618,48
186	811467,67	605699,67
187	811459,99	605721,98
188	811456,76	605731,69
189	811447,47	605760,04
190	811438,85	605785,57
191	811432,24	605807,57
192	811424,42	605830,06
193	811417,56	605854,77
194	811396,84	605918,63
195	811377,09	605976,24
196	811365,73	606011,10
197	811353,17	606047,34
198	811331,26	606112,86

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
199	811268,81	606306,66
200	811244,74	606380,19
201	811233,64	606412,51
202	811183,98	606563,41
203	811154,80	606648,84
204	811153,56	606653,05
205	811156,79	606654,43
206	811155,51	606658,80
207	811105,94	606833,53
208	811104,53	606838,53
209	811074,33	606946,42
210	811015,53	607154,41
211	811014,06	607159,25
212	810971,37	607299,97
213	810946,23	607382,77
214	810919,91	607468,38
215	810919,91	607468,38
216	810918,74	607472,20
217	810918,74	607472,20
218	810918,74	607472,20
219	810912,59	607492,22
220	810911,10	607497,06
221	810890,51	607564,02
222	810889,91	607565,93
223	810886,39	607577,42
224	810868,42	607635,01
225	810849,29	607695,57
226	810841,94	607718,84
227	810834,22	607743,25
228	810828,57	607761,19
229	810822,35	607776,97
230	810813,55	607803,80
231	810809,31	607816,73
232	810803,33	607833,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
233	810795,88	607857,15
234	810789,03	607881,80
235	810779,59	607908,98
236	810771,07	607933,52
237	810764,10	607967,80
238	810758,19	607964,26
239	810756,29	607972,31
240	810735,67	608067,75
241	810723,82	608122,20
242	810685,76	608274,39
243	810670,51	608385,75
244	810669,79	608391,41
245	810660,73	608457,22
246	810706,28	608752,56
247	810714,49	608818,55
248	810736,20	608965,99
249	810781,36	609245,69
250	810784,11	609263,99
251	810788,13	609269,98
252	810789,65	609275,41
253	810835,80	609581,32
254	810873,40	609838,09
255	810904,15	610042,62
256	810907,65	610059,57
257	810917,24	610117,34
258	810924,39	610160,52
259	810924,99	610164,12
260	810935,79	610229,24
261	810940,84	610262,89
262	810947,92	610310,17
263	810971,78	610469,23
264	810898,34	610455,05
265	810856,96	610447,06
266	810714,70	610419,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
267	809574,84	610190,28
268	809572,09	610191,26
269	809568,18	610190,09
270	809507,89	610179,93
271	809435,53	610172,39
272	809379,75	610165,64
273	809360,54	610162,91
274	809283,24	610153,51
275	809282,64	610155,52
276	809278,26	610173,73
277	809244,76	610324,80
278	809204,68	610498,29
279	809203,57	610503,06
280	809096,82	610461,11
281	808860,22	610368,20
282	808711,72	610304,79
283	808696,46	610298,60
284	808550,71	610248,39
285	808414,90	610191,81
286	808293,66	610144,35
287	808162,56	610095,97
288	807925,73	610003,30
289	807743,08	609934,33
290	807526,26	609848,55
291	807510,55	609843,73
292	807543,24	609747,62
293	807543,24	609747,62
294	807543,24	609747,62
295	807549,65	609730,66
296	807458,28	609722,66
297	807394,75	609717,22
298	807388,34	609716,94
299	807155,36	609697,37
300	807090,09	609691,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
301	807088,40	609691,84
302	807031,05	609687,00
303	806994,65	609683,97
304	806882,23	609675,03
305	806878,75	609674,35
306	806835,54	609662,66
307	806666,01	609614,76
308	806582,16	609588,76
309	806553,03	609587,51
310	806420,81	609607,79
311	806348,34	609618,96
312	806272,20	609629,49
313	806251,60	609632,96
314	806231,24	609636,00
315	806211,35	609638,85
316	806191,50	609641,04
317	806166,96	609650,66
318	806148,69	609659,21
319	806138,49	609664,08
320	806079,86	609690,26
321	806002,91	609709,10
322	805995,55	609711,36
323	805873,49	609756,10
324	805867,02	609759,28
325	805810,88	609782,57
326	805738,84	609807,12
327	805727,46	609810,99
328	805670,72	609830,32
329	805662,10	609833,26
330	805573,80	609861,53
331	805563,80	609861,17
332	805385,83	609854,14
333	805286,78	609847,41
334	805144,84	609842,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
335	805114,36	609851,65
336	805065,40	609867,06
337	805042,58	609874,26
338	805001,23	609887,28
339	804994,81	609889,33
340	804993,50	609889,75
341	804933,98	609908,46
342	804917,55	609913,45
343	804770,93	609957,95
344	804747,67	609965,02
345	804718,80	609973,77
346	804703,68	609978,36
347	804663,61	609990,52
348	804621,50	610003,18
349	804543,83	610026,52
350	804444,32	610056,08
351	804439,41	610057,17
352	804216,62	610040,57
353	804227,19	610063,09
354	804240,62	610135,67
355	804254,61	610213,57
356	804269,66	610297,47
357	804273,70	610320,01
358	804274,62	610325,12
359	804302,99	610336,44
360	804294,13	610385,48
361	804262,78	610464,81
362	804230,91	610545,30
363	804216,82	610582,13
364	804225,74	610618,35
365	804241,60	610679,63
366	804270,85	610794,67
367	804057,66	610918,58
368	804040,95	610927,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
369	804036,17	610915,91
370	804028,05	610899,49
371	804023,99	610891,25
372	804018,66	610880,49
373	804013,95	610870,93
374	804001,63	610846,01
375	803991,87	610826,26
376	803984,58	610811,50
377	803977,04	610796,25
378	803942,88	610727,27
379	803862,11	610800,92
380	803853,86	610810,58
381	803850,22	610814,83
382	803843,68	610822,60
383	803837,30	610831,14
384	803820,54	610850,12
385	803787,67	610919,32
386	803783,77	610927,50
387	803780,45	610934,43
388	803771,54	610953,24
389	803763,70	610981,12
390	803755,79	611011,59
391	803744,84	611087,36
392	803738,77	611131,95
393	803801,94	611192,32
394	803823,53	611214,79
395	803827,00	611219,21
396	803916,25	611312,10
397	804022,25	611422,93
398	804027,07	611428,00
399	804057,73	611460,30
400	804111,96	611517,71
401	804115,14	611516,55
402	804233,93	611467,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
403	804269,25	611452,82
404	804393,91	611401,38
405	804425,44	611473,38
406	804463,00	611559,14
407	804495,44	611636,08
408	804532,28	611729,86
409	804536,82	611741,41
410	804539,93	611749,32
411	804543,33	611757,95
412	804547,56	611768,75
413	804565,95	611816,16
414	804610,63	611931,37
415	804649,46	612014,77
416	804652,01	612020,21
417	804665,62	612044,95
418	804675,08	612065,50
419	804695,79	612111,42
420	804714,02	612159,70
421	804759,16	612279,20
422	804767,72	612302,00
423	804772,39	612314,45
424	804848,18	612492,09
425	804898,66	612611,08
426	804932,69	612697,44
427	804937,91	612710,60
428	804965,53	612780,07
429	805057,78	613005,43
430	805066,88	613027,38
431	805071,64	613038,08
432	805095,93	613092,69
433	805103,43	613109,56
434	805106,26	613115,91
435	805202,61	613347,70
436	805320,46	613623,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
437	805400,62	613818,80
438	805441,89	613916,45
439	804923,98	614127,78
440	804755,20	614196,95
441	804732,08	614255,36
442	804619,89	614211,60
443	803990,57	613966,15
444	803986,62	613964,61
445	803905,79	613932,24
446	803824,80	613899,81
447	803628,65	613821,28
448	803619,66	613816,93
449	803343,87	613703,49
450	803336,60	613701,04
451	803150,65	613632,93
452	803057,91	613602,94
453	802987,95	613574,86
454	802981,81	613572,40
455	802882,52	613532,50
456	802596,03	613414,11
457	802347,61	613319,05
458	802007,84	613176,94
459	801775,82	613084,04
460	801775,82	613084,04
461	801775,82	613084,04
462	801760,41	613078,77
463	801760,41	613078,77
464	801341,51	612913,65
465	801098,21	612820,77
466	801090,85	612817,84
467	801000,30	612778,96
468	800978,71	612769,66
469	800781,42	612688,20
470	800727,65	612665,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
471	800575,56	612599,78
472	800421,87	612533,24
473	800388,65	612518,85
474	800382,85	612516,35
475	800372,48	612511,85
476	800366,05	612509,05
477	800342,77	612498,98
478	800318,53	612488,49
479	800296,50	612478,94
480	800252,67	612459,96
481	800243,49	612455,99
482	800164,06	612421,61
483	800135,51	612409,26
484	800069,02	612380,45
485	799942,68	612325,74
486	799934,22	612322,08
487	799893,06	612304,26
488	799887,28	612301,75
489	799781,48	612255,67
490	799743,12	612239,32
491	799710,40	612282,63
492	799689,60	612310,17
493	799675,73	612328,53
494	799652,81	612358,88
495	799611,20	612413,95
496	799606,19	612420,58
497	799497,65	612564,26
498	799495,57	612567,00
499	799477,31	612591,19
500	799445,67	612633,07
501	799436,68	612644,97
502	799374,86	612726,84
503	799358,84	612748,14
504	799344,79	612766,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
505	799315,88	612805,29
506	799467,99	612971,34
507	799525,39	613034,00
508	799565,61	613077,91
509	799628,98	613147,08
510	799599,18	613182,88
511	799615,59	613201,70
512	799668,78	613270,56
513	799672,39	613275,24
514	799693,31	613302,30
515	799530,04	613453,93
516	799503,24	613481,69
517	799439,11	613548,14
518	799329,47	613661,74
519	799324,75	613666,61
520	799488,24	613739,53
521	799560,53	613772,32
522	799650,13	613812,98
523	799676,42	613824,90
524	799682,02	613827,45
525	799760,36	613862,38
526	799802,90	613881,75
527	799932,12	613941,04
528	799953,98	613950,97
529	799998,43	613971,16
530	800005,76	613974,49
531	800104,28	614019,23
532	800134,43	614032,93
533	800168,13	614048,24
534	800192,84	614059,46
535	800198,64	614051,32
536	800219,18	614061,68
537	800245,50	614074,32
538	800314,76	614103,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
539	800340,23	614115,11
540	800346,57	614118,11
541	800417,87	614151,89
542	800474,18	614178,57
543	800535,64	614207,69
544	800571,15	614224,51
545	800514,74	614362,75
546	800501,51	614415,75
547	800488,91	614452,07
548	800480,16	614479,06
549	800461,18	614535,38
550	800453,86	614557,04
551	800416,86	614657,17
552	800408,67	614679,61
553	800394,10	614719,63
554	800234,64	615143,60
555	800168,32	615314,46
556	800145,56	615373,25
557	799938,75	615303,33
558	799880,09	615283,49
559	799764,04	615244,25
560	799715,65	615375,08
561	799710,95	615387,94
562	799565,12	615782,38
563	799536,30	615860,34
564	799521,06	615901,44
565	799517,79	615910,33
566	799498,35	615962,81
567	799449,90	616093,44
568	799452,18	616094,23
569	799457,86	616096,35
570	799474,72	616102,64
571	799533,55	616124,46
572	799586,23	616144,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
573	799588,50	616144,84
574	799627,09	616159,12
575	799703,79	616187,48
576	799827,61	616233,25
577	799752,39	616440,61
578	799683,41	616632,22
579	799545,42	616582,50
580	799539,83	616580,48
581	799429,56	616540,69
582	799338,15	616507,71
583	799160,56	616443,26
584	799095,55	616419,20
585	799057,81	616405,24
586	799057,81	616405,24
587	799049,60	616402,20
588	798984,16	616377,90
589	798881,59	616339,81
590	798736,23	616285,83
591	798709,36	616275,85
592	798685,40	616268,60
593	798684,96	616268,47
594	798668,71	616263,55
595	798653,60	616258,02
596	798542,38	616217,39
597	798502,83	616202,93
598	798442,67	616180,95
599	798416,20	616171,28
600	798368,65	616153,27
601	798308,54	616130,50
602	798304,54	616129,00
603	798262,68	616111,94
604	798249,92	616106,79
605	798180,29	616078,73
606	798241,93	615915,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
607	798275,42	615826,06
608	798277,18	615821,38
609	798117,81	615764,14
610	797991,68	615718,50
611	797799,33	615646,82
612	797705,60	615611,89
613	797485,61	615531,29
614	797462,83	615522,95
615	797397,70	615499,07
616	797307,19	615466,19
617	797259,37	615448,81
618	797199,33	615426,99
619	797191,44	615424,25
620	797135,25	615404,77
621	797087,17	615388,10
622	797043,67	615494,40
623	796985,25	615644,07
624	796811,37	615584,73
625	796767,21	615570,27
626	796709,91	615548,65
627	796668,67	615532,98
628	796600,73	615509,05
629	796138,46	615339,16
630	796042,36	615298,15
631	795973,80	615280,27
632	795971,70	615279,47
633	795963,14	615276,18
634	795958,86	615274,53
635	795866,49	615239,04
636	795818,89	615220,75
637	795787,45	615208,68
638	795758,21	615197,45
639	795740,24	615190,54
640	795682,30	615169,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
641	795594,69	615136,86
642	795561,93	615220,52
643	795537,99	615288,41
644	795526,76	615317,05
645	795488,53	615415,56
646	795448,17	615514,34
647	795382,04	615642,10
648	795376,93	615652,06
649	795325,76	615751,84
650	795208,42	615801,85
651	795159,95	615822,52
652	795134,00	615833,59
653	795107,65	615844,81
654	795095,01	615862,73
655	795085,59	615876,10
656	795084,33	615877,87
657	795071,98	615895,37
658	795059,63	615912,86
659	795047,16	615930,52
660	795021,92	615966,27
661	795020,42	615968,41
662	795008,41	615984,82
663	794995,82	616002,01
664	794981,15	616022,03
665	794970,15	616037,05
666	794958,37	616053,15
667	794945,48	616070,76
668	794925,06	616098,62
669	794913,81	616113,97
670	794904,44	616126,76
671	794908,67	616147,36
672	794915,65	616181,30
673	794922,14	616212,90
674	794931,42	616258,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
675	794974,13	616309,47
676	794977,97	616314,08
677	795029,54	616376,09
678	795030,78	616377,58
679	795032,18	616379,25
680	795084,51	616442,18
681	795101,43	616462,51
682	795115,62	616476,71
683	795160,76	616514,18
684	795208,09	616553,48
685	795209,76	616555,97
686	795212,41	616559,95
687	795218,34	616569,05
688	795302,08	616697,59
689	795365,82	616692,64
690	795444,80	616686,49
691	795567,43	616619,44
692	795570,95	616617,51
693	795630,44	616584,97
694	795619,76	616628,87
695	795565,62	616638,58
696	795539,46	616689,79
697	795537,16	616694,29
698	795494,31	616760,59
699	795486,97	616778,10
700	795470,16	616818,32
701	795451,42	616863,12
702	795445,24	616940,49
703	795445,01	616943,32
704	795444,31	616952,11
705	795422,70	617003,09
706	795406,32	617041,78
707	795372,24	617112,80
708	795369,87	617176,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
709	795367,79	617231,90
710	795345,68	617285,92
711	795342,26	617294,27
712	795351,28	617312,80
713	795327,01	617439,31
714	795315,70	617498,27
715	795314,17	617506,22
716	795301,75	617570,98
717	795294,36	617609,48
718	795287,00	617647,82
719	795272,64	617722,95
720	795233,98	617925,05
721	795228,63	617924,56
722	795206,96	617922,59
723	795188,48	617917,87
724	795165,90	617911,83
725	795143,99	617905,96
726	795122,10	617899,86
727	795076,68	617887,20
728	795049,58	617879,66
729	794967,03	617856,66
730	794897,17	617837,42
731	794866,07	617828,86
732	794811,64	617813,87
733	794768,30	617801,93
734	794681,62	617777,63
735	794633,46	617764,12
736	794581,17	617749,46
737	794560,03	617743,97
738	794546,40	617741,56
739	794538,04	617740,09
740	794518,57	617737,67
741	794509,73	617738,29
742	794459,45	617724,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
743	794307,33	617682,85
744	794208,85	617656,79
745	794198,11	617653,53
746	793974,82	617594,65
747	793815,18	617552,55
748	793658,45	617511,23
749	793635,21	617505,16
750	793611,96	617499,10
751	793561,28	617484,32
752	793533,41	617476,20
753	793508,71	617469,00
754	793466,28	617456,63
755	793378,14	617430,94
756	793374,35	617429,89
757	793367,56	617428,01
758	793310,34	617412,16
759	793223,12	617388,01
760	793201,61	617382,05
761	793164,32	617373,01
762	793075,35	617351,45
763	793064,12	617348,72
764	793059,50	617347,57
765	793037,99	617350,91
766	792927,53	617367,59
767	792889,76	617278,52
768	792835,28	617150,05
769	792798,04	617059,39
770	792760,24	616972,61
771	792648,23	616715,52
772	792639,05	616705,20
773	792624,27	616690,49
774	792594,77	616683,57
775	792490,39	616659,82
776	792255,31	616606,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
777	792165,07	616585,94
778	792078,35	616568,03
779	792074,30	616567,11
780	791969,05	616543,23
781	791906,37	616522,64
782	791900,13	616520,83
783	791879,63	616510,86
784	791874,91	616509,15
785	791778,00	616475,36
786	791773,99	616473,97
787	791725,85	616456,56
788	791696,26	616445,85
789	791677,61	616439,10
790	791642,23	616426,31
791	791636,59	616424,26
792	791612,35	616415,77
793	791600,17	616411,50
794	791590,37	616407,85
795	791567,26	616399,25
796	791543,84	616390,53
797	791512,17	616378,73
798	791488,39	616369,87
799	791465,75	616361,44
800	791441,58	616352,44
801	791433,26	616349,33
802	791330,26	616311,81
803	791312,52	616305,20
804	791307,47	616303,32
805	791202,14	616264,09
806	791193,90	616260,30
807	791192,08	616259,46
808	791192,08	616259,46
809	791192,08	616259,46
810	791165,22	616250,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
811	791165,22	616250,61
812	791163,21	616250,08
813	791068,35	616225,23
814	791062,45	616223,69
815	791046,03	616219,39
816	790868,00	616223,80
817	790862,00	616224,13
818	790790,17	616227,97
819	790737,29	616230,80
820	790639,24	616235,76
821	790642,46	616262,99
822	790650,48	616436,51
823	790646,77	616536,92
824	790603,79	616579,93
825	790577,49	616623,03
826	790582,34	616657,74
827	790605,15	616689,48
828	790602,47	616722,38
829	790595,14	616720,08
830	790510,64	616694,17
831	790491,12	616720,11
832	790442,43	616786,61
833	790475,32	616831,65
834	790454,34	616921,15
835	790394,40	616996,18
836	790386,36	616992,02
837	790380,48	616989,64
838	790271,98	616945,85
839	790235,08	616877,60
840	790231,62	616811,48
841	790233,67	616764,69
842	790237,81	616636,99
843	790232,54	616635,37
844	790041,30	616576,28

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
845	789891,60	616532,71
846	789842,22	616629,07
847	789784,35	616646,87
848	789766,37	616670,90
849	789731,35	616718,54
850	789735,58	616739,56
851	789740,25	616762,09
852	789748,38	616801,28
853	789764,63	616879,63
854	789769,98	616908,04
855	789772,72	616922,69
856	789777,12	616946,09
857	789779,53	616958,88
858	789781,47	616969,10
859	789783,30	616978,88
860	789786,98	616998,45
861	789791,02	617019,98
862	789794,90	617040,53
863	789798,22	617058,23
864	789806,33	617101,29
865	789807,99	617110,14
866	789809,65	617118,98
867	789810,05	617121,08
868	789810,40	617123,53
869	789812,74	617136,79
870	789815,83	617154,89
871	789818,89	617172,99
872	789821,57	617188,77
873	789824,54	617206,34
874	789828,94	617232,38
875	789834,47	617264,92
876	789837,53	617283,02
877	789840,58	617300,98
878	789843,67	617319,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
879	789895,20	617308,93
880	790026,83	617319,34
881	790030,82	617319,34
882	790331,58	617319,18
883	790348,80	617319,22
884	790353,96	617319,23
885	790364,22	617319,92
886	790431,47	617269,33
887	790437,53	617264,83
888	790443,00	617260,77
889	790455,78	617251,95
890	790516,87	617284,30
891	790532,47	617292,13
892	790572,01	617312,62
893	790606,68	617333,56
894	790618,47	617361,24
895	790630,77	617397,69
896	790635,26	617409,90
897	790646,95	617443,19
898	790625,53	617516,21
899	790607,22	617556,02
900	790585,92	617603,69
901	790553,94	617653,66
902	790552,35	617656,18
903	790509,37	617720,95
904	790455,97	617801,53
905	790413,20	617866,39
906	790329,62	617963,52
907	790320,53	618081,70
908	790318,55	618174,95
909	790316,56	618258,32
910	790315,70	618291,41
911	790375,19	618312,22
912	790479,83	618350,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
913	790491,68	618389,70
914	790475,12	618414,50
915	790469,86	618422,53
916	790399,67	618530,32
917	790323,09	618562,16
918	790235,28	618559,37
919	790221,30	618559,66
920	790291,20	618470,33
921	790137,82	618441,92
922	790116,80	618438,12
923	790102,18	618435,47
924	789927,86	618404,68
925	789917,65	618321,83
926	789909,88	618224,69
927	789909,07	618217,82
928	789905,09	618153,17
929	789903,62	618134,72
930	789902,78	618124,52
931	789901,46	618108,52
932	789900,25	618092,99
933	789900,19	618092,21
934	789895,99	618058,95
935	789733,53	618012,59
936	789728,41	618011,52
937	789681,23	618021,63
938	789531,71	618056,43
939	789461,04	617984,80
940	789427,84	617957,51
941	789389,49	617921,96
942	789360,01	617894,37
943	789347,58	617881,76
944	789338,04	617872,07
945	789315,47	617850,32
946	789294,09	617829,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
947	789273,14	617809,54
948	789221,72	617864,64
949	789127,48	617777,77
950	789124,23	617792,86
951	789121,86	617803,93
952	789080,80	617883,30
953	789017,06	617957,07
954	789013,45	617953,59
955	788861,46	617807,46
956	788898,13	617777,74
957	788967,94	617790,17
958	788979,22	617784,30
959	789041,78	617751,73
960	789054,20	617745,27
961	789080,72	617769,24
962	789105,87	617736,34
963	788987,40	617617,18
964	788958,87	617580,80
965	788974,71	617550,80
966	788936,74	617513,32
967	788933,75	617510,37
968	788948,77	617500,63
969	788948,77	617500,63
970	788948,77	617500,63
971	788953,05	617499,50
972	788851,75	617402,35
973	788762,93	617316,21
974	788683,90	617210,36
975	788681,46	617207,10
976	788667,99	617189,99
977	788656,50	617173,70
978	788578,65	617068,82
979	788570,55	617058,77
980	788559,19	617041,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
981	788555,59	617036,41
982	788541,12	617015,95
983	788500,60	616958,65
984	788445,98	616889,36
985	788430,81	616870,12
986	788386,49	616813,56
987	788382,73	616808,64
988	788293,58	616684,83
989	788215,27	616578,02
990	788209,95	616571,52
991	788127,13	616465,24
992	788083,68	616410,70
993	788046,86	616364,59
994	787938,55	616436,90
995	787805,92	616536,71
996	787750,30	616604,38
997	787789,04	616654,35
998	787858,26	616742,82
999	787897,61	616790,25
1000	787915,50	616815,53
1001	787970,76	616886,01
1002	788039,70	616975,52
1003	788109,58	617064,40
1004	788180,99	617155,90
1005	788184,55	617160,38
1006	788252,35	617245,90
1007	788322,30	617336,43
1008	788404,76	617441,09
1009	788472,36	617525,80
1010	788510,96	617569,71
1011	788484,55	617616,97
1012	788473,84	617637,34
1013	788465,56	617651,79
1014	788365,36	617834,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1015	788460,56	617941,45
1016	788564,14	618027,99
1017	788568,98	618032,02
1018	788647,45	618107,03
1019	788655,08	618114,23
1020	788720,68	618176,11
1021	788763,60	618218,04
1022	788736,91	618283,39
1023	788615,97	618308,23
1024	788604,67	618366,05
1025	788633,55	618432,96
1026	788537,89	618435,53
1027	788510,85	618417,38
1028	788488,11	618404,11
1029	788461,93	618388,84
1030	788433,99	618372,55
1031	788432,03	618371,52
1032	788407,59	618358,68
1033	788444,79	618228,94
1034	788474,90	618119,42
1035	788397,28	618075,61
1036	788363,63	618199,62
1037	788269,41	618277,61
1038	788262,93	618272,75
1039	788249,42	618265,64
1040	788188,18	618243,13
1041	788164,96	618234,59
1042	788140,07	618225,43
1043	788042,37	618191,31
1044	787985,48	618277,10
1045	787858,31	618313,29
1046	787838,47	618242,32
1047	787799,92	618116,23
1048	787772,97	618122,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1049	787768,30	618123,04
1050	787702,90	618137,02
1051	787651,18	618148,08
1052	787645,75	618149,24
1053	787568,93	618165,67
1054	787543,95	618265,82
1055	787542,23	618272,70
1056	787518,76	618262,42
1057	787518,31	618246,44
1058	787512,94	618231,95
1059	787515,79	618218,64
1060	787502,57	618214,96
1061	787491,41	618198,14
1062	787493,91	618183,61
1063	787482,93	618173,04
1064	787474,97	618172,48
1065	787468,12	618168,43
1066	787469,30	618158,13
1067	787462,16	618149,60
1068	787441,62	618146,24
1069	787437,90	618153,88
1070	787360,12	618302,86
1071	787304,04	618326,92
1072	787268,15	618342,33
1073	787220,80	618361,60
1074	787158,25	618493,34
1075	787050,72	618487,28
1076	787039,67	618456,56
1077	787038,56	618456,04
1078	786962,81	618471,84
1079	786868,98	618489,51
1080	786791,78	618504,17
1081	786698,67	618521,78
1082	786581,65	618545,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1083	786516,24	618556,76
1084	786517,67	618564,35
1085	786528,36	618620,83
1086	786556,85	618767,52
1087	786562,73	618798,19
1088	786591,99	618951,95
1089	786610,14	619047,30
1090	786642,50	619214,96
1091	786646,32	619214,24
1092	786718,91	619200,76
1093	786930,60	619160,13
1094	786952,01	619151,24
1095	786978,48	619145,97
1096	787115,43	619118,75
1097	787165,18	619106,99
1098	787178,64	619180,08
1099	787198,33	619286,76
1100	787201,48	619352,61
1101	787142,51	619373,91
1102	787134,14	619367,77
1103	787154,65	619505,01
1104	787173,99	619658,19
1105	787227,54	620017,98
1106	787249,12	620165,27
1107	787275,07	620347,31
1108	787292,42	620469,09
1109	787300,46	620556,70
1110	787233,55	620569,15
1111	787228,37	620570,12
1112	787216,47	620572,34
1113	787123,45	620589,65
1114	787077,25	620598,24
1115	787028,03	620607,40
1116	787028,52	620613,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1117	787036,53	620711,63
1118	787039,90	620752,22
1119	787040,10	620754,70
1120	787041,09	620766,54
1121	787041,64	620773,30
1122	787043,70	620798,15
1123	787053,15	620911,47
1124	787058,48	620975,98
1125	787066,16	621068,64
1126	787072,08	621140,05
1127	787074,15	621164,98
1128	787087,60	621330,13
1129	787092,04	621385,44
1130	787103,75	621511,07
1131	787104,20	621515,93
1132	787274,53	621495,00
1133	787286,04	621494,78
1134	787509,93	621466,08
1135	787510,51	621470,49
1136	787525,45	621584,87
1137	787527,24	621600,83
1138	787534,38	621650,29
1139	787539,96	621687,88
1140	787555,96	621797,18
1141	787584,33	621907,53
1142	787602,56	622010,63
1143	787619,83	622011,08
1144	787629,45	622126,69
1145	787441,80	622162,24
1146	787452,13	622265,61
1147	787455,97	622304,96
1148	787463,83	622389,14
1149	787470,88	622464,67
1150	787476,89	622535,37

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1151	787488,82	622675,77
1152	787490,28	622688,31
1153	787498,15	622755,94
1154	787577,91	622739,72
1155	787680,37	622718,88
1156	787702,11	622968,26
1157	787702,58	622976,78
1158	787702,97	622983,80
1159	787711,11	623080,43
1160	787721,02	623198,16
1161	787728,58	623261,19
1162	787733,08	623321,78
1163	787736,75	623424,79
1164	787608,12	623428,65
1165	787536,07	623431,10
1166	787547,82	623578,69
1167	787485,25	623645,77
1168	787438,00	623737,68
1169	787305,31	623817,35
1170	787241,12	623844,18
1171	787240,39	623844,48
1172	787119,95	623894,81
1173	787009,67	623929,66
1174	786938,60	623942,25
1175	786931,31	623940,42
1176	786856,04	623921,46
1177	786812,02	623910,38
1178	786770,68	623899,96
1179	786748,50	623894,30
1180	786715,67	623885,92
1181	786686,14	623878,38
1182	786670,79	623874,47
1183	786653,37	623870,02
1184	786628,16	623863,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1185	786583,38	623852,43
1186	786494,69	623829,82
1187	786417,36	623809,93
1188	786378,71	623799,99
1189	786373,10	623798,56
1190	786353,05	623793,45
1191	786253,95	623768,22
1192	786198,63	623754,13
1193	786113,13	623732,07
1194	786040,97	623713,45
1195	786043,89	623707,25
1196	786047,02	623700,64
1197	786114,30	623558,17
1198	786140,44	623502,82
1199	786147,38	623488,12
1200	786213,75	623346,54
1201	786247,45	623276,29
1202	786273,89	623221,17
1203	786292,29	623182,81
1204	786298,58	623169,71
1205	786359,56	623103,37
1206	786369,50	623092,54
1207	786364,20	623041,97
1208	786359,61	622998,09
1209	786355,58	622959,54
1210	786350,92	622914,98
1211	786288,96	622908,09
1212	786277,02	622906,76
1213	786265,31	622905,45
1214	786253,08	622904,09
1215	786241,65	622902,82
1216	786230,57	622901,59
1217	786218,29	622900,22
1218	786216,50	622900,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1219	786207,98	622899,07
1220	786196,35	622897,77
1221	786184,67	622896,46
1222	786160,13	622893,72
1223	786143,08	622891,81
1224	786126,28	622889,92
1225	786113,72	622888,52
1226	786107,14	622887,79
1227	786103,22	622887,35
1228	786079,00	622884,64
1229	786067,61	622883,36
1230	786061,88	622882,72
1231	786054,48	622881,89
1232	786043,92	622880,70
1233	786031,96	622879,36
1234	786029,09	622879,04
1235	786020,83	622878,13
1236	786009,75	622876,91
1237	785984,32	622874,10
1238	785973,84	622872,94
1239	785960,75	622871,49
1240	785953,97	622870,75
1241	785949,37	622870,24
1242	785938,82	622869,08
1243	785926,25	622867,69
1244	785904,07	622865,24
1245	785892,63	622863,97
1246	785879,25	622862,49
1247	785868,10	622861,26
1248	785857,97	622860,14
1249	785848,00	622859,04
1250	785841,16	622858,28
1251	785836,44	622857,76
1252	785811,68	623012,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1253	785624,71	623040,89
1254	785605,02	623043,88
1255	785558,61	623052,13
1256	785444,09	623072,47
1257	785387,42	623082,54
1258	785194,15	623115,16
1259	784932,24	623159,04
1260	784883,56	623167,01
1261	784637,31	623205,76
1262	784392,02	623246,08
1263	784326,91	622905,34
1264	784295,64	622738,79
1265	784287,28	622740,31
1266	784270,66	622743,34
1267	784248,57	622747,36
1268	784209,09	622754,56
1269	784158,49	622763,78
1270	784107,66	622773,04
1271	784078,68	622778,32
1272	784060,95	622781,39
1273	784008,71	622790,48
1274	783957,20	622799,44
1275	783904,40	622808,62
1276	783841,46	622819,87
1277	783781,59	622830,60
1278	783768,24	622832,99
1279	783765,69	622833,45
1280	783752,60	622835,80
1281	783511,38	622879,26
1282	783389,68	622901,11
1283	783376,21	622903,52
1284	783352,70	622906,82
1285	783235,00	622923,28
1286	783214,40	622816,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1287	783206,38	622775,52
1288	783204,10	622762,37
1289	783168,03	622554,35
1290	783149,07	622454,44
1291	783142,30	622415,79
1292	783140,43	622405,07
1293	783127,33	622339,85
1294	783116,36	622285,23
1295	783104,99	622228,58
1296	783103,05	622218,91
1297	783084,60	622126,88
1298	783079,07	622099,29
1299	783067,73	622043,03
1300	783050,53	621957,57
1301	783049,50	621952,43
1302	783044,07	621924,42
1303	783036,52	621885,49
1304	783035,46	621879,49
1305	783022,35	621804,44
1306	783010,13	621734,52
1307	783009,09	621726,81
1308	782993,65	621639,28
1309	782983,48	621579,04
1310	782981,54	621567,92
1311	782950,30	621388,68
1312	782949,77	621385,58
1313	782949,04	621381,28
1314	782944,44	621354,24
1315	782918,72	621222,00
1316	782904,24	621142,31
1317	782847,82	620830,35
1318	782846,49	620824,81
1319	782599,37	620867,03
1320	782313,88	620920,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1321	782185,57	620944,39
1322	782053,66	620970,26
1323	781790,49	621016,19
1324	781777,69	620943,23
1325	781761,46	620851,59
1326	781757,42	620827,81
1327	781737,81	620721,62
1328	781723,55	620644,44
1329	781715,22	620596,94
1330	781714,82	620594,96
1331	781694,74	620480,24
1332	781691,92	620465,60
1333	781665,60	620320,85
1334	781665,01	620317,60
1335	781639,28	620173,96
1336	781477,64	620204,53
1337	781421,65	620215,27
1338	781229,96	620249,86
1339	781221,97	620251,56
1340	781245,11	620360,83
1341	781251,08	620392,31
1342	781251,00	620399,92
1343	781164,57	620442,78
1344	781146,30	620437,47
1345	781088,31	620428,45
1346	780944,13	620456,02
1347	780863,99	620467,52
1348	780849,39	620472,74
1349	780767,33	620557,95
1350	780493,99	620835,49
1351	780489,52	620840,68
1352	780424,89	620915,80
1353	780377,73	620969,33
1354	780309,44	620896,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1355	780190,53	620778,58
1356	780121,86	620714,57
1357	780061,55	620677,31
1358	779955,35	620598,46
1359	779951,70	620596,26
1360	779949,55	620594,68
1361	779922,12	620574,52
1362	779770,49	620462,09
1363	779741,88	620452,72
1364	779659,87	620435,79
1365	779637,07	620421,05
1366	779553,43	620348,95
1367	779551,62	620347,23
1368	779445,47	620246,41
1369	779333,45	620146,85
1370	779210,68	620039,04
1371	779117,85	619985,01
1372	779105,18	619976,98
1373	779038,61	619934,81
1374	779035,74	619927,68
1375	779075,22	619885,11
1376	779105,56	619852,42
1377	779134,75	619820,71
1378	779138,83	619816,32
1379	779143,17	619812,08
1380	779168,30	619783,66
1381	779195,29	619755,72
1382	779198,53	619752,73
1383	779200,12	619741,88
1384	779191,96	619720,96
1385	779153,92	619651,67
1386	779145,99	619603,41
1387	779135,64	619540,49
1388	779135,82	619535,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1389	779130,99	619503,54
1390	779125,41	619444,78
1391	779109,98	619282,60
1392	779140,41	619157,75
1393	779163,68	619109,61
1394	779173,66	619086,90
1395	779177,09	619081,87
1396	779189,80	619055,59
1397	779209,18	619015,50
1398	779307,40	618814,28
1399	779342,41	618742,55
1400	779343,42	618669,58
1401	779320,09	618497,44
1402	779287,30	618255,59
1403	779270,94	618128,36
1404	779270,24	618121,73
1405	779257,66	618039,69
1406	779245,69	617946,87
1407	779245,25	617941,60
1408	779244,22	617929,25
1409	779235,96	617925,11
1410	779236,50	617848,60
1411	779236,92	617844,75
1412	779238,65	617829,03
1413	779243,55	617784,67
1414	779247,16	617768,01
1415	779251,44	617732,07
1416	779251,92	617721,26
1417	779252,15	617716,17
1418	779254,08	617675,94
1419	779254,89	617643,84
1420	779256,43	617582,88
1421	779257,10	617556,21
1422	779257,61	617535,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1423	779257,39	617527,94
1424	779256,30	617489,35
1425	779243,68	617488,15
1426	779218,00	617483,83
1427	779177,05	617476,41
1428	779134,67	617468,74
1429	779148,34	617409,62
1430	778979,29	617379,07
1431	778926,76	617364,05
1432	778888,39	617320,62
1433	778879,97	617312,05
1434	778871,31	617301,74
1435	778840,85	617268,26
1436	778823,56	617249,24
1437	778777,51	617199,43
1438	778759,57	617181,43
1439	778754,71	617174,01
1440	778751,34	617170,37
1441	778746,58	617165,25
1442	778729,06	617146,33
1443	778716,83	617133,12
1444	778700,04	617115,00
1445	778688,75	617102,82
1446	778614,44	617023,31
1447	778606,22	617013,77
1448	778550,20	616954,13
1449	778469,89	616906,91
1450	778439,23	616857,62
1451	778393,51	616785,44
1452	778392,42	616780,16
1453	778381,39	616726,83
1454	778370,76	616668,99
1455	778357,38	616596,06
1456	778349,59	616554,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1457	778333,70	616468,16
1458	778329,79	616447,37
1459	778320,64	616397,21
1460	778319,62	616391,61
1461	778306,58	616320,22
1462	778306,73	616320,23
1463	778301,94	616293,93
1464	778271,49	616128,60
1465	778271,46	616128,43
1466	778268,93	616113,57
1467	778245,71	615981,74
1468	778200,18	615721,56
1469	778198,56	615712,36
1470	778196,18	615700,51
1471	778189,25	615665,40
1472	778188,61	615656,91
1473	778179,30	615603,58
1474	778177,21	615595,42
1475	778168,57	615542,06
1476	777961,93	615583,86
1477	777956,03	615585,07
1478	777888,54	615598,71
1479	777865,74	615603,32
1480	777775,63	615621,54
1481	777711,07	615634,60
1482	777618,70	615653,29
1483	777578,17	615661,57
1484	777526,26	615672,37
1485	777487,02	615681,07
1486	777447,70	615689,59
1487	777408,73	615697,87
1488	777369,75	615706,24
1489	777291,63	615723,03
1490	777272,86	615727,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1491	777218,73	615737,99
1492	777145,00	615752,88
1493	777079,21	615766,18
1494	777030,87	615775,94
1495	777005,60	615781,20
1496	776950,32	615792,48
1497	776765,73	615830,88
1498	776682,90	615909,13
1499	776611,21	615735,85
1500	776588,05	615679,27
1501	776558,81	615607,93
1502	776527,85	615532,38
1503	776506,39	615480,03
1504	776422,58	615274,83
1505	776420,34	615269,43
1506	776264,45	615280,18
1507	776250,39	615281,15
1508	776196,52	615282,86
1509	776199,35	615137,66
1510	776199,95	615107,13
1511	776174,99	615108,24
1512	776064,10	615114,31
1513	776060,10	615114,52
1514	775975,23	615118,99
1515	775962,22	615119,68
1516	775885,95	615123,70
1517	775880,20	615124,02
1518	775799,81	615128,39
1519	775663,32	615135,82
1520	775654,95	615136,19
1521	775589,55	615139,13
1522	775522,82	615142,21
1523	775480,63	615144,21
1524	775464,94	615144,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1525	775457,29	615145,30
1526	775391,69	615148,91
1527	775316,80	615153,03
1528	775265,70	615155,89
1529	775163,45	615161,89
1530	775065,49	615167,71
1531	775043,97	615031,98
1532	775039,27	615002,28
1533	775024,54	614909,38
1534	775013,39	614848,14
1535	775000,33	614776,40
1536	774814,79	614804,08
1537	774814,41	614804,13
1538	774794,21	614807,16
1539	774622,35	614832,89
1540	774553,86	614842,71
1541	774424,83	614861,21
1542	774410,08	614847,60
1543	774401,45	614849,96
1544	774393,95	614844,58
1545	774383,63	614839,05
1546	774378,88	614835,25
1547	774371,07	614835,53
1548	774372,24	614814,34
1549	774371,22	614807,20
1550	774356,35	614807,09
1551	774350,27	614801,79
1552	774346,94	614798,06
1553	774344,66	614788,02
1554	774339,11	614772,83
1555	774334,76	614761,96
1556	774331,74	614752,59
1557	774326,24	614749,45
1558	774320,47	614738,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1559	774313,37	614728,42
1560	774310,61	614724,50
1561	774295,16	614722,23
1562	774291,40	614713,81
1563	774283,95	614697,08
1564	774283,18	614695,35
1565	774279,06	614690,96
1566	774243,05	614652,61
1567	774227,37	614641,95
1568	774208,96	614629,43
1569	774176,85	614610,38
1570	774157,47	614600,61
1571	774145,84	614594,74
1572	774135,35	614590,26
1573	774123,46	614585,95
1574	774111,66	614550,70
1575	774091,71	614545,50
1576	774064,97	614542,28
1577	774052,91	614541,38
1578	774042,30	614537,87
1579	774031,92	614540,16
1580	774026,09	614540,40
1581	774015,24	614531,05
1582	774012,61	614529,61
1583	774001,20	614523,37
1584	773970,25	614338,72
1585	773936,20	614141,55
1586	773922,73	614145,01
1587	773910,93	614148,05
1588	773899,59	614150,97
1589	773893,98	614152,41
1590	773887,30	614154,13
1591	773862,22	614160,58
1592	773854,47	614162,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1593	773846,72	614164,57
1594	773839,07	614166,53
1595	773827,55	614169,50
1596	773821,84	614170,96
1597	773816,03	614172,46
1598	773804,70	614175,37
1599	773793,27	614178,31
1600	773782,91	614180,97
1601	773772,16	614183,74
1602	773761,79	614186,37
1603	773756,36	614187,76
1604	773748,71	614189,71
1605	773665,34	614210,91
1606	773627,94	614220,43
1607	773618,99	614066,37
1608	773613,09	613929,42
1609	773497,33	613953,15
1610	773418,09	613967,15
1611	773349,31	613979,30
1612	773243,59	613998,66
1613	773166,85	614012,71
1614	773157,67	614014,16
1615	773058,59	614032,53
1616	773049,22	614034,14
1617	772975,45	614047,73
1618	772965,61	614049,55
1619	772909,46	614058,97
1620	772847,41	614069,37
1621	772786,23	614079,63
1622	772650,81	614106,83
1623	772511,89	614134,72
1624	772509,54	614139,27
1625	772458,52	614238,07
1626	772440,15	614273,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1627	772360,98	614426,28
1628	772295,36	614552,35
1629	772109,41	614599,72
1630	772050,93	614614,05
1631	771944,21	614640,18
1632	771935,15	614642,45
1633	771810,99	614673,64
1634	771672,70	614708,18
1635	771670,80	614708,82
1636	771608,73	614724,40
1637	771482,16	614756,18
1638	771436,07	614767,41
1639	771422,67	614770,69
1640	771361,81	614785,97
1641	771170,28	614834,11
1642	771057,36	614862,82
1643	770923,91	614896,32
1644	770953,34	615016,59
1645	770989,09	615160,20
1646	771026,34	615310,40
1647	771063,01	615455,43
1648	771064,49	615461,29
1649	771067,27	615472,27
1650	771127,70	615713,16
1651	771126,52	615715,24
1652	771013,44	615917,11
1653	770935,57	616053,77
1654	770913,99	616091,65
1655	770908,97	616100,70
1656	770864,42	616180,96
1657	770805,05	616287,92
1658	770801,85	616293,73
1659	770724,60	616434,36
1660	770707,40	616465,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1661	770689,51	616498,21
1662	770669,97	616534,16
1663	770649,91	616571,07
1664	770612,50	616640,28
1665	770559,36	616736,83
1666	770553,93	616746,67
1667	770475,40	616889,77
1668	770348,37	617122,11
1669	770185,86	616934,34
1670	770186,46	616858,02
1671	770187,23	616759,98
1672	770002,49	616654,17
1673	769906,07	616738,39
1674	769889,16	616753,15
1675	769848,44	616788,71
1676	769818,31	616815,03
1677	769714,84	616708,36
1678	769632,67	616623,79
1679	769518,82	616506,54
1680	769401,77	616386,60
1681	769331,92	616257,44
1682	769327,26	616248,83
1683	769293,76	616186,89
1684	769286,76	616173,95
1685	769208,93	616027,11
1686	769147,89	615913,68
1687	769076,52	615781,05
1688	769042,08	615716,59
1689	769011,14	615658,67
1690	768948,44	615541,33
1691	768945,59	615536,04
1692	768875,30	615405,12
1693	768854,45	615366,28
1694	768796,98	615357,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1695	768751,87	615350,85
1696	768693,88	615342,11
1697	768576,71	615324,48
1698	768570,49	615323,55
1699	768329,51	615286,56
1700	768099,51	615251,26
1701	768119,66	615231,53
1702	768212,12	615141,02
1703	768231,69	615121,87
1704	768245,56	615112,92
1705	768279,22	615091,18
1706	768343,87	615049,44
1707	768385,73	615022,40
1708	768411,87	615005,81
1709	768452,76	614979,88
1710	768474,69	614965,96
1711	768537,26	614926,25
1712	768646,83	614886,14
1713	768706,62	614864,77
1714	768787,07	614836,02
1715	768795,86	614832,87
1716	768748,15	614811,33
1717	768750,75	614807,02
1718	768792,39	614737,89
1719	768794,65	614735,98
1720	768809,83	614715,88
1721	768864,27	614625,84
1722	768885,89	614590,11
1723	768946,13	614489,76
1724	768982,96	614429,10
1725	769004,71	614394,26
1726	769030,24	614351,46
1727	769031,87	614348,74
1728	769058,71	614303,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1729	769058,81	614303,17
1730	769059,70	614298,09
1731	769051,54	614292,32
1732	769014,52	614266,56
1733	769012,47	614263,30
1734	769005,74	614252,63
1735	768997,23	614247,39
1736	768985,57	614244,74
1737	768965,49	614240,39
1738	768912,23	614210,69
1739	768887,59	614191,24
1740	768881,48	614187,83
1741	768820,57	614174,93
1742	768806,02	614171,30
1743	768800,66	614171,58
1744	768746,74	614187,26
1745	768722,73	614187,26
1746	768709,34	614191,33
1747	768682,82	614207,06
1748	768664,15	614209,39
1749	768613,89	614202,58
1750	768600,76	614200,80
1751	768589,04	614197,56
1752	768579,95	614196,10
1753	768568,37	614199,86
1754	768562,35	614206,56
1755	768550,19	614222,88
1756	768528,79	614224,86
1757	768513,11	614222,78
1758	768504,62	614221,67
1759	768495,07	614210,88
1760	768492,81	614195,68
1761	768492,90	614174,73
1762	768489,31	614167,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1763	768487,87	614148,39
1764	768466,10	614145,47
1765	768451,49	614142,96
1766	768435,05	614147,64
1767	768413,83	614153,83
1768	768392,82	614166,97
1769	768383,18	614167,36
1770	768366,61	614149,07
1771	768358,59	614148,21
1772	768281,84	614141,12
1773	768255,31	614140,15
1774	768222,61	614106,04
1775	768212,69	614103,57
1776	768175,14	614102,50
1777	768160,07	614106,91
1778	768151,43	614110,18
1779	768114,40	614100,27
1780	768064,44	614085,29
1781	768052,79	614087,11
1782	768047,29	614091,88
1783	768035,99	614107,84
1784	768018,98	614106,54
1785	768000,35	614100,62
1786	767986,52	614094,76
1787	767973,41	614083,81
1788	767944,70	614071,07
1789	767925,52	614065,39
1790	767917,15	614064,12
1791	767909,59	614062,98
1792	767893,66	614063,28
1793	767841,34	614065,16
1794	767802,48	614073,03
1795	767801,28	614063,97
1796	767798,04	614056,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1797	767796,22	614051,66
1798	767792,01	614049,24
1799	767787,89	614050,36
1800	767785,05	614053,85
1801	767782,98	614055,62
1802	767779,01	614057,75
1803	767765,97	614060,79
1804	767761,54	614064,09
1805	767759,98	614076,77
1806	767756,94	614080,06
1807	767757,11	614081,40
1808	767756,41	614081,51
1809	767658,67	614085,71
1810	767653,79	614084,38
1811	767611,77	613891,99
1812	767608,77	613891,88
1813	767583,65	613891,02
1814	767560,68	613955,57
1815	767552,54	613965,57
1816	767514,86	614011,86
1817	767527,88	614031,82
1818	767518,38	614033,02
1819	767483,51	614037,44
1820	767473,59	614038,69
1821	767409,81	614003,26
1822	767364,92	614035,61
1823	767329,23	614061,32
1824	767256,01	614114,06
1825	767241,40	614124,58
1826	767156,03	614105,38
1827	767104,29	614170,84
1828	766865,41	614056,97
1829	766855,18	614054,58
1830	766729,47	614025,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1831	766645,19	614090,77
1832	766552,77	614026,51
1833	766422,56	614071,73
1834	766420,32	614072,50
1835	766412,22	614075,32
1836	766408,44	614076,63
1837	766287,00	614118,54
1838	766258,65	614112,19
1839	766156,70	614089,34
1840	766135,82	614108,50
1841	766012,14	614166,13
1842	765749,85	614144,43
1843	765720,71	614114,18
1844	765615,60	614005,10
1845	765451,17	613953,34
1846	765289,79	613902,17
1847	765217,01	613846,22
1848	765068,08	613731,75
1849	764987,72	613745,05
1850	764863,22	613765,63
1851	764702,91	613794,08
1852	764700,88	613782,17
1853	764684,05	613683,45
1854	764674,07	613624,32
1855	764628,74	613441,90
1856	764746,28	613329,35
1857	764756,55	613297,40
1858	764792,39	613185,88
1859	764795,03	613177,58
1860	764797,89	613168,77
1861	764796,09	613167,88
1862	764789,08	613164,34
1863	764673,22	613106,46
1864	764661,87	613100,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1865	764753,10	612964,92
1866	764844,04	612829,75
1867	764878,56	612780,67
1868	764915,61	612728,59
1869	764937,42	612697,77
1870	764969,98	612589,56
1871	765055,42	612305,54
1872	765053,84	612296,08
1873	765053,73	612295,44
1874	765048,08	612261,56
1875	765046,09	612249,67
1876	765061,68	612190,60
1877	765063,50	612183,71
1878	765089,54	612132,18
1879	765117,67	612076,53
1880	765219,44	611875,15
1881	765577,62	611459,36
1882	765580,89	611455,57
1883	765974,89	611000,28
1884	766168,74	610768,55
1885	766225,73	610657,09
1886	766216,59	610648,61
1887	766210,47	610642,93
1888	766203,13	610636,11
1889	766199,46	610632,71
1890	766198,04	610621,41
1891	766195,87	610604,07
1892	766194,05	610589,60
1893	766187,99	610579,54
1894	766175,92	610559,49
1895	766172,61	610553,99
1896	766169,30	610548,49
1897	766165,99	610542,98
1898	766159,36	610531,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1899	766142,81	610504,49
1900	766140,44	610500,55
1901	766118,91	610484,50
1902	766094,85	610466,56
1903	766078,81	610454,61
1904	766071,48	610449,13
1905	766064,14	610443,66
1906	766046,74	610430,69
1907	766024,29	610413,95
1908	766015,51	610412,27
1909	766000,53	610409,41
1910	765989,39	610407,28
1911	765978,27	610405,15
1912	765967,13	610403,02
1913	765963,20	610402,27
1914	765929,82	610383,16
1915	765914,93	610374,64
1916	765893,36	610362,30
1917	765890,75	610360,80
1918	765879,70	610348,37
1919	765866,61	610333,68
1920	765838,97	610302,63
1921	765824,37	610286,22
1922	765806,93	610282,05
1923	765765,31	610272,11
1924	765742,16	610266,59
1925	765691,41	610230,84
1926	765680,61	610223,03
1927	765680,61	610223,03
1928	765686,42	610171,95
1929	765706,75	610025,83
1930	765723,43	609900,61
1931	765732,68	609843,79
1932	765732,84	609842,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1933	765735,90	609824,03
1934	765756,54	609688,69
1935	765763,08	609651,75
1936	765798,74	609664,87
1937	765799,06	609664,98
1938	765912,66	609706,77
1939	765913,84	609707,20
1940	765961,87	609724,87
1941	766005,05	609740,15
1942	766005,92	609740,47
1943	766050,16	609756,12
1944	766051,01	609756,42
1945	766067,13	609762,13
1946	766081,41	609767,09
1947	766111,12	609777,43
1948	766122,63	609782,89
1949	766275,36	609855,25
1950	766366,56	609898,45
1951	766369,33	609899,76
1952	766383,28	609906,37
1953	766383,71	609906,57
1954	766438,09	609931,93
1955	766455,19	609743,93
1956	766455,27	609742,97
1957	766465,21	609633,86
1958	766465,61	609630,06
1959	766469,67	609585,69
1960	766471,13	609570,19
1961	766474,55	609541,39
1962	766479,84	609497,22
1963	766485,15	609453,00
1964	766489,38	609417,41
1965	766496,14	609377,36
1966	766496,42	609375,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1967	766501,90	609343,29
1968	766529,50	609183,96
1969	766542,68	609108,24
1970	766559,91	609006,28
1971	766595,79	608824,59
1972	766598,74	608815,50
1973	766599,92	608809,62
1974	766606,46	608774,38
1975	766618,33	608714,61
1976	766629,81	608656,87
1977	766632,01	608645,81
1978	766637,39	608618,71
1979	766654,57	608614,54
1980	766684,67	608607,24
1981	766689,51	608572,00
1982	766691,32	608558,79
1983	766698,82	608561,40
1984	766767,28	608540,44
1985	766778,49	608595,58
1986	766797,11	608603,58
1987	766837,40	608601,72
1988	766830,69	608521,02
1989	766848,83	608515,49
1990	766877,96	608488,11
1991	766921,79	608446,90
1992	766969,09	608444,90
1993	766984,32	608444,26
1994	767087,04	608439,93
1995	767085,92	608420,18
1996	767084,62	608397,34
1997	767083,28	608373,74
1998	767082,66	608362,76
1999	767099,89	608347,56
2000	767124,60	608325,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2001	767156,29	608297,81
2002	767183,01	608274,24
2003	767184,22	608266,03
2004	767185,67	608251,65
2005	767188,44	608228,03
2006	767191,04	608206,03
2007	767193,74	608183,10
2008	767196,50	608159,64
2009	767199,15	608137,15
2010	767217,39	608002,61
2011	767218,71	607992,14
2012	767220,85	607975,25
2013	767224,45	607946,77
2014	767228,03	607917,19
2015	767231,75	607878,94
2016	767236,81	607827,06
2017	767237,39	607821,08
2018	767297,38	607787,45
2019	767376,54	607742,55
2020	767401,32	607728,13
2021	767431,31	607711,02
2022	767495,94	607674,14
2023	767555,30	607245,95
2024	767898,90	607073,10
2025	767981,05	607204,03
2026	768023,80	607197,03
2027	768055,62	607191,82
2028	768094,45	607185,46
2029	768155,37	607174,22
2030	768186,50	607169,09
2031	768216,39	607164,17
2032	768250,38	607159,02
2033	768301,40	607150,65
2034	768353,47	607142,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2035	768359,38	607141,42
2036	768357,79	607116,89
2037	768354,81	607089,97
2038	768424,41	607080,69
2039	768424,70	607052,68
2040	768352,66	607055,54
2041	768352,22	607031,04
2042	768462,65	607028,25
2043	768460,61	606991,66
2044	768458,44	606952,87
2045	768455,94	606907,91
2046	768542,97	606879,52
2047	768579,42	606869,32
2048	768584,59	606831,28
2049	768584,99	606828,60
2050	768631,09	606517,12
2051	768637,93	606471,88
2052	768652,95	606370,92
2053	768729,93	606372,58
2054	768729,38	606417,96
2055	768729,54	606431,42
2056	768728,38	606431,27
2057	768728,75	606463,37
2058	768729,92	606463,53
2059	768730,31	606496,73
2060	768730,73	606532,73
2061	769098,27	606580,00
2062	769100,52	606580,29
2063	769124,82	606583,38
2064	769321,22	606608,45
2065	769462,13	606662,69
2066	769679,17	606746,84
2067	769694,79	606752,83
2068	769703,81	606756,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2069	769753,42	606634,53
2070	769778,84	606605,92
2071	769787,88	606562,89
2072	769818,51	606527,23
2073	769820,59	606525,40
2074	769824,52	606520,83
2075	769833,03	606529,48
2076	769866,31	606563,25
2077	769898,34	606540,16
2078	769926,99	606503,39
2079	769894,68	606471,26
2080	769875,10	606452,41
2081	769890,71	606416,43
2082	769899,21	606396,82
2083	770036,84	606194,85
2084	770094,45	606114,47
2085	770144,29	606062,20
2086	770161,95	606039,02
2087	770208,74	605960,13
2088	770225,15	605938,79
2089	770278,93	605888,80
2090	770397,36	605717,15
2091	770439,06	605678,97
2092	770484,69	605647,01
2093	770553,56	605611,51
2094	770590,30	605589,06
2095	770603,54	605580,96
2096	770618,20	605572,00
2097	770625,81	605567,35
2098	770633,62	605563,58
2099	770646,66	605557,28
2100	770660,32	605550,69
2101	770664,48	605548,67
2102	770667,91	605547,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2103	770672,03	605545,02
2104	770678,25	605542,02
2105	770684,57	605538,97
2106	770687,39	605537,61
2107	770692,73	605534,26
2108	770703,62	605527,46
2109	770708,44	605524,46
2110	770714,03	605520,97
2111	770723,80	605514,86
2112	770731,74	605509,91
2113	770742,33	605503,29
2114	770747,59	605500,00
2115	770752,92	605496,68
2116	770763,16	605490,26
2117	770773,71	605483,68
2118	770798,87	605467,97
2119	770794,67	605451,53
2120	770783,11	605406,22
2121	770842,27	605370,79
2122	770940,18	605355,63
2123	771027,18	605358,42
2124	771061,23	605341,42
2125	771187,57	605317,24
2126	771200,35	605306,80
2127	771309,46	605217,69
2128	771382,84	605145,57
2129	771475,89	605074,80
2130	771515,77	605056,30
2131	771540,23	605021,57
2132	771576,98	604928,42
2133	771640,21	604815,69
2134	771643,65	604809,78
2135	771648,28	604801,82
2136	771680,47	604746,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2137	771733,06	604675,98
2138	771798,23	604630,73
2139	771861,92	604565,27
2140	771971,04	604474,14
2141	772055,87	604430,79
2142	772111,45	604376,64
2143	772124,83	604363,61
2144	772179,20	604310,62
2145	772217,61	604280,98
2146	772261,58	604246,47
2147	772268,83	604240,82
2148	772271,75	604238,55
2149	772291,62	604223,07
2150	772302,90	604214,84
2151	772386,74	604153,83
2152	772414,96	604133,12
2153	772447,75	604121,17
2154	772492,33	604111,46
2155	772552,51	604072,24
2156	772584,40	604050,04
2157	772627,99	604043,86
2158	772689,54	604039,27
2159	772718,79	604026,80
2160	772749,24	604013,83
2161	772749,64	604013,60
2162	772773,86	603999,21
2163	772795,09	603986,61
2164	772799,66	603983,89
2165	772832,11	603933,46
2166	772832,24	603933,95
2167	772855,19	603898,77
2168	772864,16	603868,60
2169	772836,71	603683,04
2170	772834,29	603667,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2171	772814,21	603537,62
2172	772811,99	603523,48
2173	772781,30	603328,04
2174	772776,88	603299,88
2175	772774,78	603282,90
2176	772765,70	603213,49
2177	772764,72	603205,89
2178	772763,03	603172,58
2179	772761,22	603141,21
2180	772756,58	603042,79
2181	772752,65	602974,99
2182	772781,41	602966,93
2183	772824,31	602954,91
2184	772877,78	602939,91
2185	772944,06	602921,34
2186	773044,75	602893,10
2187	773036,77	602864,96
2188	773035,51	602860,51
2189	772914,04	602834,34
2190	772820,29	602814,15
2191	772748,09	602798,59
2192	772597,55	602766,28
2193	772458,98	602736,41
2194	772405,95	602580,11
2195	772373,70	602486,40
2196	772436,10	602469,96
2197	772482,28	602459,43
2198	772509,51	602450,59
2199	772598,30	602427,15
2200	772602,46	602426,05
2201	772665,04	602409,55
2202	772703,87	602399,32
2203	772747,92	602387,70
2204	772777,72	602379,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2205	772789,03	602376,83
2206	772805,74	602360,70
2207	772833,52	602333,91
2208	772867,30	602301,24
2209	772948,32	602222,84
2210	772979,14	602192,86
2211	773020,10	602152,95
2212	773038,44	602135,03
2213	773110,79	602064,16
2214	773077,19	601928,25
2215	773075,51	601921,48
2216	773074,54	601917,60
2217	773058,81	601854,23
2218	773047,45	601808,52
2219	773040,78	601781,58
2220	773019,93	601697,08
2221	772999,06	601612,49
2222	773006,99	601474,88
2223	773007,46	601466,65
2224	773019,07	601265,45
2225	772994,97	601188,34
2226	772938,65	601008,18
2227	772933,83	600992,77
2228	772906,05	600904,67
2229	772898,49	600880,68
2230	772887,99	600847,45
2231	772860,87	600763,34
2232	772832,66	600675,85
2233	772841,98	600665,47
2234	772924,04	600573,83
2235	772991,18	600498,24
2236	773035,23	600451,12
2237	773079,55	600398,75
2238	773081,37	600396,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2239	773084,80	600405,79
2240	773105,59	600460,76
2241	773142,31	600602,23
2242	773154,90	600642,53
2243	773191,07	600776,47
2244	773245,91	600970,50
2245	773272,67	601040,32
2246	773319,17	601178,78
2247	773330,41	601218,60
2248	773332,86	601227,27
2249	773335,77	601226,57
2250	773364,74	601219,66
2251	773381,83	601215,57
2252	773392,75	601212,95
2253	773397,95	601211,71
2254	773402,68	601210,58
2255	773411,16	601208,56
2256	773417,32	601207,08
2257	773422,78	601205,92
2258	773432,80	601203,79
2259	773444,45	601201,30
2260	773447,52	601200,66
2261	773451,95	601199,70
2262	773457,72	601198,47
2263	773479,51	601173,77
2264	773490,29	601161,56
2265	773502,20	601148,05
2266	773515,70	601132,76
2267	773521,25	601132,47
2268	773540,77	601131,46
2269	773560,41	601130,45
2270	773578,31	601130,07
2271	773617,14	601151,26
2272	773671,32	601180,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2273	773703,62	601180,77
2274	773707,13	601180,77
2275	773778,84	601180,70
2276	773844,95	601181,56
2277	773856,20	601181,70
2278	773870,31	601181,89
2279	773877,61	601181,98
2280	773885,70	601182,08
2281	773900,01	601182,27
2282	773911,76	601182,41
2283	773918,04	601182,50
2284	773923,51	601182,57
2285	773929,41	601182,65
2286	773935,22	601182,72
2287	773949,98	601183,10
2288	773964,73	601183,49
2289	773972,12	601183,70
2290	773986,88	601184,08
2291	774004,22	601184,54
2292	774037,72	601185,42
2293	774051,70	601185,79
2294	774062,21	601186,07
2295	774071,22	601186,30
2296	774123,15	601187,67
2297	774140,84	601188,14
2298	774146,52	601187,64
2299	774165,38	601185,98
2300	774169,06	601182,96
2301	774193,74	601162,75
2302	774201,84	601160,96
2303	774209,18	601159,34
2304	774212,55	601158,60
2305	774213,06	601158,48
2306	774216,48	601157,73

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2307	774229,63	601154,82
2308	774235,01	601153,62
2309	774240,39	601152,43
2310	774250,30	601150,24
2311	774309,41	601169,56
2312	774322,33	601173,78
2313	774355,67	601184,68
2314	774376,10	601184,02
2315	774396,74	601183,35
2316	774418,41	601182,64
2317	774449,37	601181,64
2318	774460,71	601181,27
2319	774470,37	601180,95
2320	774472,06	601180,90
2321	774482,38	601180,56
2322	774492,54	601180,23
2323	774518,93	601179,49
2324	774543,83	601178,80
2325	774574,72	601177,93
2326	774583,60	601177,69
2327	774592,72	601177,44
2328	774601,42	601177,20
2329	774609,72	601176,96
2330	774619,61	601176,68
2331	774662,51	601175,50
2332	774671,71	601175,24
2333	774683,21	601174,92
2334	774703,85	601174,34
2335	774726,20	601173,72
2336	774748,49	601173,11
2337	774755,09	601172,92
2338	774761,69	601172,70
2339	774764,93	601172,63
2340	774770,62	601171,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2341	774775,62	601171,02
2342	774777,94	601170,67
2343	774920,03	601130,99
2344	774957,48	601121,77
2345	775003,67	601109,79
2346	775060,52	601104,31
2347	775090,78	601104,71
2348	775090,78	601104,66
2349	775141,67	601101,25
2350	775179,64	601098,71
2351	775202,82	601097,15
2352	775226,12	601095,59
2353	775252,99	601093,80
2354	775282,98	601091,79
2355	775305,53	601090,28
2356	775327,30	601088,82
2357	775352,97	601087,10
2358	775356,72	601086,85
2359	775407,29	601083,52
2360	775454,80	601080,37
2361	775472,58	601079,20
2362	775511,44	601076,63
2363	775571,79	601072,64
2364	775593,70	601071,20
2365	775600,80	601070,73
2366	775615,14	601069,20
2367	775635,85	601067,01
2368	775640,57	601066,50
2369	775660,76	601064,33
2370	775688,47	601061,34
2371	775707,88	601059,25
2372	775725,88	601057,32
2373	775750,11	601054,70
2374	775759,71	601053,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2375	775766,71	601052,91
2376	775778,25	601051,66
2377	775981,09	601029,51
2378	775985,13	601029,07
2379	775979,00	601117,30
2380	775978,69	601121,30
2381	775993,01	601121,42
2382	776027,32	601121,71
2383	776031,25	601124,60
2384	776072,04	601154,61
2385	776077,71	601160,67
2386	776105,39	601190,23
2387	776124,02	601210,13
2388	776132,31	601218,98
2389	776161,48	601239,95
2390	776166,18	601243,33
2391	776178,54	601252,21
2392	776196,44	601265,08
2393	776217,81	601280,45
2394	776225,35	601291,78
2395	776233,90	601304,61
2396	776241,79	601316,47
2397	776266,10	601352,99
2398	776270,63	601366,32
2399	776281,25	601384,28
2400	776279,22	601386,49
2401	776376,60	601476,32
2402	776451,33	601550,70
2403	776428,16	601769,81
2404	776403,40	602002,08
2405	776485,26	601996,31
2406	776693,00	601981,67
2407	776702,13	601877,96
2408	776713,92	601747,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2409	776714,27	601743,10
2410	776733,98	601519,04
2411	776743,86	601520,00
2412	776753,88	601520,98
2413	776772,39	601522,79
2414	776792,88	601524,79
2415	776826,51	601528,07
2416	776857,36	601531,09
2417	776899,44	601535,19
2418	776917,74	601536,98
2419	776942,82	601539,43
2420	776963,26	601541,42
2421	776981,72	601543,23
2422	777021,47	601547,11
2423	777013,34	601641,22
2424	777043,11	601644,12
2425	777078,74	601647,59
2426	777114,28	601651,05
2427	777155,59	601655,06
2428	777165,70	601561,27
2429	777223,05	601566,79
2430	777237,28	601568,16
2431	777241,80	601568,60
2432	777264,06	601570,78
2433	777303,61	601574,65
2434	777530,30	601596,86
2435	777757,71	601619,13
2436	777769,38	601904,13
2437	777398,96	601930,29
2438	777375,11	601932,23
2439	777300,91	601938,01
2440	777268,84	601940,41
2441	777246,01	601942,19
2442	777200,74	601945,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2443	777200,95	601949,83
2444	777196,30	601950,10
2445	777201,02	601951,58
2446	777201,90	601969,48
2447	777190,86	601978,74
2448	777194,38	601986,39
2449	777202,64	601984,54
2450	777206,38	602061,57
2451	777211,72	602156,42
2452	777216,55	602242,28
2453	777219,47	602294,01
2454	777221,23	602328,96
2455	777225,05	602404,87
2456	777225,45	602412,86
2457	777228,55	602474,87
2458	777230,34	602510,83
2459	777231,31	602530,20
2460	777232,92	602557,75
2461	777234,21	602579,84
2462	777223,06	602609,90
2463	777200,04	602629,76
2464	777177,68	602658,11
2465	777150,28	602834,43
2466	777160,33	602895,98
2467	777176,87	602937,67
2468	777196,12	602963,11
2469	777209,72	602975,66
2470	777223,54	602988,41
2471	777253,56	603020,08
2472	777259,45	603038,13
2473	777262,48	603092,55
2474	777263,75	603116,26
2475	777270,68	603245,06
2476	777269,47	603272,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2477	777267,42	603319,55
2478	777275,45	603465,14
2479	777276,85	603490,43
2480	777268,24	603592,18
2481	777290,85	603617,86
2482	777293,04	603658,04
2483	777293,96	603675,04
2484	777294,17	603679,14
2485	777311,50	604009,85
2486	777317,45	604121,50
2487	777317,71	604124,62
2488	777317,93	604130,03
2489	777318,48	604141,56
2490	777324,67	604268,78
2491	777331,72	604414,02
2492	777339,54	604556,53
2493	777347,75	604706,34
2494	777348,54	604721,93
2495	777350,82	604766,60
2496	777355,98	604867,94
2497	777357,87	604904,86
2498	777360,52	604956,79
2499	777362,29	604991,71
2500	777363,51	605015,65
2501	777364,71	605039,30
2502	777366,25	605069,43
2503	777353,50	605069,30
2504	777355,14	605091,14
2505	777356,92	605114,81
2506	777358,09	605130,53
2507	777362,62	605190,90
2508	777364,73	605215,80
2509	777367,79	605252,08
2510	777369,89	605276,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2511	777374,33	605329,47
2512	777375,64	605344,90
2513	777377,47	605366,66
2514	777381,07	605409,21
2515	777384,37	605448,27
2516	777386,06	605468,15
2517	777387,87	605489,54
2518	777390,37	605519,19
2519	777390,70	605524,14
2520	777391,36	605534,38
2521	777394,24	605578,17
2522	777395,91	605603,71
2523	777400,27	605668,59
2524	777401,64	605694,90
2525	777403,08	605722,31
2526	777403,87	605737,30
2527	777405,28	605764,35
2528	777405,73	605772,74
2529	777406,85	605794,02
2530	777407,46	605805,50
2531	777408,16	605818,59
2532	777409,20	605838,31
2533	777410,91	605865,91
2534	777411,51	605877,09
2535	777412,05	605892,09
2536	777414,86	605945,03
2537	777417,08	605986,91
2538	777417,69	605998,29
2539	777417,89	606002,17
2540	777418,95	606022,19
2541	777419,44	606031,48
2542	777420,04	606042,71
2543	777420,19	606045,16
2544	777421,21	606061,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2545	777422,64	606085,18
2546	777423,35	606096,79
2547	777424,96	606122,94
2548	777426,93	606155,18
2549	777429,24	606192,75
2550	777431,29	606227,35
2551	777432,90	606254,72
2552	777435,42	606297,35
2553	777439,60	606368,34
2554	777439,97	606374,62
2555	777441,70	606403,32
2556	777442,52	606416,89
2557	777443,78	606437,99
2558	777444,05	606442,35
2559	777444,88	606456,32
2560	777445,26	606462,69
2561	777445,61	606468,62
2562	777446,78	606488,14
2563	777447,30	606497,07
2564	777449,32	606538,52
2565	777450,50	606562,82
2566	777163,49	606574,39
2567	777122,21	606576,05
2568	777115,60	606576,48
2569	777088,64	606578,26
2570	776996,84	606584,29
2571	777014,24	606601,51
2572	777018,10	606616,71
2573	777010,09	606626,26
2574	776995,17	606627,87
2575	776992,57	606632,27
2576	777016,30	606635,61
2577	777021,98	606645,60
2578	777013,67	606662,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2579	777013,22	606670,88
2580	777011,87	606686,76
2581	776999,48	606691,80
2582	776978,57	606696,35
2583	776977,36	606711,81
2584	776997,54	606700,57
2585	777002,21	606702,32
2586	777012,25	606713,62
2587	777009,95	606729,24
2588	777029,92	606744,48
2589	777036,45	606752,77
2590	777042,83	606764,73
2591	777042,50	606769,53
2592	777051,52	606783,25
2593	777049,30	606789,23
2594	777054,66	606795,15
2595	777057,76	606793,79
2596	777070,05	606793,70
2597	777075,73	606798,67
2598	777076,85	606810,19
2599	777076,44	606816,07
2600	777072,70	606821,78
2601	777066,98	606824,27
2602	777039,66	606827,66
2603	777030,34	606828,33
2604	777014,75	606834,22
2605	777005,25	606858,32
2606	777007,63	606870,77
2607	777009,24	606895,82
2608	777034,97	606908,03
2609	777045,84	606910,56
2610	777056,22	606917,95
2611	777059,69	606931,92
2612	777061,32	606954,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2613	777067,20	606960,11
2614	777071,08	606965,23
2615	777070,73	606981,77
2616	777051,82	606998,35
2617	777042,55	606998,12
2618	777028,79	606992,91
2619	777021,07	607004,94
2620	777021,12	607022,44
2621	777030,40	607032,96
2622	777061,64	607039,59
2623	777072,29	607058,63
2624	777073,50	607080,52
2625	777111,86	607087,36
2626	777133,32	607100,49
2627	777173,81	607116,83
2628	777185,06	607123,37
2629	777192,32	607132,64
2630	777196,43	607140,52
2631	777194,37	607147,53
2632	777190,96	607151,03
2633	777185,86	607154,19
2634	777176,34	607179,71
2635	777173,32	607185,03
2636	777169,27	607187,95
2637	777168,64	607201,10
2638	777179,29	607198,80
2639	777188,95	607185,57
2640	777197,51	607181,02
2641	777209,73	607176,68
2642	777214,95	607178,05
2643	777228,04	607184,99
2644	777240,85	607191,78
2645	777248,27	607195,72
2646	777255,81	607197,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2647	777270,50	607219,77
2648	777284,52	607232,40
2649	777285,38	607240,44
2650	777285,57	607243,90
2651	777274,13	607253,57
2652	777272,17	607267,20
2653	777277,25	607273,12
2654	777285,20	607283,89
2655	777316,77	607274,60
2656	777341,87	607290,85
2657	777345,46	607301,00
2658	777346,54	607318,23
2659	777328,42	607331,30
2660	777326,05	607344,62
2661	777331,36	607352,89
2662	777342,62	607357,22
2663	777373,38	607341,86
2664	777381,32	607345,15
2665	777383,95	607352,79
2666	777389,98	607373,01
2667	777397,16	607385,13
2668	777416,33	607387,77
2669	777431,87	607393,30
2670	777432,90	607386,73
2671	777455,14	607371,39
2672	777461,78	607374,54
2673	777469,26	607386,34
2674	777494,87	607386,91
2675	777516,61	607389,40
2676	777531,88	607391,46
2677	777555,22	607394,94
2678	777569,14	607397,14
2679	777575,69	607398,09
2680	777584,16	607356,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2681	777595,65	607353,73
2682	777602,92	607359,87
2683	777612,07	607358,43
2684	777615,90	607353,84
2685	777629,78	607347,95
2686	777653,48	607320,50
2687	777660,46	607346,68
2688	777666,01	607348,48
2689	777691,03	607367,80
2690	777707,67	607360,41
2691	777715,47	607358,99
2692	777728,63	607372,04
2693	777730,58	607377,44
2694	777740,31	607395,07
2695	777751,42	607409,12
2696	777749,66	607419,44
2697	777743,08	607423,81
2698	777742,89	607430,32
2699	777750,45	607434,12
2700	777755,78	607434,42
2701	777774,31	607430,10
2702	777786,23	607425,67
2703	777791,14	607425,40
2704	777807,93	607427,99
2705	777808,00	607429,08
2706	777816,86	607431,11
2707	777822,34	607431,95
2708	777827,41	607436,44
2709	777827,72	607438,52
2710	777827,59	607439,51
2711	777825,05	607449,45
2712	777825,26	607450,22
2713	777825,89	607451,02
2714	777828,36	607452,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2715	777832,56	607453,50
2716	777850,24	607457,56
2717	777854,62	607457,20
2718	777855,09	607442,60
2719	777863,60	607439,76
2720	777872,97	607437,11
2721	777903,29	607426,29
2722	777907,46	607426,20
2723	777914,62	607428,44
2724	777924,43	607434,37
2725	777926,56	607431,44
2726	777926,49	607414,40
2727	777923,03	607401,68
2728	777922,47	607393,18
2729	777923,40	607390,65
2730	777925,64	607384,03
2731	777926,16	607382,55
2732	777933,15	607382,34
2733	777935,63	607384,93
2734	777935,90	607385,39
2735	777940,54	607392,58
2736	777943,14	607396,61
2737	777959,74	607409,67
2738	777960,01	607409,30
2739	777974,50	607391,53
2740	777974,61	607393,30
2741	777991,49	607382,16
2742	778003,50	607367,74
2743	778018,49	607366,68
2744	778025,23	607368,40
2745	778031,59	607375,50
2746	778031,53	607384,75
2747	778027,96	607406,44
2748	778029,68	607409,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2749	778050,90	607417,46
2750	778059,76	607409,86
2751	778065,29	607409,99
2752	778073,43	607417,65
2753	778093,63	607421,45
2754	778096,30	607424,86
2755	778104,70	607428,91
2756	778112,51	607432,77
2757	778131,57	607443,74
2758	778138,60	607449,54
2759	778150,41	607463,39
2760	778159,11	607468,83
2761	778159,73	607468,95
2762	778171,60	607472,49
2763	778161,37	607461,36
2764	778161,71	607454,78
2765	778166,74	607449,38
2766	778166,03	607442,11
2767	778170,69	607421,03
2768	778176,59	607417,05
2769	778183,42	607415,57
2770	778187,31	607414,91
2771	778196,88	607417,49
2772	778213,97	607434,46
2773	778236,66	607432,76
2774	778255,65	607431,71
2775	778276,10	607430,77
2776	778288,95	607430,25
2777	778325,10	607429,01
2778	778435,79	607425,45
2779	778502,23	607421,65
2780	778525,70	607420,05
2781	778546,19	607419,21
2782	778576,80	607416,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2783	778589,46	607415,17
2784	778681,89	607409,92
2785	778788,23	607403,87
2786	778809,50	607402,65
2787	778958,45	607394,02
2788	779170,19	607382,08
2789	779325,65	607373,20
2790	779667,61	607353,98
2791	779794,05	607346,90
2792	779863,96	607342,94
2793	779953,20	607336,63
2794	780049,94	607329,79
2795	780395,90	607308,53
2796	780467,91	607304,73
2797	780459,53	607183,26
2798	780459,06	607176,62
2799	780450,91	607058,59
2800	780436,32	606845,15
2801	780435,91	606839,12
2802	780427,78	606720,20
2803	780414,59	606530,87
2804	780410,60	606472,03
2805	780410,06	606464,16
2806	780409,40	606454,44
2807	780400,32	606320,89
2808	780589,31	606224,67
2809	780589,32	606224,67
2810	780589,32	606224,68
2811	780632,65	606361,24
2812	780657,60	606440,59
2813	780682,84	606519,48
2814	780722,59	606639,63
2815	780723,80	606643,28
2816	780742,09	606698,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2817	780743,62	606703,18
2818	780755,44	606738,91
2819	780790,63	606829,58
2820	780818,90	606902,81
2821	780871,77	607028,60
2822	780918,77	607134,41
2823	780991,34	607263,77
2824	780991,34	607263,77
2825	781002,30	607283,53
2826	781002,57	607284,02
2827	781017,33	607310,63
2828	781035,82	607343,97
2829	781095,01	607449,69
2830	781137,35	607512,68
2831	781191,28	607595,90
2832	781240,17	607668,51
2833	781295,96	607759,37
2834	781360,15	607859,50
2835	781374,54	607883,35
2836	781447,88	607998,61
2837	781486,02	608063,37
2838	781504,70	608091,18
2839	781546,95	608166,26
2840	781592,17	608225,49
2841	781616,59	608257,41
2842	781653,34	608322,51
2843	781703,24	608397,75
2844	781599,13	608419,73
2845	781414,00	608463,61
2846	781415,33	608481,81
2847	781325,83	608471,79
2848	781133,57	608444,57
2849	781132,89	608446,57
2850	781128,80	608446,04

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2851	781126,68	608445,76
2852	781115,51	608444,30
2853	781116,96	608445,95
2854	781118,35	608457,47
2855	781121,19	608481,05
2856	781124,17	608490,62
2857	781125,90	608496,39
2858	781127,76	608501,98
2859	781132,25	608515,38
2860	781134,80	608520,85
2861	781141,56	608535,35
2862	781149,41	608548,16
2863	781152,18	608552,67
2864	781165,71	608570,71
2865	781166,87	608572,10
2866	781167,22	608572,46
2867	781173,26	608578,48
2868	781179,28	608589,92
2869	781181,83	608594,89
2870	781188,11	608607,12
2871	781189,77	608626,05
2872	781189,16	608631,73
2873	781187,37	608648,43
2874	781186,11	608657,58
2875	781182,65	608682,65
2876	781180,20	608700,47
2877	781174,51	608723,42
2878	781171,63	608734,39
2879	781164,90	608763,31
2880	781165,27	608769,59
2881	781163,89	608778,76
2882	781163,31	608787,74
2883	781165,21	608825,20
2884	781169,93	608858,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2885	781170,89	608860,42
2886	781171,67	608863,43
2887	781172,45	608869,28
2888	781172,53	608878,91
2889	781175,64	608885,95
2890	781174,99	608921,16
2891	781177,37	608944,28
2892	781176,83	608948,51
2893	781181,53	608972,86
2894	781190,41	608991,48
2895	781192,19	608997,52
2896	781197,30	609015,30
2897	781199,20	609024,60
2898	781199,77	609027,03
2899	781199,80	609039,33
2900	781200,66	609047,34
2901	781205,39	609065,20
2902	781206,39	609071,64
2903	781204,85	609078,16
2904	781204,55	609094,45
2905	781184,57	609136,62
2906	781180,07	609138,71
2907	781178,09	609174,84
2908	781117,10	609311,88
2909	781095,16	609345,98
2910	781019,40	609426,95
2911	780606,87	609715,15
2912	780596,90	609705,05
2913	780441,41	609815,24
2914	780433,38	609820,94
2915	780333,38	610028,79
2916	780329,24	610037,40
2917	780329,13	610038,03
2918	780326,42	610053,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2919	780322,15	610077,04
2920	780317,85	610100,98
2921	780313,55	610124,95
2922	780298,52	610208,87
2923	780297,63	610213,94
2924	780300,74	610217,60
2925	780301,12	610218,09
2926	780391,57	610326,01
2927	780396,42	610331,80
2928	780401,42	610337,75
2929	780495,63	610449,97
2930	780563,59	610530,93
2931	780599,00	610573,11
2932	780622,32	610612,89
2933	780668,48	610691,58
2934	780705,30	610754,38
2935	780711,23	610764,51
2936	780713,22	610767,90
2937	780747,05	610840,89
2938	780788,50	610930,25
2939	780811,53	610979,88
2940	780832,56	611025,22
2941	780835,61	611031,79
2942	780854,54	611072,82
2943	780920,49	611215,74
2944	780932,90	611242,63
2945	780944,73	611283,14
2946	780953,35	611312,68
2947	780963,10	611346,04
2948	780995,49	611457,63
2949	781006,54	611491,56
2950	781017,03	611526,52
2951	781031,38	611574,43
2952	781042,89	611612,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2953	781049,25	611638,20
2954	781056,61	611666,23
2955	781064,96	611694,71
2956	781065,59	611696,86
2957	781069,38	611709,74
2958	781070,12	611712,47
2959	781075,19	611730,23
2960	781081,92	611752,92
2961	781088,51	611774,53
2962	781093,95	611793,17
2963	781098,26	611807,55
2964	781102,02	611822,08
2965	781104,65	611830,99
2966	781106,94	611838,76
2967	781112,99	611856,28
2968	781116,61	611912,83
2969	781123,48	612013,29
2970	781131,45	612023,43
2971	781134,28	612021,55
2972	781138,12	612018,19
2973	781155,57	612009,74
2974	781181,85	611996,34
2975	781198,19	611988,67
2976	781214,01	611982,89
2977	781229,82	611977,27
2978	781262,66	611970,44
2979	781279,58	611966,87
2980	781296,35	611963,32
2981	781313,71	611959,94
2982	781332,95	611955,89
2983	781354,41	611951,36
2984	781376,36	611946,72
2985	781381,87	611945,56
2986	781391,75	611944,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2987	781395,73	611943,54
2988	781412,47	611940,94
2989	781427,79	611938,73
2990	781449,58	611935,57
2991	781457,80	611934,39
2992	781476,00	611939,80
2993	781495,42	611944,61
2994	781512,35	611948,94
2995	781534,93	611954,30
2996	781541,90	611956,38
2997	781564,05	611958,87
2998	781581,83	611960,51
2999	781597,39	611962,48
3000	781613,02	611964,13
3001	781631,23	611965,97
3002	781643,74	611967,22
3003	781647,06	611967,45
3004	781664,76	611968,50
3005	781681,37	611969,49
3006	781695,95	611970,34
3007	781714,38	611971,63
3008	781731,12	611972,80
3009	781743,73	611973,50
3010	781765,30	611978,60
3011	781797,62	611985,53
3012	781823,86	611991,52
3013	781828,77	611994,94
3014	781831,15	611997,33
3015	781834,13	612009,09
3016	781834,52	612015,81
3017	781836,35	612037,25
3018	781841,26	612094,57
3019	781845,69	612101,35
3020	781855,97	612100,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3021	781889,01	612113,74
3022	782016,15	612165,63
3023	782019,17	612166,70
3024	782050,94	612194,00
3025	782057,00	612198,49
3026	782067,67	612207,70
3027	782079,12	612212,40
3028	782113,93	612210,53
3029	782116,24	612209,78
3030	782119,02	612208,89
3031	782132,22	612204,62
3032	782154,87	612197,32
3033	782179,56	612189,34
3034	782202,46	612181,95
3035	782217,35	612177,14
3036	782217,07	612192,44
3037	782216,78	612209,43
3038	782216,20	612242,23
3039	782215,64	612274,59
3040	782215,62	612275,78
3041	782215,51	612281,65
3042	782213,58	612392,13
3043	782211,33	612521,37
3044	782211,79	612568,79
3045	782210,59	612678,05
3046	782205,80	612676,06
3047	782231,05	612753,52
3048	781892,94	612822,78
3049	781996,70	613339,03
3050	781902,47	613358,66
3051	781880,60	613372,51
3052	781827,15	613439,03
3053	781777,07	613488,11
3054	781705,21	613540,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3055	781658,85	613591,40
3056	781635,58	613652,00
3057	781609,86	613687,90
3058	781530,62	613787,07
3059	781515,18	613806,37
3060	781464,37	613900,63
3061	781451,60	613944,89
3062	781443,22	613997,17
3063	781433,55	614057,60
3064	781421,01	614093,73
3065	781373,00	614166,89
3066	781286,25	614226,03
3067	781259,60	614259,49
3068	781224,12	614358,64
3069	781193,63	614418,62
3070	781165,31	614494,41
3071	781144,87	614516,33
3072	781130,91	614531,30
3073	781086,81	614608,73
3074	781075,88	614712,75
3075	781046,36	614795,97
3076	780987,90	614910,38
3077	780936,98	614976,83
3078	780927,12	615033,15
3079	780954,46	615151,66
3080	780970,26	615164,00
3081	780823,58	615191,44
3082	780744,46	615205,37
3083	780828,06	615730,47
3084	780925,36	616252,27
3085	781020,89	616784,78
3086	781120,11	617322,46
3087	781636,41	617225,04
3088	782171,97	617119,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3089	782148,88	616987,96
3090	782100,39	616726,42
3091	782078,64	616597,06
3092	782077,83	616592,65
3093	782027,12	616327,26
3094	782001,35	616192,54
3095	781977,40	616066,53
3096	781953,77	615940,48
3097	781930,34	615814,30
3098	781913,89	615722,56
3099	781984,81	615677,17
3100	782053,77	615600,33
3101	782075,34	615572,39
3102	782098,63	615535,58
3103	782108,64	615500,77
3104	782109,30	615494,28
3105	782247,93	615468,21
3106	782281,12	615462,03
3107	782430,23	615435,43
3108	782471,34	615427,80
3109	782767,63	615373,91
3110	782939,90	615341,82
3111	783036,59	615323,39
3112	783362,25	615263,65
3113	783466,51	615245,05
3114	783692,79	615200,62
3115	783994,06	615149,24
3116	783946,28	614880,81
3117	783918,97	614760,63
3118	783901,14	614623,59
3119	784130,53	614581,26
3120	784441,50	614526,46
3121	784331,85	614003,04
3122	784834,56	613908,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3123	784860,02	613934,28
3124	784955,29	614032,35
3125	784965,08	614025,20
3126	784985,94	614009,98
3127	784989,49	614014,64
3128	785035,60	613979,28
3129	785057,86	613962,19
3130	785042,00	613942,09
3131	785003,96	613893,87
3132	785015,31	613885,23
3133	785048,57	613859,57
3134	785058,96	613873,03
3135	785070,33	613864,26
3136	785059,95	613850,80
3137	785207,90	613736,66
3138	785218,86	613749,88
3139	785229,06	613762,21
3140	785237,99	613773,00
3141	785248,20	613785,33
3142	785258,41	613797,66
3143	785268,61	613809,99
3144	785278,83	613822,32
3145	785302,76	613802,58
3146	785310,46	613796,22
3147	785350,60	613763,11
3148	785358,05	613759,88
3149	785362,03	613756,85
3150	785375,29	613795,47
3151	785388,35	613833,52
3152	785399,84	613867,00
3153	785406,37	613886,01
3154	785408,54	613901,92
3155	785407,54	613918,76
3156	785404,10	613976,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3157	785402,70	613999,99
3158	785399,93	614046,41
3159	785403,53	614051,22
3160	785431,38	614088,37
3161	785459,50	614125,91
3162	785472,42	614143,15
3163	785495,14	614173,45
3164	785513,75	614198,29
3165	785532,62	614223,48
3166	785548,46	614244,61
3167	785579,09	614285,47
3168	785583,54	614291,41
3169	785601,50	614315,07
3170	785608,36	614323,84
3171	785663,15	614395,43
3172	785665,59	614398,61
3173	785685,03	614424,02
3174	785701,29	614445,26
3175	785713,58	614461,00
3176	785746,19	614502,77
3177	785775,40	614540,19
3178	785789,82	614558,67
3179	785837,34	614619,51
3180	785857,85	614645,77
3181	785878,42	614672,09
3182	785898,98	614698,40
3183	785956,83	614772,40
3184	786005,72	614759,66
3185	786023,67	614784,54
3186	786057,12	614831,15
3187	786082,96	614867,16
3188	786119,66	614918,31
3189	786131,73	614935,78
3190	786194,62	615026,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3191	786231,35	615080,01
3192	786244,87	615099,58
3193	786511,14	615048,53
3194	786522,41	615046,37
3195	786589,14	614984,01
3196	786530,78	614906,74
3197	786499,56	614862,11
3198	786435,48	614783,02
3199	786384,03	614723,86
3200	786362,20	614693,60
3201	786332,03	614655,91
3202	786273,17	614580,51
3203	786210,28	614486,80
3204	786219,18	614479,59
3205	786121,85	614346,07
3206	786035,14	614248,85
3207	786023,85	614257,53
3208	785966,73	614185,65
3209	785963,27	614179,03
3210	785962,62	614178,28
3211	785874,99	614065,32
3212	785792,20	613959,59
3213	785741,44	613899,26
3214	785681,12	613822,40
3215	785681,00	613822,42
3216	785723,68	613795,74
3217	785725,99	613799,19
3218	785728,57	613803,06
3219	785729,52	613804,47
3220	785832,34	613740,26
3221	785854,84	613757,76
3222	785884,78	613774,37
3223	785895,94	613766,97
3224	785917,37	613752,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3225	785936,07	613740,38
3226	785928,53	613721,94
3227	785909,75	613691,88
3228	785909,66	613691,93
3229	785909,65	613691,91
3230	785924,80	613682,42
3231	785928,56	613680,08
3232	785806,18	613522,27
3233	785795,12	613508,17
3234	785784,90	613494,34
3235	785833,69	613436,03
3236	786015,96	613218,20
3237	786099,12	613153,71
3238	786249,31	613037,25
3239	786325,48	613049,72
3240	786398,46	613051,08
3241	786441,50	613067,02
3242	786622,95	613097,24
3243	786643,20	613033,02
3244	786665,76	612964,80
3245	786688,06	612972,23
3246	786704,90	612937,93
3247	786716,98	612913,33
3248	786724,91	612907,38
3249	786761,87	612879,65
3250	786805,08	612847,22
3251	786735,84	612776,22
3252	786730,08	612770,30
3253	786764,07	612769,42
3254	786770,76	612769,24
3255	786789,93	612767,47
3256	786798,28	612766,69
3257	786834,92	612763,28
3258	786839,68	612763,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3259	786843,79	612759,89
3260	786858,64	612748,04
3261	786861,80	612744,73
3262	786884,27	612721,16
3263	786907,56	612696,73
3264	786915,88	612688,01
3265	786933,84	612669,26
3266	786954,11	612648,16
3267	786956,24	612646,05
3268	786976,31	612625,07
3269	787040,12	612558,73
3270	787041,86	612556,93
3271	787042,11	612556,67
3272	787071,14	612526,95
3273	787073,86	612524,00
3274	787084,93	612511,90
3275	787102,02	612493,24
3276	787165,54	612427,10
3277	787265,10	612322,04
3278	787260,89	612315,24
3279	787256,69	612308,44
3280	787252,11	612301,03
3281	787247,54	612293,63
3282	787243,33	612286,82
3283	787238,67	612279,25
3284	787236,30	612275,44
3285	787233,93	612271,60
3286	787231,67	612267,93
3287	787229,15	612263,85
3288	787208,65	612230,68
3289	787202,03	612219,95
3290	787187,82	612197,00
3291	787178,68	612182,19
3292	787169,60	612167,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3293	787163,76	612158,03
3294	787151,30	612137,88
3295	787143,83	612125,79
3296	787139,95	612119,49
3297	787131,54	612105,88
3298	787120,76	612088,44
3299	787115,33	612079,68
3300	787109,93	612070,93
3301	787107,82	612067,52
3302	787104,78	612062,58
3303	787101,83	612057,81
3304	787098,89	612053,05
3305	787091,06	612040,38
3306	787087,85	612035,19
3307	787085,63	612031,86
3308	787083,97	612029,35
3309	787077,72	612019,94
3310	787074,68	612015,34
3311	787066,75	612003,43
3312	787056,17	611987,51
3313	787050,91	611979,59
3314	787045,60	611971,59
3315	787041,51	611965,42
3316	787037,51	611959,42
3317	787033,52	611953,42
3318	787029,27	611947,00
3319	787025,47	611941,30
3320	787024,66	611940,08
3321	787020,95	611934,50
3322	787016,04	611927,08
3323	787011,21	611919,82
3324	787006,39	611912,58
3325	787003,63	611908,41
3326	786996,81	611895,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3327	786992,36	611887,09
3328	786987,69	611878,24
3329	786969,44	611843,65
3330	786967,01	611839,05
3331	786959,44	611824,71
3332	786952,90	611812,33
3333	786941,55	611790,83
3334	786904,18	611720,02
3335	786901,77	611715,45
3336	786898,76	611711,45
3337	786869,03	611668,26
3338	786862,68	611659,05
3339	786819,79	611597,16
3340	786778,69	611538,73
3341	786771,72	611527,78
3342	786630,87	611660,67
3343	786619,85	611671,06
3344	786607,45	611682,75
3345	786603,21	611686,85
3346	786582,93	611706,43
3347	786563,13	611725,54
3348	786559,47	611729,08
3349	786544,93	611742,84
3350	786521,68	611764,85
3351	786476,24	611807,86
3352	786436,26	611845,70
3353	786429,04	611846,00
3354	786371,66	611873,22
3355	786360,38	611881,65
3356	786346,47	611898,17
3357	786321,28	611936,85
3358	786297,69	611969,04
3359	786252,15	612011,65
3360	786228,42	612037,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3361	786188,23	612070,24
3362	786183,70	612061,17
3363	786170,12	612033,98
3364	786157,76	612014,56
3365	786116,83	611950,20
3366	786064,86	611864,49
3367	786014,63	611784,19
3368	785957,30	611690,20
3369	785945,34	611670,37
3370	785905,00	611603,45
3371	785863,83	611535,05
3372	785854,74	611519,92
3373	785806,13	611441,24
3374	785751,34	611349,10
3375	785701,46	611268,71
3376	785645,81	611174,91
3377	785592,73	611088,02
3378	785564,75	611044,20
3379	785564,69	611044,09
3380	785542,04	611008,59
3381	785489,62	610920,68
3382	785443,58	610844,58
3383	785387,56	610752,72
3384	785338,32	610671,78
3385	785284,61	610584,64
3386	785233,48	610502,72
3387	785202,29	610452,72
3388	785182,16	610420,48
3389	785132,90	610339,60
3390	785076,60	610248,07
3391	785022,41	610160,46
3392	784969,15	610072,83
3393	784922,14	609995,69
3394	784874,65	609918,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3395	784832,48	609849,49
3396	784772,59	609751,39
3397	784743,51	609704,23
3398	784743,41	609704,06
3399	784722,04	609669,44
3400	784721,94	609669,28
3401	784705,58	609642,98
3402	784705,48	609642,81
3403	784672,84	609590,32
3404	784620,84	609505,54
3405	784561,61	609406,99
3406	784502,96	609312,48
3407	784446,87	609221,75
3408	784393,43	609132,09
3409	784343,96	609052,18
3410	784312,08	609001,13
3411	784311,97	609000,94
3412	784288,09	608962,71
3413	784259,79	608916,61
3414	784259,68	608916,41
3415	784236,96	608879,39
3416	784186,56	608797,70
3417	784132,09	608709,17
3418	784080,14	608625,72
3419	784024,85	608538,56
3420	783975,65	608454,48
3421	783923,02	608369,44
3422	783873,71	608288,66
3423	783864,83	608274,09
3424	783819,22	608199,73
3425	783763,05	608108,61
3426	783716,17	608032,88
3427	783661,80	607945,64
3428	783608,91	607860,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3429	783589,71	607830,17
3430	783586,67	607825,38
3431	783587,97	607824,92
3432	783604,65	607839,09
3433	783631,00	607841,51
3434	783653,21	607843,78
3435	783649,87	607862,56
3436	783656,93	607881,24
3437	783675,51	607863,74
3438	783693,52	607855,42
3439	783705,73	607852,71
3440	783709,44	607850,68
3441	783718,08	607853,17
3442	783720,12	607856,87
3443	783731,47	607871,59
3444	783744,90	607875,48
3445	783755,24	607879,98
3446	783779,40	607920,23
3447	783800,54	607925,70
3448	783803,02	607926,38
3449	783815,20	607940,22
3450	783804,75	607965,27
3451	783811,16	607977,89
3452	783817,20	607997,75
3453	783839,09	608001,63
3454	783856,21	607987,87
3455	783864,92	607990,18
3456	783870,34	607996,16
3457	783869,63	608008,96
3458	783894,29	608008,00
3459	783909,59	608009,16
3460	783909,96	608031,22
3461	783909,21	608039,00
3462	783919,81	608056,67

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3463	783927,26	608062,59
3464	783951,07	608077,23
3465	783961,67	608058,81
3466	783975,51	608056,18
3467	784005,60	608080,84
3468	784012,76	608070,23
3469	784026,63	608061,57
3470	784046,20	608066,02
3471	784070,12	608049,16
3472	784079,57	608046,44
3473	784083,31	608048,01
3474	784094,00	608052,72
3475	784097,87	608068,41
3476	784110,84	608055,07
3477	784115,20	608054,64
3478	784115,70	608054,63
3479	784133,18	608054,14
3480	784144,52	608059,76
3481	784152,03	608063,83
3482	784171,28	608063,48
3483	784182,59	608062,02
3484	784199,84	608061,39
3485	784207,19	608059,39
3486	784209,59	608058,44
3487	784224,28	608052,68
3488	784234,80	608064,24
3489	784229,35	608067,03
3490	784221,81	608070,51
3491	784219,21	608078,23
3492	784222,27	608081,69
3493	784233,10	608083,71
3494	784250,16	608089,65
3495	784252,36	608090,42
3496	784271,65	608082,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3497	784287,77	608082,72
3498	784303,78	608091,02
3499	784311,41	608087,03
3500	784316,94	608090,83
3501	784323,40	608095,26
3502	784337,35	608088,38
3503	784337,63	608086,41
3504	784370,65	608016,58
3505	784410,55	607918,80
3506	784413,51	607911,54
3507	784434,70	607859,59
3508	784444,16	607836,44
3509	784464,60	607786,37
3510	784494,06	607714,20
3511	784532,97	607618,92
3512	784522,34	607617,68
3513	784341,98	607596,06
3514	784342,36	607589,42
3515	784342,51	607588,07
3516	784351,07	607509,30
3517	784352,74	607493,94
3518	784362,52	607404,13
3519	784348,73	607342,66
3520	784346,62	607333,26
3521	784338,35	607296,42
3522	784330,19	607260,04
3523	784311,98	607178,84
3524	784304,34	607167,87
3525	784286,35	607142,00
3526	784247,64	607085,62
3527	784323,05	607081,67
3528	784550,31	607069,51
3529	784645,07	607063,92
3530	784733,33	607058,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3531	784931,91	607044,21
3532	785065,85	607039,65
3533	785161,38	607033,26
3534	785162,18	607033,21
3535	785355,08	607020,31
3536	785567,60	607008,40
3537	785718,55	606998,61
3538	785720,54	606998,48
3539	785726,71	606998,09
3540	785918,93	606985,96
3541	785940,39	606984,60
3542	786112,59	606974,47
3543	786276,48	606965,23
3544	786280,19	606965,04
3545	786358,07	606960,99
3546	786516,00	606952,52
3547	786592,72	606948,41
3548	786714,76	606940,94
3549	786821,72	606934,46
3550	786895,01	606930,02
3551	787000,85	606926,38
3552	787131,63	606923,26
3553	787133,03	606923,18
3554	787152,24	606922,11
3555	787197,97	607050,49
3556	787210,54	607078,08
3557	787224,77	607109,31
3558	787282,77	607236,58
3559	787300,20	607274,83
3560	787303,10	607281,20
3561	787320,81	607290,46
3562	787376,83	607319,78
3563	787380,42	607321,65
3564	787406,19	607335,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3565	787451,01	607358,58
3566	787456,95	607361,68
3567	787540,11	607405,20
3568	787582,41	607388,13
3569	787612,85	607375,84
3570	787654,88	607358,87
3571	787691,44	607344,11
3572	787692,03	607343,87
3573	787765,78	607311,39
3574	787848,47	607274,96
3575	787857,97	607270,77
3576	787855,33	607240,90
3577	787867,60	607171,73
3578	787920,54	606873,17
3579	787922,74	606873,04
3580	787940,52	606872,01
3581	788128,90	606862,74
3582	788254,87	606855,93
3583	788435,16	606844,32
3584	788428,16	606760,12
3585	788426,31	606729,07
3586	788421,49	606652,93
3587	788421,03	606645,43
3588	788419,63	606623,03
3589	788408,63	606442,57
3590	788390,50	606274,05
3591	788385,42	606171,97
3592	788385,02	606163,91
3593	788382,77	606118,60
3594	788374,42	606018,29
3595	788367,73	605927,56
3596	788363,81	605873,69
3597	788363,03	605863,01
3598	788360,20	605810,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3599	788357,97	605769,81
3600	788357,43	605759,83
3601	788355,47	605723,87
3602	788354,57	605715,01
3603	788352,45	605694,12
3604	788350,33	605673,21
3605	788348,21	605652,31
3606	788347,33	605643,64
3607	788346,13	605631,91
3608	788345,13	605621,95
3609	788343,43	605605,24
3610	788339,05	605515,07
3611	788338,55	605504,73
3612	788335,82	605448,47
3613	788334,19	605427,13
3614	788325,73	605316,41
3615	788324,19	605296,28
3616	788319,94	605240,61
3617	788314,18	605167,19
3618	788312,30	605143,25
3619	788310,43	605119,31
3620	788309,56	605108,24
3621	788308,55	605095,37
3622	788306,67	605071,43
3623	788304,80	605047,49
3624	788304,49	605043,50
3625	788347,94	605033,08
3626	788371,05	605027,69
3627	788380,82	605025,11
3628	788415,22	605016,06
3629	788448,39	605007,33
3630	788469,52	605001,77
3631	788494,14	604995,30
3632	788524,62	604987,27

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3633	788547,69	604981,20
3634	788587,69	604962,54
3635	788646,50	604935,11
3636	788689,12	604915,24
3637	788699,38	604910,46
3638	788726,29	604897,91
3639	788786,39	604874,87
3640	788813,77	604864,38
3641	788820,44	604861,94
3642	788886,49	604837,70
3643	788990,17	604799,69
3644	789023,81	604787,35
3645	789072,11	604774,06
3646	789142,86	604754,59
3647	789175,81	604746,36
3648	789201,22	604740,00
3649	789320,27	604710,25
3650	789315,80	604676,58
3651	789314,23	604664,71
3652	789300,17	604558,72
3653	789281,35	604414,48
3654	789281,45	604414,09
3655	789313,43	604299,71
3656	789316,54	604288,63
3657	789337,47	604211,56
3658	789285,99	604156,98
3659	789284,82	604155,75
3660	789205,83	604072,02
3661	789203,19	604069,23
3662	789200,34	604066,20
3663	789198,80	604064,57
3664	789196,84	604062,55
3665	789188,23	604053,62
3666	789145,07	604008,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3667	789139,88	604003,51
3668	789104,37	603966,72
3669	789101,12	603968,62
3670	789100,49	603969,00
3671	789083,75	603978,83
3672	789085,81	603987,75
3673	789094,26	603995,41
3674	789105,05	604012,26
3675	789109,98	604029,29
3676	789110,30	604042,79
3677	789108,54	604050,00
3678	789085,20	604083,73
3679	789071,93	604097,65
3680	789054,91	604102,91
3681	789036,80	604115,23
3682	789012,17	604109,92
3683	789006,14	604112,07
3684	788999,85	604108,84
3685	788960,75	604096,42
3686	788942,16	604088,95
3687	788926,58	604096,68
3688	788875,27	604158,11
3689	788853,77	604175,53
3690	788831,38	604206,05
3691	788822,39	604218,30
3692	788814,51	604232,11
3693	788795,85	604225,90
3694	788780,31	604231,18
3695	788714,05	604270,10
3696	788621,44	604322,07
3697	788593,65	604337,66
3698	788567,80	604335,13
3699	788561,83	604334,54
3700	788556,86	604334,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3701	788534,98	604331,92
3702	788511,32	604329,60
3703	788485,76	604327,10
3704	788439,72	604322,59
3705	788398,26	604318,52
3706	788380,15	604316,76
3707	788359,82	604314,77
3708	788331,96	604310,28
3709	788312,23	604307,10
3710	788263,42	604299,23
3711	788243,84	604296,07
3712	788222,14	604292,57
3713	788219,31	604292,23
3714	788186,25	604288,07
3715	788154,33	604284,07
3716	788122,20	604280,04
3717	788092,76	604276,35
3718	788058,56	604272,06
3719	788035,36	604269,15
3720	788022,86	604267,65
3721	788005,75	604265,59
3722	787988,64	604263,54
3723	787972,37	604261,58
3724	787956,50	604259,67
3725	787949,79	604258,86
3726	787937,89	604257,44
3727	787933,92	604257,01
3728	787913,46	604254,78
3729	787893,18	604252,59
3730	787871,81	604250,28
3731	787847,47	604247,64
3732	787819,65	604244,63
3733	787796,00	604242,08
3734	787775,68	604239,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3735	787772,71	604239,45
3736	787749,95	604236,20
3737	787727,98	604233,06
3738	787708,19	604230,23
3739	787688,59	604227,42
3740	787679,18	604226,08
3741	787669,78	604224,74
3742	787660,38	604223,39
3743	787650,99	604222,05
3744	787630,20	604219,08
3745	787629,21	604218,95
3746	787584,12	604213,45
3747	787554,69	604209,86
3748	787527,14	604206,51
3749	787523,08	604206,02
3750	787497,66	604202,28
3751	787467,89	604197,91
3752	787451,71	604195,52
3753	787435,54	604193,14
3754	787414,76	604190,09
3755	787394,98	604187,18
3756	787383,30	604263,10
3757	787382,53	604268,04
3758	787367,85	604255,38
3759	787354,56	604240,21
3760	787338,95	604227,64
3761	787335,06	604221,49
3762	787299,92	604196,26
3763	787291,77	604186,73
3764	787285,35	604173,14
3765	787278,50	604154,27
3766	787276,25	604136,00
3767	787261,26	604103,96
3768	787251,64	604094,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3769	787236,98	604074,98
3770	787232,70	604071,08
3771	787215,59	604062,55
3772	787160,08	604021,28
3773	787130,39	604003,48
3774	787082,01	603972,46
3775	787061,16	603958,07
3776	787052,22	603938,47
3777	787042,26	603919,94
3778	787038,30	603916,85
3779	787029,67	603911,39
3780	787027,43	603908,34
3781	786994,42	603889,59
3782	786986,44	603881,44
3783	786976,08	603875,37
3784	786947,81	603862,29
3785	786923,57	603856,20
3786	786921,84	603855,20
3787	786912,38	603854,27
3788	786901,08	603849,61
3789	786896,74	603842,87
3790	786903,78	603837,16
3791	786922,19	603834,28
3792	786933,84	603834,78
3793	786951,61	603829,10
3794	786954,68	603828,31
3795	786958,05	603826,15
3796	786961,72	603822,59
3797	786966,58	603815,31
3798	786974,32	603801,98
3799	786975,07	603777,56
3800	786968,68	603753,67
3801	786960,68	603744,38
3802	786956,79	603737,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3803	786949,09	603726,52
3804	786942,34	603721,77
3805	786937,67	603719,98
3806	786860,75	603696,75
3807	786840,91	603686,95
3808	786825,14	603670,91
3809	786816,90	603658,10
3810	786810,45	603646,29
3811	786792,18	603592,47
3812	786792,18	603592,47
3813	786794,38	603590,30
3814	786782,45	603565,65
3815	786764,95	603541,30
3816	786759,12	603533,19
3817	786718,95	603506,86
3818	786680,61	603509,91
3819	786670,80	603512,70
3820	786633,38	603521,69
3821	786623,68	603522,47
3822	786611,44	603523,45
3823	786587,20	603521,36
3824	786577,90	603518,09
3825	786573,89	603515,65
3826	786558,46	603511,43
3827	786546,81	603508,50
3828	786516,93	603497,22
3829	786496,81	603488,24
3830	786476,99	603481,46
3831	786466,92	603476,96
3832	786441,71	603473,61
3833	786418,11	603465,54
3834	786405,55	603459,13
3835	786401,20	603457,65
3836	786400,53	603457,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3837	786388,41	603456,65
3838	786352,11	603460,10
3839	786345,18	603455,41
3840	786325,32	603441,97
3841	786318,29	603430,55
3842	786296,43	603415,52
3843	786265,07	603405,22
3844	786256,37	603402,94
3845	786221,31	603398,90
3846	786200,85	603399,72
3847	786149,72	603393,11
3848	786125,37	603389,96
3849	786128,01	603378,09
3850	786128,84	603374,37
3851	786130,22	603368,18
3852	786124,36	603365,32
3853	786118,12	603360,91
3854	786115,66	603359,44
3855	786113,17	603357,93
3856	786110,15	603356,12
3857	786102,06	603362,06
3858	786096,78	603381,62
3859	786096,67	603381,65
3860	786088,77	603363,93
3861	786084,79	603363,59
3862	786042,41	603366,17
3863	785997,57	603354,65
3864	785977,38	603341,11
3865	785904,99	603292,53
3866	785892,45	603284,12
3867	785903,44	603276,38
3868	785930,91	603257,02
3869	785966,09	603232,24
3870	785963,62	603229,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3871	785937,55	603201,64
3872	785893,53	603154,45
3873	785882,99	603143,16
3874	785867,42	603126,65
3875	785836,32	603093,66
3876	785806,66	603062,20
3877	785780,12	603034,06
3878	785733,26	602984,38
3879	785730,43	602981,35
3880	785701,43	602950,28
3881	785684,08	602931,68
3882	785654,77	602900,28
3883	785646,97	602891,93
3884	785620,17	602863,22
3885	785609,83	602852,14
3886	785600,59	602842,23
3887	785591,27	602832,24
3888	785574,32	602814,08
3889	785566,09	602805,26
3890	785556,85	602795,36
3891	785549,46	602787,43
3892	785542,39	602779,90
3893	785533,70	602770,67
3894	785529,31	602766,00
3895	785504,23	602742,89
3896	785302,44	602524,76
3897	785245,66	602463,87
3898	785220,86	602437,26
3899	785203,40	602418,53
3900	785196,66	602411,30
3901	785186,32	602400,21
3902	785181,95	602395,52
3903	785186,49	602373,06
3904	785198,23	602314,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3905	785203,11	602290,83
3906	785204,46	602284,15
3907	785211,98	602250,17
3908	785220,73	602210,67
3909	785230,01	602168,73
3910	785235,70	602143,00
3911	785236,00	602141,70
3912	785236,92	602137,46
3913	785240,87	602119,32
3914	785207,45	602105,64
3915	785219,16	602065,48
3916	785249,85	602078,09
3917	785275,96	601958,07
3918	785278,07	601946,94
3919	785309,40	601781,15
3920	785310,43	601779,90
3921	785410,07	601690,66
3922	785438,83	601635,87
3923	785477,29	601542,36
3924	785760,58	601725,87
3925	785775,16	601712,12
3926	785798,37	601690,79
3927	785811,86	601678,39
3928	785817,00	601673,89
3929	785845,11	601649,35
3930	785895,95	601575,86
3931	785915,09	601548,45
3932	785940,65	601511,83
3933	786012,99	601393,17
3934	786035,79	601358,27
3935	786095,79	601266,44
3936	786092,97	601263,44
3937	786032,92	601203,45
3938	786030,09	601172,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3939	786029,80	601169,54
3940	786021,24	601079,41
3941	785997,35	600809,56
3942	785996,91	600804,54
3943	785984,74	600646,40
3944	785974,21	600498,40
3945	785962,01	600349,38
3946	785958,96	600299,25
3947	785958,83	600297,03
3948	785956,40	600257,21
3949	786037,78	600250,13
3950	786214,97	600235,72
3951	786416,03	600218,90
3952	786637,81	600200,87
3953	786745,76	600192,15
3954	786750,94	600191,73
3955	786798,94	600187,84
3956	786803,94	600187,43
3957	786810,60	600186,90
3958	786797,37	600027,12
3959	786796,73	600018,93
3960	786796,26	600012,76
3961	786791,79	599958,03
3962	786791,22	599951,45
3963	786785,00	599867,95
3964	786782,60	599835,05
3965	786782,14	599828,66
3966	786769,53	599655,60
3967	786751,54	599455,19
3968	786737,43	599264,52
3969	786809,82	599258,45
3970	786930,17	599248,43
3971	787015,59	599241,05
3972	787083,91	599235,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3973	787083,58	599230,20
3974	787083,23	599224,54
3975	787082,59	599214,06
3976	787082,42	599211,22
3977	787082,25	599208,52
3978	787081,92	599203,08
3979	787081,76	599200,50
3980	787081,60	599197,94
3981	787081,40	599194,65
3982	787081,24	599192,02
3983	787081,06	599188,97
3984	787080,81	599184,93
3985	787080,63	599181,93
3986	787081,36	599181,87
3987	787081,14	599178,08
3988	787080,40	599178,14
3989	787080,38	599177,85
3990	787080,13	599173,61
3991	787079,91	599170,10
3992	787079,80	599168,38
3993	787079,67	599166,34
3994	787079,67	599166,29
3995	787079,48	599163,16
3996	787080,24	599163,10
3997	787080,02	599159,36
3998	787079,26	599159,42
3999	787079,20	599158,56
4000	787079,04	599155,88
4001	787078,86	599152,99
4002	787078,51	599147,26
4003	787078,19	599141,95
4004	787077,88	599136,67
4005	787077,57	599131,01
4006	787078,38	599130,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4007	787078,06	599125,06
4008	787077,23	599125,12
4009	787077,22	599124,98
4010	787076,94	599119,87
4011	787076,67	599115,14
4012	787076,49	599111,93
4013	787076,31	599108,67
4014	787076,15	599105,93
4015	787075,99	599102,94
4016	787075,81	599099,69
4017	787075,69	599097,70
4018	787076,55	599097,64
4019	787076,27	599092,40
4020	787075,95	599086,50
4021	787075,61	599080,51
4022	787075,38	599076,11
4023	787074,48	599076,18
4024	787074,47	599075,95
4025	787074,33	599073,52
4026	787074,13	599069,80
4027	787073,94	599066,52
4028	787073,40	599056,97
4029	787072,92	599048,36
4030	787071,84	599029,22
4031	787071,59	599024,73
4032	787071,34	599020,34
4033	787071,32	599019,92
4034	787071,08	599015,55
4035	787071,06	599015,18
4036	787070,88	599011,85
4037	787071,83	599011,78
4038	787071,57	599007,20
4039	787070,62	599007,28
4040	787070,56	599006,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4041	787070,30	599001,39
4042	787070,05	598996,72
4043	787069,80	598992,10
4044	787069,46	598985,83
4045	787069,14	598979,95
4046	787068,87	598975,09
4047	787069,69	598975,03
4048	787069,36	598969,17
4049	787069,02	598963,31
4050	787068,23	598963,37
4051	787068,16	598962,17
4052	787067,88	598957,16
4053	787067,66	598953,41
4054	787067,46	598950,15
4055	787067,08	598943,79
4056	787066,70	598937,53
4057	787066,40	598932,62
4058	787064,25	598896,86
4059	787059,74	598822,17
4060	787053,43	598707,36
4061	787047,43	598604,68
4062	787041,58	598512,13
4063	787041,28	598506,66
4064	787041,23	598500,57
4065	786995,49	598502,50
4066	786999,78	598434,74
4067	787002,24	598373,28
4068	787031,05	598370,98
4069	787029,17	598313,59
4070	787027,20	598250,56
4071	787023,23	598187,97
4072	787114,84	598181,50
4073	787122,77	598133,24
4074	787131,93	598084,72

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4075	787133,32	598084,53
4076	787139,23	598052,44
4077	787154,68	598038,44
4078	787178,46	598016,89
4079	787181,78	597997,78
4080	787188,48	597989,42
4081	787212,06	597961,16
4082	787206,25	597950,66
4083	787224,94	597935,96
4084	787220,11	597921,33
4085	787216,07	597909,07
4086	787211,37	597877,99
4087	787208,72	597865,82
4088	787212,71	597853,67
4089	787232,03	597814,67
4090	787227,26	597807,49
4091	787222,49	597798,60
4092	787226,35	597753,10
4093	787244,22	597732,07
4094	787255,55	597712,92
4095	787264,53	597706,40
4096	787269,02	597702,44
4097	787271,48	597700,26
4098	787275,93	597685,46
4099	787290,55	597676,12
4100	787297,86	597666,67
4101	787297,70	597661,17
4102	787295,13	597653,93
4103	787285,21	597639,57
4104	787294,57	597630,81
4105	787296,19	597631,67
4106	787300,13	597625,61
4107	787302,59	597617,52
4108	787302,35	597614,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4109	787283,43	597600,05
4110	787281,43	597591,59
4111	787294,66	597539,01
4112	787306,97	597529,71
4113	787323,52	597524,46
4114	787336,77	597528,95
4115	787341,80	597527,81
4116	787347,02	597527,55
4117	787347,10	597527,48
4118	787346,18	597523,91
4119	787350,31	597515,38
4120	787357,52	597512,30
4121	787361,85	597508,85
4122	787365,11	597495,81
4123	787366,58	597486,40
4124	787361,70	597477,82
4125	787356,82	597460,18
4126	787359,35	597442,76
4127	787361,13	597419,61
4128	787357,93	597406,80
4129	787350,10	597391,46
4130	787340,72	597374,17
4131	787332,64	597367,28
4132	787326,23	597366,22
4133	787219,25	597340,72
4134	787214,92	597335,95
4135	787210,67	597328,97
4136	787203,42	597321,90
4137	787199,24	597316,59
4138	787186,64	597311,01
4139	787180,62	597313,99
4140	787148,87	597297,62
4141	787139,40	597313,87
4142	787112,81	597305,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4143	787106,88	597293,56
4144	787101,20	597291,38
4145	787087,68	597289,64
4146	787071,08	597287,46
4147	787055,42	597282,58
4148	787009,37	597229,43
4149	787006,79	597212,90
4150	786997,09	597209,36
4151	786979,32	597195,89
4152	786980,40	597191,17
4153	786991,57	597168,35
4154	786991,79	597154,66
4155	786983,56	597139,80
4156	786978,79	597120,49
4157	786982,81	597103,74
4158	786981,63	597085,97
4159	786972,18	597073,40
4160	786959,42	597064,02
4161	786953,17	597050,93
4162	786956,30	597033,28
4163	786955,03	597016,85
4164	786958,50	596995,85
4165	786952,88	596978,22
4166	786952,49	596938,61
4167	786957,32	596911,80
4168	786956,79	596878,60
4169	786950,20	596880,49
4170	786888,68	596898,21
4171	786839,62	596833,70
4172	786765,86	596733,93
4173	786721,90	596671,68
4174	786703,94	596517,34
4175	786692,05	596410,00
4176	786678,36	596291,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4177	786658,35	596119,86
4178	786642,87	595986,75
4179	786642,38	595982,59
4180	786619,22	595780,81
4181	786604,39	595651,80
4182	786592,57	595544,61
4183	786577,82	595417,06
4184	786568,52	595332,33
4185	786561,27	595265,31
4186	786678,68	595105,52
4187	786813,46	594919,63
4188	786915,55	594779,22
4189	787011,21	594646,64
4190	787076,05	594652,01
4191	787139,44	594655,43
4192	787200,83	594658,75
4193	787330,09	594642,65
4194	787494,10	594624,59
4195	787582,07	594621,50
4196	787705,57	594618,14
4197	787827,59	594614,61
4198	787926,05	594612,19
4199	788001,32	594618,95
4200	788055,66	594629,30
4201	788087,60	594635,39
4202	788197,39	594665,89
4203	788370,63	594730,80
4204	788516,72	594775,46
4205	788534,23	594779,25
4206	788762,16	594828,36
4207	788870,70	594854,49
4208	789042,42	594883,93
4209	789058,96	594886,76
4210	789223,44	594904,29

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4211	789437,55	594915,89
4212	789481,06	594918,21
4213	789653,02	594927,37
4214	789886,55	594941,18
4215	789977,88	594944,61
4216	790043,25	594947,07
4217	790260,76	594961,14
4218	790493,50	594974,43
4219	790509,83	594975,38
4220	790690,67	594985,91
4221	790805,81	594993,38
4222	790884,70	594998,55
4223	791018,33	595005,27
4224	791222,15	595015,48
4225	791578,33	595036,21
4226	791754,78	595046,49
4227	792096,91	595063,53
4228	792096,74	595066,81
4229	792096,72	595067,26
4230	792667,60	595097,05
4231	793056,96	595119,88
4232	793158,12	595127,45
4233	793389,40	595144,76
4234	793706,14	595169,40
4235	794081,74	595190,02
4236	794249,06	595202,54
4237	794498,86	595221,24
4238	794809,02	595239,93
4239	795348,77	595272,46
4240	795907,57	595312,60
4241	796038,81	595324,85
4242	796367,04	595422,71
4243	796818,92	595563,93
4244	797129,69	595667,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4245	797156,82	595572,39
4246	797149,75	595531,17
4247	797158,96	595516,17
4248	797200,93	595360,90
4249	797217,07	595317,26
4250	797216,29	595289,74
4251	797227,75	595270,75
4252	797241,68	595237,84
4253	797259,65	595206,94
4254	797262,83	595203,95
4255	797280,66	595171,81
4256	797286,79	595151,74
4257	797281,01	595150,08
4258	797326,95	594990,54
4259	797334,93	594962,80
4260	797377,73	594817,59
4261	797423,39	594668,81
4262	797474,55	594496,05
4263	797475,79	594463,22
4264	797503,27	594378,51
4265	797527,17	594304,87
4266	797529,34	594298,18
4267	797529,34	594298,18
4268	797536,03	594277,71
4269	797536,03	594277,71
4270	797536,03	594277,71
4271	797506,12	594056,75
4272	797457,71	593868,64
4273	797441,93	593780,66
4274	797440,64	593741,88
4275	797411,54	593636,59
4276	797401,77	593573,62
4277	797386,31	593439,22
4278	797368,86	593367,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4279	797361,77	593308,86
4280	797364,70	593248,60
4281	797371,39	593209,69
4282	797369,30	593145,44
4283	797367,49	593111,24
4284	797358,91	593086,58
4285	797360,49	593046,44
4286	797358,19	593002,35
4287	797347,16	592939,00
4288	797315,43	592817,82
4289	797309,90	592784,00
4290	797301,74	592755,46
4291	797304,49	592754,10
4292	797500,80	592579,73
4293	797646,05	592451,46
4294	797864,39	592253,67
4295	797976,66	592154,41
4296	798033,79	592083,06
4297	798039,42	592074,97
4298	798129,78	591945,97
4299	798129,78	591945,97
4300	798129,78	591945,97
4301	798135,91	591937,21
4302	798135,91	591937,21
4303	798152,67	591913,31
4304	798152,67	591913,31
4305	798177,34	591870,38
4306	798223,87	591801,32
4307	798276,53	591735,39
4308	798391,10	591601,41
4309	798475,11	591504,98
4310	798576,60	591386,67
4311	798678,22	591274,95
4312	798787,65	591142,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4313	798817,80	591095,86
4314	798865,37	590997,51
4315	798875,71	590975,30
4316	798984,67	590741,26
4317	799033,56	590635,83
4318	799125,46	590430,09
4319	799151,57	590371,36
4320	799164,94	590341,30
4321	799168,32	590333,69
4322	799221,74	590213,38
4323	799228,96	590197,36
4324	799230,33	590194,32
4325	799233,65	590186,96
4326	799234,74	590184,56
4327	799280,82	590082,19
4328	799323,47	589990,13
4329	799381,79	589861,60
4330	799399,80	589844,84
4331	799479,66	589840,02
4332	799500,73	589838,75
4333	799501,43	589839,43
4334	799587,30	589834,86
4335	799809,44	589824,54
4336	799854,12	589813,37
4337	799958,49	589737,42
4338	800144,06	589614,66
4339	800233,02	589550,55
4340	800271,38	589494,54
4341	800397,16	589472,98
4342	800464,93	589464,52
4343	800533,26	589455,99
4344	800618,78	589450,09
4345	800648,28	589448,06
4346	800702,40	589444,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4347	800801,40	589443,10
4348	800876,42	589442,19
4349	800987,66	589445,28
4350	801009,66	589446,19
4351	801101,75	589450,05
4352	801220,68	589462,18
4353	801335,90	589481,64
4354	801406,58	589493,77
4355	801478,71	589506,25
4356	801580,36	589529,89
4357	801649,43	589547,24
4358	801724,46	589566,11
4359	801787,17	589580,71
4360	801789,20	589573,99
4361	801897,21	589608,60
4362	801977,74	589653,69
4363	802013,86	589672,22
4364	802038,73	589684,98
4365	802049,51	589690,52
4366	802052,55	589692,26
4367	802091,49	589714,57
4368	802137,73	589741,07
4369	802227,99	589781,45
4370	802236,60	589785,31
4371	802275,96	589802,92
4372	802356,58	589835,76
4373	802360,50	589837,37
4374	802384,42	589847,11
4375	802383,05	589854,26
4376	802382,75	589855,70
4377	802437,29	589867,90
4378	802554,49	589886,99
4379	802636,36	589955,96
4380	802687,35	589992,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4381	802797,37	590032,02
4382	802809,77	590034,52
4383	802852,42	590036,48
4384	802914,37	590035,01
4385	802941,91	590032,69
4386	802949,33	589938,66
4387	803013,45	589937,88
4388	803013,36	589927,45
4389	803108,64	589926,73
4390	803227,65	589924,12
4391	803228,69	589915,47
4392	803342,72	589914,19
4393	803426,64	589917,93
4394	803467,57	589931,47
4395	803471,98	589932,78
4396	803562,17	589961,81
4397	803657,09	589986,42
4398	803729,29	590019,88
4399	803803,68	590053,24
4400	803879,82	590103,25
4401	803946,04	590146,00
4402	803984,17	590180,97
4403	803895,76	590812,39
4404	803802,92	591475,31
4405	803767,89	591463,05
4406	803754,70	591559,68
4407	803729,41	591744,62
4408	803700,22	591954,66
4409	803671,24	592161,39
4410	803654,15	592283,77
4411	803640,21	592383,60
4412	803595,80	592698,17
4413	803570,32	592882,47
4414	803557,52	592975,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4415	803542,14	593086,08
4416	803446,26	593226,70
4417	803442,15	593232,74
4418	803346,00	593374,28
4419	803331,95	593394,95
4420	803199,29	593594,13
4421	803142,06	593682,50
4422	803092,46	593755,89
4423	803007,53	593881,65
4424	802931,80	594002,44
4425	802928,59	594007,55
4426	802833,36	594159,11
4427	802724,89	594331,94
4428	802610,91	594512,18
4429	802542,62	594610,31
4430	802546,45	594615,52
4431	802638,06	594747,85
4432	802759,55	594921,15
4433	802774,15	594910,17
4434	802786,98	594900,51
4435	802816,49	594878,32
4436	802866,72	594840,53
4437	802933,89	594789,99
4438	803057,94	594958,14
4439	803064,28	594956,62
4440	803156,05	594934,47
4441	803216,67	594927,39
4442	803236,06	594925,14
4443	803272,90	594937,42
4444	803311,39	594950,26
4445	803352,03	594963,81
4446	803391,48	594976,96
4447	803408,66	594982,68
4448	803472,38	595043,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4449	803489,57	595059,28
4450	803529,26	595082,52
4451	803568,47	595105,47
4452	803610,49	595148,47
4453	803623,02	595161,28
4454	803660,66	595199,80
4455	803698,44	595238,47
4456	803730,42	595271,19
4457	803748,12	595289,31
4458	803762,26	595313,60
4459	803785,91	595338,20
4460	803844,52	595399,16
4461	803870,94	595426,64
4462	803894,59	595451,24
4463	803948,55	595507,36
4464	803978,93	595538,97
4465	803988,86	595549,25
4466	804051,89	595614,46
4467	804056,07	595618,77
4468	804124,93	595690,03
4469	804174,77	595721,38
4470	804180,95	595722,68
4471	804203,63	595720,69
4472	804219,32	595719,31
4473	804238,22	595703,56
4474	804249,42	595694,25
4475	804268,87	595697,25
4476	804290,95	595697,34
4477	804310,36	595682,45
4478	804318,18	595681,30
4479	804321,29	595682,23
4480	804330,15	595684,87
4481	804343,40	595695,41
4482	804366,19	595740,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4483	804378,55	595753,15
4484	804391,33	595766,29
4485	804403,07	595779,53
4486	804433,43	595813,76
4487	804454,23	595837,22
4488	804464,38	595848,64
4489	804470,03	595858,05
4490	804486,16	595897,23
4491	804497,10	595923,79
4492	804519,97	595979,34
4493	804529,33	596005,73
4494	804527,29	596068,97
4495	804531,92	596086,46
4496	804552,05	596162,37
4497	804555,36	596166,63
4498	804558,97	596168,98
4499	804574,78	596174,42
4500	804746,50	596235,03
4501	804849,03	596299,98
4502	804895,28	596404,47
4503	804896,92	596423,49
4504	804893,16	596434,95
4505	804888,61	596444,97
4506	804872,37	596478,27
4507	804865,95	596526,36
4508	804861,99	596543,32
4509	804844,57	596618,10
4510	804774,57	596756,69
4511	804773,21	596758,62
4512	804774,16	596833,63
4513	804779,14	596837,29
4514	804869,42	596985,72
4515	804895,04	597027,84
4516	804904,39	597043,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4517	804970,65	597152,15
4518	804997,84	597296,68
4519	804999,80	597322,51
4520	805000,88	597336,61
4521	804957,08	597398,13
4522	804944,41	597400,18
4523	804928,49	597411,35
4524	804937,31	597421,71
4525	804941,35	597437,11
4526	804940,04	597443,95
4527	804932,83	597450,03
4528	804917,74	597467,41
4529	804917,81	597475,60
4530	804925,78	597484,19
4531	804935,36	597489,20
4532	804954,19	597493,98
4533	804961,05	597494,13
4534	804971,52	597486,31
4535	804986,59	597459,04
4536	804988,16	597456,20
4537	805018,71	597428,64
4538	805025,67	597417,25
4539	805034,89	597410,43
4540	805042,04	597410,07
4541	805051,96	597413,61
4542	805060,78	597420,02
4543	805074,61	597436,77
4544	805124,00	597484,61
4545	805133,45	597487,93
4546	805139,78	597487,72
4547	805138,53	597486,04
4548	805153,29	597476,44
4549	805151,56	597467,16
4550	805144,57	597456,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4551	805137,67	597452,07
4552	805134,81	597444,51
4553	805145,08	597427,60
4554	805155,34	597419,53
4555	805169,68	597432,17
4556	805191,62	597432,38
4557	805194,38	597425,76
4558	805201,34	597400,07
4559	805209,55	597368,34
4560	805222,32	597363,39
4561	805229,31	597365,93
4562	805240,30	597376,44
4563	805247,24	597390,24
4564	805248,70	597397,88
4565	805254,06	597403,34
4566	805267,19	597408,04
4567	805286,85	597411,13
4568	805290,85	597409,20
4569	805289,67	597407,00
4570	805323,47	597378,82
4571	805352,46	597354,11
4572	805362,19	597350,09
4573	805369,04	597349,09
4574	805404,05	597348,33
4575	805422,99	597349,30
4576	805431,88	597350,79
4577	805440,77	597352,27
4578	805462,49	597361,73
4579	805464,59	597367,39
4580	805469,65	597380,96
4581	805464,65	597395,37
4582	805456,89	597393,03
4583	805451,91	597407,25
4584	805448,75	597423,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4585	805450,31	597424,96
4586	805454,43	597427,06
4587	805477,38	597432,48
4588	805490,43	597444,98
4589	805502,91	597467,61
4590	805506,76	597470,81
4591	805507,25	597470,78
4592	805508,31	597469,84
4593	805512,31	597466,29
4594	805517,64	597461,58
4595	805523,61	597451,47
4596	805537,78	597437,15
4597	805550,02	597433,06
4598	805559,33	597429,78
4599	805575,33	597435,20
4600	805591,07	597437,80
4601	805630,63	597434,31
4602	805646,40	597439,05
4603	805647,78	597445,04
4604	805649,97	597454,51
4605	805643,56	597473,29
4606	805642,28	597489,47
4607	805643,16	597504,55
4608	805646,61	597538,77
4609	805646,59	597540,42
4610	805646,51	597548,71
4611	805649,05	597551,84
4612	805650,26	597553,31
4613	805650,56	597553,41
4614	805680,65	597549,63
4615	805690,47	597547,36
4616	805706,14	597554,80
4617	805710,46	597570,17
4618	805717,46	597576,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4619	805718,36	597575,55
4620	805735,83	597576,90
4621	805736,05	597576,69
4622	805750,91	597552,66
4623	805776,66	597542,81
4624	805787,15	597547,47
4625	805804,61	597543,40
4626	805815,17	597538,06
4627	805836,13	597535,16
4628	805876,29	597557,75
4629	805883,50	597559,35
4630	805888,90	597558,25
4631	805939,03	597548,05
4632	805943,15	597544,86
4633	805972,13	597522,40
4634	805987,46	597514,37
4635	805989,40	597513,37
4636	806006,54	597504,42
4637	806024,24	597500,27
4638	806043,01	597498,85
4639	806104,92	597502,98
4640	806126,62	597495,70
4641	806143,31	597488,38
4642	806172,65	597464,57
4643	806209,95	597434,31
4644	806223,03	597405,67
4645	806236,43	597404,38
4646	806241,89	597403,61
4647	806256,50	597401,52
4648	806305,88	597399,25
4649	806331,32	597397,11
4650	806356,51	597394,35
4651	806390,62	597392,16
4652	806452,33	597387,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4653	806508,25	597362,82
4654	806509,44	597362,30
4655	806511,88	597360,49
4656	806515,72	597357,17
4657	806531,77	597336,90
4658	806545,48	597317,59
4659	806553,60	597309,52
4660	806569,05	597296,94
4661	806576,73	597293,51
4662	806580,86	597291,65
4663	806617,69	597279,21
4664	806634,09	597272,44
4665	806642,13	597265,95
4666	806661,50	597250,33
4667	806679,89	597226,20
4668	806682,58	597220,56
4669	806684,38	597216,77
4670	806693,18	597166,93
4671	806692,55	597148,15
4672	806693,18	597132,75
4673	806693,67	597116,86
4674	806698,23	597105,86
4675	806702,95	597098,49
4676	806707,41	597091,52
4677	806726,41	597076,39
4678	806745,12	597069,96
4679	806788,24	597064,78
4680	806790,20	597064,30
4681	806796,32	597062,83
4682	806798,32	597060,40
4683	806806,19	597050,79
4684	806824,50	597021,23
4685	806831,92	597008,62
4686	806839,63	596995,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4687	806850,05	596984,89
4688	806863,49	596972,90
4689	806876,05	596964,39
4690	806894,19	596954,53
4691	806899,10	596952,75
4692	806924,72	596943,46
4693	806948,66	596939,23
4694	806990,90	596938,71
4695	806995,12	596934,13
4696	806997,50	596931,54
4697	807005,12	596892,02
4698	807011,09	596869,08
4699	807015,35	596862,99
4700	807024,52	596849,87
4701	807034,09	596840,48
4702	807071,02	596819,48
4703	807074,81	596817,32
4704	807106,97	596796,62
4705	807120,73	596787,75
4706	807140,35	596778,63
4707	807152,23	596774,52
4708	807178,31	596770,99
4709	807218,28	596769,98
4710	807220,83	596770,38
4711	807234,38	596772,51
4712	807293,52	596784,31
4713	807303,02	596786,18
4714	807317,00	596788,47
4715	807353,56	596789,23
4716	807359,99	596787,74
4717	807363,49	596786,93
4718	807393,51	596780,03
4719	807403,74	596776,98
4720	807416,58	596771,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4721	807425,34	596768,06
4722	807431,56	596764,27
4723	807439,46	596755,50
4724	807448,69	596745,27
4725	807449,18	596744,72
4726	807469,49	596711,93
4727	807474,53	596701,00
4728	807485,40	596677,46
4729	807486,90	596673,36
4730	807487,90	596670,62
4731	807490,91	596656,02
4732	807493,94	596632,37
4733	807495,20	596622,60
4734	807496,91	596609,46
4735	807501,41	596597,95
4736	807508,78	596589,71
4737	807510,23	596588,34
4738	807549,61	596551,22
4739	807558,39	596543,30
4740	807579,07	596538,48
4741	807580,40	596538,17
4742	807611,37	596530,83
4743	807632,19	596524,90
4744	807636,14	596523,14
4745	807669,40	596508,34
4746	807682,43	596501,38
4747	807689,03	596494,96
4748	807701,51	596482,81
4749	807708,25	596471,63
4750	807710,32	596468,22
4751	807722,64	596457,43
4752	807748,94	596446,96
4753	807750,97	596446,97
4754	807767,03	596447,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4755	807785,79	596450,43
4756	807831,43	596463,78
4757	807861,52	596472,57
4758	807867,88	596473,01
4759	807878,20	596472,45
4760	807890,41	596471,78
4761	807927,46	596463,47
4762	807936,07	596463,71
4763	807958,82	596464,32
4764	807967,80	596464,56
4765	808003,08	596465,08
4766	808027,23	596461,85
4767	808037,23	596453,36
4768	808038,50	596452,28
4769	808040,53	596449,72
4770	808043,02	596441,31
4771	808046,79	596423,22
4772	808048,98	596416,01
4773	808053,96	596399,60
4774	808068,06	596373,69
4775	808075,73	596365,80
4776	808076,12	596365,40
4777	808086,26	596358,35
4778	808123,21	596343,92
4779	808137,19	596335,72
4780	808145,99	596324,76
4781	808149,37	596312,95
4782	808151,63	596295,89
4783	808151,68	596288,39
4784	808138,01	596251,96
4785	808132,22	596231,31
4786	808129,95	596221,01
4787	808126,93	596207,37
4788	808127,31	596183,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4789	808131,77	596168,92
4790	808136,63	596154,33
4791	808148,35	596134,27
4792	808150,74	596130,18
4793	808170,24	596105,93
4794	808192,40	596086,16
4795	808217,89	596072,76
4796	808255,78	596057,41
4797	808306,73	596040,78
4798	808310,94	596039,71
4799	808354,22	596028,56
4800	808377,10	596019,13
4801	808392,64	596005,29
4802	808400,36	595998,43
4803	808405,71	595992,07
4804	808418,38	595977,15
4805	808430,25	595959,96
4806	808446,93	595944,85
4807	808452,46	595940,18
4808	808467,91	595931,99
4809	808469,86	595930,96
4810	808517,12	595912,77
4811	808549,14	595885,89
4812	808561,96	595864,88
4813	808583,85	595842,08
4814	808609,16	595827,25
4815	808623,69	595823,67
4816	808645,23	595819,60
4817	808674,84	595821,20
4818	808704,63	595828,36
4819	808715,32	595831,72
4820	808734,41	595842,49
4821	808756,73	595860,17
4822	808767,16	595866,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4823	808774,95	595868,76
4824	808791,89	595871,15
4825	808809,74	595868,97
4826	808818,38	595863,13
4827	808840,63	595838,88
4828	808872,02	595829,53
4829	808903,12	595835,45
4830	808919,90	595838,65
4831	808940,41	595838,56
4832	808951,33	595835,46
4833	808987,25	595821,01
4834	809000,29	595812,45
4835	809019,02	595794,32
4836	809027,56	595781,77
4837	809035,27	595765,42
4838	809043,90	595744,41
4839	809054,51	595732,67
4840	809074,89	595723,27
4841	809083,53	595721,50
4842	809091,84	595723,14
4843	809107,20	595726,92
4844	809157,48	595745,77
4845	809162,77	595746,58
4846	809175,66	595744,26
4847	809202,98	595735,28
4848	809213,64	595722,66
4849	809251,00	595702,45
4850	809263,40	595701,35
4851	809303,78	595708,92
4852	809317,92	595706,88
4853	809386,06	595663,33
4854	809393,60	595660,77
4855	809409,49	595652,68
4856	809448,07	595645,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4857	809498,69	595643,83
4858	809580,25	595639,54
4859	809596,44	595636,83
4860	809610,04	595630,85
4861	809617,39	595626,58
4862	809624,24	595620,52
4863	809630,36	595615,28
4864	809636,51	595608,71
4865	809646,52	595593,66
4866	809649,54	595586,14
4867	809657,54	595560,44
4868	809667,10	595532,41
4869	809674,05	595519,29
4870	809686,39	595504,52
4871	809699,47	595495,31
4872	809714,73	595485,41
4873	809726,67	595480,43
4874	809816,76	595452,73
4875	809831,61	595447,99
4876	809839,82	595443,29
4877	809842,86	595440,80
4878	809852,51	595416,81
4879	809853,52	595407,26
4880	809853,15	595402,13
4881	809831,23	595256,26
4882	809830,67	595243,81
4883	809833,78	595231,99
4884	809843,07	595215,77
4885	809877,34	595172,43
4886	809894,25	595151,03
4887	809913,42	595113,03
4888	809918,75	595095,30
4889	809920,34	595079,69
4890	809919,46	595063,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4891	809915,01	595042,71
4892	809912,96	595017,40
4893	809917,38	594983,60
4894	809918,13	594977,90
4895	809922,76	594958,38
4896	809922,87	594957,91
4897	809928,53	594942,64
4898	809930,00	594938,67
4899	809943,68	594924,05
4900	809959,72	594918,80
4901	809962,95	594917,74
4902	809983,51	594915,56
4903	809990,61	594916,37
4904	809995,19	594916,90
4905	810007,63	594921,75
4906	810015,84	594928,91
4907	810024,64	594936,58
4908	810044,43	594959,67
4909	810045,06	594960,11
4910	810055,56	594967,55
4911	810058,30	594968,38
4912	810063,44	594969,31
4913	810066,57	594969,88
4914	810075,12	594969,33
4915	810086,16	594965,79
4916	810094,51	594963,11
4917	810116,16	594959,44
4918	810119,67	594959,57
4919	810146,37	594960,50
4920	810154,25	594962,64
4921	810171,84	594967,39
4922	810183,98	594973,81
4923	810194,28	594979,25
4924	810211,30	594997,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4925	810216,59	595003,16
4926	810220,18	595008,76
4927	810221,22	595010,64
4928	810246,85	595057,08
4929	810253,99	595066,40
4930	810270,42	595082,30
4931	810272,22	595083,77
4932	810288,40	595097,00
4933	810296,39	595102,58
4934	810301,79	595104,59
4935	810310,39	595107,78
4936	810332,35	595114,67
4937	810333,57	595115,06
4938	810349,91	595118,53
4939	810363,77	595119,07
4940	810382,89	595117,69
4941	810401,07	595112,74
4942	810407,42	595111,01
4943	810458,25	595090,33
4944	810471,98	595087,89
4945	810511,73	595080,84
4946	810518,62	595081,12
4947	810536,18	595081,84
4948	810545,68	595083,79
4949	810567,26	595088,23
4950	810603,99	595103,09
4951	810612,72	595105,02
4952	810630,69	595108,12
4953	810630,87	595108,11
4954	810639,35	595107,44
4955	810659,01	595105,86
4956	810686,07	595102,18
4957	810701,85	595101,70
4958	810725,49	595107,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4959	810744,88	595119,89
4960	810759,72	595125,10
4961	810761,27	595125,65
4962	810764,74	595125,95
4963	810767,13	595123,82
4964	810768,14	595122,92
4965	810768,98	595115,98
4966	810775,18	595087,55
4967	810784,93	595073,20
4968	810798,30	595065,84
4969	810802,93	595065,64
4970	810818,94	595062,55
4971	810823,85	595061,60
4972	810867,85	595052,28
4973	810893,70	595058,92
4974	810901,25	595064,00
4975	810904,30	595066,39
4976	810906,70	595068,27
4977	810922,49	595083,80
4978	810931,30	595090,70
4979	810946,93	595101,71
4980	810955,82	595106,34
4981	810993,86	595126,15
4982	811014,16	595141,63
4983	811016,97	595144,02
4984	811037,67	595161,64
4985	811062,63	595194,20
4986	811074,67	595212,03
4987	811081,96	595227,00
4988	811085,62	595240,24
4989	811089,40	595251,02
4990	811091,87	595256,91
4991	811096,97	595269,11
4992	811104,41	595285,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4993	811113,64	595297,55
4994	811126,15	595313,48
4995	811137,76	595326,07
4996	811142,85	595329,19
4997	811151,01	595333,83
4998	811168,49	595341,58
4999	811181,40	595346,21
5000	811185,49	595347,68
5001	811258,45	595357,60
5002	811266,98	595358,76
5003	811307,24	595363,96
5004	811326,95	595368,05
5005	811328,61	595368,66
5006	811337,44	595371,91
5007	811365,67	595385,67
5008	811396,84	595411,94
5009	811403,03	595419,70
5010	811412,18	595429,53
5011	811421,34	595435,75
5012	811432,52	595440,09
5013	811452,97	595444,14
5014	811465,12	595445,27
5015	811482,83	595441,30
5016	811506,73	595444,85
5017	811514,82	595456,21
5018	811518,38	595460,22
5019	811553,13	595499,41
5020	811569,50	595518,70
5021	811574,90	595523,28
5022	811578,04	595525,76
5023	811590,67	595530,94
5024	811600,65	595535,23
5025	811604,93	595535,90
5026	811626,64	595537,08

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5027	811657,09	595548,39
5028	811663,96	595552,52
5029	811670,04	595556,16
5030	811689,43	595586,09
5031	811698,45	595602,73
5032	811708,39	595621,06
5033	811713,64	595628,23
5034	811718,88	595635,38
5035	811722,87	595638,93
5036	811729,68	595646,33
5037	811743,76	595658,86
5038	811756,77	595667,72
5039	811768,77	595671,48
5040	811776,66	595673,83
5041	811795,44	595676,18
5042	811813,79	595677,58
5043	811854,44	595671,63
5044	811882,92	595667,26
5045	811951,61	595657,00
5046	812008,75	595648,46
5047	812023,48	595649,00
5048	812043,63	595656,75
5049	812060,25	595667,71
5050	812070,45	595679,27
5051	812078,50	595688,39
5052	812088,77	595694,88
5053	812135,81	595711,53
5054	812151,69	595717,15
5055	812172,53	595732,91
5056	812184,11	595759,26
5057	812186,39	595764,42
5058	812190,68	595798,26
5059	812191,27	595808,03
5060	812193,73	595812,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5061	812191,50	595819,79
5062	812207,53	595827,42
5063	812212,80	595829,04
5064	812229,05	595834,03
5065	812250,52	595839,07
5066	812270,29	595841,58
5067	812289,73	595840,97
5068	812308,14	595838,07
5069	812326,01	595831,59
5070	812340,79	595824,32
5071	812349,60	595818,06
5072	812353,62	595815,20
5073	812365,10	595806,69
5074	812368,17	595803,68
5075	812377,60	595794,44
5076	812382,59	595787,37
5077	812391,26	595775,07
5078	812413,55	595734,50
5079	812459,94	595656,82
5080	812465,19	595625,95
5081	812492,60	595586,03
5082	812505,10	595596,20
5083	812581,41	595654,58
5084	812642,41	595701,24
5085	812646,97	595703,30
5086	812662,08	595710,11
5087	812744,54	595739,61
5088	812753,68	595740,77
5089	812763,83	595748,66
5090	812773,12	595738,67
5091	812802,88	595717,44
5092	812817,26	595712,99
5093	812825,54	595713,08
5094	812874,49	595742,84

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5095	812878,83	595745,48
5096	812917,02	595768,72
5097	812961,28	595795,64
5098	812992,34	595809,68
5099	813050,64	595836,02
5100	813140,63	595840,38
5101	813227,07	595844,55
5102	813328,53	595871,93
5103	813330,67	595872,51
5104	813397,62	595890,58
5105	813551,66	595957,95
5106	813557,08	595960,55
5107	813724,52	596040,95
5108	813768,72	596067,55
5109	813812,46	596093,87
5110	813825,99	596107,15
5111	813843,60	596143,83
5112	813846,11	596175,71
5113	813862,01	596207,26
5114	813868,23	596219,04
5115	813893,80	596267,44
5116	813897,83	596275,06
5117	814079,01	596334,08
5118	814102,79	596341,83
5119	814152,03	596396,26
5120	814182,04	596428,95
5121	814204,81	596466,45
5122	814231,06	596509,68
5123	814238,09	596521,25
5124	814264,07	596564,04
5125	814298,83	596626,97
5126	814316,97	596659,79
5127	814339,84	596701,19
5128	814361,12	596739,69

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5129	814370,40	596756,50
5130	814405,97	596820,11
5131	814439,67	596880,35
5132	814472,72	596939,47
5133	814484,23	596960,30
5134	814500,52	596989,94
5135	814580,01	597134,58
5136	814659,61	597269,47
5137	814690,64	597352,99
5138	814710,66	597513,79
5139	814782,33	597647,62
5140	814804,10	597669,13
5141	814830,62	597695,36
5142	814939,79	597744,71
5143	815103,02	597818,47
5144	815208,67	597888,41
5145	815213,69	597892,27
5146	815326,37	597978,88
5147	815364,00	598002,36
5148	815309,52	598054,81

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Otulina Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej wyznaczona jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej z wyłączeniem obszaru opisanego w załączniku nr 1:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	815495,49	598021,71
2	815495,49	598021,71
3	815495,57	598021,49
4	815497,67	598017,54
5	815497,67	598017,54
6	815683,33	597657,86
7	815597,63	597653,90
8	815597,63	597653,90
9	815557,06	597652,03
10	815522,09	597650,41
11	815444,05	597617,91
12	815415,56	597606,04
13	815391,88	597596,18
14	815353,11	597575,13
15	815304,20	597548,57
16	815282,22	597536,63
17	815252,55	597520,52
18	815245,25	597516,55
19	815221,04	597503,40
20	815131,99	597455,04
21	815126,72	597452,18
22	815096,03	597394,85
23	815086,50	597384,96
24	815065,55	597363,21
25	815063,68	597360,38
26	815052,83	597343,87
27	815038,70	597287,70
28	815004,01	597222,87
29	814996,22	597208,31
30	815009,91	597147,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
31	814993,52	597122,32
32	814993,15	597109,64
33	815003,54	597107,99
34	815018,54	597109,65
35	814979,67	597052,27
36	814973,26	597042,82
37	814956,98	597018,80
38	814948,85	597006,80
39	814887,91	596916,86
40	814867,79	596893,63
41	814841,63	596863,41
42	814835,06	596855,82
43	814798,95	596835,97
44	814784,15	596824,29
45	814763,27	596807,80
46	814732,49	596783,51
47	814723,06	596770,57
48	814694,12	596730,86
49	814672,78	596701,60
50	814665,06	596687,00
51	814646,58	596652,60
52	814634,52	596644,71
53	814587,71	596635,32
54	814573,42	596611,72
55	814615,61	596594,22
56	814631,81	596588,11
57	814617,47	596584,36
58	814619,51	596572,52
59	814597,11	596544,38
60	814582,04	596523,41
61	814550,90	596514,72
62	814534,39	596500,03
63	814534,39	596492,86
64	814532,51	596494,09
65	814530,17	596474,47
66	814519,93	596410,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
67	814503,17	596387,79
68	814521,41	596352,87
69	814499,42	596345,33
70	814489,36	596341,22
71	814464,51	596338,80
72	814453,07	596327,14
73	814453,06	596310,63
74	814433,31	596307,04
75	814431,38	596264,49
76	814505,32	596209,73
77	814607,26	596045,83
78	814607,26	596045,83
79	814608,74	596042,06
80	814613,39	596008,23
81	814616,60	595984,88
82	814629,57	595892,61
83	814629,57	595892,61
84	814632,00	595888,77
85	814632,00	595888,77
86	814632,00	595888,77
87	814608,50	595777,16
88	814608,41	595757,13
89	814609,13	595660,48
90	814609,20	595651,60
91	814609,34	595651,26
92	814610,91	595647,30
93	814623,86	595614,67
94	814629,12	595610,86
95	814637,23	595604,97
96	814646,65	595598,13
97	814663,50	595590,78
98	814672,56	595586,59
99	814704,20	595571,95
100	814701,39	595487,85
101	814696,17	595331,92
102	814695,53	595319,93

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
103	814686,99	595159,11
104	814683,85	595100,12
105	814683,85	595100,12
106	814681,43	595054,62
107	814672,29	595046,55
108	814662,99	595062,05
109	814661,10	595064,70
110	814650,81	595066,25
111	814643,55	595063,02
112	814635,27	595059,32
113	814611,92	595049,92
114	814598,72	595052,98
115	814583,17	595044,55
116	814565,80	595051,64
117	814534,75	595043,28
118	814522,78	595073,85
119	814514,28	595073,09
120	814508,50	595076,87
121	814373,69	595078,06
122	814334,41	595082,94
123	814329,19	595020,05
124	814303,86	595016,99
125	814271,40	595023,18
126	814229,12	595034,50
127	814209,46	595044,73
128	814136,11	595064,55
129	814005,10	595066,83
130	814003,83	595066,85
131	814001,19	595066,89
132	813998,48	595067,24
133	813996,12	595067,54
134	813964,59	595059,63
135	813963,88	595059,44
136	813927,69	595049,50
137	813908,67	595044,28
138	813875,43	595030,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
139	813844,14	595018,43
140	813781,49	594993,33
141	813779,90	594992,68
142	813776,36	594982,43
143	813759,95	594968,84
144	813733,95	594993,90
145	813732,05	594995,74
146	813721,40	595000,02
147	813683,52	594997,47
148	813681,00	594997,66
149	813680,00	594990,45
150	813628,45	594969,66
151	813528,26	594929,26
152	813519,39	594922,43
153	813486,71	594870,97
154	813452,74	594828,26
155	813449,47	594823,89
156	813438,94	594809,81
157	813425,89	594804,69
158	813397,42	594793,17
159	813390,85	594790,50
160	813366,48	594780,13
161	813234,22	594707,80
162	813175,24	594680,94
163	813157,34	594672,78
164	813150,09	594669,48
165	813118,54	594654,84
166	813073,34	594638,88
167	812981,92	594601,33
168	812976,99	594598,83
169	812972,33	594588,55
170	812991,24	594586,91
171	813002,16	594577,39
172	813038,77	594526,82
173	813043,75	594520,77
174	813053,43	594511,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
175	813089,85	594450,33
176	813106,88	594414,30
177	813155,53	594311,31
178	813178,59	594283,07
179	813226,88	594237,92
180	813247,68	594216,11
181	813280,69	594188,94
182	813284,84	594182,67
183	813293,30	594138,45
184	813304,25	594102,35
185	813311,75	594089,34
186	813327,41	594078,17
187	813341,25	594067,46
188	813359,16	594053,62
189	813381,89	594031,88
190	813438,80	593990,12
191	813467,31	593966,46
192	813487,85	593941,44
193	813514,54	593913,78
194	813516,65	593911,57
195	813536,39	593890,91
196	813555,39	593885,20
197	813564,63	593873,64
198	813560,18	593855,74
199	813549,69	593836,58
200	813541,70	593819,32
201	813536,93	593809,01
202	813513,45	593769,77
203	813506,51	593742,49
204	813507,47	593731,35
205	813508,86	593715,23
206	813509,15	593712,92
207	813513,76	593678,01
208	813515,55	593645,32
209	813516,04	593636,63
210	813512,96	593601,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
211	813503,22	593587,96
212	813485,04	593581,50
213	813463,82	593579,20
214	813442,62	593569,38
215	813422,91	593533,43
216	813388,92	593519,87
217	813336,43	593509,24
218	813265,28	593486,37
219	813244,90	593484,82
220	813151,07	593459,65
221	813150,15	593459,53
222	813122,78	593463,57
223	813120,39	593463,60
224	813084,74	593464,13
225	813071,26	593450,52
226	813069,96	593419,10
227	813073,70	593405,15
228	813082,63	593385,51
229	813090,92	593348,69
230	813101,03	593322,78
231	813096,92	593308,66
232	813061,05	593253,26
233	813038,88	593221,05
234	813024,81	593169,25
235	812932,51	593191,98
236	812868,61	593196,93
237	812839,07	593193,11
238	812828,93	593191,78
239	812810,91	593189,45
240	812621,81	593137,29
241	812597,73	593130,53
242	812587,13	593127,57
243	812483,89	593098,58
244	812295,46	593045,39
245	812250,02	593032,66
246	812243,39	593030,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
247	812110,98	592993,69
248	812010,84	592964,14
249	811969,82	592952,43
250	811962,53	592950,36
251	811844,45	592916,66
252	811840,92	592935,94
253	811818,76	593056,78
254	811793,34	593192,35
255	811779,46	593310,90
256	811763,03	593445,74
257	811744,93	593441,43
258	811738,57	593439,86
259	811731,13	593438,03
260	811541,54	593391,20
261	811536,54	593389,99
262	811440,06	593366,62
263	811424,92	593362,95
264	811417,22	593361,11
265	811394,36	593355,65
266	811358,48	593347,07
267	811298,49	593332,73
268	811277,23	593327,66
269	811274,46	593326,99
270	811233,64	593502,40
271	811217,69	593575,50
272	811216,45	593581,17
273	811201,86	593577,60
274	811032,42	593536,13
275	810854,29	593492,53
276	810744,70	593465,78
277	810726,43	593461,32
278	810708,24	593456,88
279	810671,79	593447,99
280	810635,35	593439,09
281	810563,27	593422,10
282	810495,87	593406,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
283	810479,96	593402,35
284	810346,56	593370,97
285	810332,53	593367,52
286	810231,40	593342,62
287	810180,42	593330,08
288	810070,14	593304,92
289	810068,43	593304,53
290	810058,18	593302,20
291	810051,84	593300,75
292	809928,09	593272,54
293	809916,28	593269,85
294	809916,09	593269,81
295	809902,09	593266,61
296	809899,93	593266,13
297	809742,50	593231,03
298	809586,43	593196,27
299	809591,52	593170,30
300	809595,75	593148,69
301	809599,88	593127,58
302	809604,01	593106,47
303	809608,67	593082,70
304	809613,04	593060,31
305	809617,83	593035,86
306	809623,33	593007,77
307	809627,28	592987,64
308	809627,95	592984,21
309	809628,47	592981,43
310	809629,82	592974,35
311	809631,03	592967,98
312	809633,14	592956,85
313	809626,62	592929,18
314	809638,48	592925,32
315	809641,10	592908,83
316	809652,80	592835,42
317	809653,44	592831,46
318	809680,06	592664,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
319	809699,56	592542,08
320	809700,19	592538,07
321	809713,70	592453,31
322	809704,46	592451,15
323	809582,37	592422,55
324	809545,88	592413,91
325	809493,14	592401,42
326	809476,95	592397,59
327	809447,28	592390,46
328	809443,39	592389,52
329	809412,26	592382,03
330	809378,78	592373,99
331	809349,30	592366,90
332	809319,04	592359,63
333	809235,36	592339,51
334	809161,10	592330,06
335	809009,90	592293,64
336	808849,95	592255,25
337	808803,14	592242,57
338	808685,04	592210,56
339	808515,97	592164,42
340	808344,15	592117,38
341	808340,29	592116,32
342	808338,06	592106,00
343	808311,40	591989,75
344	808308,65	591975,28
345	808307,79	591970,76
346	808293,31	591894,53
347	808291,60	591885,59
348	808281,37	591803,84
349	808280,13	591797,58
350	808246,28	591626,22
351	808219,82	591478,11
352	808213,24	591441,28
353	808199,60	591373,60
354	808171,81	591235,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
355	808127,86	590976,22
356	808125,58	590963,94
357	808125,07	590961,03
358	808124,14	590955,60
359	808111,81	590883,58
360	808107,98	590861,31
361	808103,89	590837,41
362	808088,28	590788,06
363	808076,96	590752,25
364	808067,31	590727,26
365	808047,44	590675,74
366	808044,68	590668,56
367	808033,06	590645,43
368	808023,65	590639,68
369	808022,33	590632,68
370	808031,07	590622,85
371	808033,92	590618,61
372	808059,98	590579,91
373	808067,91	590568,15
374	808071,88	590562,27
375	808081,32	590548,69
376	808092,29	590532,89
377	808100,06	590521,70
378	808108,47	590509,60
379	808111,78	590504,82
380	808116,43	590496,82
381	808130,16	590473,14
382	808142,34	590447,15
383	808154,34	590421,52
384	808166,73	590395,08
385	808170,00	590388,11
386	808169,80	590381,58
387	808169,56	590373,11
388	808090,29	590319,98
389	808007,73	590264,65
390	807996,26	590259,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
391	807998,22	590255,35
392	808000,55	590243,28
393	807964,48	590135,72
394	807961,46	590117,20
395	807952,10	590059,83
396	807947,92	590034,15
397	807950,34	589964,99
398	807962,81	589918,76
399	807966,15	589906,39
400	807969,91	589894,38
401	807971,25	589891,59
402	807984,20	589864,64
403	807986,75	589859,15
404	807988,85	589855,98
405	808015,78	589812,13
406	808053,84	589750,18
407	808063,40	589734,63
408	808066,71	589716,88
409	808078,24	589655,54
410	808087,15	589564,26
411	808087,70	589558,53
412	808084,91	589526,64
413	808078,95	589458,41
414	808076,69	589432,43
415	808074,60	589408,47
416	808048,30	589323,56
417	808040,22	589297,44
418	808018,75	589228,13
419	808014,69	589214,97
420	808005,69	589185,94
421	807992,73	589099,11
422	807988,70	589072,18
423	808013,11	588832,20
424	808015,54	588827,81
425	808051,26	588763,18
426	808100,27	588674,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
427	808198,51	588521,98
428	808201,22	588517,77
429	808218,63	588503,04
430	808336,48	588403,41
431	808363,38	588379,45
432	808377,15	588367,56
433	808400,37	588335,40
434	808423,95	588309,79
435	808423,39	588259,34
436	808422,43	588169,11
437	808421,75	588105,74
438	808421,83	588074,75
439	808421,99	588013,11
440	808422,00	588009,10
441	808422,30	587892,16
442	808396,91	587854,99
443	808333,95	587762,84
444	808320,75	587743,51
445	808259,61	587654,02
446	808219,14	587594,80
447	808216,61	587591,08
448	808186,17	587546,52
449	808158,74	587508,66
450	808147,60	587493,27
451	808135,42	587476,45
452	808123,51	587460,02
453	808119,81	587454,92
454	808108,87	587439,81
455	808019,86	587316,94
456	808016,40	587311,67
457	807940,02	587195,06
458	807916,77	587159,56
459	807913,41	587154,46
460	807909,93	587144,83
461	807903,38	587126,73
462	807899,77	587116,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
463	807870,63	587036,28
464	807821,80	586901,36
465	807807,01	586860,47
466	807805,60	586856,57
467	807796,69	586832,12
468	807788,14	586808,61
469	807779,25	586784,16
470	807769,66	586757,84
471	807763,55	586741,05
472	807761,44	586735,28
473	807699,73	586566,23
474	807668,69	586527,54
475	807520,22	586374,24
476	807364,29	586223,69
477	807249,71	586112,59
478	807194,89	586059,44
479	806861,97	585731,22
480	806850,63	585728,47
481	806844,71	585722,72
482	806691,65	585574,12
483	806582,49	585459,58
484	806577,91	585454,77
485	806573,52	585450,17
486	806501,66	585356,34
487	806496,37	585349,43
488	806428,92	585224,72
489	806366,04	585136,30
490	806372,71	585135,31
491	806359,28	585116,43
492	806334,40	585086,72
493	806272,37	585045,74
494	806203,25	584986,38
495	806176,27	584974,80
496	806148,58	584962,91
497	806137,19	584961,84
498	806058,81	584946,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
499	806001,69	584908,91
500	805907,91	584870,50
501	805903,98	584868,88
502	805840,45	584807,79
503	805824,76	584795,04
504	805808,05	584784,02
505	805731,94	584743,74
506	805695,68	584730,64
507	805609,59	584709,56
508	805495,97	584676,95
509	805492,70	584676,01
510	805491,26	584669,46
511	805448,52	584474,88
512	805402,95	584252,26
513	805256,19	584284,68
514	805170,57	584303,94
515	805023,82	584338,12
516	804840,32	584375,64
517	804840,32	584375,64
518	804696,92	584406,88
519	804664,33	584279,14
520	804664,18	584231,68
521	804663,63	584053,42
522	804680,38	583981,26
523	804713,45	583838,93
524	804719,79	583811,64
525	804719,79	583811,64
526	804719,79	583811,64
527	804707,40	583812,05
528	804707,40	583812,05
529	804693,26	583806,48
530	804671,06	583779,11
531	804630,69	583763,83
532	804606,62	583754,72
533	804597,25	583751,17
534	804588,02	583747,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
535	804557,80	583736,24
536	804542,57	583730,48
537	804529,25	583725,43
538	804526,91	583724,55
539	804523,69	583716,73
540	804513,87	583699,78
541	804497,05	583689,21
542	804483,42	583685,87
543	804468,29	583681,96
544	804460,82	583678,04
545	804453,72	583674,32
546	804435,07	583664,54
547	804400,31	583646,28
548	804407,05	583627,74
549	804399,60	583625,03
550	804390,79	583621,84
551	804382,73	583618,91
552	804352,27	583607,84
553	804327,23	583598,75
554	804293,19	583587,48
555	804278,45	583583,17
556	804271,08	583580,94
557	804261,10	583582,06
558	804208,65	583597,95
559	804197,73	583601,25
560	804170,31	583609,56
561	804156,78	583613,65
562	804143,30	583617,73
563	804138,36	583656,33
564	804091,95	583697,68
565	804073,98	583679,59
566	804054,26	583692,96
567	804036,86	583704,74
568	803973,57	583747,61
569	803951,55	583768,81
570	803952,77	583744,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
571	803902,41	583752,87
572	803847,82	583762,34
573	803797,80	583771,01
574	803797,80	583771,01
575	803797,80	583771,01
576	803793,80	583770,94
577	803794,49	583727,09
578	803797,35	583723,46
579	803763,56	583728,65
580	803725,83	583734,42
581	803683,90	583739,81
582	803606,07	583749,79
583	803599,10	583750,85
584	803529,46	583761,39
585	803489,24	583767,47
586	803473,98	583769,78
587	803478,70	583842,57
588	803483,38	583904,72
589	803372,48	583936,95
590	803366,61	584105,65
591	803106,20	584127,27
592	803089,89	584064,53
593	803097,60	584039,71
594	803115,62	583981,84
595	803065,01	583966,70
596	803068,24	583948,44
597	802983,71	583933,53
598	802983,71	583933,53
599	802983,71	583933,53
600	802975,47	583912,68
601	802975,47	583912,68
602	802975,47	583912,68
603	802969,73	583891,38
604	802969,26	583885,24
605	802925,64	583767,62
606	802875,56	583791,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
607	802835,08	583812,10
608	802837,67	583873,93
609	802768,34	583870,22
610	802767,92	583876,19
611	802767,92	583876,19
612	802767,92	583876,19
613	802765,31	583955,45
614	802760,82	583958,24
615	802707,04	584028,67
616	802702,51	584043,95
617	802698,54	584057,32
618	802691,56	584094,14
619	802679,33	584102,08
620	802654,74	584118,77
621	802642,43	584119,99
622	802617,86	584122,97
623	802601,55	584128,99
624	802581,77	584135,81
625	802561,97	584142,62
626	802538,16	584145,38
627	802515,44	584148,01
628	802508,25	584148,85
629	802494,56	584150,80
630	802474,60	584153,65
631	802463,60	584155,23
632	802460,87	584155,62
633	802431,18	584143,97
634	802384,32	584125,60
635	802374,08	584121,58
636	802351,15	584137,68
637	802337,07	584147,56
638	802316,52	584161,98
639	802298,95	584174,32
640	802294,73	584177,28
641	802277,34	584212,87
642	802260,57	584247,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
643	802247,45	584280,11
644	802243,61	584289,91
645	802224,64	584331,72
646	802220,47	584340,92
647	802213,60	584356,06
648	802213,40	584361,40
649	802210,61	584438,24
650	802208,51	584496,10
651	802205,02	584591,94
652	802201,70	584683,25
653	802199,55	584727,53
654	802188,51	584954,71
655	802188,33	584958,50
656	802148,23	584966,89
657	802019,81	584993,78
658	801987,35	585000,58
659	801960,25	585006,25
660	801932,55	585012,06
661	801891,17	585020,83
662	801861,95	585026,83
663	801819,42	585035,12
664	801771,22	585044,51
665	801742,03	585050,19
666	801710,08	585056,41
667	801671,99	585056,08
668	801644,69	584914,12
669	801649,72	584819,23
670	801493,54	584718,88
671	801407,76	584747,03
672	801279,87	584789,01
673	801139,31	584835,51
674	801226,68	585038,55
675	801113,47	585033,99
676	800985,49	585028,77
677	800947,03	584944,02
678	800768,07	584935,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
679	800770,10	584939,51
680	800772,76	584945,13
681	800787,73	584976,80
682	800615,24	585020,88
683	800503,77	585049,17
684	800494,39	585014,39
685	800489,17	584995,01
686	800462,17	584972,07
687	800408,28	584926,32
688	800398,47	584918,02
689	800359,51	584909,88
690	800351,94	584977,41
691	800363,80	584998,50
692	800367,75	585005,58
693	800352,97	585016,01
694	800316,14	585042,04
695	800279,91	585067,65
696	800251,59	585087,67
697	800241,75	585095,83
698	800206,07	585125,46
699	800189,16	585142,33
700	800169,88	585161,60
701	800031,82	585227,46
702	799954,66	585063,24
703	799893,23	584934,41
704	799885,77	584937,35
705	799784,64	584977,29
706	799669,16	585028,93
707	799597,97	585060,75
708	799486,57	585110,55
709	799482,57	585111,65
710	799482,57	585111,65
711	799486,57	585110,55
712	799456,07	585044,07
713	799450,04	585046,71
714	799238,24	585139,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
715	799236,96	585139,47
716	799198,23	585156,62
717	798983,23	585250,51
718	798982,58	585250,58
719	798887,10	585063,90
720	798818,99	585095,62
721	798705,45	585148,48
722	798618,75	585188,33
723	798596,40	585198,59
724	798591,75	585200,73
725	798583,05	585204,74
726	798369,57	584738,47
727	798303,99	584790,10
728	798288,21	584802,52
729	798263,93	584821,63
730	798233,98	584845,22
731	798208,99	584864,91
732	798179,74	584887,93
733	798369,50	585303,03
734	798308,56	585331,12
735	798302,78	585333,78
736	798249,29	585359,12
737	798215,17	585375,28
738	798180,62	585391,65
739	798145,99	585408,06
740	798142,31	585409,80
741	798109,11	585425,67
742	798038,51	585459,42
743	797966,38	585493,90
744	797887,00	585531,85
745	797873,85	585542,01
746	797792,33	585581,03
747	797714,68	585618,22
748	797517,18	585712,94
749	797513,16	585714,81
750	797433,33	585752,19

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
751	797350,65	585792,61
752	797338,32	585798,64
753	797330,45	585802,50
754	797323,78	585805,75
755	797318,35	585808,41
756	797219,10	585856,95
757	797086,95	585921,59
758	797078,00	585925,97
759	797055,93	585936,77
760	796965,29	585981,11
761	796948,84	585986,74
762	796898,11	586010,84
763	796832,11	586042,20
764	796829,27	586043,55
765	796800,02	586057,45
766	796750,49	586080,98
767	796701,55	586104,24
768	796698,37	586105,74
769	796621,71	585939,71
770	796570,39	585965,46
771	796404,11	586048,85
772	796398,46	586036,58
773	796379,29	585994,95
774	796353,89	585939,79
775	796520,67	585857,30
776	796503,98	585820,91
777	796443,42	585688,89
778	796441,80	585685,36
779	796432,76	585665,81
780	796188,98	585780,41
781	796220,81	585848,85
782	796051,47	585928,75
783	795983,84	585783,07
784	795829,73	585850,37
785	795740,46	585650,93
786	795630,23	585703,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
787	795627,52	585704,50
788	795592,02	585722,51
789	795488,16	585772,64
790	795331,87	585848,30
791	795310,42	585858,53
792	795272,02	585784,52
793	795228,16	585764,77
794	795202,14	585777,11
795	795056,63	585847,44
796	795135,98	585942,27
797	795168,97	585981,68
798	795300,74	586139,17
799	795483,64	586358,42
800	795679,23	586592,70
801	795664,47	586599,96
802	795516,77	586672,70
803	795470,65	586695,38
804	795275,22	586791,44
805	795253,14	586802,30
806	795140,64	586855,50
807	795067,38	586692,82
808	795005,33	586556,20
809	794976,38	586492,44
810	794963,22	586463,46
811	794884,29	586289,67
812	794879,54	586281,08
813	794806,67	586149,47
814	794778,87	586099,26
815	794733,73	586016,45
816	794523,43	586123,53
817	794288,48	586237,63
818	794277,74	586242,96
819	794281,24	586249,63
820	794309,22	586310,78
821	794234,45	586347,60
822	794162,22	586382,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
823	794145,59	586391,35
824	794112,83	586321,08
825	794046,55	586355,32
826	793963,04	586399,53
827	793957,92	586402,24
828	793905,09	586430,24
829	793578,94	586582,98
830	793717,70	586877,47
831	793785,05	587019,52
832	793827,63	587109,38
833	793663,88	587186,43
834	793543,32	587243,06
835	793688,29	587554,08
836	793676,46	587560,59
837	793677,91	587564,73
838	793586,74	587609,38
839	793492,55	587654,72
840	793489,30	587656,57
841	793392,89	587701,81
842	793294,48	587749,20
843	793290,64	587752,07
844	793143,44	587807,73
845	792960,84	587876,28
846	792782,00	587949,99
847	792725,23	587971,70
848	792617,40	588013,08
849	792614,28	588020,71
850	792554,17	588043,77
851	792377,48	588109,84
852	792287,66	588130,56
853	792223,04	588144,64
854	792216,63	588178,32
855	792203,77	588195,52
856	792149,40	588220,06
857	792142,99	588223,00
858	792127,25	588233,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
859	792093,04	588253,83
860	792048,79	588275,93
861	791989,58	588307,13
862	791953,45	588326,34
863	791916,14	588346,22
864	791878,95	588364,65
865	791823,79	588394,22
866	791814,50	588395,74
867	791782,62	588400,96
868	791752,25	588405,98
869	791728,16	588409,86
870	791697,35	588418,33
871	791678,63	588423,37
872	791616,05	588440,46
873	791596,98	588450,25
874	791579,92	588459,00
875	791512,58	588497,00
876	791510,24	588501,93
877	791499,51	588534,34
878	791444,01	588673,95
879	791451,09	588682,78
880	791472,16	588709,05
881	791476,34	588711,28
882	791482,74	588714,64
883	791503,71	588725,68
884	791552,50	588744,14
885	791579,04	588757,74
886	791582,57	588769,67
887	791591,20	588798,68
888	791595,73	588813,95
889	791608,42	588856,66
890	791615,32	588879,88
891	791629,26	588902,68
892	791635,43	588912,75
893	791648,00	588933,31
894	791650,60	588938,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
895	791653,15	588943,93
896	791658,41	588954,77
897	791668,20	588974,95
898	791677,87	588994,86
899	791719,03	589085,38
900	791750,43	589150,15
901	791750,24	589150,24
902	791750,22	589150,26
903	791750,22	589150,26
904	791750,22	589150,26
905	791750,13	589150,30
906	791749,84	589150,46
907	791749,58	589150,59
908	791748,87	589150,97
909	791748,83	589150,99
910	791748,59	589151,12
911	791747,06	589151,92
912	791747,05	589151,93
913	791746,84	589152,04
914	791745,43	589152,78
915	791745,16	589152,92
916	791745,12	589152,94
917	791742,42	589154,28
918	791639,17	589203,25
919	791678,16	589282,91
920	791702,33	589332,32
921	791703,56	589337,89
922	791695,89	589341,19
923	791677,26	589349,22
924	791673,32	589350,91
925	791664,93	589354,52
926	791659,88	589356,70
927	791654,46	589359,04
928	791649,80	589361,04
929	791641,36	589364,67
930	791634,15	589367,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
931	791625,84	589371,35
932	791611,01	589377,74
933	791603,39	589381,03
934	791597,86	589383,41
935	791586,99	589388,08
936	791579,25	589391,41
937	791571,55	589394,73
938	791568,88	589395,88
939	791566,17	589397,05
940	791563,51	589398,19
941	791554,85	589401,93
942	791539,63	589408,48
943	791534,61	589410,64
944	791533,36	589411,18
945	791530,39	589418,00
946	791528,07	589423,28
947	791521,27	589438,87
948	791518,71	589445,56
949	791513,56	589457,42
950	791543,70	589521,90
951	791539,16	589526,78
952	791535,74	589530,30
953	791532,58	589533,69
954	791526,27	589540,46
955	791522,00	589545,04
956	791517,77	589549,58
957	791513,58	589554,07
958	791507,22	589560,90
959	791500,87	589567,71
960	791494,76	589574,26
961	791488,82	589580,63
962	791486,13	589585,40
963	791483,29	589579,51
964	791460,81	589532,59
965	791285,90	589616,26
966	791290,88	589678,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
967	791294,16	589719,87
968	791295,58	589737,78
969	791292,47	589745,47
970	791073,05	589829,28
971	791066,38	589826,78
972	791057,43	589807,56
973	791046,95	589785,08
974	791010,24	589706,13
975	790996,75	589677,10
976	790988,17	589658,66
977	790961,91	589602,14
978	790959,04	589602,54
979	790953,77	589636,89
980	790941,51	589680,43
981	790934,24	589706,24
982	790922,80	589746,88
983	790891,69	589857,37
984	790882,82	589888,87
985	790877,38	589908,31
986	790850,74	590004,11
987	790845,62	590024,57
988	790844,56	590028,73
989	790837,16	590058,34
990	790808,00	590159,34
991	790790,48	590310,32
992	790777,06	590425,89
993	790761,48	590433,32
994	790756,10	590436,04
995	790741,38	590442,86
996	790692,78	590374,82
997	790664,02	590334,00
998	790655,06	590334,02
999	790631,05	590333,84
1000	790600,81	590334,21
1001	790568,14	590334,07
1002	790517,70	590334,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1003	790403,09	590390,84
1004	790393,71	590395,26
1005	790383,29	590400,55
1006	790363,27	590410,38
1007	790353,61	590414,94
1008	790343,19	590420,23
1009	790332,52	590425,47
1010	790322,82	590430,24
1011	790313,12	590435,01
1012	790304,96	590438,77
1013	790275,33	590453,33
1014	790274,98	590453,76
1015	790269,38	590461,02
1016	790268,99	590461,92
1017	790258,56	590630,04
1018	790257,62	590640,05
1019	790201,26	590634,43
1020	790187,37	590635,99
1021	790035,02	590530,62
1022	789877,63	590454,11
1023	789632,65	590335,02
1024	789577,26	590363,58
1025	789572,67	590366,15
1026	789431,79	590449,71
1027	789470,66	590533,67
1028	789478,53	590551,32
1029	789492,74	590580,35
1030	789410,86	590624,53
1031	789354,42	590654,98
1032	789261,07	590725,18
1033	789253,93	590725,16
1034	789092,59	590724,80
1035	789043,66	590730,92
1036	789016,86	590734,27
1037	788990,17	590737,61
1038	788963,47	590740,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1039	788954,34	590742,08
1040	788937,03	590745,23
1041	788910,77	590750,02
1042	788895,62	590752,79
1043	788875,83	590761,16
1044	788854,15	590785,69
1045	788833,36	590809,21
1046	788794,52	590816,73
1047	788782,55	590819,06
1048	788739,95	590800,29
1049	788747,06	590973,17
1050	788747,53	590984,46
1051	788541,51	591016,29
1052	788553,24	591234,18
1053	788553,39	591246,84
1054	788526,85	591256,06
1055	788452,06	591282,03
1056	788363,72	591312,72
1057	788325,28	591326,07
1058	788010,93	591435,22
1059	788126,46	591548,62
1060	788174,20	591595,49
1061	788190,27	591611,26
1062	788212,94	591633,51
1063	788361,94	591779,74
1064	788366,82	591784,53
1065	788385,76	591833,01
1066	788390,13	591844,21
1067	788395,35	591855,52
1068	788432,04	591935,06
1069	788440,89	591954,24
1070	788442,30	591957,30
1071	788448,46	591970,68
1072	788502,86	592088,59
1073	788511,66	592107,68
1074	788561,95	592216,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1075	788573,75	592302,78
1076	788562,30	592307,64
1077	788555,32	592310,59
1078	788326,26	592407,64
1079	788159,94	592477,96
1080	787978,33	592554,73
1081	787926,71	592576,57
1082	787899,06	592588,28
1083	787886,15	592593,73
1084	787872,51	592599,50
1085	787843,52	592611,77
1086	787694,42	592674,85
1087	787654,42	592691,79
1088	787587,12	592720,28
1089	787549,33	592736,29
1090	787527,85	592745,38
1091	787507,10	592754,17
1092	787441,75	592781,83
1093	787381,74	592807,25
1094	787382,00	592848,06
1095	787383,46	593076,04
1096	787383,53	593104,70
1097	787383,51	593104,70
1098	787383,75	593110,59
1099	787422,87	593200,34
1100	787443,19	593246,99
1101	787487,91	593349,60
1102	787508,68	593397,27
1103	787512,80	593406,36
1104	787530,76	593446,17
1105	787526,60	593453,42
1106	787497,78	593503,66
1107	787482,48	593530,33
1108	787474,69	593543,91
1109	787457,49	593573,89
1110	787423,07	593633,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1111	787327,73	593659,95
1112	787327,33	593664,48
1113	787327,33	593664,48
1114	787327,33	593664,48
1115	787309,07	593876,67
1116	787309,07	593876,67
1117	787304,13	593887,82
1118	787304,13	593887,82
1119	787304,13	593887,82
1120	787191,66	593899,28
1121	787093,98	593907,29
1122	787010,28	593912,12
1123	786700,81	593929,95
1124	786678,12	594116,24
1125	786677,38	594122,29
1126	786658,96	594273,48
1127	786603,02	594282,22
1128	786596,31	594283,28
1129	786439,03	594308,17
1130	786243,24	594339,23
1131	786159,63	594352,46
1132	786105,51	594361,02
1133	786039,35	594371,47
1134	786031,78	594372,67
1135	786011,12	594375,94
1136	785881,07	594396,53
1137	785835,72	594403,69
1138	785577,23	594402,30
1139	785363,00	594401,13
1140	785354,88	594401,09
1141	785342,31	594554,04
1142	785324,78	594769,54
1143	785323,79	594781,65
1144	785323,56	594784,49
1145	785112,84	594752,32
1146	785059,14	594733,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1147	784812,78	594731,45
1148	784565,01	594731,20
1149	784563,00	594731,20
1150	784614,63	594894,28
1151	784659,70	595038,62
1152	784701,36	595172,77
1153	784731,80	595272,19
1154	784749,15	595325,30
1155	784773,70	595373,38
1156	784810,35	595421,85
1157	784861,54	595478,83
1158	784964,91	595587,58
1159	785076,16	595706,29
1160	785077,32	595707,52
1161	785077,28	595707,57
1162	785099,23	595730,87
1163	785111,92	595744,33
1164	785233,18	595873,33
1165	785260,91	595902,77
1166	785352,58	595999,72
1167	785440,22	596091,23
1168	785477,71	596130,39
1169	785579,00	596236,45
1170	785627,09	596283,96
1171	785675,95	596336,43
1172	785719,26	596381,70
1173	785738,12	596405,31
1174	785754,84	596434,47
1175	785816,16	596544,03
1176	785870,22	596644,07
1177	785876,57	596655,45
1178	785878,86	596660,98
1179	785881,55	596665,23
1180	785883,16	596667,78
1181	785886,14	596672,48
1182	785888,40	596676,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1183	785890,45	596679,29
1184	785892,41	596682,40
1185	785894,42	596685,56
1186	785898,84	596692,55
1187	785900,93	596695,85
1188	785903,01	596699,15
1189	785905,06	596702,40
1190	785907,16	596705,73
1191	785908,86	596708,39
1192	785910,50	596710,97
1193	785913,86	596716,28
1194	785917,18	596721,53
1195	785920,11	596726,16
1196	785923,31	596731,21
1197	785928,46	596739,36
1198	785937,09	596752,98
1199	785945,59	596766,43
1200	785947,66	596769,70
1201	786035,92	596894,54
1202	786043,63	596905,45
1203	786050,77	596915,54
1204	786061,32	596930,46
1205	786066,72	596938,11
1206	786072,16	596945,80
1207	786080,22	596957,20
1208	786102,74	596992,80
1209	786110,85	597002,25
1210	786113,93	597005,80
1211	786119,32	597012,05
1212	786125,62	597019,33
1213	786128,93	597023,15
1214	786132,49	597027,27
1215	786139,84	597035,79
1216	786142,93	597039,34
1217	786146,43	597043,40
1218	786150,62	597048,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1219	786154,08	597052,24
1220	786157,69	597056,43
1221	786162,05	597061,47
1222	786168,50	597068,39
1223	786172,58	597072,77
1224	786176,16	597076,60
1225	786180,36	597081,12
1226	786184,15	597085,20
1227	786192,45	597094,11
1228	786200,48	597102,73
1229	786208,20	597111,03
1230	786219,49	597123,06
1231	786304,50	597208,61
1232	786307,20	597211,32
1233	786391,72	597296,27
1234	786398,02	597302,61
1235	786438,35	597343,06
1236	786482,19	597387,97
1237	786511,56	597417,58
1238	786552,00	597459,54
1239	786562,12	597470,05
1240	786564,34	597472,35
1241	786567,81	597475,95
1242	786574,75	597483,14
1243	786578,22	597486,76
1244	786596,48	597505,69
1245	786597,27	597506,52
1246	786605,94	597536,34
1247	786605,87	597536,34
1248	786605,36	597540,17
1249	786602,63	597560,64
1250	786601,94	597565,84
1251	786601,94	597565,84
1252	786599,60	597581,86
1253	786594,65	597616,35
1254	786592,10	597634,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1255	786587,50	597666,29
1256	786585,64	597688,39
1257	786582,27	597713,69
1258	786579,78	597732,39
1259	786576,54	597756,72
1260	786575,74	597762,76
1261	786574,37	597771,91
1262	786572,61	597783,63
1263	786567,35	597818,88
1264	786563,07	597847,45
1265	786559,07	597866,56
1266	786554,72	597887,84
1267	786551,82	597907,56
1268	786549,17	597926,94
1269	786547,81	597937,16
1270	786543,91	597966,23
1271	786542,60	597975,99
1272	786540,63	597988,09
1273	786537,19	598009,13
1274	786533,86	598029,86
1275	786530,71	598050,93
1276	786528,22	598068,89
1277	786525,36	598089,64
1278	786522,82	598108,04
1279	786521,94	598133,46
1280	786519,28	598154,13
1281	786515,49	598161,46
1282	786514,63	598174,55
1283	786513,21	598197,44
1284	786512,96	598224,38
1285	786512,94	598225,74
1286	786512,09	598235,86
1287	786516,62	598239,76
1288	786515,85	598250,67
1289	786502,04	598252,82
1290	786499,88	598279,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1291	786499,88	598279,02
1292	786499,00	598283,13
1293	786499,55	598283,09
1294	786499,38	598285,08
1295	786496,13	598287,83
1296	786482,06	598312,11
1297	786471,75	598313,13
1298	786436,69	598357,56
1299	786413,78	598386,59
1300	786410,15	598386,88
1301	786362,14	598444,05
1302	786331,17	598475,49
1303	786310,85	598496,17
1304	786301,20	598505,64
1305	786299,00	598507,77
1306	786296,39	598509,20
1307	786260,22	598528,77
1308	786196,27	598563,41
1309	786191,19	598566,18
1310	786184,85	598572,91
1311	786171,24	598587,37
1312	786133,44	598627,56
1313	786046,47	598725,98
1314	786015,33	598761,19
1315	785965,52	598817,57
1316	785912,80	598877,25
1317	785906,68	598884,19
1318	785902,62	598888,78
1319	785902,63	598888,78
1320	785898,84	598893,07
1321	785873,00	598922,32
1322	785849,03	598951,56
1323	785846,94	598951,71
1324	785836,67	598963,31
1325	785824,99	598978,39
1326	785810,67	598996,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1327	785789,41	599024,32
1328	785789,41	599024,32
1329	785738,43	599086,55
1330	785713,21	599119,97
1331	785710,46	599123,60
1332	785710,54	599124,62
1333	785636,32	599215,57
1334	785573,94	599294,32
1335	785533,35	599346,63
1336	785530,05	599350,77
1337	785476,01	599418,51
1338	785466,23	599430,78
1339	785462,99	599434,84
1340	785460,68	599436,28
1341	785454,51	599440,14
1342	785444,52	599446,39
1343	785430,02	599455,64
1344	785380,33	599473,76
1345	785361,27	599480,09
1346	785353,77	599480,98
1347	785336,02	599486,88
1348	785327,12	599489,85
1349	785322,71	599491,31
1350	785318,31	599492,77
1351	785309,45	599495,72
1352	785298,73	599499,28
1353	785293,76	599500,94
1354	785276,16	599520,55
1355	785266,00	599531,86
1356	785262,98	599537,02
1357	785245,80	599566,29
1358	785239,21	599577,52
1359	785232,65	599588,68
1360	785228,78	599595,31
1361	785227,93	599596,75
1362	785227,47	599597,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1363	785226,96	599598,44
1364	785226,05	599600,05
1365	785219,71	599611,17
1366	785212,47	599623,35
1367	785208,97	599629,26
1368	785205,66	599634,39
1369	785191,73	599656,06
1370	785151,19	599719,57
1371	785147,11	599727,71
1372	785118,16	599768,81
1373	785103,30	599789,69
1374	785088,54	599805,37
1375	785086,75	599810,77
1376	785088,22	599839,13
1377	785089,27	599847,31
1378	785072,03	599852,21
1379	785068,17	599853,31
1380	785062,90	599854,82
1381	785058,27	599856,08
1382	785054,11	599857,21
1383	785014,74	599869,10
1384	784995,75	599875,93
1385	784979,57	599883,30
1386	784970,50	599894,88
1387	784950,96	599918,16
1388	784934,60	599928,36
1389	784928,73	599924,95
1390	784925,07	599922,92
1391	784913,00	599917,40
1392	784905,54	599914,33
1393	784876,53	599893,38
1394	784861,20	599878,28
1395	784855,40	599872,55
1396	784837,36	599852,76
1397	784830,67	599845,43
1398	784821,66	599835,55

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1399	784818,28	599831,84
1400	784800,08	599811,99
1401	784781,02	599791,13
1402	784766,30	599775,03
1403	784762,84	599771,24
1404	784760,14	599768,18
1405	784754,17	599761,63
1406	784742,97	599748,97
1407	784732,97	599737,63
1408	784725,72	599729,19
1409	784715,94	599717,32
1410	784705,73	599705,31
1411	784698,04	599694,66
1412	784692,31	599687,12
1413	784686,45	599679,59
1414	784679,32	599670,26
1415	784675,27	599664,96
1416	784659,61	599645,92
1417	784647,81	599634,07
1418	784643,00	599629,23
1419	784639,60	599625,77
1420	784622,94	599612,35
1421	784620,57	599610,64
1422	784562,20	599595,65
1423	784558,50	599594,70
1424	784549,57	599592,43
1425	784532,11	599589,88
1426	784494,99	599581,15
1427	784476,60	599578,09
1428	784469,93	599578,26
1429	784451,17	599581,18
1430	784451,06	599584,91
1431	784409,14	599591,74
1432	784366,56	599598,66
1433	784366,38	599595,65
1434	784337,59	599600,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1435	784304,67	599606,61
1436	784261,11	599614,02
1437	784249,55	599615,45
1438	784196,80	599644,86
1439	784151,01	599668,09
1440	784143,05	599672,36
1441	784136,25	599676,01
1442	784129,34	599679,71
1443	784122,60	599683,33
1444	784115,62	599687,08
1445	784108,46	599690,92
1446	784094,48	599698,41
1447	784087,28	599702,27
1448	784064,24	599715,23
1449	784046,17	599725,37
1450	784034,98	599731,68
1451	784030,16	599734,39
1452	784026,63	599736,37
1453	784007,95	599746,86
1454	783991,92	599755,76
1455	783987,21	599758,40
1456	783952,05	599777,97
1457	783942,36	599783,37
1458	783935,63	599787,09
1459	783912,61	599799,91
1460	783898,04	599808,02
1461	783891,69	599811,56
1462	783863,78	599827,08
1463	783860,80	599828,75
1464	783855,11	599831,92
1465	783836,20	599842,42
1466	783829,55	599846,06
1467	783820,85	599850,81
1468	783798,60	599862,95
1469	783793,77	599865,76
1470	783778,56	599874,03

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1471	783771,01	599878,15
1472	783769,57	599878,93
1473	783752,97	599887,96
1474	783725,69	599902,80
1475	783723,18	599904,12
1476	783719,03	599906,38
1477	783709,49	599911,51
1478	783668,96	599923,91
1479	783608,74	599938,69
1480	783599,50	599940,61
1481	783589,46	599941,70
1482	783561,21	599944,75
1483	783549,01	599946,08
1484	783516,33	599951,08
1485	783516,24	599951,09
1486	783518,07	599975,02
1487	783519,96	600000,06
1488	783521,86	600025,13
1489	783523,75	600050,18
1490	783525,65	600075,24
1491	783527,55	600100,30
1492	783529,44	600125,36
1493	783531,33	600150,45
1494	783533,23	600175,52
1495	783535,12	600200,59
1496	783536,96	600224,93
1497	783536,96	600224,93
1498	783536,96	600224,93
1499	783536,96	600224,93
1500	783541,63	600287,65
1501	783543,65	600314,02
1502	783543,68	600314,43
1503	783543,68	600314,43
1504	783543,68	600314,43
1505	783543,70	600314,78
1506	783543,70	600314,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1507	783544,33	600322,98
1508	783549,33	600388,53
1509	783553,62	600442,44
1510	783555,07	600460,76
1511	783556,53	600479,08
1512	783559,38	600515,02
1513	783568,98	600635,63
1514	783576,00	600741,77
1515	783576,40	600747,91
1516	783583,12	600849,51
1517	783583,35	600853,06
1518	783574,69	600854,95
1519	783566,87	600856,66
1520	783369,04	600863,79
1521	783212,86	600869,42
1522	783185,92	600866,38
1523	783181,77	600877,67
1524	783180,97	600879,87
1525	783179,05	600877,82
1526	783165,70	600863,51
1527	783160,56	600826,72
1528	783156,38	600796,69
1529	783143,30	600785,76
1530	783134,66	600778,52
1531	783129,86	600774,51
1532	783058,40	600714,70
1533	783040,60	600711,56
1534	783035,50	600713,23
1535	783029,71	600709,86
1536	783011,54	600704,69
1537	782959,18	600702,34
1538	782949,46	600704,22
1539	782940,58	600703,71
1540	782917,11	600710,82
1541	782871,13	600705,88
1542	782845,20	600687,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1543	782797,06	600631,42
1544	782769,38	600661,63
1545	782766,72	600664,44
1546	782770,20	600668,52
1547	782745,28	600687,61
1548	782704,45	600702,47
1549	782624,20	600731,70
1550	782601,44	600739,98
1551	782601,56	600742,21
1552	782601,55	600742,19
1553	782449,43	600797,21
1554	782321,56	600803,80
1555	782296,47	600805,09
1556	782276,47	600806,12
1557	782270,57	600806,42
1558	782260,50	600806,84
1559	782198,55	600809,40
1560	782143,61	600811,68
1561	782085,18	600814,10
1562	782026,73	600816,51
1563	781917,47	600820,72
1564	781822,47	600824,39
1565	781747,47	600827,28
1566	781672,46	600830,17
1567	781663,47	600830,51
1568	781628,41	600831,87
1569	781485,28	600837,84
1570	781468,51	600838,53
1571	781467,99	600968,16
1572	781467,60	601064,63
1573	781468,96	601086,59
1574	781470,30	601108,56
1575	781475,67	601196,15
1576	781476,61	601211,55
1577	781477,96	601233,52
1578	781503,88	601231,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1579	781518,44	601230,39
1580	781539,68	601228,74
1581	781562,12	601227,00
1582	781574,49	601226,04
1583	781579,47	601225,66
1584	781594,43	601224,50
1585	781613,38	601223,03
1586	781626,94	601221,98
1587	781667,67	601231,58
1588	781696,13	601238,15
1589	781735,18	601247,14
1590	781754,47	601251,59
1591	781780,35	601257,55
1592	781798,47	601261,73
1593	781826,65	601268,24
1594	781832,05	601278,72
1595	781834,66	601351,70
1596	781837,06	601418,67
1597	781839,49	601486,55
1598	781840,22	601507,04
1599	781840,32	601510,04
1600	781841,38	601539,50
1601	781831,44	601580,88
1602	781826,52	601600,26
1603	781858,67	601611,70
1604	781729,43	601565,72
1605	781629,83	601517,30
1606	781487,38	601492,65
1607	781433,11	601492,48
1608	781428,31	601492,98
1609	781430,48	601542,24
1610	781432,68	601555,60
1611	781431,76	601557,99
1612	781441,39	601646,36
1613	781440,82	601648,91
1614	781452,52	601773,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1615	781445,69	601773,97
1616	781383,42	601777,95
1617	781383,50	601781,16
1618	781384,42	601815,13
1619	781384,59	601821,63
1620	781385,47	601854,04
1621	781386,31	601885,47
1622	781386,48	601891,42
1623	781380,16	601908,35
1624	781412,62	601920,36
1625	781416,63	601922,92
1626	781420,61	601931,46
1627	781441,17	602010,00
1628	781332,25	602016,85
1629	781319,77	602017,64
1630	781297,67	602019,05
1631	781271,71	602020,70
1632	781263,73	602021,22
1633	781264,83	602039,44
1634	781249,79	602040,32
1635	781249,21	602054,99
1636	781248,46	602073,07
1637	781247,72	602091,15
1638	781246,98	602109,25
1639	781246,23	602127,33
1640	781245,50	602145,42
1641	781244,39	602172,57
1642	781244,09	602179,96
1643	781242,38	602221,54
1644	781406,12	602209,87
1645	781426,40	602360,44
1646	781317,73	602367,43
1647	781168,40	602377,24
1648	781140,46	602379,09
1649	781137,47	602443,28
1650	781136,24	602449,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1651	781131,23	602474,87
1652	780972,24	602484,28
1653	780971,37	602459,29
1654	780967,86	602358,63
1655	780965,88	602358,71
1656	780888,77	602361,45
1657	780888,23	602351,90
1658	780886,66	602315,77
1659	780880,56	602316,02
1660	780880,17	602306,02
1661	780874,39	602251,93
1662	780871,34	602223,30
1663	780869,43	602205,37
1664	780869,14	602202,64
1665	780868,74	602187,13
1666	780868,26	602169,11
1667	780867,79	602151,10
1668	780867,34	602133,09
1669	780867,11	602124,58
1670	780864,68	602115,62
1671	780862,07	602105,99
1672	780861,03	602096,96
1673	780860,46	602091,98
1674	780863,24	602086,83
1675	780867,80	602078,36
1676	780870,65	602073,09
1677	780872,07	602057,85
1678	780870,76	602045,88
1679	780870,04	602038,40
1680	780868,14	602018,67
1681	780867,33	602010,09
1682	780864,47	601999,01
1683	780859,63	601980,15
1684	780856,65	601968,58
1685	780855,77	601961,18
1686	780853,56	601942,30

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1687	780851,31	601923,19
1688	780849,94	601911,52
1689	780844,65	601906,71
1690	780834,67	601907,33
1691	780834,03	601896,86
1692	780728,52	601901,60
1693	780668,58	601904,29
1694	780667,49	601898,68
1695	780611,89	601907,09
1696	780490,90	601925,38
1697	780346,20	601948,44
1698	780349,92	601975,85
1699	780252,52	601986,91
1700	780158,27	602007,48
1701	780100,10	602039,93
1702	780062,79	602080,97
1703	780080,91	602135,95
1704	780031,53	602140,26
1705	780030,80	602140,32
1706	779944,87	602150,23
1707	779924,46	602153,09
1708	779893,04	602157,51
1709	779883,44	602158,86
1710	779878,71	602189,89
1711	779848,01	602192,41
1712	779846,19	602215,20
1713	779803,71	602213,93
1714	779722,05	602211,49
1715	779717,58	602189,74
1716	779727,56	602173,05
1717	779730,84	602167,61
1718	779791,08	602067,12
1719	779809,99	601991,05
1720	779812,32	601981,71
1721	779835,22	601889,59
1722	779844,21	601853,49

lp.	x	y
1723	779854,32	601812,94
1724	779709,73	601828,39
1725	779673,12	601832,30
1726	779651,01	601834,67
1727	779617,44	601838,25
1728	779575,77	601842,70
1729	779551,40	601845,31
1730	779487,11	601852,18
1731	779421,42	601859,19
1732	779355,72	601866,21
1733	779290,48	601873,67
1734	779287,69	601864,91
1735	779286,04	601859,71
1736	779251,71	601748,00
1737	779250,70	601745,14
1738	779248,05	601737,52
1739	779271,79	601736,47
1740	779296,74	601747,56
1741	779314,21	601748,58
1742	779360,86	601735,18
1743	779363,29	601731,31
1744	779359,90	601691,78
1745	779367,68	601680,38
1746	779417,82	601655,07
1747	779418,35	601647,79
1748	779404,21	601613,75
1749	779416,79	601602,71
1750	779423,92	601605,53
1751	779477,26	601610,52
1752	779479,58	601592,85
1753	779462,67	601557,69
1754	779483,57	601543,48
1755	779501,18	601537,27
1756	779512,31	601528,53
1757	779511,67	601516,61
1758	779502,12	601504,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1759	779511,51	601498,74
1760	779535,22	601495,07
1761	779540,17	601492,97
1762	779546,91	601484,42
1763	779545,06	601464,38
1764	779553,09	601420,60
1765	779566,57	601405,14
1766	779570,46	601390,91
1767	779578,13	601387,38
1768	779625,63	601374,07
1769	779627,07	601370,58
1770	779628,69	601366,38
1771	779628,38	601364,62
1772	779627,89	601361,58
1773	779624,99	601343,71
1774	779619,37	601328,04
1775	779611,91	601306,63
1776	779607,62	601302,36
1777	779594,21	601296,83
1778	779566,07	601295,50
1779	779559,64	601291,43
1780	779554,91	601280,60
1781	779557,00	601275,53
1782	779547,55	601266,00
1783	779528,36	601246,39
1784	779518,16	601195,53
1785	779512,13	601216,79
1786	779496,34	601203,50
1787	779461,25	601177,50
1788	779456,02	601164,52
1789	779446,46	601123,40
1790	779443,52	601114,07
1791	779425,54	601071,56
1792	779420,21	601059,17
1793	779417,65	601053,21
1794	779417,09	601050,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1795	779417,41	601032,59
1796	779418,51	601025,50
1797	779458,50	600993,14
1798	779461,88	600987,71
1799	779466,72	600983,78
1800	779461,89	600974,89
1801	779457,84	600965,37
1802	779461,21	600940,70
1803	779464,85	600929,47
1804	779477,02	600920,09
1805	779533,43	600916,13
1806	779540,63	600918,26
1807	779542,60	600917,97
1808	779550,73	600911,79
1809	779548,90	600909,95
1810	779548,39	600895,69
1811	779538,64	600863,42
1812	779548,38	600847,73
1813	779564,38	600838,30
1814	779565,54	600836,25
1815	779576,63	600824,16
1816	779582,65	600805,79
1817	779555,87	600788,43
1818	779546,92	600787,51
1819	779533,67	600779,05
1820	779534,42	600767,19
1821	779533,48	600749,93
1822	779536,84	600745,34
1823	779565,19	600736,40
1824	779572,62	600724,12
1825	779575,11	600721,51
1826	779560,56	600691,71
1827	779553,36	600681,88
1828	779553,54	600680,12
1829	779582,16	600693,10
1830	779601,33	600697,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1831	779608,68	600692,96
1832	779610,75	600685,91
1833	779610,83	600673,87
1834	779606,89	600669,92
1835	779605,38	600660,93
1836	779608,08	600645,98
1837	779609,34	600638,19
1838	779612,11	600620,72
1839	779614,19	600614,35
1840	779634,67	600576,88
1841	779646,63	600565,95
1842	779648,09	600558,21
1843	779632,67	600532,86
1844	779596,46	600506,76
1845	779592,64	600493,29
1846	779604,16	600473,01
1847	779609,59	600449,28
1848	779613,72	600448,28
1849	779647,54	600490,64
1850	779660,06	600494,02
1851	779666,49	600485,23
1852	779671,58	600477,62
1853	779662,10	600434,26
1854	779684,11	600388,51
1855	779711,63	600349,45
1856	779727,69	600314,18
1857	779722,10	600308,45
1858	779690,31	600279,50
1859	779643,05	600212,46
1860	779638,69	600203,88
1861	779635,34	600193,39
1862	779632,59	600179,33
1863	779636,79	600168,51
1864	779681,29	600161,60
1865	779694,10	600156,63
1866	779711,12	600146,13

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1867	779726,97	600128,12
1868	779730,59	600121,27
1869	779733,41	600116,86
1870	779735,54	600105,32
1871	779737,02	600104,85
1872	779735,95	600085,36
1873	779733,64	600079,77
1874	779732,71	600079,81
1875	779724,52	600076,15
1876	779718,99	600073,97
1877	779718,73	600075,96
1878	779703,66	600071,53
1879	779675,51	600070,06
1880	779665,65	600073,62
1881	779665,40	600075,59
1882	779647,00	600077,89
1883	779567,97	600056,10
1884	779550,09	600052,33
1885	779543,12	600020,46
1886	779545,11	599979,99
1887	779543,71	599965,84
1888	779542,59	599957,39
1889	779542,93	599944,26
1890	779536,29	599922,62
1891	779527,67	599901,29
1892	779527,55	599900,99
1893	779504,43	599848,85
1894	779503,30	599844,93
1895	779481,55	599823,79
1896	779457,58	599809,03
1897	779441,55	599805,36
1898	779438,35	599804,91
1899	779434,02	599804,29
1900	779432,74	599812,62
1901	779439,89	599821,99
1902	779435,58	599831,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1903	779406,73	599831,46
1904	779389,33	599820,16
1905	779375,42	599818,46
1906	779356,34	599819,50
1907	779321,61	599817,25
1908	779290,87	599812,66
1909	779265,71	599809,42
1910	779232,87	599805,48
1911	779193,20	599791,05
1912	779192,16	599792,98
1913	779163,23	599780,20
1914	779116,78	599751,76
1915	779077,85	599734,54
1916	779063,89	599713,77
1917	779053,92	599720,55
1918	779036,45	599708,65
1919	779025,76	599700,57
1920	779021,24	599686,38
1921	779030,66	599674,53
1922	779049,58	599623,10
1923	779049,95	599604,18
1924	779040,12	599576,39
1925	779019,37	599543,50
1926	778987,02	599534,66
1927	778951,32	599546,02
1928	778935,33	599557,82
1929	778920,36	599579,59
1930	778892,49	599589,93
1931	778885,09	599592,57
1932	778855,01	599603,30
1933	778854,02	599603,66
1934	778829,18	599628,41
1935	778814,81	599654,65
1936	778817,80	599672,03
1937	778812,77	599681,15
1938	778803,21	599684,09

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1939	778783,75	599690,08
1940	778778,20	599691,19
1941	778760,59	599692,67
1942	778708,82	599694,61
1943	778703,79	599689,33
1944	778704,22	599674,87
1945	778723,62	599630,94
1946	778704,42	599606,34
1947	778696,91	599599,62
1948	778696,19	599600,32
1949	778669,68	599569,77
1950	778631,87	599531,61
1951	778626,90	599520,07
1952	778622,78	599515,69
1953	778620,93	599513,73
1954	778604,27	599496,05
1955	778596,46	599494,60
1956	778591,94	599491,06
1957	778524,13	599497,68
1958	778506,67	599504,58
1959	778399,12	599558,74
1960	778398,45	599559,14
1961	778365,26	599571,88
1962	778351,19	599581,60
1963	778317,12	599591,52
1964	778292,18	599598,78
1965	778291,47	599596,64
1966	778268,80	599597,79
1967	778253,98	599597,93
1968	778210,65	599597,45
1969	778146,03	599598,96
1970	778109,73	599608,69
1971	778106,96	599605,82
1972	778088,55	599608,24
1973	778087,59	599609,49
1974	778087,68	599610,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1975	778070,59	599614,88
1976	778065,28	599616,52
1977	778043,43	599620,11
1978	777975,80	599646,68
1979	777959,36	599646,91
1980	777938,21	599649,71
1981	777911,74	599636,53
1982	777913,75	599618,63
1983	777910,96	599614,07
1984	777881,16	599540,28
1985	777879,52	599539,78
1986	777872,64	599537,72
1987	777832,21	599528,23
1988	777789,61	599496,72
1989	777768,41	599484,05
1990	777754,22	599474,71
1991	777724,96	599457,77
1992	777712,60	599454,83
1993	777702,75	599453,67
1994	777697,38	599457,54
1995	777692,27	599451,08
1996	777659,71	599461,30
1997	777618,67	599466,09
1998	777591,25	599469,22
1999	777578,48	599463,43
2000	777563,53	599466,76
2001	777542,96	599477,66
2002	777513,01	599480,95
2003	777509,52	599482,43
2004	777507,73	599479,40
2005	777501,37	599480,56
2006	777460,31	599471,56
2007	777444,62	599465,93
2008	777383,73	599500,25
2009	777378,22	599502,97
2010	777342,02	599499,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2011	777304,14	599475,77
2012	777297,73	599455,37
2013	777323,96	599427,18
2014	777367,18	599408,18
2015	777369,10	599404,93
2016	777384,20	599372,04
2017	777379,59	599354,82
2018	777361,05	599336,84
2019	777322,63	599321,19
2020	777313,66	599317,79
2021	777284,30	599280,53
2022	777221,06	599237,92
2023	777197,18	599226,90
2024	777171,01	599219,54
2025	777132,07	599208,60
2026	777132,47	599215,91
2027	777132,47	599215,89
2028	777118,60	599213,38
2029	777086,85	599207,56
2030	777075,08	599204,09
2031	777054,35	599199,99
2032	777029,24	599194,75
2033	777016,01	599185,23
2034	776986,34	599175,80
2035	776928,19	599171,03
2036	776889,23	599161,15
2037	776869,46	599158,28
2038	776838,99	599183,16
2039	776832,55	599188,42
2040	776813,93	599198,04
2041	776791,14	599209,80
2042	776781,42	599214,82
2043	776746,30	599223,27
2044	776722,40	599224,94
2045	776682,95	599211,88
2046	776670,68	599205,32

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2047	776666,55	599197,41
2048	776655,54	599191,60
2049	776635,66	599182,90
2050	776619,20	599169,72
2051	776582,38	599156,38
2052	776572,98	599158,82
2053	776551,62	599158,75
2054	776541,03	599157,93
2055	776503,44	599176,76
2056	776495,57	599187,09
2057	776452,59	599198,39
2058	776438,86	599199,42
2059	776385,37	599168,18
2060	776367,23	599134,86
2061	776369,87	599117,11
2062	776406,64	599067,48
2063	776411,30	599044,53
2064	776419,83	599017,81
2065	776404,52	598989,29
2066	776390,58	598979,25
2067	776381,39	598976,10
2068	776366,75	598971,08
2069	776365,04	598970,49
2070	776341,17	598963,77
2071	776318,87	598957,49
2072	776298,94	598946,37
2073	776287,13	598935,77
2074	776279,27	598923,36
2075	776277,77	598899,38
2076	776276,97	598886,58
2077	776272,80	598879,05
2078	776267,36	598869,23
2079	776261,07	598857,90
2080	776254,07	598845,25
2081	776242,22	598823,87
2082	776239,24	598818,49

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2083	776238,03	598810,72
2084	776233,61	598808,12
2085	776224,75	598802,89
2086	776221,96	598801,24
2087	776197,28	598793,91
2088	776194,59	598793,04
2089	776169,77	598795,03
2090	776142,46	598797,21
2091	776131,25	598801,24
2092	776105,17	598810,60
2093	776097,88	598809,72
2094	776080,28	598810,49
2095	776077,72	598809,02
2096	776072,77	598806,17
2097	776068,55	598803,74
2098	776047,39	598785,81
2099	776025,65	598767,39
2100	775991,91	598755,61
2101	775981,83	598750,14
2102	775946,06	598731,92
2103	775928,69	598733,53
2104	775911,99	598735,04
2105	775870,64	598748,80
2106	775850,02	598755,66
2107	775834,65	598763,62
2108	775808,71	598776,43
2109	775802,50	598778,63
2110	775778,85	598785,80
2111	775773,41	598784,28
2112	775768,03	598773,39
2113	775771,37	598716,93
2114	775746,49	598680,47
2115	775733,06	598678,43
2116	775707,44	598682,80
2117	775689,75	598691,20
2118	775683,52	598700,07

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2119	775673,01	598706,79
2120	775661,88	598711,67
2121	775655,01	598714,67
2122	775629,51	598723,23
2123	775618,79	598733,54
2124	775607,88	598744,57
2125	775599,19	598753,34
2126	775587,45	598765,21
2127	775574,53	598778,24
2128	775551,35	598784,09
2129	775538,48	598779,66
2130	775529,18	598771,27
2131	775516,76	598760,12
2132	775487,85	598734,08
2133	775474,34	598728,32
2134	775458,16	598731,19
2135	775444,40	598733,62
2136	775432,14	598735,80
2137	775421,02	598737,77
2138	775383,33	598758,82
2139	775359,65	598757,15
2140	775353,16	598756,69
2141	775339,34	598755,72
2142	775333,80	598763,25
2143	775315,11	598797,23
2144	775309,92	598832,68
2145	775311,45	598857,21
2146	775318,60	598886,74
2147	775318,68	598887,16
2148	775321,15	598901,70
2149	775323,28	598915,65
2150	775313,13	598933,72
2151	775303,15	598951,48
2152	775292,42	598970,58
2153	775284,18	598987,20
2154	775264,82	599006,17

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2155	775245,67	599026,13
2156	775228,85	599051,39
2157	775210,19	599079,41
2158	775197,57	599099,78
2159	775193,49	599124,95
2160	775196,86	599148,16
2161	775196,95	599162,93
2162	775197,02	599176,35
2163	775197,15	599198,97
2164	775167,16	599227,34
2165	775153,01	599222,97
2166	775144,25	599214,61
2167	775127,17	599202,27
2168	775095,39	599190,51
2169	775081,15	599193,70
2170	775065,63	599200,84
2171	775062,46	599232,94
2172	775065,65	599258,12
2173	775051,43	599278,12
2174	775026,93	599287,76
2175	774978,59	599297,58
2176	774956,39	599311,76
2177	774956,39	599311,76
2178	774927,71	599307,11
2179	774938,57	599336,56
2180	774933,81	599377,24
2181	774891,62	599367,29
2182	774857,64	599356,84
2183	774837,96	599353,19
2184	774815,92	599341,08
2185	774784,47	599335,57
2186	774757,85	599337,84
2187	774758,86	599319,74
2188	774657,31	599329,72
2189	774587,68	599344,20
2190	774567,49	599334,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2191	774553,65	599306,36
2192	774524,17	599289,09
2193	774501,13	599287,25
2194	774488,99	599289,63
2195	774465,40	599344,73
2196	774421,91	599382,87
2197	774420,02	599385,27
2198	774416,48	599383,64
2199	774412,48	599387,15
2200	774344,41	599355,01
2201	774270,40	599365,55
2202	774267,39	599365,98
2203	774164,10	599412,13
2204	774127,44	599450,76
2205	774099,20	599481,35
2206	774094,94	599492,24
2207	774078,52	599476,13
2208	774073,21	599470,91
2209	774057,11	599455,10
2210	774037,15	599435,52
2211	774004,56	599423,83
2212	773975,64	599413,46
2213	773884,62	599380,78
2214	773868,66	599375,04
2215	773852,70	599369,32
2216	773829,17	599360,86
2217	773792,09	599347,55
2218	773752,25	599333,27
2219	773714,41	599319,70
2220	773698,81	599314,61
2221	773684,92	599310,08
2222	773668,89	599304,71
2223	773660,65	599302,11
2224	773652,57	599299,56
2225	773652,56	599299,53
2226	773634,11	599293,69

lp.	x	y
2227	773634,20	599294,05
2228	773634,12	599294,02
2229	773625,81	599291,21
2230	773605,42	599284,28
2231	773571,42	599273,53
2232	773565,70	599271,73
2233	773500,05	599250,69
2234	773482,27	599244,99
2235	773466,08	599239,79
2236	773456,70	599236,78
2237	773385,32	599213,91
2238	773377,96	599210,88
2239	773329,88	599177,14
2240	773318,28	599168,99
2241	773294,40	599152,24
2242	773267,09	599133,07
2243	773215,62	599096,97
2244	773201,42	599086,99
2245	773190,74	599085,37
2246	773151,42	599069,10
2247	773121,20	599056,59
2248	773083,04	599040,80
2249	773076,00	599036,79
2250	772989,73	599002,27
2251	772927,83	598976,66
2252	772903,43	598966,57
2253	772879,65	598970,50
2254	772875,70	598971,16
2255	772830,11	598978,62
2256	772830,11	598978,63
2257	772781,14	598986,57
2258	772736,71	598993,77
2259	772646,86	599008,35
2260	772646,99	599008,78
2261	772646,89	599008,79
2262	772648,04	599012,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2263	772581,77	599037,78
2264	772581,05	599038,05
2265	772506,40	599052,42
2266	772350,91	599063,40
2267	772316,15	599065,78
2268	772284,50	599067,96
2269	772268,39	599069,06
2270	772226,04	599071,96
2271	772211,38	599072,97
2272	772177,39	599075,31
2273	772146,96	599077,39
2274	772101,58	599080,50
2275	772053,22	599083,82
2276	772030,31	599085,40
2277	772009,22	599080,74
2278	772004,54	599079,84
2279	772004,32	599079,79
2280	772004,33	599079,67
2281	771929,22	599063,04
2282	771897,83	599053,01
2283	771835,69	599033,12
2284	771835,69	599033,22
2285	771809,00	599024,69
2286	771796,84	599020,80
2287	771795,39	599020,34
2288	771763,55	599010,15
2289	771757,89	599008,34
2290	771734,71	599000,92
2291	771711,11	598993,37
2292	771689,77	598986,54
2293	771683,97	598984,58
2294	771683,97	598984,58
2295	771683,89	598983,91
2296	771683,96	598983,91
2297	771682,78	598973,89
2298	771682,46	598973,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2299	771682,34	598972,59
2300	771676,55	598965,71
2301	771675,40	598964,20
2302	771664,81	598958,32
2303	771635,33	598957,45
2304	771601,75	598956,44
2305	771568,37	598955,45
2306	771566,50	598955,39
2307	771566,50	598955,39
2308	771566,50	598955,39
2309	771521,67	598953,39
2310	771507,91	598953,47
2311	771423,94	598952,20
2312	771407,92	598951,96
2313	771392,04	598951,90
2314	771374,96	598951,65
2315	771352,57	598951,33
2316	771332,00	598951,03
2317	771318,03	598974,95
2318	771304,54	598998,05
2319	771303,04	599000,62
2320	771289,90	599023,14
2321	771278,56	599042,57
2322	771270,44	599056,47
2323	771257,76	599078,17
2324	771255,36	599082,29
2325	771232,85	599119,35
2326	771227,82	599128,51
2327	771219,27	599142,86
2328	771210,36	599156,86
2329	771192,24	599187,38
2330	771183,55	599202,02
2331	771171,66	599222,05
2332	771156,13	599248,20
2333	771143,00	599270,86
2334	771132,52	599288,47

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2335	771120,52	599308,61
2336	771110,22	599325,88
2337	771099,20	599343,83
2338	771096,81	599347,76
2339	771083,64	599369,41
2340	771068,23	599394,27
2341	771054,69	599416,52
2342	771049,64	599424,89
2343	771035,80	599448,08
2344	770977,10	599544,59
2345	770874,94	599712,59
2346	770857,30	599742,83
2347	770853,77	599748,26
2348	770853,95	599748,26
2349	770853,09	599749,64
2350	770728,40	599963,03
2351	770668,29	600061,72
2352	770667,79	600062,56
2353	770663,81	600069,19
2354	770648,72	600094,39
2355	770635,56	600116,38
2356	770620,56	600141,42
2357	770553,10	600254,10
2358	770473,77	600386,61
2359	770469,76	600393,30
2360	770469,49	600393,79
2361	770392,78	600528,07
2362	770386,70	600538,71
2363	770352,62	600598,38
2364	770243,51	600781,46
2365	770207,26	600842,28
2366	770208,41	600854,89
2367	770139,30	600969,65
2368	770119,00	601003,19
2369	770103,05	601029,55
2370	770080,49	601066,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2371	770080,53	601066,79
2372	770080,49	601066,85
2373	770078,16	601070,71
2374	770056,41	601106,64
2375	770033,21	601144,97
2376	770025,84	601157,13
2377	770020,67	601165,68
2378	770013,41	601177,66
2379	769990,78	601215,04
2380	769963,33	601260,40
2381	769916,29	601338,17
2382	769912,27	601344,81
2383	769827,56	601486,40
2384	769612,91	601845,20
2385	769610,17	601850,22
2386	769545,75	601968,24
2387	769523,97	602002,35
2388	769496,18	602046,12
2389	769459,64	602103,69
2390	769453,68	602104,09
2391	769405,42	602189,22
2392	769355,07	602278,12
2393	769356,88	602277,98
2394	769302,09	602369,90
2395	769236,08	602480,78
2396	769232,87	602486,15
2397	769200,09	602541,21
2398	769160,71	602608,07
2399	769133,46	602654,30
2400	769127,69	602664,09
2401	769045,40	602803,75
2402	768930,33	602995,61
2403	768918,09	603019,08
2404	768905,26	603040,01
2405	768891,33	603062,80
2406	768875,76	603087,78

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2407	768860,91	603112,69
2408	768838,11	603150,92
2409	768829,23	603165,73
2410	768811,61	603195,28
2411	768794,08	603224,66
2412	768778,68	603250,47
2413	768772,14	603261,44
2414	768762,75	603277,18
2415	768709,76	603367,85
2416	768676,06	603424,67
2417	768671,75	603431,94
2418	768525,04	603679,28
2419	768499,49	603722,29
2420	768498,40	603724,34
2421	768471,81	603774,88
2422	768404,34	603903,07
2423	768397,49	603902,46
2424	768393,16	603910,53
2425	768381,63	603932,11
2426	768304,86	604075,57
2427	768289,33	604104,60
2428	768273,90	604133,42
2429	768251,61	604175,27
2430	768236,22	604203,86
2431	768236,26	604203,86
2432	768236,22	604203,94
2433	768236,22	604203,94
2434	768220,88	604232,52
2435	768220,84	604232,53
2436	768205,61	604261,14
2437	768199,51	604272,60
2438	768192,28	604286,18
2439	768185,44	604299,04
2440	768185,94	604299,08
2441	768183,24	604303,22
2442	768177,00	604314,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2443	768157,38	604313,18
2444	768136,20	604311,33
2445	768107,14	604315,29
2446	768081,48	604322,29
2447	768059,90	604333,58
2448	768029,15	604349,10
2449	768005,35	604361,13
2450	767975,97	604375,97
2451	767939,95	604394,16
2452	767881,06	604423,90
2453	767812,33	604458,61
2454	767738,11	604496,10
2455	767687,77	604521,52
2456	767634,56	604548,39
2457	767555,19	604588,48
2458	767555,05	604591,82
2459	767502,35	604617,93
2460	767478,74	604629,63
2461	767454,59	604641,59
2462	767405,03	604666,15
2463	767381,19	604677,96
2464	767356,99	604689,95
2465	767284,58	604725,83
2466	767210,73	604762,41
2467	767149,52	604792,74
2468	767065,54	604834,36
2469	767005,34	604864,18
2470	766986,69	604873,42
2471	766920,49	604906,53
2472	766891,07	604921,62
2473	766813,45	604961,43
2474	766808,77	604963,74
2475	766740,80	604997,34
2476	766623,25	605055,91
2477	766612,55	605061,24
2478	766525,41	605106,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2479	766452,56	605141,90
2480	766403,92	605217,36
2481	766388,30	605241,10
2482	766374,81	605261,73
2483	766367,88	605272,25
2484	766344,93	605259,05
2485	766292,50	605245,33
2486	766263,38	605242,28
2487	766262,45	605242,13
2488	766249,72	605240,10
2489	766247,52	605239,75
2490	766245,69	605239,46
2491	766246,13	605238,30
2492	766215,74	605233,71
2493	766209,73	605232,80
2494	766193,02	605230,28
2495	766190,05	605229,83
2496	766150,62	605223,80
2497	766145,88	605223,09
2498	766115,68	605218,53
2499	766086,50	605214,14
2500	766062,73	605210,55
2501	766054,38	605209,29
2502	766038,94	605206,97
2503	766019,77	605204,87
2504	765991,82	605198,50
2505	765970,54	605194,64
2506	765968,57	605194,28
2507	765955,18	605191,86
2508	765926,99	605186,74
2509	765909,40	605184,19
2510	765897,27	605181,01
2511	765895,40	605180,55
2512	765883,38	605177,62
2513	765869,59	605174,25
2514	765852,24	605171,24

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2515	765845,40	605170,84
2516	765833,52	605170,14
2517	765821,34	605169,43
2518	765801,04	605168,23
2519	765790,72	605167,97
2520	765779,04	605167,68
2521	765779,01	605167,67
2522	765768,61	605167,36
2523	765757,23	605165,11
2524	765731,42	605167,51
2525	765719,90	605168,59
2526	765703,64	605171,29
2527	765683,84	605174,57
2528	765674,32	605176,12
2529	765656,19	605176,66
2530	765646,44	605176,96
2531	765642,45	605177,08
2532	765636,33	605177,27
2533	765618,65	605177,65
2534	765608,57	605177,87
2535	765598,25	605178,10
2536	765578,81	605181,40
2537	765557,29	605183,33
2538	765540,44	605183,42
2539	765530,39	605181,27
2540	765523,35	605181,16
2541	765507,06	605177,60
2542	765494,19	605203,04
2543	765480,29	605221,61
2544	765474,92	605230,49
2545	765459,77	605241,08
2546	765455,93	605244,13
2547	765443,67	605261,13
2548	765400,46	605320,99
2549	765386,55	605319,82
2550	765386,53	605319,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2551	765386,54	605319,79
2552	765317,29	605330,23
2553	765317,29	605330,23
2554	765229,14	605343,50
2555	764903,40	605348,98
2556	764903,40	605348,98
2557	764689,30	605351,86
2558	764597,20	605354,13
2559	764583,66	605350,03
2560	764582,11	605349,56
2561	764582,11	605349,56
2562	764583,55	605348,96
2563	764323,79	605271,01
2564	764230,17	605242,93
2565	764166,58	605223,44
2566	764165,84	605224,89
2567	764156,33	605223,61
2568	764156,88	605222,53
2569	764087,26	605213,39
2570	764068,99	605211,00
2571	764004,50	605202,54
2572	764004,26	605203,05
2573	764002,67	605202,83
2574	763890,20	605187,62
2575	763788,50	605174,47
2576	763744,28	605168,75
2577	763644,92	605155,92
2578	763620,37	605150,34
2579	763601,32	605137,16
2580	763562,96	605110,64
2581	763557,99	605107,20
2582	763524,82	605084,26
2583	763471,92	605047,69
2584	763416,11	605005,23
2585	763376,27	604976,73
2586	763334,55	604945,06

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2587	763265,40	604893,22
2588	763244,43	604876,95
2589	763242,15	604874,55
2590	763208,62	604839,16
2591	763114,95	604740,33
2592	763107,15	604731,95
2593	763045,59	604665,77
2594	762991,70	604607,83
2595	762937,96	604550,06
2596	762920,68	604536,74
2597	762892,24	604514,82
2598	762868,74	604496,71
2599	762867,04	604495,40
2600	762849,50	604489,41
2601	762847,33	604488,68
2602	762826,27	604486,05
2603	762810,30	604484,07
2604	762789,08	604481,43
2605	762785,24	604480,95
2606	762767,42	604478,72
2607	762748,09	604476,31
2608	762715,48	604472,25
2609	762690,50	604470,32
2610	762662,65	604468,08
2611	762609,72	604570,95
2612	762601,32	604587,27
2613	762588,80	604611,53
2614	762547,82	604691,04
2615	762543,74	604698,97
2616	762493,98	604775,26
2617	762402,19	604915,71
2618	762271,97	605007,66
2619	762216,22	605047,01
2620	762146,86	605118,64
2621	762042,39	605231,72
2622	761983,59	605295,35

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2623	761853,69	605435,96
2624	761780,42	605571,80
2625	761777,79	605581,47
2626	761790,45	605644,51
2627	761796,38	605643,76
2628	761832,07	605771,11
2629	761824,00	605774,47
2630	761846,41	605857,12
2631	761854,42	605854,55
2632	761867,68	605888,77
2633	761857,61	605892,76
2634	761874,14	605969,37
2635	761881,85	605971,08
2636	761886,07	606002,47
2637	761887,81	606098,59
2638	761866,86	606201,76
2639	761841,07	606268,15
2640	761822,72	606376,75
2641	761809,54	606371,35
2642	761793,46	606385,97
2643	761782,91	606395,56
2644	761777,60	606392,67
2645	761713,40	606483,90
2646	761666,60	606550,89
2647	761655,96	606583,90
2648	761555,58	606722,32
2649	761548,88	606716,98
2650	761460,15	606845,48
2651	761448,32	606861,87
2652	761445,78	606865,39
2653	761421,86	606898,51
2654	761410,28	606914,53
2655	761395,86	606934,50
2656	761387,84	606945,62
2657	761394,75	606972,45
2658	761336,44	607048,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2659	761330,73	607056,10
2660	761321,86	607049,69
2661	761291,50	607092,56
2662	761287,79	607090,10
2663	761264,62	607122,62
2664	761219,64	607185,76
2665	761142,56	607294,17
2666	761131,89	607309,17
2667	761095,47	607360,16
2668	761044,76	607431,17
2669	760964,64	607543,96
2670	760967,32	607546,50
2671	760934,49	607600,28
2672	760925,53	607614,96
2673	760912,35	607636,57
2674	760907,99	607634,39
2675	760839,60	607721,14
2676	760763,64	607843,20
2677	760754,08	607856,65
2678	760691,67	607944,48
2679	760671,23	607973,30
2680	760615,58	608051,79
2681	760509,61	608201,34
2682	760496,65	608219,64
2683	760491,89	608226,36
2684	760488,16	608223,67
2685	760430,57	608305,02
2686	760437,12	608308,03
2687	760371,82	608396,77
2688	760275,92	608524,07
2689	760280,32	608537,66
2690	760249,11	608577,00
2691	760236,26	608566,60
2692	760208,15	608598,91
2693	760212,32	608628,49
2694	760209,60	608631,44

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2695	760175,46	608668,34
2696	760167,97	608676,44
2697	760149,55	608667,50
2698	760111,08	608712,71
2699	760049,55	608783,88
2700	759974,76	608888,75
2701	759965,25	608879,78
2702	759960,28	608875,07
2703	759767,68	609086,24
2704	759772,75	609090,84
2705	759798,10	609113,80
2706	759717,01	609199,55
2707	759719,78	609208,71
2708	759779,82	609231,52
2709	759770,69	609241,33
2710	759728,20	609286,97
2711	759720,70	609295,03
2712	759688,07	609316,40
2713	759629,28	609354,91
2714	759613,53	609367,17
2715	759610,40	609369,62
2716	759595,58	609381,14
2717	759581,27	609392,29
2718	759553,09	609385,00
2719	759520,38	609421,63
2720	759515,61	609413,89
2721	759510,98	609406,38
2722	759505,56	609397,54
2723	759497,79	609384,89
2724	759435,25	609452,08
2725	759374,74	609516,89
2726	759373,32	609542,87
2727	759374,64	609562,54
2728	759373,37	609563,92
2729	759227,82	609722,95
2730	759115,12	609828,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2731	759107,51	609835,56
2732	758988,42	609936,79
2733	758932,06	609989,68
2734	758866,58	610051,13
2735	758941,77	610210,43
2736	759071,49	610468,38
2737	759125,21	610573,86
2738	759139,11	610601,18
2739	759140,96	610604,80
2740	759164,72	610651,47
2741	759165,84	610653,68
2742	759194,56	610710,08
2743	759201,05	610717,95
2744	759206,21	610724,21
2745	759217,98	610738,47
2746	759241,60	610761,24
2747	759361,54	610876,89
2748	759369,31	610884,38
2749	759462,49	610971,19
2750	759503,94	611010,57
2751	759549,84	611054,76
2752	759697,82	611193,35
2753	759717,27	611211,44
2754	759740,91	611233,30
2755	759760,72	611251,62
2756	759815,70	611299,44
2757	759854,29	611333,36
2758	759911,51	611380,75
2759	759918,28	611386,36
2760	759920,37	611388,08
2761	759935,01	611400,20
2762	759949,01	611411,80
2763	759958,50	611419,66
2764	759993,06	611437,77
2765	759997,14	611442,14
2766	760028,27	611475,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2767	760040,04	611485,71
2768	760044,78	611489,84
2769	760071,93	611513,49
2770	760101,17	611538,97
2771	760133,88	611568,08
2772	760137,11	611570,65
2773	760164,56	611592,53
2774	760196,64	611621,41
2775	760199,58	611624,05
2776	760202,03	611626,25
2777	760203,61	611631,71
2778	760257,82	611676,87
2779	760260,21	611678,74
2780	760285,86	611698,87
2781	760294,84	611705,92
2782	760321,67	611728,35
2783	760324,79	611731,01
2784	760334,35	611739,14
2785	760360,24	611761,17
2786	760377,32	611775,70
2787	760393,85	611789,77
2788	760411,26	611804,59
2789	760428,02	611818,85
2790	760450,62	611837,49
2791	760470,91	611854,22
2792	760490,11	611870,07
2793	760532,38	611904,94
2794	760530,20	611907,09
2795	760539,31	611914,61
2796	760561,01	611932,53
2797	760563,84	611929,28
2798	760571,58	611936,17
2799	760581,85	611945,30
2800	760590,10	611952,62
2801	760602,19	611963,38
2802	760617,87	611978,02

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2803	760640,60	611936,93
2804	760651,29	611925,28
2805	760743,55	611824,82
2806	760830,68	611729,93
2807	760864,95	611692,61
2808	760876,75	611679,76
2809	760880,89	611675,26
2810	760888,94	611666,63
2811	760899,78	611655,00
2812	760919,78	611633,57
2813	760940,73	611611,12
2814	760968,57	611581,28
2815	760981,87	611567,01
2816	761037,45	611507,44
2817	761039,50	611505,25
2818	761086,54	611454,83
2819	761105,27	611434,75
2820	761164,19	611371,60
2821	761184,54	611389,67
2822	761269,39	611472,73
2823	761308,74	611511,25
2824	761354,03	611555,07
2825	761371,56	611572,04
2826	761416,99	611615,99
2827	761461,56	611659,10
2828	761477,95	611674,96
2829	761519,94	611715,59
2830	761540,49	611735,48
2831	761601,47	611794,47
2832	761645,30	611835,10
2833	761769,28	611954,66
2834	761787,00	611968,48
2835	761795,52	611990,21
2836	761798,26	612003,81
2837	761799,69	612003,41
2838	761812,06	612009,79

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2839	761832,76	612006,49
2840	761854,04	612006,12
2841	761881,14	612015,62
2842	761901,77	612018,18
2843	761911,52	612022,37
2844	761923,18	612035,22
2845	761943,63	612065,31
2846	761949,16	612079,21
2847	761951,76	612099,88
2848	761948,92	612109,07
2849	761937,28	612146,88
2850	761936,03	612157,78
2851	761939,53	612171,42
2852	761964,87	612220,60
2853	761965,70	612222,21
2854	761981,61	612250,90
2855	761997,36	612279,33
2856	762024,29	612327,92
2857	762048,14	612339,55
2858	762055,70	612343,85
2859	762055,48	612349,98
2860	762053,04	612369,00
2861	762046,57	612419,53
2862	762043,32	612444,86
2863	762039,28	612473,86
2864	762036,91	612490,79
2865	762024,06	612540,14
2866	762025,60	612551,55
2867	762027,02	612562,06
2868	762052,01	612616,41
2869	762055,52	612624,07
2870	762080,65	612677,09
2871	762112,66	612744,61
2872	762123,45	612767,37
2873	762153,37	612831,27
2874	762176,00	612879,61

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2875	762204,20	612939,86
2876	762229,23	612993,31
2877	762242,04	613020,67
2878	762247,44	613032,94
2879	762280,56	613102,94
2880	762329,13	613393,14
2881	762329,05	613393,17
2882	762338,23	613446,40
2883	762339,48	613453,62
2884	762355,81	613530,06
2885	762370,48	613598,78
2886	762403,07	613751,32
2887	762431,10	613882,58
2888	762353,75	614081,73
2889	762359,85	614082,22
2890	762364,23	614070,91
2891	762364,23	614070,91
2892	762364,23	614070,91
2893	762364,23	614070,91
2894	762359,85	614082,22
2895	762477,26	614095,95
2896	762646,77	614115,78
2897	762657,55	614117,04
2898	762675,95	614119,18
2899	762788,48	614132,34
2900	762822,65	614136,35
2901	762862,40	614141,00
2902	762928,01	614148,67
2903	762951,48	614151,41
2904	762963,29	614152,79
2905	763042,80	614162,09
2906	763086,10	614167,15
2907	763136,31	614173,03
2908	763245,42	614185,79
2909	763342,81	614197,18
2910	763395,47	614203,34

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2911	763450,08	614209,72
2912	763460,96	614211,00
2913	763472,40	614212,33
2914	763485,88	614213,91
2915	763526,09	614218,61
2916	763556,60	614222,18
2917	763612,72	614228,75
2918	763658,54	614234,10
2919	763659,34	614228,45
2920	763674,56	614230,78
2921	763705,94	614235,56
2922	763765,36	614244,63
2923	763768,88	614245,16
2924	763789,68	614252,30
2925	763812,25	614260,06
2926	763835,87	614267,92
2927	763864,28	614277,40
2928	763878,04	614281,99
2929	763891,05	614286,33
2930	763909,42	614292,45
2931	763939,25	614289,87
2932	763942,50	614288,54
2933	764007,58	614261,98
2934	764053,81	614243,12
2935	764060,00	614245,15
2936	764082,37	614252,49
2937	764129,41	614267,92
2938	764181,92	614285,13
2939	764256,82	614309,72
2940	764264,92	614308,92
2941	764285,02	614321,54
2942	764285,56	614334,36
2943	764294,86	614371,45
2944	764304,23	614396,78
2945	764306,35	614402,51
2946	764319,77	614429,75

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2947	764322,11	614434,52
2948	764341,91	614463,21
2949	764354,86	614478,05
2950	764361,67	614485,85
2951	764388,76	614515,89
2952	764408,51	614538,64
2953	764416,79	614549,66
2954	764418,30	614551,66
2955	764427,54	614565,97
2956	764442,18	614592,23
2957	764507,99	614716,57
2958	764518,31	614735,75
2959	764556,89	614807,43
2960	764570,75	614834,40
2961	764574,02	614843,93
2962	764575,76	614849,04
2963	764578,88	614858,15
2964	764628,57	615028,67
2965	764666,35	615162,48
2966	764691,85	615255,40
2967	764699,23	615277,78
2968	764707,36	615302,39
2969	764711,08	615313,68
2970	764720,22	615334,57
2971	764731,48	615354,41
2972	764761,33	615395,03
2973	764785,01	615424,84
2974	764848,19	615504,12
2975	764861,78	615524,66
2976	764905,57	615576,63
2977	764912,21	615584,46
2978	764932,68	615581,27
2979	764953,42	615578,06
2980	764974,28	615574,82
2981	764974,44	615574,76
2982	764989,50	615582,92

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2983	765057,45	615663,18
2984	765060,06	615666,27
2985	765169,47	615742,06
2986	765198,68	615762,31
2987	765200,55	615763,72
2988	765225,02	615782,43
2989	765277,31	615822,40
2990	765328,55	615861,58
2991	765381,03	615901,70
2992	765384,27	615904,19
2993	765580,10	616053,89
2994	765613,38	616079,34
2995	765689,70	616137,69
2996	765729,57	616168,17
2997	765792,20	616216,05
2998	765831,79	616246,32
2999	765835,77	616249,36
3000	766342,12	616636,12
3001	766346,19	616639,24
3002	766432,30	616705,01
3003	766552,57	616797,05
3004	766679,56	616894,25
3005	766712,95	616919,81
3006	766739,11	616939,83
3007	766787,94	616977,20
3008	766952,41	617084,99
3009	767181,33	617239,44
3010	767291,28	617325,20
3011	767325,23	617362,15
3012	767436,96	617483,77
3013	767439,98	617482,39
3014	767450,63	617477,61
3015	767462,11	617472,43
3016	767474,25	617466,96
3017	767483,98	617462,58
3018	767506,76	617452,31

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3019	767529,55	617442,05
3020	767552,34	617431,78
3021	767563,26	617426,85
3022	767590,14	617414,74
3023	767616,12	617403,03
3024	767627,87	617397,74
3025	767647,47	617388,91
3026	767655,49	617391,93
3027	767660,71	617393,13
3028	767679,93	617399,25
3029	767689,76	617395,77
3030	767706,31	617387,43
3031	767737,23	617371,84
3032	767743,28	617368,79
3033	767755,37	617361,96
3034	767760,12	617359,28
3035	767774,05	617352,24
3036	767778,11	617359,48
3037	767782,23	617366,83
3038	767795,30	617390,12
3039	767796,38	617394,48
3040	767801,27	617414,01
3041	767804,73	617427,81
3042	767808,26	617441,91
3043	767814,50	617466,84
3044	767821,69	617495,51
3045	767822,49	617498,72
3046	767829,04	617524,92
3047	767832,42	617537,51
3048	767839,06	617562,03
3049	767842,85	617576,03
3050	767853,50	617615,30
3051	767856,61	617626,79
3052	767860,94	617642,73
3053	767862,49	617648,49
3054	767864,05	617654,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3055	767867,67	617667,57
3056	767870,94	617679,65
3057	767872,06	617683,80
3058	767877,29	617707,03
3059	767884,01	617736,84
3060	767890,86	617767,27
3061	767897,72	617797,70
3062	767907,19	617839,77
3063	767908,95	617847,58
3064	767914,00	617870,01
3065	767917,33	617882,85
3066	767921,52	617899,27
3067	767927,39	617922,14
3068	767933,89	617947,54
3069	767937,43	617961,35
3070	767940,05	617971,59
3071	767944,36	617988,43
3072	767950,72	618013,23
3073	767954,99	618029,95
3074	767959,20	618046,37
3075	767965,64	618071,46
3076	767972,07	618096,60
3077	767978,55	618121,86
3078	767981,08	618131,70
3079	767984,54	618145,30
3080	767985,11	618147,48
3081	767995,90	618166,27
3082	768008,29	618187,88
3083	768014,82	618199,28
3084	768025,79	618218,40
3085	768031,45	618228,27
3086	768043,97	618250,08
3087	768046,04	618253,69
3088	768058,98	618267,27
3089	768075,31	618284,42
3090	768082,36	618291,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3091	768088,90	618298,69
3092	768106,49	618317,15
3093	768108,06	618318,21
3094	768203,54	618382,69
3095	768211,23	618387,89
3096	768337,28	618416,21
3097	768343,17	618417,42
3098	768345,95	618418,79
3099	768370,11	618430,64
3100	768370,55	618430,85
3101	768423,89	618451,07
3102	768497,00	618441,22
3103	768520,17	618444,11
3104	768526,40	618450,17
3105	768636,22	618561,64
3106	768668,96	618595,14
3107	768726,72	618654,23
3108	768733,62	618655,26
3109	768739,28	618656,11
3110	768861,77	618674,47
3111	768910,51	618691,67
3112	768939,06	618686,78
3113	768961,44	618682,94
3114	769018,67	618737,10
3115	769053,62	618770,17
3116	769074,96	618790,36
3117	769079,54	618794,70
3118	769090,77	618813,86
3119	769092,80	618817,33
3120	769094,70	618820,58
3121	769145,19	618877,97
3122	769152,90	618886,74
3123	769180,73	618918,37
3124	769236,26	618994,66
3125	769258,64	619025,40
3126	769280,30	619046,14

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3127	769285,99	619044,66
3128	769296,71	619009,91
3129	769295,85	618996,52
3130	769294,85	618980,82
3131	769299,52	618973,90
3132	769294,49	618958,60
3133	769306,78	618955,70
3134	769295,18	618931,26
3135	769293,68	618928,11
3136	769294,78	618881,86
3137	769300,70	618864,33
3138	769309,34	618838,78
3139	769337,74	618821,09
3140	769342,75	618817,96
3141	769344,00	618782,62
3142	769345,35	618745,06
3143	769345,51	618740,42
3144	769386,41	618717,01
3145	769383,32	618688,28
3146	769379,32	618650,88
3147	769382,50	618601,78
3148	769385,56	618554,54
3149	769355,60	618517,01
3150	769335,77	618410,47
3151	769329,39	618376,23
3152	769432,48	618328,73
3153	769450,44	618273,48
3154	769463,45	618272,85
3155	769536,58	618236,14
3156	769580,60	618228,00
3157	769654,83	618268,59
3158	769696,16	618251,28
3159	769703,06	618279,18
3160	769709,03	618280,04
3161	769714,62	618280,85
3162	769739,09	618284,38

lp.	x	y
3163	769777,47	618318,37
3164	769812,96	618378,84
3165	769819,35	618371,54
3166	769840,33	618347,61
3167	769874,95	618362,72
3168	769910,90	618357,16
3169	769939,72	618352,71
3170	769958,01	618372,99
3171	770015,23	618374,96
3172	770018,09	618373,21
3173	770060,01	618347,56
3174	770070,81	618347,49
3175	770149,85	618347,00
3176	770210,96	618346,63
3177	770266,17	618356,80
3178	770316,97	618366,15
3179	770322,55	618378,94
3180	770321,92	618383,98
3181	770328,36	618386,01
3182	770345,08	618388,44
3183	770373,46	618376,99
3184	770392,17	618395,49
3185	770394,80	618397,96
3186	770398,64	618414,52
3187	770405,43	618415,00
3188	770431,98	618409,88
3189	770433,92	618409,43
3190	770436,13	618401,22
3191	770450,77	618397,83
3192	770456,79	618392,83
3193	770459,64	618382,93
3194	770465,56	618377,45
3195	770469,48	618378,71
3196	770477,55	618381,87
3197	770482,98	618380,46
3198	770483,73	618380,83

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3199	770489,84	618383,77
3200	770493,28	618390,73
3201	770498,77	618398,54
3202	770505,96	618402,22
3203	770506,25	618408,62
3204	770506,57	618419,63
3205	770508,18	618424,20
3206	770511,53	618426,92
3207	770519,82	618428,74
3208	770522,63	618429,11
3209	770529,59	618433,23
3210	770534,68	618432,46
3211	770539,56	618430,60
3212	770542,52	618427,07
3213	770530,92	618412,00
3214	770530,32	618411,20
3215	770530,99	618408,80
3216	770535,69	618408,34
3217	770545,49	618407,12
3218	770553,74	618403,91
3219	770558,81	618400,65
3220	770565,16	618395,75
3221	770566,40	618391,65
3222	770566,62	618384,54
3223	770565,89	618381,96
3224	770570,34	618377,90
3225	770574,01	618377,07
3226	770577,34	618376,31
3227	770589,96	618377,96
3228	770594,92	618375,40
3229	770597,74	618367,56
3230	770600,32	618358,62
3231	770602,68	618354,29
3232	770604,69	618355,26
3233	770622,22	618365,76
3234	770625,79	618363,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3235	770633,50	618355,82
3236	770636,71	618347,67
3237	770637,61	618329,96
3238	770639,46	618326,62
3239	770642,82	618322,78
3240	770651,11	618320,30
3241	770671,88	618326,36
3242	770678,57	618318,33
3243	770692,36	618303,82
3244	770703,07	618299,15
3245	770718,69	618275,62
3246	770729,82	618265,26
3247	770736,22	618258,62
3248	770744,56	618254,91
3249	770749,14	618255,48
3250	770766,77	618252,23
3251	770778,17	618244,09
3252	770781,30	618237,94
3253	770784,18	618232,32
3254	770786,64	618226,97
3255	770787,97	618222,63
3256	770787,75	618207,79
3257	770792,74	618206,28
3258	770802,74	618203,27
3259	770815,93	618201,09
3260	770821,12	618200,23
3261	770826,56	618201,16
3262	770833,31	618198,63
3263	770835,43	618195,73
3264	770834,07	618191,33
3265	770835,33	618185,88
3266	770839,16	618182,08
3267	770843,18	618177,28
3268	770844,49	618173,49
3269	770839,44	618171,30
3270	770831,51	618165,70

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3271	770832,75	618150,44
3272	770836,96	618142,98
3273	770847,41	618137,70
3274	770856,05	618123,99
3275	770861,05	618121,24
3276	770861,67	618120,93
3277	770868,02	618117,71
3278	770867,20	618107,00
3279	770871,83	618093,74
3280	770873,35	618092,76
3281	770878,25	618089,98
3282	770880,59	618086,08
3283	770879,69	618078,06
3284	770881,76	618063,16
3285	770884,60	618057,85
3286	770885,95	618056,11
3287	770898,46	618043,62
3288	770896,86	618035,65
3289	770884,76	618025,22
3290	770884,95	618010,06
3291	770885,11	617997,53
3292	770869,06	617980,93
3293	770870,16	617973,26
3294	770877,68	617954,78
3295	770878,17	617946,52
3296	770879,22	617928,79
3297	770882,83	617914,96
3298	770897,87	617900,91
3299	770899,91	617889,94
3300	770898,82	617882,97
3301	770886,57	617873,43
3302	770872,17	617880,63
3303	770865,52	617874,99
3304	770870,35	617861,61
3305	770893,00	617838,25
3306	770889,47	617816,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3307	770889,36	617811,27
3308	770918,03	617802,52
3309	770949,56	617812,16
3310	770959,02	617810,31
3311	770963,31	617799,74
3312	770962,82	617786,72
3313	770962,29	617773,00
3314	770984,64	617727,83
3315	770986,97	617723,10
3316	770989,39	617719,61
3317	771005,14	617696,82
3318	771009,86	617685,95
3319	771010,85	617683,67
3320	771012,17	617671,24
3321	771010,56	617642,90
3322	771007,99	617642,58
3323	771009,49	617622,77
3324	771015,03	617616,92
3325	771013,23	617609,82
3326	771026,31	617590,54
3327	771035,68	617576,72
3328	771033,18	617561,71
3329	771039,56	617538,59
3330	771039,26	617531,98
3331	771040,72	617520,72
3332	771045,86	617475,94
3333	771046,84	617467,40
3334	771040,14	617446,82
3335	771023,26	617430,03
3336	771007,09	617418,08
3337	770998,24	617409,23
3338	770992,78	617396,79
3339	770988,56	617305,37
3340	770984,00	617299,54
3341	770976,44	617289,85
3342	770949,76	617266,15

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3343	770931,16	617249,08
3344	770921,36	617229,70
3345	770924,00	617205,49
3346	770931,01	617141,19
3347	770935,82	617116,41
3348	770941,62	617107,75
3349	770952,41	617091,61
3350	770965,36	617083,35
3351	770989,47	617067,96
3352	771001,60	617058,33
3353	771014,82	617042,60
3354	771043,41	616962,19
3355	771045,91	616956,88
3356	771056,61	616934,20
3357	771069,41	616918,02
3358	771084,93	616911,13
3359	771090,18	616909,60
3360	771099,06	616907,03
3361	771110,51	616903,71
3362	771211,07	616924,75
3363	771242,86	616927,18
3364	771256,92	616924,61
3365	771259,67	616925,50
3366	771265,99	616927,55
3367	771300,60	616948,91
3368	771324,48	616952,81
3369	771337,36	616947,99
3370	771368,29	616936,40
3371	771370,06	616935,94
3372	771386,74	616931,61
3373	771408,38	616926,00
3374	771452,68	616899,78
3375	771482,40	616882,20
3376	771488,82	616874,08
3377	771502,96	616856,22
3378	771528,29	616818,60

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3379	771558,54	616793,06
3380	771571,99	616781,70
3381	771584,93	616770,76
3382	771613,48	616746,64
3383	771617,84	616742,96
3384	771618,31	616742,42
3385	771648,35	616707,27
3386	771653,67	616675,00
3387	771654,45	616670,28
3388	771659,69	616657,77
3389	771668,24	616648,60
3390	771671,95	616644,63
3391	771684,70	616640,00
3392	771721,47	616626,68
3393	771781,80	616612,78
3394	771781,80	616612,78
3395	771781,80	616612,78
3396	771781,80	616612,78
3397	771781,80	616612,78
3398	771781,80	616612,78
3399	771781,80	616612,78
3400	771781,80	616612,78
3401	771781,80	616612,78
3402	771781,80	616612,78
3403	771781,80	616612,78
3404	771818,30	616606,01
3405	771833,62	616603,44
3406	771842,08	616603,72
3407	771855,32	616604,18
3408	771855,32	616604,18
3409	771877,76	616605,31
3410	771877,76	616605,31
3411	771885,87	616597,77
3412	771890,29	616598,55
3413	771899,75	616598,42
3414	771902,08	616598,62

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3415	771902,88	616607,30
3416	771933,70	616609,74
3417	771961,15	616610,41
3418	771963,91	616610,70
3419	771964,21	616614,02
3420	772001,61	616631,71
3421	772034,06	616661,38
3422	772040,95	616667,69
3423	772065,06	616680,85
3424	772107,79	616704,16
3425	772184,92	616733,13
3426	772234,57	616745,46
3427	772240,33	616746,89
3428	772321,74	616803,59
3429	772412,72	616819,72
3430	772417,54	616811,43
3431	772431,72	616800,55
3432	772433,06	616804,82
3433	772442,15	616808,07
3434	772458,66	616796,80
3435	772464,45	616819,01
3436	772463,43	616820,62
3437	772458,07	616819,25
3438	772451,80	616829,88
3439	772454,97	616838,50
3440	772464,12	616841,35
3441	772466,61	616832,28
3442	772488,95	616835,13
3443	772499,57	616832,08
3444	772524,09	616843,36
3445	772540,75	616837,43
3446	772541,92	616830,27
3447	772554,26	616832,26
3448	772557,62	616830,27
3449	772562,45	616834,85
3450	772567,52	616837,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3451	772596,71	616845,46
3452	772613,23	616843,07
3453	772615,39	616842,75
3454	772624,09	616845,32
3455	772626,14	616845,15
3456	772630,53	616843,08
3457	772646,45	616844,88
3458	772656,90	616849,11
3459	772674,05	616849,60
3460	772678,97	616853,68
3461	772682,77	616858,35
3462	772695,79	616865,53
3463	772707,87	616875,48
3464	772723,39	616882,90
3465	772726,13	616885,80
3466	772731,29	616885,16
3467	772741,24	616917,65
3468	772749,81	616927,41
3469	772783,89	616921,03
3470	772819,11	616926,77
3471	772851,14	616942,33
3472	772870,28	616941,42
3473	772886,46	616939,80
3474	772908,96	616933,85
3475	772925,78	616937,30
3476	772950,87	616933,80
3477	772958,31	616932,81
3478	772972,02	616924,94
3479	772979,71	616916,33
3480	772996,30	616893,78
3481	772996,39	616890,72
3482	773001,61	616887,11
3483	773006,29	616877,51
3484	773013,79	616872,51
3485	773014,68	616868,81
3486	773021,29	616870,00

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3487	773030,99	616857,90
3488	773046,77	616845,98
3489	773038,16	616827,03
3490	773045,36	616824,93
3491	773056,64	616795,27
3492	773055,45	616790,61
3493	773061,94	616782,36
3494	773074,54	616779,30
3495	773079,64	616776,25
3496	773081,04	616771,04
3497	773081,23	616762,44
3498	773080,38	616755,24
3499	773079,07	616742,39
3500	773080,08	616732,85
3501	773088,33	616730,42
3502	773085,60	616721,53
3503	773087,05	616698,21
3504	773091,92	616668,14
3505	773096,57	616662,33
3506	773102,53	616647,46
3507	773111,86	616641,90
3508	773115,34	616633,38
3509	773110,56	616622,72
3510	773114,83	616610,43
3511	773116,26	616602,46
3512	773116,05	616593,91
3513	773122,65	616577,14
3514	773132,41	616561,99
3515	773132,46	616557,25
3516	773136,48	616551,76
3517	773133,21	616547,44
3518	773136,65	616537,52
3519	773142,09	616532,52
3520	773150,23	616532,70
3521	773160,67	616519,38
3522	773160,60	616511,94

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3523	773169,48	616498,68
3524	773170,73	616490,95
3525	773186,27	616464,86
3526	773218,48	616358,51
3527	773223,05	616351,35
3528	773226,89	616348,22
3529	773230,68	616347,05
3530	773311,90	616354,54
3531	773317,31	616353,67
3532	773332,90	616347,16
3533	773348,98	616336,13
3534	773362,98	616319,20
3535	773383,42	616310,45
3536	773427,81	616323,97
3537	773443,49	616319,97
3538	773470,93	616306,98
3539	773542,34	616299,90
3540	773558,03	616291,53
3541	773668,02	616246,83
3542	773780,18	616169,07
3543	773829,92	616131,07
3544	773836,72	616128,91
3545	773862,83	616129,04
3546	773874,13	616133,15
3547	773945,35	616185,91
3548	773957,35	616184,54
3549	774002,68	616144,66
3550	774017,20	616140,49
3551	774024,15	616138,95
3552	774028,09	616211,64
3553	774037,97	616396,00
3554	774048,64	616597,70
3555	774049,31	616607,53
3556	774049,73	616613,63
3557	774056,90	616748,63
3558	774059,10	616789,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3559	774059,41	616795,76
3560	774060,54	616816,48
3561	774061,77	616838,81
3562	774062,58	616853,52
3563	774063,48	616869,87
3564	774064,90	616895,94
3565	774066,06	616917,60
3566	774066,51	616925,20
3567	774069,34	616976,72
3568	774070,97	617007,23
3569	774072,23	617029,26
3570	774075,26	617084,58
3571	774076,32	617103,76
3572	774077,37	617122,92
3573	774079,49	617161,27
3574	774080,04	617170,65
3575	774080,76	617182,62
3576	774085,12	617264,14
3577	774085,86	617330,13
3578	774086,16	617357,57
3579	774095,45	617549,10
3580	774096,19	617564,42
3581	774100,54	617653,77
3582	774106,52	617653,27
3583	774109,51	617653,03
3584	774359,30	617632,22
3585	774364,08	617631,80
3586	774547,67	617616,18
3587	774562,13	617614,95
3588	774684,17	617604,67
3589	774710,66	617602,50
3590	774761,92	617598,12
3591	774839,65	617591,57
3592	774917,40	617585,03
3593	775027,17	617575,78
3594	775056,37	617573,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3595	775065,37	617572,58
3596	775274,40	617554,97
3597	775450,44	617540,11
3598	775569,23	617529,83
3599	775733,86	617516,16
3600	775737,25	617515,88
3601	775767,11	617513,38
3602	775781,97	617512,15
3603	775785,07	617511,88
3604	775970,92	617496,36
3605	776042,16	617490,32
3606	776180,92	617478,54
3607	776241,90	617473,78
3608	776244,99	617473,54
3609	776254,49	617472,80
3610	776276,32	617471,11
3611	776392,25	617583,87
3612	776474,41	617665,17
3613	776540,13	617727,56
3614	776596,70	617782,54
3615	776736,02	617919,40
3616	776885,85	618066,57
3617	776938,98	618118,77
3618	777070,95	618248,39
3619	777101,10	618277,79
3620	777105,00	618281,40
3621	777105,42	618281,98
3622	777111,87	618288,25
3623	777116,91	618292,96
3624	777181,90	618356,19
3625	777221,47	618394,64
3626	777241,32	618413,90
3627	777261,16	618433,17
3628	777281,01	618452,43
3629	777295,50	618466,49
3630	777300,94	618471,66

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3631	777382,77	618549,00
3632	777389,56	618555,60
3633	777442,71	618607,30
3634	777507,75	618670,58
3635	777678,31	618836,51
3636	777707,91	618865,71
3637	777730,33	618887,70
3638	777781,25	618937,65
3639	777859,44	619014,33
3640	777875,60	619030,18
3641	777922,08	619075,78
3642	777948,08	619101,27
3643	777974,79	619128,05
3644	778054,62	619208,06
3645	778062,67	619215,70
3646	778063,57	619216,54
3647	778129,06	619278,61
3648	778173,51	619320,73
3649	778277,35	619419,13
3650	778314,87	619456,19
3651	778361,81	619501,64
3652	778433,08	619569,56
3653	778537,47	619671,04
3654	778559,75	619692,61
3655	778619,79	619750,50
3656	778627,22	619757,95
3657	778640,69	619771,51
3658	778770,33	619896,53
3659	778782,85	619908,61
3660	778849,23	619971,64
3661	778913,16	620032,28
3662	778916,66	620037,63
3663	778918,69	620040,20
3664	778927,30	620048,55
3665	779024,00	620141,73
3666	779147,30	620261,25

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3667	779252,44	620363,06
3668	779324,98	620433,28
3669	779368,48	620476,13
3670	779480,37	620586,36
3671	779570,97	620675,71
3672	779613,76	620718,06
3673	779674,58	620776,75
3674	779724,68	620826,25
3675	779820,79	620920,01
3676	779892,81	620990,31
3677	779968,45	621051,25
3678	780081,63	621172,01
3679	780144,40	621230,44
3680	780165,31	621251,33
3681	780235,27	621321,23
3682	780347,80	621176,20
3683	780354,97	621181,75
3684	780362,88	621196,07
3685	780376,85	621213,58
3686	780403,47	621241,29
3687	780547,84	621308,06
3688	780639,95	621383,10
3689	780688,07	621422,23
3690	780678,82	621431,27
3691	780674,53	621435,54
3692	780757,46	621489,83
3693	780805,51	621521,28
3694	780819,06	621536,35
3695	780850,13	621570,88
3696	780882,75	621607,15
3697	780954,49	621686,87
3698	780958,15	621690,93
3699	781088,65	621835,74
3700	781111,42	621861,52
3701	781235,67	622095,34
3702	781356,43	622213,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3703	781361,69	622220,85
3704	781444,82	622303,24
3705	781485,91	622347,57
3706	781729,41	622606,81
3707	781800,85	622681,10
3708	781808,87	622686,30
3709	781813,93	622689,59
3710	781874,78	622729,07
3711	781910,27	622752,09
3712	782010,27	622827,75
3713	782015,92	622832,03
3714	782088,54	622935,57
3715	782210,63	623116,66
3716	782419,35	623210,81
3717	782497,43	623244,52
3718	782501,11	623246,08
3719	782529,00	623257,94
3720	782560,27	623266,64
3721	782720,34	623306,97
3722	782879,33	623344,39
3723	782883,49	623345,38
3724	782949,49	623411,50
3725	782963,11	623425,56
3726	782925,13	623471,90
3727	782920,37	623540,43
3728	782857,77	623616,70
3729	783050,03	623812,46
3730	783053,15	623815,58
3731	783185,11	623954,26
3732	783189,59	623952,70
3733	783442,24	624221,41
3734	783524,55	624281,43
3735	783642,40	624370,31
3736	783651,16	624378,50
3737	783602,35	624430,77
3738	783580,45	624458,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3739	783571,82	624465,95
3740	783522,55	624490,59
3741	783495,64	624505,27
3742	783462,14	624524,09
3743	783521,45	624596,74
3744	783559,97	624623,99
3745	783584,76	624641,42
3746	783617,08	624661,29
3747	783648,31	624682,08
3748	783695,67	624718,04
3749	783715,41	624733,76
3750	783741,13	624754,22
3751	783772,99	624779,59
3752	783775,88	624782,08
3753	783777,46	624780,74
3754	783779,31	624779,26
3755	783840,30	624832,66
3756	783850,95	624842,73
3757	783974,84	624959,91
3758	784076,56	625063,06
3759	784078,05	625065,01
3760	784090,83	625081,70
3761	784219,75	625208,24
3762	784255,74	625242,52
3763	784337,17	625322,96
3764	784417,53	625400,60
3765	784517,02	625498,60
3766	784520,12	625501,65
3767	784663,46	625643,39
3768	784666,31	625648,10
3769	784674,62	625661,83
3770	784687,29	625712,83
3771	784687,59	625714,49
3772	784688,30	625718,41
3773	784700,58	625825,90
3774	784720,38	626003,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3775	784728,92	626080,39
3776	784729,73	626086,99
3777	784738,81	626160,81
3778	784739,84	626169,13
3779	784747,85	626233,77
3780	784749,43	626246,67
3781	784754,82	626291,88
3782	784764,83	626375,97
3783	784769,78	626415,51
3784	784773,43	626444,71
3785	784776,97	626473,06
3786	784781,80	626511,67
3787	784783,75	626531,17
3788	784788,46	626566,94
3789	784793,13	626602,42
3790	784797,94	626639,03
3791	784810,92	626737,75
3792	784812,94	626753,14
3793	784826,57	626884,26
3794	784826,86	626887,04
3795	784827,10	626895,47
3796	784846,00	627050,15
3797	784863,32	627192,10
3798	784896,70	627465,63
3799	784904,30	627527,98
3800	784904,93	627532,97
3801	784922,67	627678,56
3802	784938,86	627811,22
3803	784962,45	627991,75
3804	784963,16	627997,72
3805	784972,68	628077,03
3806	784981,80	628153,00
3807	784990,12	628222,30
3808	784998,00	628287,97
3809	785010,43	628389,62
3810	785011,16	628395,58

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3811	785027,14	628526,41
3812	785052,00	628726,40
3813	785073,22	628884,88
3814	785075,36	628903,31
3815	785084,77	628983,68
3816	785099,41	629089,01
3817	785099,79	629091,75
3818	785100,93	629099,94
3819	785027,09	629147,56
3820	785025,06	629149,45
3821	784994,11	629178,17
3822	784989,12	629182,79
3823	784974,79	629196,09
3824	784918,88	629226,47
3825	784935,17	629450,29
3826	784991,18	629446,94
3827	785022,96	629445,03
3828	785055,30	629443,09
3829	785057,52	629464,70
3830	785075,30	629637,58
3831	785077,11	629655,18
3832	785131,53	629741,20
3833	785189,14	629832,30
3834	785202,07	629939,17
3835	785209,68	630001,51
3836	785227,21	630145,27
3837	785250,50	630338,15
3838	785263,68	630457,23
3839	785263,99	630459,98
3840	785454,45	630503,16
3841	785502,76	630514,12
3842	785505,63	630515,07
3843	785534,81	630524,74
3844	785564,89	630531,16
3845	785608,33	630540,41
3846	785648,31	630549,68

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3847	785670,94	630554,49
3848	785730,51	630566,48
3849	785905,68	630606,34
3850	785939,98	630614,04
3851	785949,36	630615,56
3852	786067,26	630643,24
3853	786198,64	630672,51
3854	786452,30	630729,30
3855	786563,42	630754,18
3856	786777,58	630802,96
3857	786815,17	630812,73
3858	786877,19	630826,30
3859	786986,66	630850,26
3860	787007,52	630858,33
3861	787230,76	630935,20
3862	787238,36	630937,79
3863	787407,83	630995,68
3864	787649,61	631078,26
3865	787651,10	631074,23
3866	787730,19	631102,87
3867	787809,50	631131,57
3868	787960,72	631186,31
3869	788045,91	631218,56
3870	788119,76	631244,67
3871	788125,43	631246,64
3872	788464,36	631374,01
3873	788688,06	631458,89
3874	788798,79	631499,43
3875	788805,29	631501,83
3876	788893,31	631534,37
3877	788899,86	631523,64
3878	788909,23	631507,82
3879	788925,21	631480,80
3880	788937,36	631460,28
3881	788946,85	631444,23
3882	788957,38	631426,43

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3883	788968,66	631407,36
3884	788979,54	631389,58
3885	788990,44	631371,77
3886	789001,35	631353,94
3887	789012,54	631335,31
3888	789022,30	631319,72
3889	789034,58	631299,64
3890	789046,92	631279,49
3891	789051,57	631271,87
3892	789057,06	631262,90
3893	789061,90	631254,97
3894	789069,49	631242,55
3895	789079,19	631226,67
3896	789089,63	631209,60
3897	789107,04	631181,11
3898	789127,51	631147,60
3899	789145,83	631117,60
3900	789157,46	631098,56
3901	789189,22	631046,57
3902	789192,56	631042,50
3903	789195,15	631036,97
3904	789199,53	631024,39
3905	789206,78	631003,46
3906	789221,13	630962,27
3907	789249,19	630878,88
3908	789260,57	630845,28
3909	789283,04	630781,36
3910	789304,96	630712,82
3911	789306,87	630706,98
3912	789323,67	630655,74
3913	789320,72	630601,06
3914	789317,55	630542,29
3915	789312,73	630480,96
3916	789308,64	630428,94
3917	789300,39	630384,44
3918	789283,86	630289,59

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3919	789278,65	630255,97
3920	789272,78	630218,03
3921	789271,90	630212,40
3922	789276,15	630180,30
3923	789297,25	630048,56
3924	789374,89	629912,19
3925	789395,03	629869,77
3926	789404,80	629847,53
3927	789405,47	629846,00
3928	789408,13	629839,94
3929	789414,83	629837,88
3930	789424,45	629835,23
3931	789524,68	629807,73
3932	789572,54	629794,59
3933	789627,75	629774,23
3934	789636,34	629771,08
3935	789706,51	629745,77
3936	789753,02	629726,09
3937	789816,94	629715,91
3938	789817,92	629715,75
3939	789821,98	629715,15
3940	789877,85	629706,86
3941	789919,02	629700,77
3942	789939,16	629696,59
3943	790026,00	629678,57
3944	790067,01	629667,11
3945	790082,39	629662,67
3946	790092,58	629690,85
3947	790095,06	629697,71
3948	790125,26	629781,22
3949	790182,44	629764,61
3950	790413,07	629710,96
3951	790416,41	629710,18
3952	790461,47	629634,57
3953	790510,05	629556,85
3954	790527,61	629530,95

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3955	790530,89	629526,14
3956	790616,96	629399,93
3957	790693,74	629286,76
3958	790783,18	629152,95
3959	790818,64	629099,90
3960	790821,20	629095,72
3961	790838,90	629066,89
3962	790874,67	629008,61
3963	790910,26	628950,93
3964	790929,21	628919,83
3965	790978,30	628846,84
3966	790980,90	628842,83
3967	790985,64	628835,42
3968	791006,12	628797,72
3969	791008,85	628792,69
3970	791036,32	628742,09
3971	791282,36	628355,68
3972	791315,14	628300,78
3973	791354,28	628247,06
3974	791412,05	628145,92
3975	791425,40	628122,55
3976	791427,42	628119,00
3977	791428,91	628098,56
3978	791428,33	628085,34
3979	791427,87	628075,07
3980	791427,13	628058,29
3981	791423,90	627985,70
3982	791422,09	627945,35
3983	791432,05	627940,85
3984	791448,05	627933,61
3985	791533,42	627924,64
3986	791613,89	627894,11
3987	791651,97	627848,33
3988	791653,24	627846,78
3989	791732,72	627746,69
3990	791797,59	627666,12

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3991	791800,95	627634,92
3992	791815,56	627499,66
3993	792018,15	627523,61
3994	792035,74	627525,57
3995	792026,85	627503,59
3996	792003,32	627445,45
3997	791916,22	627357,75
3998	791900,00	627341,43
3999	791878,14	627319,42
4000	791868,87	627310,09
4001	791939,21	627257,74
4002	791977,46	627234,09
4003	791990,50	627224,65
4004	792028,52	627188,11
4005	792047,62	627164,21
4006	792082,56	627121,07
4007	792085,41	627117,55
4008	792203,84	626962,90
4009	792205,77	626963,60
4010	792248,08	626856,37
4011	792278,48	626779,33
4012	792280,66	626773,79
4013	792321,70	626668,67
4014	792359,77	626571,87
4015	792367,30	626554,09
4016	792433,38	626422,04
4017	792506,61	626275,72
4018	792513,13	626262,74
4019	792523,35	626243,30
4020	792526,51	626236,10
4021	792540,34	626208,59
4022	792546,25	626196,83
4023	792561,35	626166,75
4024	792574,12	626141,35
4025	792606,36	626081,11
4026	792659,73	625981,38

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4027	792757,97	625798,41
4028	792770,23	625775,55
4029	792870,12	625696,37
4030	792900,61	625672,22
4031	792905,94	625667,98
4032	793076,62	625532,68
4033	792927,29	625265,96
4034	792910,11	625235,28
4035	792872,12	625211,89
4036	792728,21	625123,30
4037	792636,37	625066,94
4038	792631,25	625063,77
4039	792555,15	625016,86
4040	792512,37	624990,49
4041	792488,98	624976,08
4042	792369,58	624955,83
4043	792297,95	624943,68
4044	792239,08	624933,69
4045	792200,40	624926,03
4046	792192,85	624924,73
4047	792191,99	624927,06
4048	792113,38	624912,64
4049	792078,86	624906,31
4050	792037,94	624898,80
4051	792034,09	624898,11
4052	792037,03	624889,28
4053	792038,11	624886,05
4054	792048,37	624859,99
4055	792078,09	624777,96
4056	792091,30	624744,98
4057	792131,12	624645,57
4058	792168,33	624552,69
4059	792170,30	624546,35
4060	792062,97	624550,98
4061	792063,54	624379,23
4062	792063,56	624374,40

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4063	792020,96	624356,53
4064	791985,75	624322,50
4065	791988,68	624236,64
4066	792004,29	624161,42
4067	792005,59	624155,28
4068	791951,02	624152,86
4069	791954,97	624118,64
4070	791966,48	624014,13
4071	791970,80	623973,61
4072	791970,70	623970,34
4073	791972,78	623871,15
4074	791981,23	623855,39
4075	791983,34	623851,44
4076	792010,35	623801,02
4077	791998,07	623787,46
4078	791985,17	623770,07
4079	791974,90	623736,13
4080	791974,90	623665,02
4081	792008,36	623578,52
4082	792039,57	623549,40
4083	792005,89	623421,48
4084	791979,54	623317,47
4085	791974,55	623320,55
4086	791744,53	623194,91
4087	791751,83	623151,71
4088	791756,30	623125,37
4089	791760,39	623101,20
4090	791771,73	623034,20
4091	791776,34	623007,01
4092	791813,20	622946,29
4093	791841,71	622899,34
4094	791885,07	622834,04
4095	791887,24	622830,78
4096	791911,73	622793,93
4097	791904,27	622775,50
4098	791887,55	622734,10

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4099	791882,73	622727,83
4100	791872,41	622714,33
4101	791856,44	622693,77
4102	791846,80	622681,37
4103	791829,10	622658,58
4104	791826,90	622655,74
4105	791796,59	622623,59
4106	791772,80	622598,37
4107	791751,61	622576,47
4108	791747,78	622573,06
4109	791723,01	622551,04
4110	791706,57	622536,43
4111	791694,81	622526,00
4112	791653,68	622496,58
4113	791638,43	622485,68
4114	791618,69	622471,56
4115	791611,86	622466,67
4116	791606,65	622462,95
4117	791597,04	622447,44
4118	791583,92	622426,26
4119	791577,68	622416,17
4120	791570,19	622404,09
4121	791552,92	622376,20
4122	791536,96	622350,44
4123	791519,78	622322,69
4124	791485,74	622267,73
4125	791456,03	622217,99
4126	791414,13	622142,01
4127	791398,38	622122,10
4128	791391,81	622113,15
4129	791345,70	622098,51
4130	791313,72	622088,35
4131	791287,58	622080,06
4132	791244,55	622066,40
4133	791230,50	622061,94
4134	791191,28	622049,50

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4135	791129,77	622029,97
4136	791083,07	622015,15
4137	790997,99	621988,14
4138	790922,53	621964,49
4139	790916,31	621965,92
4140	790815,78	621932,97
4141	790789,79	621924,45
4142	790638,78	621877,32
4143	790602,26	621868,34
4144	790587,23	621867,04
4145	790493,10	621885,07
4146	790488,17	621886,32
4147	790478,70	621873,30
4148	790459,84	621824,13
4149	790453,06	621806,48
4150	790440,80	621774,49
4151	790431,35	621750,78
4152	790426,97	621740,75
4153	790420,53	621725,97
4154	790410,24	621702,39
4155	790399,58	621677,94
4156	790389,59	621655,05
4157	790379,01	621630,79
4158	790368,50	621606,69
4159	790358,50	621583,78
4160	790346,28	621555,75
4161	790345,54	621550,45
4162	790341,16	621514,33
4163	790334,04	621513,97
4164	790336,54	621493,27
4165	790341,95	621448,25
4166	790339,48	621439,72
4167	790326,59	621395,08
4168	790325,73	621317,74
4169	790327,55	621304,68
4170	790338,91	621250,01

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4171	790344,92	621218,16
4172	790348,87	621213,22
4173	790402,99	621145,77
4174	790453,97	621125,43
4175	790533,67	621095,31
4176	790542,95	621091,85
4177	790632,48	621016,70
4178	790624,41	620999,23
4179	790592,77	620931,97
4180	790610,30	620827,78
4181	790596,38	620783,51
4182	790593,31	620783,75
4183	790544,39	620727,59
4184	790537,43	620719,06
4185	790480,67	620649,53
4186	790474,43	620638,68
4187	790451,02	620604,44
4188	790423,23	620563,12
4189	790392,71	620508,17
4190	790277,04	620324,09
4191	790260,09	620290,04
4192	790252,42	620232,14
4193	790248,64	620193,29
4194	790248,47	620193,22
4195	790248,57	620192,89
4196	790249,38	620162,81
4197	790249,81	620120,22
4198	790251,16	620095,93
4199	790255,32	620020,40
4200	790255,49	620017,40
4201	790258,42	620016,73
4202	790256,04	619956,37
4203	790255,87	619952,27
4204	790247,46	619904,22
4205	790244,77	619886,41
4206	790244,02	619881,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4207	790233,47	619836,90
4208	790229,53	619820,15
4209	790228,61	619816,25
4210	790225,48	619806,84
4211	790218,41	619785,66
4212	790213,03	619769,55
4213	790209,19	619761,81
4214	790196,97	619737,18
4215	790185,55	619714,25
4216	790180,77	619701,61
4217	790177,14	619697,35
4218	790163,39	619668,60
4219	790146,80	619633,90
4220	790125,12	619588,53
4221	790120,72	619579,27
4222	790130,01	619575,95
4223	790133,87	619574,45
4224	790187,56	619557,22
4225	790286,43	619525,47
4226	790315,22	619516,74
4227	790329,22	619502,46
4228	790343,22	619488,20
4229	790358,15	619472,99
4230	790372,14	619458,73
4231	790386,37	619444,24
4232	790389,06	619441,49
4233	790402,64	619427,43
4234	790402,90	619427,68
4235	790466,16	619373,09
4236	790466,41	619373,01
4237	790466,08	619372,69
4238	790469,83	619369,37
4239	790504,31	619338,91
4240	790592,91	619260,63
4241	790624,29	619232,90
4242	790673,61	619190,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4243	790696,27	619174,48
4244	790718,52	619160,41
4245	790779,08	619134,12
4246	790787,81	619129,80
4247	790871,86	619093,35
4248	790926,87	619069,03
4249	790947,32	619059,80
4250	790985,40	619042,31
4251	791017,38	619029,11
4252	791026,86	619024,68
4253	791044,53	619017,20
4254	791057,44	619011,75
4255	791084,55	619000,84
4256	791133,58	618980,13
4257	791139,18	618977,35
4258	791276,73	618921,20
4259	791300,58	618912,27
4260	791410,90	618881,77
4261	791430,07	618878,13
4262	791859,16	618760,74
4263	791974,01	618730,67
4264	792046,89	618712,07
4265	792093,76	618699,06
4266	792114,36	618693,34
4267	792253,26	618654,77
4268	792284,12	618654,05
4269	792222,38	618516,05
4270	792207,32	618429,83
4271	792234,57	618425,29
4272	792230,10	618418,91
4273	792175,74	618355,19
4274	792148,82	618256,36
4275	792159,65	618253,51
4276	792229,18	618229,66
4277	792260,81	618218,82
4278	792279,51	618212,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4279	792300,58	618205,18
4280	792310,20	618201,88
4281	792320,09	618198,49
4282	792330,45	618194,93
4283	792341,94	618190,99
4284	792361,27	618184,36
4285	792369,09	618181,68
4286	792384,37	618176,44
4287	792392,98	618173,49
4288	792396,18	618173,01
4289	792385,96	618120,51
4290	792400,72	618139,64
4291	792410,55	618138,76
4292	792433,15	618136,75
4293	792443,54	618135,81
4294	792461,56	618134,21
4295	792478,77	618132,67
4296	792495,67	618131,17
4297	792519,58	618129,04
4298	792534,43	618127,75
4299	792549,52	618126,44
4300	792565,10	618125,91
4301	792576,80	618125,38
4302	792597,65	618124,43
4303	792618,57	618123,48
4304	792635,44	618122,72
4305	792651,87	618121,98
4306	792661,69	618121,53
4307	792663,56	618121,45
4308	792673,56	618122,44
4309	792685,62	618123,65
4310	792696,93	618124,77
4311	792708,35	618125,91
4312	792719,88	618127,06
4313	792730,30	618128,09
4314	792753,88	618130,96

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4315	792793,37	618147,03
4316	792822,39	618162,38
4317	792848,84	618175,97
4318	792855,02	618178,91
4319	792897,02	618197,13
4320	792920,23	618197,81
4321	792971,68	618199,33
4322	793023,04	618200,85
4323	793027,25	618200,97
4324	793067,68	618196,69
4325	793100,86	618193,18
4326	793123,46	618190,79
4327	793129,68	618190,36
4328	793210,76	618185,65
4329	793243,90	618167,18
4330	793270,23	618156,30
4331	793289,94	618152,87
4332	793316,91	618167,33
4333	793357,81	618131,79
4334	793362,62	618110,78
4335	793370,24	618105,19
4336	793389,30	618104,60
4337	793399,60	618099,68
4338	793405,86	618097,01
4339	793427,94	618080,95
4340	793447,41	618055,04
4341	793555,18	618045,57
4342	793564,46	618046,02
4343	793576,40	618041,98
4344	793584,83	618036,64
4345	793681,48	618007,66
4346	793716,30	617997,22
4347	793738,44	617990,58
4348	793802,84	617971,27
4349	793869,46	617951,87
4350	793893,06	617950,76

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4351	793900,24	617951,06
4352	793935,08	617970,45
4353	794097,05	618067,14
4354	794121,64	618087,66
4355	794125,31	618110,80
4356	794125,08	618136,94
4357	794124,87	618159,72
4358	794125,62	618173,65
4359	794128,68	618205,40
4360	794128,92	618229,49
4361	794143,58	618248,41
4362	794160,79	618263,82
4363	794180,96	618281,90
4364	794187,15	618287,44
4365	794194,90	618294,39
4366	794201,69	618300,47
4367	794212,08	618309,53
4368	794225,82	618321,79
4369	794234,41	618329,46
4370	794255,81	618346,07
4371	794273,32	618361,66
4372	794281,52	618369,73
4373	794292,08	618375,62
4374	794310,28	618383,98
4375	794318,46	618387,74
4376	794328,83	618385,48
4377	794350,84	618380,67
4378	794354,25	618379,92
4379	794368,32	618372,66
4380	794392,54	618360,15
4381	794420,66	618345,62
4382	794437,98	618336,67
4383	794458,61	618326,01
4384	794464,15	618323,14
4385	794468,82	618320,59
4386	794490,30	618318,46

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4387	794503,66	618325,12
4388	794524,82	618337,07
4389	794539,80	618344,56
4390	794567,98	618358,66
4391	794592,72	618371,04
4392	794608,37	618378,87
4393	794623,21	618386,29
4394	794629,98	618389,68
4395	794654,87	618402,07
4396	794667,70	618408,20
4397	794672,42	618410,16
4398	794692,20	618410,85
4399	794710,66	618412,52
4400	794722,47	618408,36
4401	794744,70	618400,54
4402	794747,36	618399,60
4403	794760,77	618394,88
4404	794784,46	618386,55
4405	794795,61	618382,63
4406	794815,67	618375,57
4407	794844,59	618356,36
4408	794845,18	618355,95
4409	794957,61	618279,41
4410	794958,56	618278,76
4411	794959,31	618278,34
4412	794990,70	618260,55
4413	795060,71	618214,60
4414	795136,03	618165,62
4415	795165,10	618146,90
4416	795223,00	618108,97
4417	795224,68	618111,52
4418	795224,39	618115,63
4419	795213,61	618129,13
4420	795222,81	618134,20
4421	795232,24	618135,86
4422	795241,57	618132,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4423	795260,25	618122,02
4424	795273,05	618104,10
4425	795281,93	618093,32
4426	795307,91	618098,12
4427	795325,54	618110,16
4428	795326,89	618109,36
4429	795344,25	618109,65
4430	795349,66	618110,38
4431	795364,11	618104,35
4432	795369,11	618103,22
4433	795370,65	618098,80
4434	795371,38	618096,73
4435	795363,72	618086,06
4436	795367,69	618084,20
4437	795383,46	618093,01
4438	795386,76	618097,58
4439	795396,28	618099,43
4440	795399,37	618098,60
4441	795404,50	618097,22
4442	795410,92	618093,10
4443	795415,67	618094,44
4444	795424,09	618090,18
4445	795434,21	618098,02
4446	795437,61	618098,26
4447	795442,01	618102,70
4448	795440,80	618109,60
4449	795453,75	618111,93
4450	795452,27	618122,95
4451	795448,31	618132,66
4452	795465,08	618143,39
4453	795465,62	618141,76
4454	795468,64	618132,65
4455	795471,93	618110,20
4456	795477,62	618106,18
4457	795484,32	618106,23
4458	795488,21	618111,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4459	795482,62	618122,22
4460	795492,39	618121,19
4461	795500,68	618114,52
4462	795508,82	618101,98
4463	795514,94	618110,25
4464	795544,95	618106,23
4465	795533,11	618124,64
4466	795561,74	618139,21
4467	795577,09	618137,15
4468	795585,39	618132,74
4469	795594,76	618133,25
4470	795602,64	618142,49
4471	795607,39	618164,03
4472	795620,37	618171,12
4473	795625,36	618173,85
4474	795641,19	618160,71
4475	795635,90	618151,06
4476	795646,09	618138,76
4477	795660,67	618121,15
4478	795667,56	618124,34
4479	795678,40	618138,51
4480	795688,94	618133,98
4481	795694,57	618139,08
4482	795704,12	618141,03
4483	795708,05	618131,75
4484	795715,10	618128,61
4485	795727,59	618123,04
4486	795730,20	618114,38
4487	795724,68	618107,72
4488	795729,01	618104,89
4489	795735,84	618106,94
4490	795742,58	618112,54
4491	795746,81	618113,55
4492	795750,12	618114,35
4493	795755,48	618131,41
4494	795756,92	618131,18

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4495	795775,91	618128,16
4496	795794,00	618126,15
4497	795798,37	618135,01
4498	795800,35	618143,27
4499	795799,57	618158,44
4500	795804,93	618169,52
4501	795808,54	618171,08
4502	795820,28	618176,15
4503	795833,49	618149,54
4504	795840,97	618145,21
4505	795850,86	618139,50
4506	795876,44	618150,27
4507	795871,50	618161,76
4508	795851,37	618154,08
4509	795846,66	618166,29
4510	795848,01	618187,78
4511	795864,06	618188,47
4512	795875,98	618193,45
4513	795878,80	618201,43
4514	795888,50	618205,39
4515	795891,88	618203,92
4516	795897,64	618207,18
4517	795900,75	618209,53
4518	795908,12	618224,31
4519	795910,14	618236,11
4520	795917,55	618246,32
4521	795930,73	618249,23
4522	795942,15	618258,71
4523	795943,81	618267,52
4524	795949,10	618276,51
4525	795950,32	618277,48
4526	795962,44	618286,18
4527	795963,51	618287,34
4528	795980,67	618305,93
4529	795994,73	618315,77
4530	796007,31	618352,26

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4531	796008,57	618352,00
4532	796034,38	618346,91
4533	796045,46	618349,99
4534	796058,58	618346,02
4535	796064,03	618356,30
4536	796076,27	618359,42
4537	796106,09	618367,02
4538	796113,65	618380,68
4539	796167,70	618402,84
4540	796185,48	618421,77
4541	796186,07	618433,27
4542	796189,70	618438,61
4543	796208,11	618444,08
4544	796233,65	618451,67
4545	796249,64	618445,04
4546	796256,99	618435,45
4547	796258,49	618435,54
4548	796272,30	618434,37
4549	796273,38	618450,14
4550	796283,95	618453,11
4551	796293,59	618454,71
4552	796295,03	618444,81
4553	796302,82	618438,78
4554	796296,56	618419,82
4555	796301,07	618408,97
4556	796310,20	618404,73
4557	796313,10	618403,38
4558	796331,43	618382,53
4559	796355,15	618376,03
4560	796360,98	618372,58
4561	796374,45	618370,59
4562	796406,16	618393,08
4563	796407,28	618393,88
4564	796412,25	618397,40
4565	796427,19	618405,34
4566	796436,53	618404,41

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4567	796441,52	618403,91
4568	796449,30	618409,86
4569	796452,88	618411,43
4570	796454,95	618421,15
4571	796462,81	618425,33
4572	796469,02	618413,70
4573	796478,82	618417,29
4574	796486,13	618415,48
4575	796492,36	618414,44
4576	796498,40	618413,42
4577	796510,79	618423,41
4578	796505,33	618429,13
4579	796505,85	618442,32
4580	796513,61	618446,00
4581	796524,71	618442,51
4582	796543,24	618453,22
4583	796549,35	618457,06
4584	796559,90	618457,08
4585	796567,29	618461,36
4586	796573,40	618469,19
4587	796578,67	618467,58
4588	796589,13	618467,45
4589	796605,57	618469,84
4590	796630,22	618480,96
4591	796636,63	618488,26
4592	796637,88	618496,39
4593	796635,07	618527,99
4594	796668,46	618514,55
4595	796680,72	618516,04
4596	796709,19	618530,50
4597	796718,70	618535,33
4598	796731,96	618555,27
4599	796762,48	618587,33
4600	796768,23	618590,71
4601	796782,52	618599,13
4602	796786,41	618604,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4603	796793,56	618628,20
4604	796807,23	618637,41
4605	796820,75	618642,20
4606	796826,60	618639,16
4607	796839,81	618638,54
4608	796848,85	618627,14
4609	796854,38	618627,59
4610	796860,97	618655,81
4611	796865,47	618656,28
4612	796875,20	618648,13
4613	796880,09	618647,41
4614	796884,15	618646,61
4615	796922,02	618639,18
4616	796933,38	618645,13
4617	796939,24	618645,02
4618	796943,17	618644,91
4619	796953,88	618637,14
4620	796956,56	618638,64
4621	796964,80	618653,14
4622	796997,46	618666,93
4623	796999,79	618672,54
4624	797021,02	618670,37
4625	797027,67	618676,53
4626	797036,15	618684,09
4627	797043,45	618697,89
4628	797045,72	618702,04
4629	797053,26	618702,87
4630	797054,30	618702,98
4631	797058,01	618700,53
4632	797063,70	618706,52
4633	797057,82	618717,57
4634	797042,00	618734,30
4635	797036,70	618754,97
4636	797028,05	618773,74
4637	797058,41	618797,17
4638	797058,80	618806,53

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4639	797044,58	618813,64
4640	797043,10	618814,47
4641	797056,35	618830,98
4642	797055,46	618850,05
4643	797046,22	618868,43
4644	797072,53	618889,48
4645	797074,78	618888,07
4646	797074,78	618888,07
4647	797074,78	618888,07
4648	797173,35	618787,90
4649	797200,62	618759,43
4650	797200,86	618759,79
4651	797242,43	618747,59
4652	797276,52	618785,01
4653	797297,76	618803,90
4654	797329,03	618820,60
4655	797411,79	618856,20
4656	797440,41	618868,04
4657	797470,52	618876,98
4658	797484,06	618880,05
4659	797505,16	618884,84
4660	797526,25	618889,62
4661	797549,53	618894,91
4662	797576,82	618900,23
4663	797649,32	618904,90
4664	797695,40	618907,76
4665	797758,99	618911,71
4666	797796,67	618913,88
4667	797842,09	618932,11
4668	797883,03	618948,55
4669	797929,53	618967,19
4670	798043,44	619013,13
4671	798049,38	619007,57
4672	798049,64	618997,77
4673	798088,34	618798,99
4674	798115,91	618657,33

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4675	798130,59	618581,92
4676	798132,93	618569,87
4677	798138,96	618538,86
4678	798141,35	618526,61
4679	798117,69	618206,35
4680	798117,97	618199,82
4681	798124,33	618091,90
4682	798124,58	618085,93
4683	798126,82	618032,71
4684	798126,94	618029,87
4685	798127,38	618019,32
4686	798138,69	618021,25
4687	798315,89	618067,69
4688	798381,12	618084,78
4689	798536,07	618125,38
4690	798719,53	618173,45
4691	798766,45	618185,75
4692	798811,84	618197,48
4693	799020,41	618251,01
4694	799057,69	618260,58
4695	799331,46	618331,15
4696	799536,65	618383,50
4697	799557,54	618331,42
4698	799616,90	618308,03
4699	799696,07	618276,84
4700	799749,76	618222,61
4701	799789,25	618181,85
4702	799834,31	618137,96
4703	799847,04	618132,15
4704	799966,19	618162,88
4705	800012,83	618174,40
4706	800164,84	618212,79
4707	800233,14	618229,97
4708	800346,57	618258,82
4709	800432,48	618281,05
4710	800437,99	618281,54

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4711	800447,51	618284,74
4712	800448,61	618289,83
4713	800459,93	618367,33
4714	800602,92	618547,32
4715	800652,79	618609,51
4716	800757,83	618740,57
4717	800814,51	618779,23
4718	800866,24	618814,74
4719	800934,21	618837,22
4720	801051,52	618849,48
4721	801145,67	618870,21
4722	801155,91	618871,08
4723	801288,81	618955,99
4724	801298,51	618962,25
4725	801531,11	619106,17
4726	801590,16	619149,21
4727	801571,34	619019,25
4728	801570,98	618961,59
4729	801573,86	618837,76
4730	801574,44	618795,43
4731	801578,40	618638,45
4732	801580,18	618568,42
4733	801581,94	618499,15
4734	801582,30	618484,74
4735	801583,90	618422,16
4736	801587,42	618283,24
4737	801590,88	618146,99
4738	801593,51	618053,03
4739	801594,25	618012,81
4740	801595,49	617963,33
4741	801598,28	617852,87
4742	801613,45	617779,05
4743	801640,93	617645,24
4744	801642,71	617637,50
4745	801676,57	617472,95
4746	801697,77	617369,88

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4747	801726,04	617232,41
4748	801741,45	617157,49
4749	801706,39	617068,26
4750	801629,76	616873,24
4751	801614,87	616740,88
4752	801619,40	616742,67
4753	801623,58	616740,83
4754	801639,35	616595,52
4755	801667,48	616361,92
4756	801668,22	616355,76
4757	801699,90	616100,84
4758	801714,36	615979,62
4759	801708,52	615924,54
4760	801707,82	615918,03
4761	801672,87	615625,62
4762	801671,99	615619,24
4763	801665,72	615571,16
4764	801662,42	615530,39
4765	801656,74	615491,32
4766	801653,04	615455,63
4767	801651,26	615430,68
4768	801645,35	615389,21
4769	801645,69	615382,89
4770	801641,40	615341,57
4771	801636,06	615301,47
4772	801633,79	615287,38
4773	801629,68	615261,36
4774	801624,48	615226,98
4775	801623,59	615219,40
4776	801618,92	615190,82
4777	801614,22	615161,94
4778	801609,22	615132,89
4779	801603,79	615106,03
4780	801602,71	615099,07
4781	801581,01	614993,18
4782	801577,49	614976,82

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4783	801576,61	614973,26
4784	801570,28	614939,13
4785	801561,68	614896,68
4786	801554,91	614860,84
4787	801552,74	614851,53
4788	801546,54	614819,10
4789	801542,41	614800,49
4790	801537,58	614774,39
4791	801532,09	614747,25
4792	801524,46	614712,32
4793	801519,50	614686,79
4794	801512,94	614657,17
4795	801524,56	614644,98
4796	801523,02	614627,23
4797	801519,38	614605,97
4798	801499,11	614571,02
4799	801494,06	614562,25
4800	801486,67	614523,33
4801	801482,42	614495,57
4802	801479,10	614469,00
4803	801476,21	614443,07
4804	801475,60	614438,23
4805	801471,57	614413,32
4806	801466,18	614369,45
4807	801463,75	614349,24
4808	801461,85	614332,64
4809	801475,61	614322,94
4810	801560,50	614337,22
4811	801573,96	614336,77
4812	801592,10	614333,30
4813	801620,84	614326,67
4814	801630,20	614324,92
4815	801660,11	614320,56
4816	801683,06	614317,21
4817	801703,38	614314,25
4818	801729,61	614310,42

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4819	801759,77	614307,30
4820	801791,04	614303,78
4821	801819,20	614299,93
4822	801825,42	614300,14
4823	801830,08	614300,97
4824	801864,45	614305,53
4825	802157,52	614348,99
4826	802224,62	614359,07
4827	802228,71	614359,37
4828	802330,10	614374,11
4829	802432,27	614389,41
4830	802647,03	614425,59
4831	802652,03	614426,85
4832	802867,79	614456,17
4833	803014,29	614514,43
4834	803021,02	614517,96
4835	803299,47	614628,14
4836	803306,48	614629,87
4837	803496,84	614703,91
4838	803641,39	614762,84
4839	803648,69	614765,76
4840	803717,39	614792,01
4841	803882,72	614858,52
4842	804054,83	614927,53
4843	804062,13	614930,87
4844	804174,63	614974,51
4845	804294,24	615021,50
4846	804409,06	615068,89
4847	804416,76	615070,98
4848	804751,41	615196,87
4849	805116,42	615341,12
4850	805120,80	615346,20
4851	805116,91	615355,30
4852	805232,17	615406,60
4853	805388,31	615355,37
4854	805743,16	615179,39

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4855	805816,30	615140,41
4856	805853,70	615120,86
4857	806175,75	614945,41
4858	806365,18	614876,55
4859	806457,80	614845,45
4860	806465,69	614843,00
4861	806493,40	614842,57
4862	806734,61	614794,22
4863	806868,67	614788,82
4864	806876,66	614786,44
4865	806985,18	614774,77
4866	807264,34	614709,97
4867	807281,86	614717,34
4868	807300,41	614725,15
4869	807309,54	614729,64
4870	807355,60	614750,89
4871	807385,56	614765,07
4872	807478,03	614809,30
4873	807500,59	614803,51
4874	807518,36	614747,03
4875	807525,87	614724,22
4876	807521,21	614613,55
4877	807518,75	614581,26
4878	807512,52	614485,73
4879	807496,32	614455,24
4880	807475,05	614434,88
4881	807335,05	614328,96
4882	807259,05	614288,77
4883	807208,32	614260,99
4884	807108,95	614209,55
4885	807103,32	614205,90
4886	807078,54	614193,54
4887	807016,00	614143,79
4888	806987,79	614116,70
4889	806891,85	613976,22
4890	806887,71	613977,80

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4891	806731,17	613766,87
4892	806639,38	613688,57
4893	806649,51	613679,01
4894	806663,63	613674,32
4895	806599,51	613453,36
4896	806595,32	613442,70
4897	806577,40	613380,38
4898	806563,06	613329,08
4899	806561,10	613324,35
4900	806517,50	613238,26
4901	806471,72	613144,24
4902	806448,69	613090,43
4903	806434,00	613055,41
4904	806417,14	613015,20
4905	806405,79	612988,12
4906	806362,96	612875,45
4907	806361,69	612872,11
4908	806347,00	612831,24
4909	806342,53	612818,90
4910	806336,88	612805,64
4911	806332,74	612794,05
4912	806322,51	612761,00
4913	806310,14	612724,77
4914	806297,10	612688,13
4915	806272,80	612633,18
4916	806272,07	612621,18
4917	806266,34	612605,52
4918	806259,53	612586,86
4919	806253,82	612571,24
4920	806245,98	612549,82
4921	806239,50	612532,07
4922	806233,45	612515,52
4923	806229,31	612504,20
4924	806226,69	612497,01
4925	806219,97	612478,63
4926	806215,35	612465,99

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4927	806211,03	612454,13
4928	806207,06	612443,31
4929	806203,13	612432,55
4930	806200,29	612424,77
4931	806193,70	612406,76
4932	806188,17	612391,64
4933	806177,64	612362,79
4934	806172,69	612349,26
4935	806170,77	612342,48
4936	806163,46	612323,59
4937	806157,50	612308,12
4938	806151,79	612293,34
4939	806145,95	612278,22
4940	806141,83	612267,57
4941	806130,82	612239,06
4942	806126,66	612227,88
4943	806123,23	612219,43
4944	806119,99	612211,00
4945	806111,35	612188,00
4946	806111,18	612187,55
4947	806106,81	612178,54
4948	806101,78	612168,15
4949	806092,81	612149,64
4950	806081,34	612126,01
4951	806073,88	612110,20
4952	806069,12	612100,13
4953	806057,68	612075,92
4954	806052,23	612064,37
4955	806043,54	612053,92
4956	806026,90	612007,38
4957	806018,74	611931,31
4958	806019,39	611924,92
4959	806024,88	611870,45
4960	806041,39	611751,92
4961	806051,68	611670,28
4962	806066,13	611557,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4963	806078,97	611443,65
4964	806079,08	611436,79
4965	806081,16	611435,97
4966	806087,43	611387,74
4967	806091,77	611349,70
4968	806094,06	611334,58
4969	806096,52	611325,65
4970	806102,89	611270,34
4971	806106,00	611242,82
4972	806104,81	611225,88
4973	806103,82	611210,88
4974	806106,23	611194,65
4975	806107,93	611179,90
4976	806110,78	611158,43
4977	806112,84	611140,82
4978	806113,55	611135,88
4979	806117,78	611105,82
4980	806118,34	611101,24
4981	806120,99	611081,99
4982	806124,64	611055,34
4983	806126,84	611035,83
4984	806130,92	611004,71
4985	806134,13	610980,98
4986	806236,25	610994,25
4987	806249,47	611001,62
4988	806307,27	611006,99
4989	806393,61	611017,19
4990	806400,26	611017,70
4991	806819,12	611069,58
4992	806826,66	611070,65
4993	807036,81	611099,64
4994	807188,30	611118,90
4995	807378,38	611142,36
4996	807465,55	611153,58
4997	807662,13	611180,83
4998	807629,09	611094,90

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
4999	807621,73	611072,55
5000	807615,42	611059,76
5001	807611,42	611045,70
5002	807607,28	611026,90
5003	807601,24	611005,59
5004	807596,52	610987,75
5005	807593,70	610965,97
5006	807581,94	610881,31
5007	807574,63	610797,69
5008	807589,28	610803,36
5009	807734,50	610859,21
5010	807767,48	610871,89
5011	807799,54	610884,22
5012	807951,69	610942,24
5013	807973,76	610950,67
5014	807976,45	610951,69
5015	807983,39	610954,33
5016	808042,96	610977,05
5017	808070,76	610987,65
5018	808115,66	611007,71
5019	808130,43	611011,37
5020	808142,91	611016,33
5021	808172,09	611029,49
5022	808277,78	611069,94
5023	808291,38	611075,35
5024	808342,85	611095,53
5025	808359,91	611102,22
5026	808370,77	611106,47
5027	808404,12	611119,55
5028	808418,09	611125,04
5029	808425,67	611128,00
5030	808473,82	611146,89
5031	808487,20	611152,14
5032	808497,43	611156,14
5033	808514,69	611162,91
5034	808531,51	611169,51

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5035	808580,01	611188,53
5036	808590,88	611192,83
5037	808595,07	611194,48
5038	808668,54	611223,55
5039	808784,20	611269,29
5040	808848,68	611294,79
5041	808883,06	611307,19
5042	808886,20	611308,32
5043	808934,19	611325,64
5044	808943,97	611329,18
5045	808994,45	611347,38
5046	808975,21	611428,10
5047	809184,15	611511,86
5048	809196,19	611513,44
5049	809235,49	611528,90
5050	809223,80	611580,92
5051	809401,75	611651,38
5052	809544,89	611708,21
5053	809596,66	611728,04
5054	809627,02	611739,67
5055	809823,89	611815,10
5056	810194,98	611956,07
5057	810475,57	612064,33
5058	810486,70	612070,09
5059	810827,58	612199,92
5060	810926,72	611975,96
5061	811040,32	611726,97
5062	811044,43	611719,08
5063	811059,77	611684,48
5064	811073,68	611654,02
5065	811084,47	611630,27
5066	811098,59	611595,23
5067	811113,55	611561,76
5068	811126,33	611532,35
5069	811141,41	611501,16
5070	811162,95	611455,11

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5071	811165,08	611449,44
5072	811175,44	611428,27
5073	811185,21	611408,25
5074	811192,93	611389,57
5075	811209,89	611351,41
5076	811221,96	611323,08
5077	811234,54	611294,68
5078	811247,03	611267,03
5079	811259,08	611239,19
5080	811271,45	611210,46
5081	811277,41	611195,80
5082	811290,29	611166,37
5083	811284,50	611164,49
5084	811289,58	611151,83
5085	811291,05	611148,38
5086	811295,12	611139,50
5087	811300,13	611141,91
5088	811311,69	611114,04
5089	811322,05	611088,88
5090	811330,81	611069,37
5091	811337,73	611053,33
5092	811346,59	611033,62
5093	811355,79	611011,50
5094	811367,40	610986,28
5095	811369,47	610980,90
5096	811380,75	610953,73
5097	811388,21	610934,88
5098	811394,29	610918,74
5099	811402,17	610900,78
5100	811406,51	610889,76
5101	811410,83	610878,91
5102	811421,23	610853,61
5103	811428,74	610834,32
5104	811435,25	610818,80
5105	811445,95	610792,43
5106	811452,11	610782,85

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5107	811465,70	610750,00
5108	811473,91	610727,37
5109	811483,21	610707,02
5110	811486,14	610700,43
5111	811489,70	610691,80
5112	811500,15	610669,16
5113	811513,05	610640,25
5114	811527,91	610606,70
5115	811535,93	610588,62
5116	811545,88	610566,13
5117	811552,13	610552,06
5118	811564,67	610523,73
5119	811576,61	610496,78
5120	811583,09	610482,16
5121	811595,63	610454,47
5122	811595,88	610453,93
5123	811605,93	610430,22
5124	811607,70	610426,08
5125	811619,77	610397,83
5126	811627,12	610380,79
5127	811637,49	610356,49
5128	811647,33	610333,49
5129	811657,90	610308,74
5130	811666,82	610287,86
5131	811670,21	610279,73
5132	811681,77	610252,03
5133	811687,73	610237,72
5134	811693,31	610224,33
5135	811707,94	610189,24
5136	811710,26	610183,71
5137	811704,60	610181,40
5138	811734,14	610108,33
5139	811746,43	610080,85
5140	811762,85	610043,78
5141	811763,98	610039,52
5142	811769,87	610025,21

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5143	811780,76	609999,01
5144	811803,60	609943,33
5145	811819,56	609904,57
5146	811835,23	609866,55
5147	811837,12	609861,91
5148	811852,55	609824,49
5149	811857,62	609812,19
5150	811870,39	609781,22
5151	811887,37	609739,94
5152	811888,87	609736,22
5153	811958,63	609561,58
5154	811963,10	609550,44
5155	811996,36	609468,64
5156	811998,53	609463,30
5157	812023,29	609402,44
5158	812048,04	609341,58
5159	812055,48	609324,16
5160	812060,04	609313,49
5161	812067,60	609295,78
5162	812083,63	609258,29
5163	812093,25	609235,75
5164	812099,42	609221,29
5165	812105,05	609208,14
5166	812138,64	609129,34
5167	812153,91	609091,16
5168	812169,53	609056,65
5169	812174,81	609044,83
5170	812198,39	608989,62
5171	812212,77	608955,95
5172	812218,24	608958,44
5173	812227,17	608938,65
5174	812233,39	608924,87
5175	812239,18	608912,01
5176	812245,34	608898,35
5177	812251,75	608884,12
5178	812258,38	608869,52

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5179	812258,56	608869,04
5180	812263,85	608856,85
5181	812270,55	608841,43
5182	812282,50	608813,93
5183	812288,64	608799,82
5184	812302,41	608768,13
5185	812296,91	608765,74
5186	812300,52	608757,48
5187	812312,96	608728,85
5188	812318,46	608731,24
5189	812331,42	608701,43
5190	812325,96	608698,93
5191	812338,04	608671,59
5192	812341,09	608664,74
5193	812346,55	608667,22
5194	812368,29	608618,21
5195	812372,66	608607,37
5196	812379,74	608589,70
5197	812391,31	608560,91
5198	812396,51	608547,92
5199	812401,38	608535,85
5200	812412,36	608508,45
5201	812413,67	608505,21
5202	812416,29	608498,71
5203	812419,55	608490,53
5204	812427,80	608469,98
5205	812435,26	608451,40
5206	812442,20	608434,15
5207	812448,66	608419,61
5208	812456,52	608401,96
5209	812457,83	608399,04
5210	812467,22	608377,92
5211	812474,63	608361,29
5212	812480,18	608348,83
5213	812492,38	608321,41
5214	812504,59	608293,97

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5215	812511,25	608279,02
5216	812517,93	608264,02
5217	812519,00	608261,61
5218	812525,78	608239,94
5219	812530,56	608224,67
5220	812538,02	608200,79
5221	812541,45	608189,80
5222	812544,73	608179,40
5223	812555,64	608155,46
5224	812565,98	608132,80
5225	812578,95	608104,40
5226	812592,10	608075,59
5227	812598,92	608060,65
5228	812604,91	608045,80
5229	812606,58	608041,68
5230	812608,28	608037,45
5231	812619,58	608009,43
5232	812625,61	607994,49
5233	812636,47	607967,58
5234	812642,17	607953,44
5235	812647,85	607939,37
5236	812657,30	607911,52
5237	812667,45	607881,59
5238	812668,42	607878,75
5239	812672,72	607866,06
5240	812682,57	607837,07
5241	812693,99	607810,18
5242	812701,74	607791,95
5243	812712,42	607766,80
5244	812725,30	607736,52
5245	812735,68	607712,09
5246	812738,76	607704,84
5247	812750,84	607676,43
5248	812746,04	607674,60
5249	812747,89	607668,91
5250	812762,43	607624,56

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5251	812771,82	607595,95
5252	812778,09	607576,89
5253	812789,03	607543,46
5254	812806,10	607492,12
5255	812822,34	607441,69
5256	812841,89	607382,31
5257	812912,55	607158,97
5258	812969,89	606957,96
5259	813047,40	606681,92
5260	813061,27	606554,06
5261	813061,32	606549,35
5262	813061,48	606535,64
5263	813084,86	605874,00
5264	813090,40	605803,29
5265	813106,90	605580,67
5266	813125,89	605384,11
5267	813126,71	605325,23
5268	813152,96	605228,47
5269	813152,96	605228,47
5270	813172,83	605227,35
5271	813172,83	605227,35
5272	813225,84	605099,07
5273	813246,86	605071,60
5274	813272,66	605038,66
5275	813304,65	604997,62
5276	813343,18	604948,07
5277	813381,44	604899,17
5278	813428,84	604837,27
5279	813549,26	604687,68
5280	813641,58	604628,81
5281	813655,49	604616,36
5282	813750,32	604578,89
5283	813790,06	604568,30
5284	813799,77	604565,75
5285	813803,77	604564,84
5286	813939,18	604485,81

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5287	814083,17	604387,01
5288	814130,20	604355,07
5289	814243,69	604263,57
5290	814254,34	604254,86
5291	814325,38	604166,77
5292	814337,96	604152,18
5293	814402,22	604097,87
5294	814428,08	604073,36
5295	814502,58	604007,41
5296	814584,04	603931,17
5297	814648,95	603869,62
5298	814737,48	603780,33
5299	814739,36	603779,14
5300	814793,67	603725,61
5301	814859,17	603669,90
5302	814906,73	603628,15
5303	814924,35	603607,27
5304	814937,88	603595,54
5305	814958,70	603577,05
5306	814997,81	603540,67
5307	815001,91	603536,70
5308	815047,72	603494,32
5309	815119,78	603424,39
5310	815178,14	603368,09
5311	815204,48	603343,99
5312	815215,86	603333,31
5313	815228,04	603321,96
5314	815250,84	603299,74
5315	815278,60	603273,61
5316	815357,49	603159,41
5317	815358,88	603139,52
5318	815354,84	603094,74
5319	815349,29	603050,51
5320	815348,58	603045,88
5321	815344,24	603003,76
5322	815341,35	602983,22

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5323	815339,56	602966,58
5324	815337,66	602953,91
5325	815335,98	602939,94
5326	815330,83	602910,24
5327	815328,13	602876,05
5328	815326,23	602860,61
5329	815329,21	602846,79
5330	815333,71	602828,18
5331	815334,60	602824,43
5332	815342,64	602800,76
5333	815355,28	602767,42
5334	815367,90	602733,01
5335	815492,88	602781,73
5336	815493,03	602781,68
5337	815492,88	602781,73
5338	815496,34	602784,20
5339	815496,34	602784,20
5340	815496,34	602784,20
5341	815561,71	602807,23
5342	815561,71	602807,23
5343	815567,17	602803,54
5344	815567,17	602803,54
5345	815584,91	602787,01
5346	815616,07	602733,86
5347	815626,17	602682,04
5348	815613,24	602630,24
5349	815611,89	602614,85
5350	815608,77	602566,97
5351	815611,11	602556,68
5352	815624,38	602494,19
5353	815630,27	602471,64
5354	815632,10	602465,71
5355	815642,26	602415,92
5356	815659,14	602378,13
5357	815670,09	602352,53
5358	815672,52	602346,64

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5359	815702,16	602286,22
5360	815734,69	602242,45
5361	815757,17	602215,73
5362	815783,03	602180,11
5363	815801,41	602125,25
5364	815823,14	602103,34
5365	815823,14	602103,34
5366	815823,14	602103,34
5367	815832,35	602093,38
5368	815793,92	602031,41
5369	815792,66	602026,39
5370	815744,59	601881,45
5371	815738,38	601855,69
5372	815736,52	601799,26
5373	815774,81	601644,87
5374	815812,74	601417,71
5375	815826,89	601244,44
5376	815795,61	601137,96
5377	815742,49	601055,91
5378	815747,42	601037,93
5379	815746,42	601021,54
5380	815647,26	600991,41
5381	815495,67	600914,76
5382	815487,04	600910,48
5383	815392,55	600870,62
5384	815345,65	600850,38
5385	815354,12	600832,20
5386	815389,77	600764,35
5387	815397,86	600748,78
5388	815408,50	600733,72
5389	815410,93	600729,81
5390	815421,20	600713,92
5391	815434,99	600694,47
5392	815440,50	600682,18
5393	815456,34	600670,58
5394	815507,93	600619,79

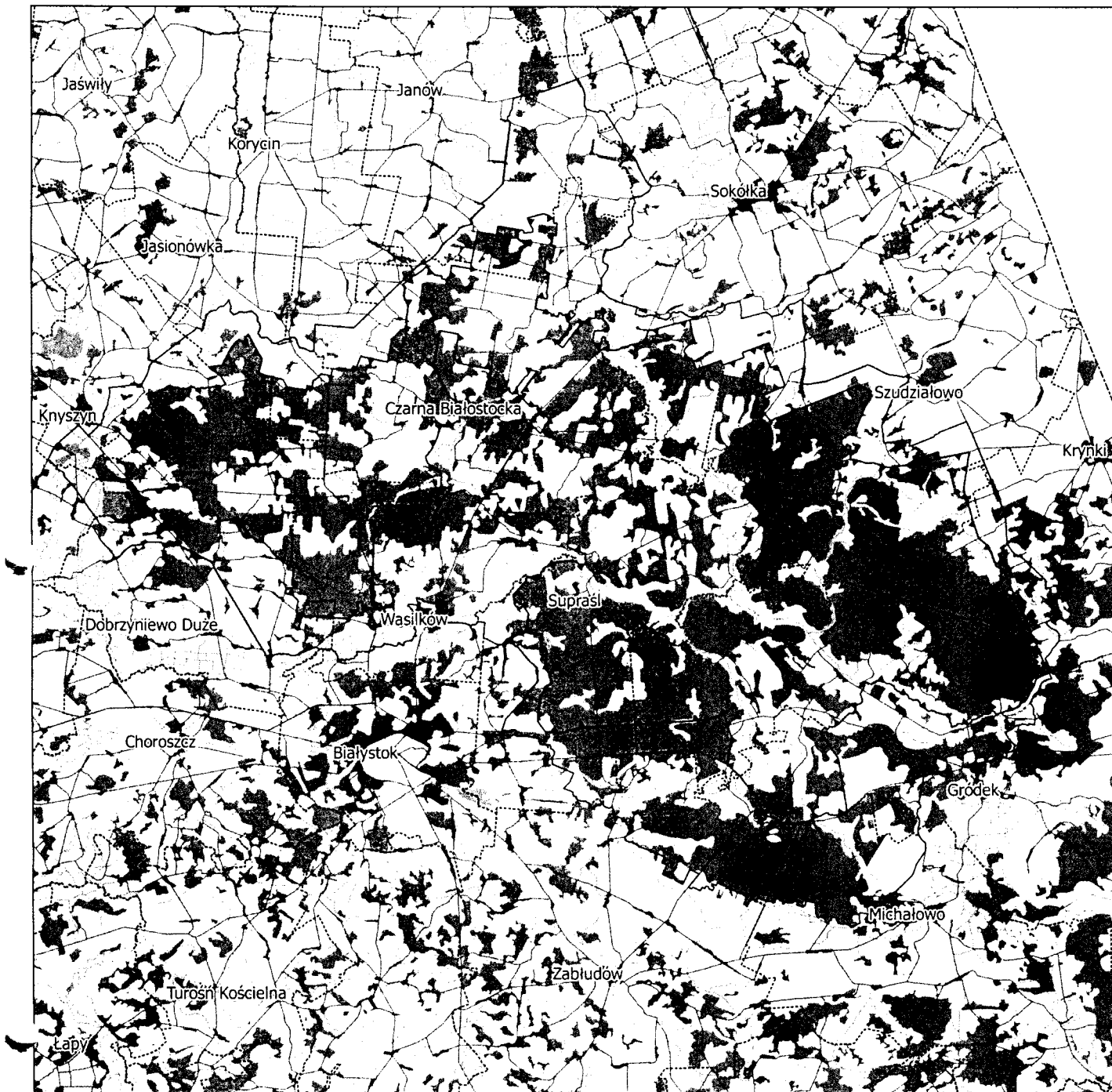
<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5395	815525,55	600600,38
5396	815537,41	600588,98
5397	815561,67	600565,64
5398	815575,14	600552,68
5399	815604,50	600535,72
5400	815607,65	600532,99
5401	815675,48	600496,72
5402	815682,34	600492,75
5403	815713,56	600480,35
5404	815765,23	600459,22
5405	815803,55	600441,88
5406	815882,58	600405,79
5407	815931,89	600385,52
5408	815957,58	600360,66
5409	815964,95	600350,13
5410	815996,78	600328,29
5411	816016,40	600314,82
5412	816019,43	600309,64
5413	816030,71	600290,38
5414	816060,51	600239,50
5415	816070,74	600228,97
5416	816071,30	600213,53
5417	816099,96	600148,74
5418	816109,89	600108,27
5419	816111,41	600044,83
5420	816111,41	600044,83
5421	816111,41	600044,83
5422	816112,18	600037,29
5423	816112,18	600037,29
5424	816110,86	600007,85
5425	816109,42	599975,53
5426	816107,64	599975,31
5427	816103,45	599879,71
5428	816098,71	599779,45
5429	816098,71	599779,45
5430	816098,71	599779,45

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5431	816087,96	599764,20
5432	816087,96	599764,20
5433	816071,98	599757,30
5434	816044,77	599743,45
5435	816030,31	599733,01
5436	816019,72	599723,34
5437	816010,07	599710,68
5438	815981,23	599668,73
5439	815955,97	599631,99
5440	815939,07	599607,43
5441	815915,03	599572,47
5442	815911,36	599567,13
5443	815887,99	599533,13
5444	815879,56	599520,64
5445	815877,97	599518,27
5446	815824,53	599460,47
5447	815820,21	599456,15
5448	815778,69	599414,35
5449	815678,88	599313,96
5450	815670,08	599288,42
5451	815644,52	599214,25
5452	815631,57	599177,56
5453	815603,31	599131,72
5454	815595,61	599123,44
5455	815543,33	599067,40
5456	815539,17	599062,94
5457	815429,68	598945,56
5458	815419,24	598934,37
5459	815344,61	598856,10
5460	815340,33	598851,60
5461	815336,32	598847,39
5462	815294,72	598803,74
5463	815291,16	598800,00
5464	815290,25	598799,05
5465	815289,26	598798,01
5466	815470,18	598478,57

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
5467	815470,18	598478,57
5468	815470,18	598478,57
5469	815433,84	598093,86
5470	815433,84	598093,86
5471	815445,39	598062,34
5472	815461,20	598019,24
5473	815495,49	598021,71





Załącznik nr 3
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej



0 5 10 15 20 25 km

Legenda

- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
|  | Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej |  | granica województw |
|  | Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej (otulina) |  | granica gmin |