

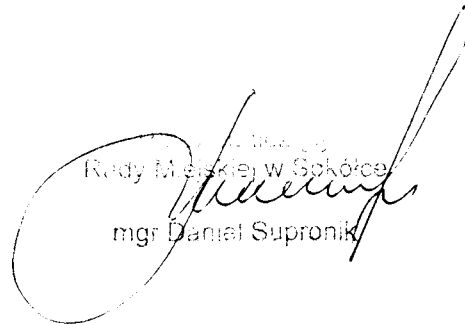
**UCHWAŁA NR XIX/145/15
RADY MIEJSKIEJ W SOKÓLCE**

z dnia 19 listopada 2015 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego
dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”**

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. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz.1651j.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 pozytywnie wyznaczenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”.
- § 2. Projekt uchwały przekazany do uzgodnienia stanowi załącznik do uchwały.
- § 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.


Rady Miejskiej w Sokółce
mgr Daniel Supronik

UCHWAŁA NR/...../2015
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
z dnia 2015 r.
w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”

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. 23 ust. 2 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. Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” (zwany dalej Obszarem), utworzony uchwałą Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. (Dz.Urz. Woj. Biał. Nr 12, poz. 128), o powierzchni 38 209,80 ha, położony jest w województwie podlaskim, w powiecie białostockim na terenie gminy Gródek (10 206,62 ha) oraz w powiecie sokólskim na terenie gmin: Krynki (11 868,30 ha), Kuźnica (4 566,31 ha), Sokółka (4 535,12 ha) i Szudziałowo (7 033,45 ha).

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

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

§ 3. Czynna ochrona ekosystemów Obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej terenów rozciągających się na wschód od Puszczy Knyszyńskiej, wyróżniających się rzeźbą terenu, wysokimi walorami przyrodniczymi, krajobrazowymi, kulturowymi, i wypoczynkowymi.

§ 4. 1. Na Obszarze zakazuje się:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;

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) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
 - 3) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
 - 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
 - 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybactwa;
 - 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
2. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i pkt 4 nie dotyczą części obszaru, na których położone są złoża skał:
- 1) udokumentowane do dnia 31 grudnia 2004 r., których dokumentacje zostały zatwierdzone przez właściwy organ administracji geologicznej;
 - 2) udokumentowane na podstawie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie, udzielonych do dnia 31 grudnia 2004 r.;
 - 3) udokumentowane na podstawie informacji geologicznych zawartych w dokumentacjach sporządzonych i zatwierdzonych przez właściwy organ administracji geologicznej do dnia 31 grudnia 2004 r.;
 - 4) wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2012 r. poz. 651 z późn. zm.),
 - 5) położone na działkach o numerach ewidencyjnych 87/1, 86/2 i 86/3, obręb Bobrowniki, gm. Gródek.

§ 5. Nadzór nad Obszarem sprawuje Zarząd Województwa Podlaskiego.

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

- 1) Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Białostockiego z 20 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Biał. Nr 10, poz. 49)
- 2) Rozporządzenie Nr 14/04 Wojewody Podlaskiego z 16 września 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 142, poz. 1897)

projekt

- 3) Rozporządzenie Nr 8/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 54, poz. 721),
- 4) Uchwała Nr VIII/77/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dn. 23 maja 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2011r. Nr 165, poz. 1920)

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

Uzasadnienie
do uchwały w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu
„Wzgórza Sokólskie”

Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” (zwany dalej Obszarem) utworzony został *uchwałą uchwałą Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. (Dz.Urz. Woj. Biał. Nr 12, poz. 128)*. Obecnie funkcjonuje na podstawie *rozporządzenia Nr 5/98 Wojewody Białostockiego z 20 maja 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Biał. Nr 10, poz. 49)*, *zmienionego rozporządzeniem Nr 14/04 Wojewody Podlaskiego z 16 września 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 142, poz. 1897)*, *rozporządzeniem Nr 8/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 54, poz. 721)* oraz *uchwałą Nr VIII/77/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dn. 23 maja 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2011r. Nr 165, poz. 1920)*.

W dniu 1 sierpnia 2009 r. weszła w życie *ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.)*, która przekazała sejmikom województw dotychczasowe kompetencje wojewodów w zakresie wyznaczenia, powiększenia, likwidacji i zmiany granic obszarów chronionego krajobrazu.

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

Niniejsza uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego, zgodnie z art. 23 ust. 2 i ust. 3 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.)*, reguluje funkcjonowanie Obszaru określając jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części wynikające z potrzeb jego ochrony.

W związku z dotychczasowym nieprecyzyjnym opisem przebiegu granicy, wynikającym z możliwości technicznych dostępnych w okresie powoływania przedmiotowej formy ochrony przyrody, w niniejszej uchwale uszczegółowiony został przebieg granicy Obszaru poprzez podanie współrzędnych punktów załamania granicy w państwowym układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „PL-1992”. Na potrzeby uszczegółowienia przebiegu granic przyjęto metodologię polegającą na dookreśleniu granic na podstawie dotychczas funkcjonującego opisu granic Obszaru oraz w oparciu o mapy źródłowe pozostające w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku. Proces

uszczegółowienia granic Obszaru polegał na dokładnym określeniu granic w oparciu o powyższe materiały źródłowe, a także na uszczegółowieniu zgodnie z zapisami § 1 pkt 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. z 2012 r. poz. 1080), zgodnie z którym opis granic obszaru należy przedstawić za pomocą listy współrzędnych wierzchołków załamania granic. Na potrzeby szczegółowego i jednoznacznego wyznaczenia granicy Obszaru przyjęto, że jej przebieg będzie prowadzony w głównej mierze po granicy działek ewidencyjnych lub granicy użytków gruntowych. W tym celu pozyskano dane z właściwego terytorialnie powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

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

Po dokonaniu uszczegółowienia granicy Obszaru zmianie uległa jego powierzchnia, która wynosi obecnie 38 209,80 ha. Różnica między powierzchnią zapisaną w dotychczas obowiązującym akcie prawnym a powierzchnią obliczoną po ustaleniu dokładnego przebiegu granicy Obszaru wynika ze stopnia szczegółowości wyznaczenia granicy, ze zwiększenia dokładności wykonywanych pomiarów, a także z wymienionych powyżej korekt.

Dodatkowo, w związku z posiadaną ekspertyzą przyrodniczą świadcząca o bezpowrotnej utracie walorów krajobrazowych wyłączono z Obszaru teren w obrębie geodezyjnym Walenkowo w gm. Sokółka.

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

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

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

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

projekt

przenosząc zakres zakazów z funkcjonującego dotychczas rozporządzenia Wojewody Podlaskiego i uzupełniając je o możliwość poszukiwania i wydobycia potencjalnie występujących na terenie Obszaru borowin wykorzystywanych do celów leczniczych w rozumieniu *ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych* (Dz. U. z 2012 r. poz. 651 z późn. zm.).

Nadzór nad Obszarem powierzono Zarządowi Województwa Podlaskiego.

Projekt uchwały zgodnie z art. 23 ust. 2 i 3 *ustawy o ochronie przyrody* został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku i 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

Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	804809,20	629213,77
2	804841,13	629205,36
3	804847,84	629203,60
4	804850,55	629211,13
5	804860,61	629262,68
6	804862,23	629269,61
7	804944,18	629279,91
8	805035,13	629258,92
9	805110,87	629241,04
10	805141,52	629239,35
11	805166,35	629237,33
12	805217,41	629232,89
13	805331,32	629223,00
14	805359,78	629221,41
15	805373,21	629232,87
16	805403,31	629295,85
17	805404,93	629299,04
18	805421,73	629330,44
19	805446,61	629380,15
20	805459,09	629421,69
21	805472,70	629462,59
22	805477,26	629476,17
23	805482,01	629490,00
24	805486,07	629504,28
25	805491,17	629518,53
26	805497,13	629538,70
27	805497,33	629543,01
28	805485,55	629615,95
29	805486,92	629620,40
30	805502,10	629654,86
31	805508,89	629668,87
32	805515,92	629683,47
33	805522,42	629698,05
34	805526,92	629734,82
35	805529,79	629770,40
36	805537,00	629893,03
37	805553,83	629917,85
38	805563,98	629932,75
39	805573,74	629947,15
40	805592,36	629974,20

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
41	805601,43	629986,43
42	805623,02	630017,52
43	805626,13	630022,23
44	805680,87	630104,05
45	805764,11	630222,73
46	805768,11	630228,03
47	805813,81	630293,72
48	805837,91	630326,98
49	805844,12	630341,50
50	805863,62	630388,51
51	805886,90	630445,55
52	805925,26	630538,07
53	805971,17	630648,46
54	805964,65	630667,80
55	805962,16	630676,31
56	805939,14	630732,15
57	805916,68	630788,75
58	805876,24	630888,13
59	805869,99	630904,32
60	805862,95	630921,52
61	805810,90	630960,27
62	805730,75	630856,29
63	805662,33	630754,73
64	805592,07	630638,27
65	805514,14	630510,50
66	805466,50	630432,23
67	805422,41	630358,78
68	805420,31	630355,27
69	805345,79	630231,47
70	805284,42	630129,71
71	805211,51	630008,76
72	805127,48	629867,93
73	805061,11	629755,12
74	804986,90	629633,61
75	804915,60	629515,13
76	804854,16	629414,91
77	804848,73	629406,05
78	804846,41	629402,28
79	804815,45	629349,25
80	804802,49	629327,09
81	804797,35	629318,73
82	804778,70	629313,02
83	804763,11	629299,87
84	804735,27	629261,44
85	804735,27	629261,44
86	804712,82	629232,19
87	804691,67	629211,88
88	804668,28	629196,71

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
89	804654,58	629190,80
90	804637,94	629183,28
91	804608,70	629170,87
92	804565,30	629154,29
93	804525,66	629146,09
94	804495,60	629144,43
95	804463,12	629144,88
96	804439,27	629149,56
97	804422,91	629156,53
98	804394,44	629172,04
99	804388,33	629175,37
100	804371,07	629186,75
101	804315,06	629233,53
102	804246,67	629291,26
103	804241,72	629295,43
104	804189,45	629340,42
105	803953,05	629541,50
106	803915,32	629575,17
107	803910,54	629579,77
108	803834,11	629644,85
109	803762,02	629705,56
110	803743,91	629719,10
111	803664,62	629781,00
112	803635,72	629802,82
113	803629,87	629807,23
114	803558,81	629858,34
115	803456,55	629930,49
116	803419,67	629960,30
117	803399,31	629982,60
118	803375,20	630011,98
119	803241,81	630145,92
120	803237,23	630150,00
121	803214,28	630174,98
122	803193,08	630197,58
123	803083,35	630314,01
124	803086,35	630319,18
125	803095,75	630332,06
126	803105,61	630346,08
127	803114,00	630361,48
128	803169,81	630446,09
129	803187,38	630476,99
130	803207,38	630507,75
131	803240,27	630557,91
132	803257,45	630582,43
133	803259,57	630585,52
134	803267,99	630597,88
135	803291,31	630632,56
136	803320,27	630678,32

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
137	803474,73	630916,58
138	803513,01	630975,38
139	803517,89	630981,38
140	803546,60	631025,42
141	803550,79	631034,12
142	803616,80	631136,62
143	803640,09	631172,46
144	803675,10	631225,20
145	803695,21	631255,17
146	803732,78	631311,90
147	803745,79	631331,82
148	803779,16	631384,16
149	803781,42	631388,56
150	803837,57	631473,49
151	803945,48	631639,94
152	803957,35	631658,10
153	803958,85	631659,73
154	804047,46	631794,99
155	804132,53	631924,86
156	804142,74	631939,04
157	804182,48	631998,64
158	804262,24	632120,65
159	804300,44	632178,77
160	804304,03	632187,28
161	804336,89	632239,17
162	804344,89	632250,68
163	804428,84	632380,40
164	804465,15	632434,25
165	804483,57	632464,50
166	804485,19	632467,03
167	804506,48	632498,02
168	804513,51	632508,29
169	804528,44	632530,99
170	804528,87	632531,65
171	804538,10	632545,68
172	804544,71	632556,49
173	804549,44	632563,53
174	804571,36	632598,30
175	804581,36	632614,05
176	804585,08	632620,26
177	804590,86	632628,37
178	804605,24	632651,84
179	804610,40	632661,62
180	804615,71	632669,17
181	804620,55	632677,15
182	804632,77	632695,07
183	804642,89	632711,03
184	804652,64	632725,64

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
185	804685,47	632775,76
186	804692,41	632785,66
187	804754,07	632880,67
188	804771,04	632907,45
189	804774,69	632913,09
190	804849,55	633031,23
191	804860,62	633047,55
192	804867,43	633056,61
193	804882,76	633081,48
194	804891,34	633094,76
195	804931,14	633156,54
196	804934,24	633161,34
197	804975,11	633224,33
198	805000,31	633263,60
199	805011,28	633280,69
200	805022,00	633297,59
201	805035,92	633291,23
202	805043,16	633302,13
203	805029,84	633309,32
204	805048,72	633337,54
205	805075,43	633377,51
206	805085,23	633393,08
207	805124,37	633451,70
208	805126,70	633455,24
209	805222,42	633600,35
210	805263,60	633659,61
211	805367,60	633815,77
212	805424,87	633906,22
213	805430,46	633916,34
214	805486,03	634003,58
215	805553,24	634111,18
216	805650,83	634260,17
217	805714,90	634360,32
218	805718,36	634365,47
219	805765,45	634438,66
220	805791,58	634477,88
221	805797,75	634478,94
222	805843,91	634550,43
223	805883,92	634608,86
224	805944,89	634711,86
225	805948,41	634717,50
226	806094,87	634947,52
227	806134,81	635012,19
228	806139,85	635020,21
229	806213,99	635126,14
230	806227,94	635147,14
231	806251,88	635184,17
232	806278,85	635224,98

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
233	806316,80	635285,07
234	806349,81	635337,34
235	806444,74	635475,32
236	806497,91	635548,29
237	806501,87	635553,73
238	806553,25	635604,02
239	806632,73	635682,46
240	806659,72	635708,95
241	806666,18	635716,09
242	806740,47	635788,18
243	806766,48	635814,25
244	806843,36	635889,04
245	807059,19	636099,91
246	807353,43	636392,81
247	807363,24	636402,07
248	807477,56	636515,69
249	807508,46	636551,48
250	807532,78	636575,19
251	807537,60	636579,81
252	807638,50	636679,13
253	807668,49	636709,64
254	807810,86	636574,24
255	807854,81	636528,54
256	807877,21	636510,96
257	807885,25	636504,79
258	807892,45	636498,99
259	807900,31	636492,82
260	807902,32	636491,25
261	807915,28	636481,08
262	807920,79	636476,75
263	807941,27	636460,69
264	807955,47	636449,53
265	807983,94	636427,23
266	808007,44	636408,81
267	808019,69	636399,81
268	808027,34	636410,40
269	808043,23	636432,36
270	808134,13	636558,15
271	808153,56	636555,90
272	808168,42	636560,60
273	808196,95	636599,67
274	808219,55	636630,67
275	808242,20	636661,69
276	808264,86	636692,72
277	808287,56	636723,78
278	808309,17	636753,40
279	808324,63	636739,36
280	808354,02	636712,65

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
281	808372,49	636695,86
282	808387,37	636682,34
283	808406,64	636664,82
284	808429,80	636643,78
285	808448,06	636627,19
286	808451,38	636624,15
287	808476,63	636601,06
288	808498,83	636580,73
289	808549,50	636534,44
290	808602,78	636486,97
291	808667,67	636427,61
292	808692,69	636404,47
293	808719,72	636380,00
294	808749,69	636351,93
295	808803,65	636302,55
296	808808,89	636299,21
297	808813,66	636305,76
298	808980,77	636527,62
299	809001,88	636554,39
300	809017,86	636574,16
301	809037,52	636600,05
302	809041,51	636606,10
303	809129,95	636736,57
304	809178,27	636807,64
305	809184,49	636814,97
306	809202,49	636806,13
307	809246,85	636812,09
308	809280,91	636741,44
309	809290,66	636719,25
310	809301,43	636691,36
311	809313,50	636658,88
312	809322,80	636633,67
313	809330,42	636611,88
314	809363,97	636595,91
315	809369,24	636593,31
316	809424,00	636573,74
317	809454,21	636569,52
318	809505,73	636557,49
319	809542,37	636543,30
320	809561,65	636536,69
321	809581,24	636511,37
322	809598,09	636486,16
323	809599,83	636483,44
324	809627,13	636451,96
325	809648,70	636431,40
326	809675,22	636404,92
327	809691,21	636389,31
328	809697,72	636383,28

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
329	809736,11	636377,43
330	809792,30	636370,29
331	809810,44	636369,07
332	809884,90	636180,92
333	809972,48	635959,61
334	810175,78	635447,28
335	810248,57	635263,49
336	810492,40	634646,93
337	810668,37	634201,33
338	810760,09	633975,03
339	810935,46	633539,22
340	811165,60	632965,50
341	811166,42	632963,46
342	811264,62	632685,93
343	811570,78	631846,77
344	811717,11	631477,23
345	811768,26	631344,14
346	811812,38	631229,66
347	812035,25	630651,25
348	812288,05	629994,39
349	812451,39	629569,20
350	812524,35	629379,29
351	812667,54	629085,72
352	812720,70	628977,93
353	812965,08	628477,88
354	813325,50	627711,78
355	813646,19	627031,55
356	813745,37	626812,93
357	813957,84	626359,79
358	814046,74	626171,39
359	814350,66	625525,57
360	814630,97	624929,86
361	814826,33	624513,87
362	814978,07	624123,34
363	815073,73	623880,70
364	815236,14	623468,81
365	815441,06	622964,97
366	815616,56	622534,09
367	815618,90	622528,34
368	815648,43	622455,85
369	815773,66	622098,04
370	815999,03	621455,19
371	816202,70	620873,84
372	816272,76	620649,40
373	816349,14	620414,34
374	816528,28	619946,54
375	816646,81	619614,17
376	816747,44	619331,97

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
377	816974,10	618693,81
378	817280,93	617936,35
379	817383,68	617699,83
380	817398,43	617664,94
381	817497,49	617437,49
382	817513,97	617399,63
383	817566,93	617278,07
384	817789,55	616756,29
385	818052,64	616079,19
386	818061,16	616059,32
387	818137,77	615880,55
388	818165,32	615816,26
389	818269,55	615573,10
390	818275,12	615560,09
391	818277,02	615555,68
392	818487,90	615062,54
393	818713,30	614529,36
394	818716,36	614522,10
395	818756,85	614426,12
396	819070,32	613682,95
397	819405,25	612810,27
398	819438,60	612723,63
399	819442,64	612713,14
400	819613,94	612268,07
401	819814,58	611746,65
402	819902,56	611563,73
403	820232,99	610862,55
404	820376,91	610556,85
405	820689,72	609895,36
406	820941,66	609362,35
407	821103,19	609021,13
408	821319,80	608564,23
409	821328,94	608544,96
410	821329,89	608542,95
411	821357,68	608484,19
412	821643,27	608350,06
413	821903,51	608227,82
414	822060,01	608154,32
415	822082,94	608143,56
416	822219,92	608079,25
417	822489,88	607952,51
418	822491,82	607951,60
419	822536,49	607930,64
420	823058,39	607685,59
421	823108,31	607662,09
422	823102,11	607655,30
423	823113,64	607649,91
424	823120,36	607656,42

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
425	823180,26	607628,22
426	823394,67	607527,28
427	823888,72	607294,45
428	823952,95	607135,66
429	823963,23	607110,27
430	824084,41	606810,68
431	824085,36	606808,40
432	824116,29	606731,89
433	824275,56	606338,16
434	824358,07	606134,14
435	824377,97	606112,52
436	824358,37	606102,26
437	824365,52	606072,15
438	824360,55	606066,53
439	824345,43	606049,35
440	824357,25	605995,32
441	824358,37	605990,19
442	824384,17	605937,12
443	824385,32	605934,77
444	824391,23	605918,46
445	824410,63	605865,06
446	824393,70	605804,86
447	824396,04	605728,22
448	824395,03	605727,10
449	824372,51	605702,07
450	824370,27	605699,57
451	824313,51	605681,87
452	824280,40	605667,34
453	824265,14	605641,09
454	824253,18	605620,50
455	824251,33	605586,68
456	824255,36	605586,36
457	824281,89	605584,28
458	824283,58	605589,58
459	824289,45	605608,03
460	824293,61	605621,14
461	824316,66	605648,48
462	824348,02	605631,65
463	824349,21	605593,78
464	824337,62	605521,01
465	824372,64	605465,90
466	824413,85	605463,79
467	824445,56	605478,34
468	824479,01	605474,15
469	824476,20	605467,28
470	824471,60	605456,01
471	824407,66	605438,71
472	824403,51	605422,09

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
473	824401,08	605412,37
474	824408,77	605407,35
475	824421,90	605398,78
476	824429,40	605393,86
477	824460,55	605358,60
478	824467,87	605307,09
479	824465,28	605294,59
480	824461,32	605275,50
481	824456,35	605271,42
482	824433,40	605252,62
483	824381,28	605251,42
484	824339,73	605236,85
485	824351,95	605202,09
486	824393,36	605152,78
487	824390,71	605113,99
488	824349,13	605095,37
489	824343,70	605092,93
490	824325,86	605075,18
491	824311,37	605060,77
492	824304,92	605054,34
493	824302,57	605053,54
494	824284,67	605047,39
495	824258,86	605038,52
496	824242,92	605033,05
497	824238,13	605026,88
498	824212,24	604993,61
499	824197,81	604975,06
500	824189,57	604953,26
501	824176,13	604917,78
502	824201,62	604869,07
503	824202,38	604867,89
504	824241,34	604807,48
505	824281,41	604745,36
506	824284,53	604690,55
507	824304,71	604651,97
508	824302,73	604621,02
509	824301,88	604607,91
510	824308,99	604579,26
511	824335,25	604569,55
512	824392,08	604588,15
513	824402,91	604553,06
514	824414,18	604493,90
515	824459,70	604460,16
516	824491,70	604448,83
517	824501,47	604440,45
518	824515,68	604428,26
519	824560,09	604390,21
520	824567,40	604349,74

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
521	824555,93	604306,66
522	824547,89	604257,45
523	824567,83	604214,61
524	824618,86	604203,13
525	824678,43	604189,67
526	824670,59	604131,54
527	824638,01	604102,29
528	824609,62	604098,31
529	824596,59	604096,48
530	824579,59	604094,09
531	824546,04	604071,14
532	824546,82	604031,02
533	824571,18	603968,73
534	824619,37	603892,86
535	824638,94	603852,56
536	824647,59	603834,76
537	824657,95	603793,82
538	824653,16	603754,00
539	824652,72	603751,69
540	824646,17	603717,55
541	824638,83	603679,27
542	824635,17	603660,12
543	824639,81	603651,50
544	824664,62	603605,43
545	824674,08	603572,03
546	824663,76	603554,46
547	824640,26	603514,36
548	824641,95	603498,21
549	824644,46	603474,25
550	824709,12	603459,13
551	824720,06	603405,61
552	824758,35	603403,54
553	824763,48	603439,27
554	824777,07	603449,57
555	824788,28	603449,15
556	824795,52	603448,89
557	824804,61	603448,55
558	824820,20	603406,75
559	824818,83	603390,89
560	824816,01	603357,92
561	824780,19	603347,44
562	824731,91	603325,06
563	824732,06	603301,18
564	824780,60	603275,98
565	824822,13	603254,42
566	824833,06	603256,07
567	824855,89	603259,50
568	824868,55	603267,14

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
569	824892,93	603281,84
570	824893,88	603282,42
571	824896,11	603283,33
572	824928,32	603296,38
573	824952,79	603271,48
574	824957,95	603209,64
575	824958,37	603204,55
576	824969,56	603196,75
577	825046,78	603142,94
578	825096,70	603134,18
579	825120,21	603119,17
580	825135,73	603109,27
581	825161,63	603071,64
582	825197,33	603088,21
583	825219,40	603098,45
584	825215,19	603153,09
585	825243,81	603172,79
586	825285,42	603141,58
587	825310,15	603105,32
588	825284,64	603052,25
589	825301,83	603030,86
590	825375,64	603031,55
591	825400,52	603008,02
592	825409,19	602966,66
593	825354,37	602952,40
594	825410,07	602874,07
595	825455,82	602848,94
596	825479,52	602845,79
597	825517,38	602840,76
598	825573,00	602841,10
599	825628,54	602818,01
600	825697,66	602761,12
601	825776,51	602716,82
602	825789,64	602685,58
603	825768,72	602668,74
604	825698,88	602711,86
605	825662,54	602694,53
606	825666,29	602658,06
607	825701,09	602629,68
608	825697,78	602611,79
609	825733,18	602594,60
610	825737,01	602593,50
611	825772,53	602585,34
612	825787,71	602591,73
613	825815,46	602617,96
614	825823,94	602625,80
615	825834,98	602628,96
616	825842,34	602623,50

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
617	825845,32	602609,40
618	825837,13	602605,29
619	825815,42	602603,77
620	825812,45	602602,54
621	825796,45	602582,31
622	825794,51	602561,37
623	825806,68	602528,78
624	825796,68	602501,13
625	825800,86	602463,67
626	825816,28	602443,26
627	825828,81	602444,48
628	825862,67	602441,59
629	825894,62	602451,04
630	825929,43	602432,19
631	825920,38	602383,69
632	825905,09	602324,12
633	825932,97	602291,25
634	825982,14	602316,31
635	825999,83	602323,40
636	826006,76	602321,84
637	826008,85	602315,50
638	826011,58	602310,58
639	826007,07	602284,66
640	826009,25	602263,33
641	826036,99	602178,95
642	826046,57	602168,71
643	826064,52	602154,59
644	826111,48	602204,34
645	826137,32	602203,77
646	826161,12	602176,76
647	826166,86	602172,73
648	826285,06	602085,66
649	826317,22	602030,60
650	826358,23	602009,93
651	826391,54	602023,14
652	826424,19	602048,95
653	826474,63	602052,20
654	826477,59	602049,00
655	826493,64	601961,08
656	826425,96	601929,05
657	826403,28	601895,67
658	826403,83	601892,63
659	826428,44	601838,41
660	826462,98	601822,41
661	826467,03	601823,03
662	826487,04	601835,49
663	826512,29	601854,89
664	826547,90	601880,89

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
665	826568,80	601886,84
666	826586,88	601885,11
667	826538,60	601853,10
668	826523,87	601805,18
669	826534,00	601787,46
670	826564,38	601767,42
671	826584,01	601774,25
672	826636,94	601817,19
673	826645,23	601815,72
674	826654,97	601812,99
675	826659,34	601799,32
676	826644,92	601715,86
677	826654,39	601670,09
678	826699,54	601652,29
679	826716,44	601638,83
680	826712,52	601613,85
681	826693,21	601587,60
682	826693,98	601556,85
683	826721,21	601523,61
684	826860,97	601478,91
685	826892,78	601438,49
686	826908,04	601399,66
687	826908,55	601381,56
688	826912,29	601352,29
689	826962,15	601297,78
690	827027,04	601296,52
691	827038,19	601297,99
692	827057,88	601304,14
693	827059,66	601308,03
694	827060,27	601309,09
695	827066,40	601309,18
696	827138,79	601322,93
697	827188,11	601353,95
698	827226,71	601347,69
699	827256,89	601339,49
700	827317,36	601348,09
701	827373,47	601331,14
702	827419,09	601312,85
703	827477,21	601276,28
704	827528,44	601215,78
705	827536,35	601189,53
706	827575,76	601120,30
707	827587,89	601107,84
708	827607,42	601067,58
709	827650,76	601052,52
710	827700,13	601000,81
711	827718,74	600977,18
712	827818,05	600874,64

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
713	827837,10	600858,58
714	827839,58	600818,50
715	827870,41	600732,40
716	827901,21	600663,00
717	827903,89	600649,76
718	827879,38	600575,94
719	827888,61	600552,91
720	827893,45	600540,87
721	827906,43	600525,73
722	827981,17	600505,19
723	827990,39	600475,81
724	827990,40	600437,44
725	827989,23	600420,71
726	827988,38	600397,64
727	827988,61	600380,72
728	827990,47	600381,56
729	827995,08	600383,51
730	828000,52	600370,65
731	828022,60	600343,41
732	828028,71	600337,60
733	828053,34	600322,11
734	828092,94	600311,02
735	828112,28	600310,91
736	828126,28	600315,87
737	828145,89	600334,97
738	828147,48	600346,77
739	828174,97	600371,02
740	828227,40	600349,44
741	828238,83	600357,55
742	828256,44	600357,84
743	828267,44	600355,25
744	828288,29	600347,15
745	828299,42	600337,60
746	828308,51	600313,77
747	828307,65	600303,06
748	828299,71	600294,35
749	828289,51	600291,57
750	828268,98	600294,00
751	828214,99	600305,32
752	828189,03	600303,47
753	828180,45	600302,10
754	828168,95	600291,25
755	828163,61	600279,22
756	828174,92	600253,10
757	828222,75	600220,50
758	828231,46	600211,73
759	828239,62	600159,11
760	828240,34	600137,47

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
761	828222,87	600111,39
762	828177,88	600092,28
763	828128,13	600066,38
764	828120,95	600064,93
765	828103,40	600064,43
766	828096,88	600059,97
767	828091,07	600055,12
768	828077,99	600032,14
769	828068,29	600003,37
770	828067,81	599991,42
771	828074,48	599975,21
772	828095,83	599961,74
773	828106,84	599962,79
774	828129,31	599960,96
775	828137,32	599962,98
776	828150,43	599973,55
777	828179,64	600027,08
778	828200,00	600052,27
779	828210,54	600053,90
780	828218,86	600050,80
781	828268,21	599995,56
782	828290,14	599977,88
783	828300,67	599977,27
784	828326,74	599957,62
785	828355,19	599915,47
786	828377,48	599894,61
787	828396,89	599812,51
788	828393,27	599803,39
789	828384,05	599735,89
790	828374,30	599705,78
791	828404,22	599603,95
792	828380,58	599580,62
793	828369,87	599561,30
794	828368,11	599558,64
795	828367,00	599541,93
796	828389,66	599479,14
797	828393,73	599427,09
798	828385,31	599412,10
799	828383,83	599381,01
800	828378,70	599370,59
801	828365,32	599365,78
802	828332,95	599354,16
803	828333,60	599329,34
804	828362,93	599280,81
805	828397,25	599255,10
806	828420,89	599273,95
807	828419,37	599362,98
808	828424,06	599382,79

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
809	828436,23	599387,56
810	828448,71	599385,29
811	828456,56	599369,81
812	828489,23	599333,32
813	828512,94	599320,87
814	828541,13	599329,05
815	828603,87	599367,02
816	828615,52	599362,31
817	828649,83	599324,11
818	828647,47	599317,37
819	828639,66	599290,97
820	828607,83	599264,72
821	828596,76	599241,41
822	828594,26	599218,02
823	828608,28	599147,77
824	828595,06	599099,89
825	828586,56	599084,26
826	828566,26	599074,10
827	828554,25	599080,64
828	828533,63	599099,78
829	828504,51	599099,23
830	828449,67	599060,12
831	828416,95	599047,81
832	828407,94	599009,42
833	828424,79	598973,01
834	828471,77	598918,90
835	828514,79	598876,99
836	828525,06	598842,24
837	828518,95	598823,22
838	828514,79	598818,38
839	828513,46	598809,98
840	828499,70	598804,55
841	828442,77	598800,64
842	828434,35	598804,48
843	828420,49	598803,31
844	828414,29	598798,73
845	828408,35	598778,99
846	828425,14	598748,71
847	828430,86	598707,14
848	828402,49	598659,16
849	828386,65	598641,38
850	828373,41	598637,40
851	828357,03	598646,81
852	828341,85	598662,29
853	828311,61	598682,87
854	828301,34	598693,73
855	828294,11	598696,92
856	828291,15	598698,44

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
857	828271,54	598694,76
858	828270,58	598694,30
859	828265,16	598682,78
860	828259,46	598662,94
861	828258,38	598649,14
862	828259,56	598644,22
863	828271,26	598595,24
864	828274,14	598583,16
865	828288,57	598568,87
866	828294,13	598524,06
867	828283,45	598479,64
868	828275,36	598461,82
869	828272,21	598457,26
870	828258,39	598451,54
871	828239,29	598454,63
872	828216,34	598467,23
873	828166,11	598482,45
874	828143,77	598475,18
875	828135,45	598458,03
876	828133,39	598446,41
877	828131,11	598433,46
878	828138,10	598423,80
879	828139,37	598418,09
880	828145,45	598390,42
881	828150,61	598366,92
882	828151,63	598362,33
883	828171,38	598336,94
884	828185,04	598325,66
885	828199,59	598317,31
886	828212,67	598318,55
887	828222,85	598313,02
888	828233,96	598298,09
889	828237,06	598285,74
890	828238,55	598255,20
891	828239,64	598238,31
892	828243,17	598226,89
893	828254,70	598212,41
894	828260,17	598205,55
895	828263,14	598205,54
896	828274,66	598205,46
897	828312,30	598184,82
898	828320,06	598172,08
899	828323,95	598150,08
900	828329,60	598135,40
901	828323,88	598118,41
902	828278,97	598087,74
903	828270,54	598073,77
904	828269,92	598067,97

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
905	828377,63	598051,35
906	828394,43	598035,39
907	828410,26	598023,85
908	828411,67	598016,94
909	828410,74	597997,93
910	828395,85	597967,44
911	828392,65	597937,32
912	828394,29	597918,45
913	828407,15	597897,67
914	828447,21	597873,15
915	828454,92	597875,90
916	828499,41	597867,31
917	828525,76	597855,16
918	828551,10	597846,04
919	828585,86	597807,89
920	828589,33	597786,22
921	828587,65	597756,36
922	828581,42	597733,37
923	828586,14	597722,98
924	828592,18	597709,72
925	828587,02	597664,17
926	828567,95	597589,74
927	828560,93	597579,32
928	828546,88	597565,29
929	828530,88	597561,82
930	828480,91	597570,37
931	828475,62	597568,28
932	828462,57	597559,31
933	828462,24	597558,74
934	828451,88	597529,58
935	828468,92	597478,86
936	828475,26	597432,99
937	828478,92	597415,73
938	828491,40	597408,42
939	828479,26	597392,55
940	828467,35	597386,98
941	828428,82	597385,44
942	828414,72	597388,82
943	828380,04	597386,38
944	828357,91	597380,40
945	828343,91	597361,72
946	828332,30	597328,78
947	828313,86	597212,06
948	828325,85	597180,17
949	828347,28	597156,48
950	828367,90	597147,47
951	828398,90	597120,59
952	828402,38	597098,83

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
953	828389,79	597082,63
954	828375,77	597073,81
955	828358,37	597064,11
956	828364,07	597060,31
957	828334,68	597037,66
958	828312,29	597034,10
959	828285,85	597048,05
960	828265,44	597126,55
961	828220,26	597137,40
962	828191,73	597133,81
963	828184,12	597127,36
964	828174,96	597114,43
965	828169,22	597096,23
966	828176,27	597085,27
967	828179,66	597050,16
968	828167,49	597002,12
969	828154,54	596992,63
970	828110,16	596974,40
971	828091,67	596971,86
972	828073,24	596981,01
973	828070,09	596992,07
974	828087,09	597028,73
975	828098,32	597043,89
976	828099,45	597060,95
977	828095,51	597073,18
978	828088,19	597076,36
979	828061,59	597090,67
980	828008,97	597117,88
981	827999,92	597119,42
982	827973,56	597118,78
983	827967,21	597118,62
984	827956,78	597105,57
985	827954,00	597096,24
986	827976,06	597095,77
987	827961,31	597075,95
988	827944,05	597065,53
989	827939,94	597059,53
990	827897,85	597043,85
991	827886,40	597036,38
992	827862,15	597004,04
993	827867,73	596983,75
994	827884,78	596952,32
995	827914,79	596916,09
996	827929,64	596863,99
997	827939,49	596838,57
998	827955,46	596809,33
999	827950,73	596788,57
1000	827941,96	596781,41

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1001	827902,26	596772,24
1002	827871,05	596753,80
1003	827866,06	596750,77
1004	827862,26	596743,70
1005	827843,50	596720,11
1006	827826,97	596690,45
1007	827799,57	596672,07
1008	827781,83	596650,78
1009	827772,86	596601,68
1010	827759,47	596590,07
1011	827730,07	596588,26
1012	827723,00	596593,60
1013	827719,72	596658,91
1014	827711,27	596680,93
1015	827696,71	596686,95
1016	827671,59	596676,19
1017	827646,84	596658,02
1018	827640,02	596648,37
1019	827636,28	596639,79
1020	827643,12	596609,18
1021	827653,79	596606,93
1022	827655,51	596572,59
1023	827635,49	596546,13
1024	827622,47	596521,79
1025	827620,34	596504,18
1026	827625,50	596476,21
1027	827669,98	596376,71
1028	827665,30	596358,37
1029	827649,39	596341,38
1030	827615,65	596350,71
1031	827581,07	596387,39
1032	827542,34	596413,55
1033	827539,07	596426,33
1034	827526,24	596434,19
1035	827510,63	596435,64
1036	827493,65	596421,66
1037	827492,18	596413,41
1038	827501,12	596394,61
1039	827523,15	596370,55
1040	827549,80	596353,17
1041	827537,04	596332,06
1042	827513,02	596326,94
1043	827463,27	596317,70
1044	827451,45	596312,06
1045	827441,07	596301,93
1046	827428,77	596271,33
1047	827424,14	596248,96
1048	827423,91	596220,27

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1049	827431,21	596180,03
1050	827428,56	596157,25
1051	827430,86	596139,04
1052	827462,23	596124,05
1053	827446,98	596103,95
1054	827418,49	596077,64
1055	827409,66	596055,44
1056	827411,10	596028,58
1057	827422,00	595997,43
1058	827434,73	595982,66
1059	827474,41	595977,74
1060	827485,25	595953,80
1061	827497,08	595919,30
1062	827482,26	595879,47
1063	827474,25	595849,22
1064	827463,77	595838,26
1065	827449,21	595830,90
1066	827428,82	595828,98
1067	827396,30	595816,94
1068	827355,64	595814,64
1069	827303,39	595795,97
1070	827258,90	595771,60
1071	827255,32	595760,06
1072	827245,73	595748,50
1073	827246,10	595737,07
1074	827253,72	595725,23
1075	827276,38	595706,97
1076	827281,71	595703,11
1077	827314,38	595694,04
1078	827319,47	595701,00
1079	827363,88	595701,26
1080	827404,61	595685,17
1081	827500,45	595657,06
1082	827514,26	595635,44
1083	827516,27	595608,01
1084	827500,76	595576,51
1085	827473,78	595574,94
1086	827436,78	595589,94
1087	827405,87	595593,62
1088	827377,73	595573,53
1089	827321,69	595582,45
1090	827303,02	595600,67
1091	827281,38	595604,42
1092	827255,51	595596,11
1093	827249,70	595586,42
1094	827235,06	595559,39
1095	827232,38	595553,96
1096	827227,44	595536,92

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1097	827237,75	595481,31
1098	827216,63	595456,74
1099	827205,46	595442,91
1100	827191,55	595409,70
1101	827188,68	595377,78
1102	827178,31	595345,65
1103	827165,90	595331,32
1104	827154,18	595324,21
1105	827140,73	595315,99
1106	827125,71	595283,19
1107	827102,68	595256,33
1108	827089,07	595255,53
1109	827087,37	595230,06
1110	827097,00	595215,14
1111	827099,34	595195,25
1112	827079,50	595052,02
1113	827073,07	595026,86
1114	827053,49	594950,40
1115	827044,08	594928,69
1116	827001,08	594873,71
1117	826993,63	594855,90
1118	826998,91	594801,51
1119	826999,58	594771,10
1120	827003,60	594749,64
1121	827045,11	594693,42
1122	827001,30	594652,49
1123	826946,36	594632,10
1124	826921,75	594629,70
1125	826900,88	594632,36
1126	826875,89	594625,63
1127	826864,65	594607,45
1128	826854,27	594570,44
1129	826851,90	594546,44
1130	826833,95	594484,22
1131	826835,37	594464,98
1132	826835,26	594463,47
1133	826842,65	594443,77
1134	826852,31	594426,96
1135	826864,67	594417,65
1136	826874,47	594408,42
1137	826890,10	594400,81
1138	826916,78	594400,40
1139	826934,61	594386,98
1140	826941,11	594372,87
1141	826940,09	594372,99
1142	826934,07	594354,63
1143	826918,74	594348,51
1144	826899,12	594348,58

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1145	826814,34	594382,00
1146	826793,00	594384,57
1147	826774,03	594371,81
1148	826772,44	594365,76
1149	826778,54	594347,44
1150	826808,30	594314,49
1151	826838,25	594279,22
1152	826842,99	594252,01
1153	826809,30	594198,04
1154	826807,29	594163,51
1155	826823,22	594123,60
1156	826835,76	594107,57
1157	826848,45	594097,52
1158	826899,28	594090,48
1159	826925,96	594075,30
1160	826940,10	594060,41
1161	826963,14	594069,30
1162	826995,93	594100,46
1163	827006,84	594113,98
1164	827040,07	594113,43
1165	827044,98	594089,80
1166	827036,63	594073,65
1167	826965,78	594005,15
1168	826938,05	593986,40
1169	826926,67	593972,50
1170	826921,40	593936,13
1171	826925,41	593917,65
1172	826934,37	593907,01
1173	826979,55	593912,44
1174	826996,55	593906,06
1175	826989,59	593875,86
1176	826975,67	593857,44
1177	826969,24	593844,13
1178	826977,84	593820,76
1179	827010,44	593794,45
1180	827018,83	593775,02
1181	826991,42	593739,55
1182	826969,46	593731,98
1183	826952,55	593730,11
1184	826926,59	593716,25
1185	826903,93	593694,06
1186	826874,58	593670,51
1187	826868,20	593658,78
1188	826867,13	593639,10
1189	826869,74	593625,45
1190	826871,91	593623,63
1191	826902,78	593604,44
1192	826932,51	593600,76

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1193	826943,72	593609,06
1194	826949,34	593633,15
1195	826948,41	593673,32
1196	826961,70	593692,12
1197	826974,77	593696,74
1198	826984,90	593695,99
1199	826998,50	593658,36
1200	827013,82	593627,19
1201	827041,17	593605,26
1202	827070,84	593574,62
1203	827080,76	593556,60
1204	827041,87	593506,78
1205	827038,02	593496,14
1206	827040,96	593480,11
1207	827064,20	593441,37
1208	827056,49	593428,13
1209	827041,22	593424,37
1210	827025,37	593423,24
1211	827016,34	593419,75
1212	827002,86	593408,00
1213	826999,29	593396,96
1214	827007,95	593384,84
1215	827015,25	593374,63
1216	827027,79	593372,22
1217	827049,11	593376,47
1218	827072,62	593372,98
1219	827075,05	593363,72
1220	827073,22	593355,88
1221	827056,60	593345,18
1222	827026,63	593329,07
1223	827006,20	593311,52
1224	827004,78	593296,51
1225	827010,93	593274,61
1226	827012,47	593257,44
1227	826987,46	593241,51
1228	826975,23	593243,64
1229	826953,15	593235,37
1230	826929,65	593210,53
1231	826915,53	593182,66
1232	826899,74	593158,08
1233	826893,43	593147,06
1234	826891,99	593146,06
1235	826905,29	593137,57
1236	826901,23	593098,98
1237	826887,39	593104,14
1238	826859,89	593114,37
1239	826853,48	593116,55
1240	826845,81	593119,16

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1241	826835,08	593122,63
1242	826811,79	593112,38
1243	826791,52	593090,05
1244	826776,99	593073,21
1245	826769,04	593064,00
1246	826742,63	593031,83
1247	826738,87	593019,94
1248	826713,40	592968,25
1249	826712,71	592967,24
1250	826712,53	592963,19
1251	826696,69	592938,37
1252	826680,72	592910,82
1253	826673,95	592899,13
1254	826673,17	592895,90
1255	826674,15	592865,76
1256	826674,52	592854,61
1257	826673,21	592829,29
1258	826660,30	592799,22
1259	826656,77	592761,50
1260	826656,50	592754,82
1261	826666,97	592757,94
1262	826670,68	592752,78
1263	826683,84	592654,58
1264	826685,89	592628,28
1265	826692,16	592620,79
1266	826695,36	592618,04
1267	826700,37	592615,87
1268	826707,82	592616,97
1269	826730,11	592622,75
1270	826745,39	592631,62
1271	826760,65	592632,89
1272	826769,47	592623,18
1273	826780,20	592613,71
1274	826781,98	592600,49
1275	826776,30	592592,35
1276	826775,11	592586,27
1277	826763,68	592578,61
1278	826754,64	592577,33
1279	826747,24	592576,62
1280	826737,12	592578,75
1281	826725,12	592582,62
1282	826713,72	592583,36
1283	826703,15	592582,33
1284	826698,35	592580,89
1285	826694,62	592579,20
1286	826674,19	592556,10
1287	826672,84	592552,56
1288	826667,48	592542,08

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1289	826661,04	592532,56
1290	826617,23	592492,02
1291	826615,99	592491,52
1292	826616,12	592484,46
1293	826640,10	592467,46
1294	826647,37	592467,47
1295	826652,75	592471,04
1296	826656,68	592472,23
1297	826665,33	592483,64
1298	826687,87	592492,92
1299	826697,72	592497,96
1300	826719,89	592501,13
1301	826728,36	592499,00
1302	826736,93	592490,21
1303	826736,28	592475,68
1304	826725,16	592469,65
1305	826699,38	592460,07
1306	826690,17	592460,02
1307	826670,30	592456,12
1308	826663,94	592443,74
1309	826665,54	592442,65
1310	826668,51	592441,62
1311	826674,52	592445,37
1312	826691,15	592449,95
1313	826703,17	592446,88
1314	826717,16	592438,34
1315	826722,01	592434,97
1316	826724,79	592426,17
1317	826717,97	592409,42
1318	826708,47	592395,80
1319	826705,71	592378,39
1320	826694,32	592367,80
1321	826676,26	592361,42
1322	826663,35	592347,97
1323	826660,42	592333,70
1324	826661,99	592324,37
1325	826654,75	592310,06
1326	826650,18	592303,74
1327	826649,30	592297,73
1328	826649,77	592293,42
1329	826648,20	592291,15
1330	826649,16	592284,60
1331	826650,58	592284,05
1332	826655,51	592284,01
1333	826661,05	592286,37
1334	826669,25	592289,50
1335	826674,49	592293,03
1336	826675,37	592293,76

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1337	826677,85	592302,40
1338	826683,37	592322,72
1339	826695,82	592332,13
1340	826709,52	592322,42
1341	826713,19	592322,41
1342	826714,84	592323,77
1343	826711,48	592327,83
1344	826729,08	592337,51
1345	826731,26	592338,54
1346	826738,35	592343,75
1347	826751,75	592336,82
1348	826754,26	592324,18
1349	826752,54	592319,94
1350	826750,70	592315,35
1351	826745,32	592303,47
1352	826728,72	592292,98
1353	826716,78	592283,37
1354	826703,58	592278,33
1355	826700,64	592276,85
1356	826699,61	592274,95
1357	826693,87	592266,50
1358	826692,27	592263,27
1359	826692,40	592257,74
1360	826689,75	592245,37
1361	826688,25	592233,88
1362	826690,72	592231,95
1363	826693,67	592230,02
1364	826695,86	592230,03
1365	826704,61	592231,00
1366	826725,48	592234,74
1367	826753,69	592245,17
1368	826767,29	592237,90
1369	826771,49	592225,22
1370	826769,24	592216,83
1371	826766,80	592207,31
1372	826753,13	592200,89
1373	826747,98	592193,54
1374	826736,29	592181,45
1375	826722,72	592194,71
1376	826713,35	592206,48
1377	826703,73	592210,74
1378	826695,86	592212,01
1379	826692,11	592211,93
1380	826686,01	592211,00
1381	826681,28	592209,08
1382	826671,92	592208,72
1383	826644,55	592197,68
1384	826634,67	592177,11

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1385	826633,89	592172,09
1386	826634,60	592171,02
1387	826635,70	592170,26
1388	826642,01	592168,16
1389	826677,17	592162,01
1390	826677,31	592136,88
1391	826678,33	592134,55
1392	826680,61	592132,35
1393	826683,43	592130,98
1394	826686,99	592133,44
1395	826694,24	592148,26
1396	826711,45	592152,30
1397	826734,20	592119,63
1398	826739,53	592114,15
1399	826751,93	592110,99
1400	826757,25	592112,23
1401	826764,62	592110,66
1402	826771,22	592105,32
1403	826776,92	592085,28
1404	826783,45	592071,93
1405	826783,12	592059,85
1406	826775,33	592051,38
1407	826766,37	592051,29
1408	826762,33	592052,14
1409	826748,05	592055,16
1410	826730,11	592063,54
1411	826664,32	592090,51
1412	826661,90	592090,04
1413	826658,79	592088,46
1414	826654,47	592079,83
1415	826673,18	592036,13
1416	826672,79	592034,38
1417	826678,15	592033,09
1418	826680,56	592007,03
1419	826677,77	591985,23
1420	826685,75	591977,57
1421	826691,55	591957,45
1422	826681,02	591925,97
1423	826671,11	591921,39
1424	826662,05	591923,71
1425	826624,18	591943,33
1426	826617,00	591949,32
1427	826610,30	591952,39
1428	826607,51	591952,52
1429	826592,44	591955,13
1430	826581,01	591954,16
1431	826577,12	591951,51
1432	826575,72	591947,27

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1433	826575,10	591941,91
1434	826575,44	591936,69
1435	826577,38	591930,23
1436	826581,57	591924,49
1437	826588,06	591928,66
1438	826602,21	591911,84
1439	826625,20	591878,27
1440	826631,24	591868,07
1441	826639,91	591862,75
1442	826649,33	591853,94
1443	826659,92	591838,47
1444	826665,82	591816,68
1445	826663,31	591804,95
1446	826654,42	591799,55
1447	826641,19	591800,15
1448	826634,57	591809,86
1449	826596,81	591834,81
1450	826570,95	591845,90
1451	826556,81	591860,04
1452	826544,15	591869,53
1453	826530,44	591874,52
1454	826527,68	591874,75
1455	826521,24	591871,35
1456	826518,09	591862,93
1457	826521,90	591859,38
1458	826513,67	591834,79
1459	826509,29	591828,89
1460	826503,62	591825,99
1461	826497,39	591826,43
1462	826487,10	591827,91
1463	826475,97	591830,68
1464	826464,58	591831,95
1465	826455,59	591835,60
1466	826445,76	591845,35
1467	826436,71	591851,15
1468	826429,67	591852,31
1469	826428,63	591840,71
1470	826423,77	591824,58
1471	826422,17	591806,83
1472	826422,18	591802,89
1473	826422,75	591801,10
1474	826424,94	591798,61
1475	826428,34	591796,42
1476	826442,39	591795,24
1477	826442,62	591785,59
1478	826448,60	591782,61
1479	826453,91	591770,65
1480	826456,32	591756,10

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1481	826454,94	591746,99
1482	826453,44	591744,89
1483	826448,51	591735,76
1484	826438,72	591724,83
1485	826425,94	591711,87
1486	826407,53	591700,91
1487	826388,94	591684,69
1488	826387,02	591682,19
1489	826382,42	591672,46
1490	826375,66	591653,54
1491	826370,29	591642,21
1492	826363,10	591628,18
1493	826356,24	591611,01
1494	826350,51	591604,34
1495	826349,13	591593,86
1496	826355,99	591565,21
1497	826362,06	591551,09
1498	826370,01	591543,04
1499	826369,76	591520,58
1500	826372,56	591508,46
1501	826365,92	591479,26
1502	826354,91	591458,26
1503	826354,29	591445,64
1504	826348,75	591440,03
1505	826338,05	591423,52
1506	826334,16	591416,33
1507	826333,62	591409,44
1508	826333,86	591406,28
1509	826334,37	591404,50
1510	826337,92	591398,78
1511	826340,82	591388,59
1512	826342,29	591381,77
1513	826327,11	591365,05
1514	826303,47	591372,03
1515	826295,39	591370,28
1516	826286,31	591366,61
1517	826284,56	591365,69
1518	826279,99	591361,98
1519	826276,47	591356,19
1520	826274,16	591348,24
1521	826277,73	591342,65
1522	826272,29	591326,97
1523	826261,44	591315,48
1524	826248,72	591307,76
1525	826238,11	591305,56
1526	826231,38	591303,73
1527	826226,55	591301,08
1528	826223,43	591298,36

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1529	826218,21	591294,82
1530	826215,07	591291,54
1531	826213,54	591287,61
1532	826213,37	591284,98
1533	826213,53	591284,09
1534	826215,04	591280,99
1535	826216,73	591278,82
1536	826220,51	591276,20
1537	826237,55	591270,75
1538	826252,61	591267,91
1539	826269,24	591255,06
1540	826273,88	591249,19
1541	826275,80	591242,66
1542	826276,13	591235,80
1543	826276,37	591224,43
1544	826271,93	591210,04
1545	826255,40	591178,42
1546	826250,63	591162,07
1547	826248,46	591153,12
1548	826252,50	591146,24
1549	826253,80	591145,59
1550	826273,67	591142,20
1551	826292,35	591129,08
1552	826295,77	591124,54
1553	826298,45	591119,72
1554	826303,42	591108,33
1555	826303,98	591091,61
1556	826302,54	591080,58
1557	826300,06	591074,85
1558	826296,04	591062,76
1559	826288,51	591048,24
1560	826280,75	591039,01
1561	826270,35	591034,45
1562	826261,19	591033,20
1563	826249,84	591034,06
1564	826233,62	591038,09
1565	826223,34	591039,83
1566	826215,28	591038,44
1567	826200,25	591035,15
1568	826196,65	591030,05
1569	826182,81	591025,39
1570	826162,29	591026,49
1571	826154,24	591027,03
1572	826138,99	591024,92
1573	826132,54	591028,76
1574	826130,59	591026,44
1575	826120,25	591022,41
1576	826116,89	591018,50

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1577	826113,37	591012,01
1578	826109,44	590999,29
1579	826109,55	590998,07
1580	826112,18	590991,63
1581	826110,87	590983,88
1582	826111,06	590981,74
1583	826112,55	590976,81
1584	826113,85	590964,92
1585	826126,09	590964,46
1586	826145,24	590961,85
1587	826156,63	590953,16
1588	826161,65	590942,31
1589	826166,41	590936,90
1590	826169,44	590932,55
1591	826173,26	590913,38
1592	826169,65	590906,47
1593	826171,62	590881,75
1594	826172,97	590880,26
1595	826184,82	590869,70
1596	826185,96	590856,66
1597	826191,19	590852,06
1598	826192,62	590830,28
1599	826188,78	590818,63
1600	826176,00	590809,89
1601	826159,98	590819,66
1602	826141,91	590838,56
1603	826139,94	590839,52
1604	826136,21	590835,87
1605	826135,68	590832,44
1606	826137,04	590830,09
1607	826142,84	590832,26
1608	826152,38	590818,90
1609	826155,67	590814,10
1610	826155,31	590801,71
1611	826153,02	590796,79
1612	826156,62	590785,04
1613	826148,04	590764,29
1614	826139,99	590761,77
1615	826141,66	590749,80
1616	826127,19	590726,53
1617	826125,42	590719,59
1618	826130,18	590714,92
1619	826141,81	590713,53
1620	826161,03	590707,42
1621	826166,49	590706,85
1622	826170,19	590705,18
1623	826173,65	590703,95
1624	826178,93	590694,58

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1625	826173,36	590678,91
1626	826163,97	590664,73
1627	826159,63	590652,46
1628	826159,92	590650,51
1629	826159,94	590642,30
1630	826163,46	590631,10
1631	826163,96	590624,71
1632	826165,25	590622,14
1633	826165,75	590620,90
1634	826168,96	590618,50
1635	826188,87	590612,54
1636	826197,69	590611,08
1637	826205,99	590617,25
1638	826224,92	590620,15
1639	826238,08	590620,04
1640	826244,84	590611,20
1641	826246,09	590603,25
1642	826242,09	590584,56
1643	826237,59	590576,03
1644	826236,35	590568,71
1645	826228,20	590562,95
1646	826209,43	590560,30
1647	826199,64	590561,26
1648	826196,06	590563,39
1649	826187,10	590562,85
1650	826180,93	590561,61
1651	826179,70	590560,82
1652	826170,70	590552,36
1653	826169,56	590549,12
1654	826171,89	590529,69
1655	826173,16	590524,99
1656	826174,23	590524,19
1657	826180,35	590518,16
1658	826187,97	590501,97
1659	826192,33	590497,52
1660	826195,98	590493,71
1661	826198,87	590492,83
1662	826203,41	590488,07
1663	826207,01	590485,22
1664	826209,89	590483,72
1665	826214,04	590482,51
1666	826218,10	590483,22
1667	826239,00	590494,92
1668	826248,00	590502,32
1669	826256,17	590511,63
1670	826261,25	590522,65
1671	826273,33	590528,92
1672	826287,69	590525,95

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1673	826308,64	590523,40
1674	826312,94	590513,04
1675	826308,31	590476,85
1676	826305,77	590457,38
1677	826289,05	590426,25
1678	826289,37	590418,47
1679	826290,99	590412,06
1680	826297,07	590408,86
1681	826301,47	590402,60
1682	826302,66	590395,90
1683	826291,72	590387,29
1684	826284,40	590386,66
1685	826271,13	590390,13
1686	826266,97	590390,31
1687	826265,62	590388,16
1688	826265,40	590383,74
1689	826268,40	590366,24
1690	826266,14	590354,72
1691	826264,66	590350,24
1692	826258,36	590343,48
1693	826250,86	590339,50
1694	826244,40	590340,44
1695	826241,82	590340,95
1696	826244,80	590328,97
1697	826226,24	590320,46
1698	826219,51	590317,12
1699	826209,97	590303,70
1700	826203,38	590299,62
1701	826202,65	590297,12
1702	826200,23	590286,81
1703	826200,10	590285,40
1704	826206,11	590261,06
1705	826204,81	590243,72
1706	826200,47	590235,85
1707	826183,51	590223,23
1708	826164,20	590218,60
1709	826160,19	590217,37
1710	826155,96	590215,07
1711	826149,01	590209,95
1712	826145,85	590205,84
1713	826145,68	590205,54
1714	826147,31	590198,85
1715	826145,78	590184,77
1716	826121,99	590178,72
1717	826114,44	590179,15
1718	826108,90	590176,61
1719	826104,17	590172,59
1720	826100,56	590166,68

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1721	826097,03	590162,96
1722	826094,73	590158,04
1723	826093,00	590150,55
1724	826090,59	590141,75
1725	826083,96	590132,47
1726	826078,33	590130,20
1727	826073,83	590130,00
1728	826049,78	590134,08
1729	826037,35	590143,65
1730	826032,03	590158,40
1731	826030,19	590162,99
1732	826024,92	590166,98
1733	826015,66	590170,69
1734	826010,36	590172,13
1735	825992,61	590176,13
1736	825992,24	590176,22
1737	825983,51	590176,55
1738	825974,43	590174,95
1739	825948,04	590170,31
1740	825932,67	590168,65
1741	825921,59	590167,47
1742	825881,89	590159,38
1743	825868,72	590151,19
1744	825864,96	590144,34
1745	825857,57	590141,56
1746	825853,16	590144,77
1747	825850,08	590154,05
1748	825843,77	590166,99
1749	825838,62	590166,33
1750	825836,08	590164,72
1751	825836,65	590160,09
1752	825846,50	590153,91
1753	825840,76	590145,61
1754	825828,63	590139,97
1755	825796,82	590132,21
1756	825767,68	590123,33
1757	825756,90	590121,12
1758	825749,22	590118,39
1759	825744,79	590117,27
1760	825739,98	590118,62
1761	825722,76	590127,62
1762	825714,46	590136,19
1763	825703,21	590135,72
1764	825696,95	590137,48
1765	825685,78	590134,70
1766	825675,72	590137,74
1767	825664,47	590143,92
1768	825646,60	590148,74

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1769	825635,96	590147,88
1770	825629,22	590149,78
1771	825625,55	590153,92
1772	825624,86	590155,07
1773	825624,03	590160,87
1774	825623,06	590173,95
1775	825613,11	590179,43
1776	825607,99	590185,42
1777	825606,28	590185,64
1778	825601,97	590182,44
1779	825593,50	590163,20
1780	825591,22	590150,59
1781	825587,04	590145,83
1782	825584,49	590144,24
1783	825583,84	590143,64
1784	825575,13	590144,40
1785	825567,26	590146,01
1786	825562,84	590146,91
1787	825556,82	590152,50
1788	825549,85	590151,66
1789	825543,62	590148,48
1790	825534,07	590148,43
1791	825529,48	590154,75
1792	825526,01	590165,48
1793	825504,78	590166,88
1794	825490,82	590154,56
1795	825489,65	590145,22
1796	825483,61	590139,85
1797	825474,91	590133,24
1798	825467,17	590130,15
1799	825460,36	590128,21
1800	825453,29	590128,24
1801	825438,00	590140,28
1802	825428,02	590132,03
1803	825417,75	590125,98
1804	825401,68	590123,16
1805	825391,21	590120,70
1806	825384,13	590120,74
1807	825369,62	590127,13
1808	825361,70	590118,66
1809	825357,57	590117,00
1810	825351,02	590120,53
1811	825349,32	590129,76
1812	825339,35	590127,52
1813	825333,59	590118,97
1814	825331,57	590103,70
1815	825326,22	590088,26
1816	825317,47	590075,54

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1817	825310,77	590069,52
1818	825304,64	590068,86
1819	825288,48	590068,86
1820	825277,52	590063,85
1821	825272,65	590046,82
1822	825265,36	590036,22
1823	825260,65	590030,24
1824	825254,35	590027,27
1825	825250,87	590025,61
1826	825241,37	590025,39
1827	825234,62	590021,70
1828	825216,36	590018,27
1829	825218,27	590011,55
1830	825212,57	590007,85
1831	825205,67	590007,97
1832	825204,33	590009,16
1833	825193,05	590018,30
1834	825192,02	590027,46
1835	825189,90	590027,38
1836	825184,16	590027,68
1837	825174,69	590029,35
1838	825164,99	590032,22
1839	825159,80	590029,00
1840	825160,50	590025,27
1841	825143,86	590020,11
1842	825139,93	590019,38
1843	825137,45	590021,48
1844	825131,43	590024,59
1845	825123,69	590037,90
1846	825120,02	590037,35
1847	825110,24	590024,52
1848	825102,29	590022,77
1849	825093,15	590020,22
1850	825079,69	590013,35
1851	825073,92	590011,73
1852	825059,41	590009,75
1853	825053,69	590006,08
1854	825045,29	589998,19
1855	825041,85	589992,45
1856	825042,15	589980,84
1857	825041,26	589969,07
1858	825037,48	589964,93
1859	825034,72	589967,81
1860	825031,19	589968,59
1861	825028,43	589971,48
1862	825026,06	589976,13
1863	825017,58	589985,71
1864	825014,30	589985,14

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1865	825008,95	589983,70
1866	825006,48	589979,86
1867	825008,91	589970,57
1868	825005,15	589959,66
1869	825000,56	589953,10
1870	824997,54	589952,44
1871	824990,55	589955,54
1872	824985,13	589952,96
1873	824978,20	589941,91
1874	824977,25	589941,41
1875	824957,33	589939,15
1876	824948,06	589934,33
1877	824937,12	589933,26
1878	824935,32	589932,48
1879	824933,62	589915,54
1880	824934,67	589910,91
1881	824930,21	589905,61
1882	824908,35	589896,60
1883	824910,63	589889,89
1884	824916,19	589881,14
1885	824909,08	589862,38
1886	824902,17	589850,22
1887	824895,84	589850,25
1888	824891,11	589851,85
1889	824889,23	589855,66
1890	824889,30	589859,01
1891	824883,14	589861,47
1892	824879,08	589863,11
1893	824871,58	589869,03
1894	824861,76	589867,35
1895	824854,28	589869,40
1896	824848,15	589877,82
1897	824840,28	589873,30
1898	824837,85	589873,92
1899	824835,78	589870,60
1900	824834,77	589864,81
1901	824844,48	589863,86
1902	824853,93	589857,48
1903	824858,33	589849,06
1904	824857,83	589842,50
1905	824856,06	589839,36
1906	824849,80	589835,87
1907	824841,25	589836,23
1908	824836,11	589837,83
1909	824826,91	589840,15
1910	824818,88	589857,09
1911	824805,89	589868,02
1912	824797,85	589879,67

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1913	824794,71	589881,11
1914	824786,06	589876,74
1915	824778,48	589865,65
1916	824777,86	589865,60
1917	824769,01	589864,84
1918	824754,78	589874,84
1919	824741,73	589878,16
1920	824734,50	589881,64
1921	824730,76	589888,34
1922	824724,91	589887,04
1923	824721,32	589882,59
1924	824717,56	589871,14
1925	824718,98	589862,94
1926	824715,93	589854,46
1927	824713,02	589851,54
1928	824712,35	589850,72
1929	824709,72	589847,47
1930	824707,44	589847,65
1931	824678,76	589845,26
1932	824677,89	589848,38
1933	824675,72	589856,61
1934	824677,67	589861,94
1935	824681,60	589866,87
1936	824686,86	589880,36
1937	824685,22	589882,55
1938	824681,08	589885,48
1939	824670,18	589887,98
1940	824668,04	589885,71
1941	824654,61	589871,54
1942	824651,45	589869,75
1943	824647,80	589869,89
1944	824644,30	589871,61
1945	824636,95	589878,58
1946	824633,07	589886,09
1947	824631,76	589891,53
1948	824629,04	589892,10
1949	824625,71	589884,61
1950	824626,51	589881,30
1951	824627,20	589872,10
1952	824619,49	589866,32
1953	824615,44	589863,29
1954	824603,82	589860,26
1955	824601,64	589860,64
1956	824597,75	589862,85
1957	824594,14	589868,26
1958	824588,04	589866,59
1959	824581,25	589854,23
1960	824585,14	589848,42

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1961	824583,61	589846,19
1962	824581,65	589842,28
1963	824580,01	589838,98
1964	824573,63	589839,53
1965	824552,41	589836,19
1966	824546,73	589825,78
1967	824536,74	589820,92
1968	824519,12	589827,48
1969	824512,07	589830,12
1970	824506,47	589830,09
1971	824496,60	589834,94
1972	824494,28	589840,55
1973	824492,85	589844,03
1974	824493,05	589846,93
1975	824494,08	589861,01
1976	824500,91	589869,54
1977	824497,56	589882,25
1978	824495,73	589883,97
1979	824485,83	589884,49
1980	824479,41	589884,83
1981	824475,20	589881,63
1982	824472,41	589878,11
1983	824471,87	589873,24
1984	824471,75	589855,19
1985	824472,85	589849,60
1986	824472,48	589844,61
1987	824468,97	589837,85
1988	824458,80	589833,49
1989	824450,38	589836,73
1990	824438,79	589849,43
1991	824437,28	589853,90
1992	824430,25	589858,73
1993	824420,91	589857,57
1994	824417,81	589854,52
1995	824421,23	589841,92
1996	824425,88	589834,04
1997	824433,35	589827,22
1998	824436,50	589818,78
1999	824434,67	589807,95
2000	824424,89	589801,67
2001	824421,00	589800,73
2002	824414,44	589804,50
2003	824407,50	589821,30
2004	824399,86	589828,42
2005	824395,59	589838,67
2006	824390,17	589842,98
2007	824382,29	589839,56
2008	824376,23	589831,00

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2009	824388,51	589821,04
2010	824389,21	589816,98
2011	824387,91	589813,07
2012	824377,00	589810,04
2013	824373,13	589808,03
2014	824365,54	589804,08
2015	824358,55	589796,88
2016	824354,69	589784,68
2017	824346,45	589772,88
2018	824342,61	589772,52
2019	824331,31	589770,39
2020	824321,47	589777,50
2021	824324,34	589803,23
2022	824322,26	589805,02
2023	824318,47	589804,70
2024	824316,10	589799,84
2025	824308,33	589795,30
2026	824305,16	589795,78
2027	824300,04	589798,54
2028	824296,21	589806,69
2029	824300,68	589825,37
2030	824293,92	589832,70
2031	824284,36	589836,54
2032	824281,29	589838,36
2033	824279,32	589835,68
2034	824271,88	589825,54
2035	824274,65	589817,07
2036	824273,98	589812,08
2037	824268,41	589807,72
2038	824259,34	589804,72
2039	824254,52	589805,71
2040	824236,64	589814,91
2041	824229,61	589812,81
2042	824226,56	589811,90
2043	824218,44	589816,26
2044	824213,94	589808,73
2045	824215,35	589802,28
2046	824211,25	589795,25
2047	824208,55	589795,68
2048	824195,32	589805,67
2049	824191,46	589810,61
2050	824185,29	589818,55
2051	824178,97	589819,90
2052	824173,11	589817,82
2053	824165,52	589805,76
2054	824162,26	589800,58
2055	824167,67	589784,93
2056	824170,94	589772,13

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2057	824170,22	589743,83
2058	824167,11	589739,40
2059	824161,76	589735,97
2060	824154,64	589738,94
2061	824152,66	589760,82
2062	824144,24	589762,01
2063	824134,44	589753,68
2064	824131,69	589752,82
2065	824126,40	589751,14
2066	824121,14	589754,12
2067	824117,43	589755,82
2068	824121,11	589763,41
2069	824129,37	589774,72
2070	824124,84	589774,45
2071	824117,20	589777,54
2072	824110,85	589782,43
2073	824102,25	589783,38
2074	824083,07	589792,88
2075	824072,05	589795,10
2076	824065,96	589799,25
2077	824032,09	589793,51
2078	823999,25	589827,71
2079	823981,85	589833,27
2080	823944,93	589830,18
2081	823889,62	589834,93
2082	823852,45	589843,40
2083	823791,13	589830,93
2084	823782,18	589825,18
2085	823764,26	589854,46
2086	823734,18	589866,94
2087	823719,02	589861,37
2088	823701,53	589814,64
2089	823695,22	589805,56
2090	823687,07	589803,36
2091	823684,61	589806,42
2092	823678,29	589810,03
2093	823656,02	589827,02
2094	823645,59	589866,13
2095	823630,05	589872,68
2096	823608,56	589835,73
2097	823582,84	589847,45
2098	823543,87	589849,30
2099	823550,93	589904,22
2100	823527,00	589884,67
2101	823522,40	589886,87
2102	823513,08	589887,56
2103	823510,04	589889,71
2104	823505,01	589896,08

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2105	823504,12	589912,53
2106	823481,39	589936,25
2107	823434,65	589966,50
2108	823432,89	589978,83
2109	823431,18	589990,87
2110	823428,21	590000,61
2111	823380,95	590044,17
2112	823178,39	590097,93
2113	823162,63	590109,84
2114	823132,79	590153,18
2115	823136,14	590176,21
2116	823130,17	590195,54
2117	823138,99	590217,40
2118	823139,83	590230,94
2119	823131,05	590279,33
2120	823135,17	590299,77
2121	823143,85	590311,54
2122	823238,20	590374,30
2123	823266,44	590417,33
2124	823282,71	590434,87
2125	823290,10	590447,86
2126	823292,12	590462,91
2127	823293,02	590566,14
2128	823296,48	590584,52
2129	823332,23	590643,30
2130	823333,95	590652,91
2131	823332,49	590663,04
2132	823326,97	590671,87
2133	823273,77	590719,19
2134	823267,11	590728,23
2135	823238,29	590794,89
2136	823230,56	590805,77
2137	823203,60	590835,93
2138	823180,43	590848,22
2139	823107,32	590866,69
2140	823117,19	590871,37
2141	823121,15	590873,25
2142	823000,14	590892,60
2143	822940,65	590923,10
2144	822826,79	590971,05
2145	822740,77	591006,83
2146	822716,98	591025,96
2147	822689,11	591084,32
2148	822680,87	591098,48
2149	822676,25	591106,36
2150	822658,27	591135,21
2151	822606,51	591101,66
2152	822521,06	591044,30

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2153	822467,95	591022,87
2154	822458,04	591034,22
2155	822412,13	591021,87
2156	822409,42	591021,17
2157	822386,94	591015,40
2158	822365,14	591009,81
2159	822344,06	591004,40
2160	822335,01	591002,07
2161	822319,76	590997,70
2162	822301,63	590992,49
2163	822293,32	590990,11
2164	822279,33	590986,09
2165	822255,77	590979,34
2166	822247,01	590976,82
2167	822225,85	590970,74
2168	822197,92	590962,73
2169	822164,98	590953,28
2170	822152,62	590949,73
2171	822132,16	590943,79
2172	822077,21	590927,81
2173	822060,50	590922,95
2174	822046,47	590918,87
2175	822026,00	590912,92
2176	822015,24	590909,79
2177	822009,81	590908,23
2178	821995,23	590904,03
2179	821988,21	590902,01
2180	821969,60	590896,65
2181	821906,93	590878,60
2182	821904,25	590877,80
2183	821841,70	590859,13
2184	821799,14	590846,09
2185	821755,91	590832,84
2186	821751,03	590831,35
2187	821672,30	590831,59
2188	821661,39	590831,62
2189	821590,12	590831,84
2190	821483,01	590797,77
2191	821385,75	590768,79
2192	821368,40	590763,51
2193	821328,31	590751,29
2194	821337,55	590720,21
2195	821236,20	590691,48
2196	821155,22	590668,65
2197	821117,79	590657,91
2198	821112,99	590656,52
2199	821076,61	590646,08
2200	821042,99	590636,32

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2201	821031,84	590633,08
2202	821023,20	590630,57
2203	821012,35	590627,41
2204	821002,26	590624,48
2205	820998,70	590623,45
2206	820916,84	590599,16
2207	820831,87	590547,80
2208	820799,90	590532,37
2209	820795,76	590530,36
2210	820782,15	590523,79
2211	820694,76	590508,16
2212	820310,64	590467,99
2213	820260,18	590464,45
2214	820250,35	590463,62
2215	820238,53	590449,22
2216	820219,33	590450,02
2217	820192,36	590453,43
2218	820132,06	590455,82
2219	820068,70	590458,06
2220	820016,10	590460,58
2221	819953,07	590463,49
2222	819850,17	590478,25
2223	819754,53	590479,91
2224	819649,96	590500,80
2225	819580,15	590531,36
2226	819475,27	590574,42
2227	819384,60	590606,55
2228	819331,84	590627,57
2229	819301,92	590640,23
2230	819296,05	590642,71
2231	819255,69	590659,14
2232	819251,24	590647,14
2233	819166,72	590681,91
2234	819054,41	590727,69
2235	818985,78	590757,90
2236	818989,96	590768,00
2237	818931,07	590793,92
2238	818863,43	590824,27
2239	818808,12	590856,58
2240	818769,98	590878,64
2241	818758,58	590882,94
2242	818671,67	590916,26
2243	818571,71	590951,20
2244	818499,57	590977,63
2245	818412,74	591012,03
2246	818374,29	591030,77
2247	818320,96	591049,11
2248	818315,70	591030,04

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2249	818205,30	591075,90
2250	818108,85	591115,91
2251	818113,24	591125,63
2252	818052,25	591152,80
2253	817986,03	591182,33
2254	817919,09	591198,66
2255	817871,65	591213,33
2256	817774,71	591253,17
2257	817656,71	591304,09
2258	817606,81	591324,04
2259	817490,68	591372,93
2260	817445,50	591391,96
2261	817357,92	591428,86
2262	817361,60	591437,29
2263	817282,82	591469,43
2264	817212,79	591498,06
2265	817207,80	591486,45
2266	817089,15	591535,36
2267	817094,96	591549,14
2268	816993,49	591590,78
2269	816854,75	591648,00
2270	816775,38	591680,51
2271	816760,34	591686,67
2272	816757,24	591687,95
2273	816730,05	591699,19
2274	816725,43	591701,11
2275	816653,85	591730,73
2276	816648,64	591717,10
2277	816590,12	591741,78
2278	816557,24	591754,59
2279	816539,50	591761,50
2280	816475,83	591788,13
2281	816480,91	591799,91
2282	816420,36	591825,43
2283	816382,06	591841,57
2284	816282,22	591882,93
2285	816286,83	591895,65
2286	816227,10	591919,93
2287	816160,43	591947,71
2288	816154,68	591934,36
2289	816078,48	591964,53
2290	815991,23	592000,34
2291	815865,48	592052,79
2292	815746,83	592101,55
2293	815630,71	592149,26
2294	815640,38	592173,44
2295	815612,50	592184,84
2296	815547,59	592211,40

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2297	815470,35	592243,02
2298	815417,80	592236,22
2299	815379,89	592247,24
2300	815306,72	592269,55
2301	815230,68	592292,34
2302	815230,02	592288,49
2303	815129,83	592316,00
2304	815063,24	592335,36
2305	814973,66	592359,99
2306	814975,64	592370,57
2307	814927,31	592383,66
2308	814821,77	592413,73
2309	814779,10	592425,87
2310	814720,08	592442,39
2311	814578,89	592481,87
2312	814495,39	592505,13
2313	814454,02	592515,87
2314	814430,21	592522,24
2315	814310,40	592557,73
2316	814207,73	592586,79
2317	814113,66	592613,41
2318	814052,43	592630,64
2319	814002,21	592644,76
2320	813940,58	592662,34
2321	813917,15	592668,85
2322	813899,32	592674,02
2323	813869,16	592682,19
2324	813796,69	592702,75
2325	813723,21	592723,60
2326	813692,19	592727,79
2327	813591,05	592760,76
2328	813488,22	592789,76
2329	813425,76	592804,45
2330	813349,37	592827,79
2331	813283,20	592847,63
2332	813271,62	592850,90
2333	813180,02	592876,72
2334	813077,23	592905,70
2335	813036,25	592917,19
2336	813037,12	592920,99
2337	812975,50	592938,25
2338	812980,80	592957,57
2339	812938,20	592968,23
2340	812881,72	592982,42
2341	812882,28	592998,26
2342	812873,55	593003,34
2343	812857,44	593012,73
2344	812855,45	593018,33

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2345	812842,43	593040,73
2346	812835,12	593063,99
2347	812844,54	593083,58
2348	812860,33	593094,69
2349	812890,73	593105,53
2350	812908,27	593104,45
2351	812956,06	593086,81
2352	812977,62	593080,24
2353	813002,54	593088,75
2354	813007,18	593110,38
2355	813012,50	593135,11
2356	813024,81	593169,25
2357	813038,88	593221,05
2358	813061,05	593253,26
2359	813096,92	593308,66
2360	813101,03	593322,78
2361	813090,92	593348,69
2362	813082,63	593385,51
2363	813073,70	593405,15
2364	813069,96	593419,10
2365	813071,26	593450,52
2366	813084,74	593464,13
2367	813120,39	593463,60
2368	813122,78	593463,57
2369	813150,15	593459,53
2370	813151,07	593459,65
2371	813244,90	593484,82
2372	813265,28	593486,37
2373	813336,43	593509,24
2374	813388,92	593519,87
2375	813422,91	593533,43
2376	813442,62	593569,38
2377	813463,82	593579,20
2378	813485,04	593581,50
2379	813503,22	593587,96
2380	813512,96	593601,91
2381	813516,04	593636,63
2382	813515,55	593645,32
2383	813513,76	593678,01
2384	813509,15	593712,92
2385	813508,86	593715,23
2386	813507,47	593731,35
2387	813506,51	593742,49
2388	813513,45	593769,77
2389	813536,93	593809,01
2390	813541,70	593819,32
2391	813549,69	593836,58
2392	813560,18	593855,74

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2393	813564,63	593873,64
2394	813555,39	593885,20
2395	813536,39	593890,91
2396	813516,65	593911,57
2397	813514,54	593913,78
2398	813487,85	593941,44
2399	813467,31	593966,46
2400	813438,80	593990,12
2401	813381,89	594031,88
2402	813359,16	594053,62
2403	813341,25	594067,46
2404	813327,41	594078,17
2405	813311,75	594089,34
2406	813304,25	594102,35
2407	813293,30	594138,45
2408	813284,84	594182,67
2409	813280,69	594188,94
2410	813247,68	594216,11
2411	813226,88	594237,92
2412	813178,59	594283,07
2413	813155,53	594311,31
2414	813106,88	594414,30
2415	813089,85	594450,33
2416	813053,43	594511,50
2417	813043,75	594520,77
2418	813038,77	594526,82
2419	813002,16	594577,39
2420	812991,24	594586,91
2421	812972,33	594588,55
2422	812976,99	594598,83
2423	812981,92	594601,33
2424	813073,34	594638,88
2425	813118,54	594654,84
2426	813150,09	594669,48
2427	813157,34	594672,78
2428	813175,24	594680,94
2429	813234,22	594707,80
2430	813366,48	594780,13
2431	813390,85	594790,50
2432	813397,42	594793,17
2433	813425,89	594804,69
2434	813438,94	594809,81
2435	813449,47	594823,89
2436	813452,74	594828,26
2437	813486,71	594870,97
2438	813519,39	594922,43
2439	813528,26	594929,26
2440	813628,45	594969,66

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2441	813680,00	594990,45
2442	813681,00	594997,66
2443	813683,52	594997,47
2444	813721,40	595000,02
2445	813732,05	594995,74
2446	813733,95	594993,90
2447	813759,95	594968,84
2448	813776,36	594982,43
2449	813779,90	594992,68
2450	813781,49	594993,33
2451	813844,14	595018,43
2452	813875,43	595030,97
2453	813908,67	595044,28
2454	813927,69	595049,50
2455	813963,88	595059,44
2456	813964,59	595059,63
2457	813996,12	595067,54
2458	813998,48	595067,24
2459	814001,19	595066,89
2460	814003,83	595066,85
2461	814005,10	595066,83
2462	814136,11	595064,55
2463	814209,46	595044,73
2464	814229,12	595034,50
2465	814271,40	595023,18
2466	814303,86	595016,99
2467	814329,19	595020,05
2468	814334,41	595082,94
2469	814373,69	595078,06
2470	814508,50	595076,87
2471	814514,28	595073,09
2472	814522,78	595073,85
2473	814534,75	595043,28
2474	814565,80	595051,64
2475	814583,17	595044,55
2476	814598,72	595052,98
2477	814611,92	595049,92
2478	814635,27	595059,32
2479	814643,55	595063,02
2480	814650,81	595066,25
2481	814661,10	595064,70
2482	814662,99	595062,05
2483	814672,29	595046,55
2484	814681,43	595054,62
2485	814683,85	595100,12
2486	814686,99	595159,11
2487	814695,53	595319,93
2488	814696,17	595331,92

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2489	814701,39	595487,85
2490	814704,20	595571,95
2491	814672,56	595586,59
2492	814663,50	595590,78
2493	814646,65	595598,13
2494	814637,23	595604,97
2495	814629,12	595610,86
2496	814623,86	595614,67
2497	814610,91	595647,30
2498	814609,34	595651,26
2499	814609,20	595651,60
2500	814609,13	595660,48
2501	814608,42	595757,13
2502	814608,50	595777,16
2503	814632,00	595888,77
2504	814629,57	595892,61
2505	814616,60	595984,88
2506	814613,39	596008,23
2507	814608,75	596042,06
2508	814607,26	596045,83
2509	814505,32	596209,73
2510	814431,38	596264,49
2511	814433,31	596307,04
2512	814453,06	596310,63
2513	814453,07	596327,14
2514	814464,51	596338,80
2515	814489,36	596341,22
2516	814499,42	596345,33
2517	814521,41	596352,87
2518	814503,17	596387,79
2519	814519,93	596410,14
2520	814530,17	596474,47
2521	814532,51	596494,09
2522	814534,39	596492,86
2523	814534,39	596500,03
2524	814550,90	596514,72
2525	814582,04	596523,41
2526	814597,11	596544,38
2527	814619,51	596572,52
2528	814617,47	596584,36
2529	814631,81	596588,11
2530	814615,61	596594,22
2531	814573,42	596611,72
2532	814587,71	596635,32
2533	814634,52	596644,71
2534	814646,58	596652,60
2535	814665,06	596687,00
2536	814672,78	596701,60

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2537	814694,12	596730,86
2538	814723,06	596770,57
2539	814732,49	596783,51
2540	814763,27	596807,80
2541	814784,15	596824,29
2542	814798,95	596835,97
2543	814835,06	596855,82
2544	814841,63	596863,41
2545	814867,79	596893,63
2546	814887,91	596916,86
2547	814948,85	597006,80
2548	814956,98	597018,80
2549	814973,26	597042,82
2550	814979,67	597052,27
2551	815018,54	597109,65
2552	815003,54	597107,99
2553	814993,15	597109,64
2554	814993,52	597122,32
2555	815009,91	597147,80
2556	814996,22	597208,31
2557	815004,01	597222,87
2558	815038,70	597287,70
2559	815052,83	597343,87
2560	815063,68	597360,38
2561	815065,55	597363,21
2562	815086,50	597384,96
2563	815096,03	597394,85
2564	815126,72	597452,18
2565	815131,99	597455,04
2566	815221,04	597503,40
2567	815245,25	597516,55
2568	815252,55	597520,52
2569	815282,22	597536,63
2570	815304,20	597548,57
2571	815353,11	597575,13
2572	815391,88	597596,18
2573	815415,56	597606,04
2574	815444,05	597617,91
2575	815522,09	597650,41
2576	815557,06	597652,03
2577	815598,39	597653,94
2578	815683,33	597657,86
2579	815497,67	598017,54
2580	815495,57	598021,49
2581	815495,49	598021,71
2582	815461,20	598019,24
2583	815445,39	598062,34
2584	815433,84	598093,86

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2585	815470,18	598478,57
2586	815289,26	598798,01
2587	815340,33	598851,60
2588	815344,61	598856,10
2589	815419,24	598934,37
2590	815429,68	598945,56
2591	815539,17	599062,94
2592	815543,33	599067,40
2593	815595,61	599123,44
2594	815603,31	599131,72
2595	815631,57	599177,56
2596	815644,52	599214,25
2597	815670,08	599288,42
2598	815678,88	599313,96
2599	815778,69	599414,35
2600	815820,21	599456,15
2601	815824,53	599460,47
2602	815877,97	599518,27
2603	815879,56	599520,64
2604	815887,99	599533,13
2605	815911,36	599567,13
2606	815915,03	599572,47
2607	815939,07	599607,43
2608	815955,97	599631,99
2609	815981,23	599668,73
2610	816010,07	599710,68
2611	816019,72	599723,34
2612	816030,31	599733,01
2613	816044,77	599743,45
2614	816071,98	599757,30
2615	816087,96	599764,20
2616	816098,71	599779,45
2617	816103,45	599879,71
2618	816107,64	599975,31
2619	816109,42	599975,53
2620	816110,86	600007,85
2621	816112,18	600037,29
2622	816111,41	600044,83
2623	816109,89	600108,27
2624	816099,96	600148,74
2625	816071,30	600213,53
2626	816070,74	600228,97
2627	816060,51	600239,50
2628	816030,71	600290,38
2629	816019,43	600309,64
2630	816016,40	600314,82
2631	815996,78	600328,29
2632	815964,95	600350,13

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2633	815957,58	600360,66
2634	815931,89	600385,52
2635	815882,58	600405,79
2636	815803,55	600441,88
2637	815765,23	600459,22
2638	815713,56	600480,35
2639	815682,34	600492,75
2640	815675,48	600496,72
2641	815607,65	600532,99
2642	815604,50	600535,72
2643	815575,14	600552,68
2644	815561,67	600565,64
2645	815537,41	600588,98
2646	815525,55	600600,38
2647	815507,93	600619,79
2648	815456,34	600670,58
2649	815440,50	600682,18
2650	815434,99	600694,47
2651	815421,20	600713,92
2652	815410,93	600729,81
2653	815408,50	600733,72
2654	815397,86	600748,78
2655	815389,77	600764,35
2656	815354,12	600832,20
2657	815345,65	600850,38
2658	815392,55	600870,62
2659	815487,04	600910,48
2660	815495,67	600914,76
2661	815647,26	600991,41
2662	815746,42	601021,54
2663	815747,42	601037,93
2664	815742,49	601055,91
2665	815795,61	601137,96
2666	815826,89	601244,44
2667	815812,74	601417,71
2668	815774,81	601644,87
2669	815736,52	601799,26
2670	815738,38	601855,69
2671	815744,59	601881,45
2672	815792,66	602026,39
2673	815793,92	602031,41
2674	815832,35	602093,38
2675	815823,14	602103,34
2676	815801,41	602125,25
2677	815783,03	602180,11
2678	815757,17	602215,73
2679	815734,69	602242,45
2680	815702,16	602286,22

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2681	815672,52	602346,64
2682	815670,09	602352,53
2683	815659,14	602378,13
2684	815642,26	602415,92
2685	815632,10	602465,71
2686	815630,27	602471,64
2687	815624,38	602494,19
2688	815611,11	602556,68
2689	815608,77	602566,97
2690	815611,89	602614,85
2691	815613,24	602630,24
2692	815626,17	602682,04
2693	815616,07	602733,86
2694	815584,91	602787,01
2695	815567,17	602803,54
2696	815561,71	602807,23
2697	815496,34	602784,20
2698	815492,88	602781,73
2699	815367,90	602733,01
2700	815355,28	602767,42
2701	815342,64	602800,76
2702	815334,60	602824,43
2703	815333,71	602828,18
2704	815329,21	602846,79
2705	815326,23	602860,61
2706	815328,13	602876,05
2707	815330,83	602910,24
2708	815335,98	602939,94
2709	815337,66	602953,91
2710	815339,56	602966,58
2711	815341,35	602983,22
2712	815344,24	603003,76
2713	815348,58	603045,88
2714	815349,29	603050,51
2715	815354,84	603094,74
2716	815358,88	603139,52
2717	815357,49	603159,41
2718	815278,60	603273,61
2719	815250,84	603299,74
2720	815228,04	603321,96
2721	815215,86	603333,31
2722	815204,48	603343,99
2723	815178,14	603368,09
2724	815119,78	603424,39
2725	815047,72	603494,32
2726	815001,91	603536,70
2727	814997,81	603540,67
2728	814958,70	603577,05

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2729	814937,88	603595,54
2730	814924,35	603607,27
2731	814906,73	603628,15
2732	814859,17	603669,90
2733	814793,67	603725,61
2734	814739,36	603779,14
2735	814737,48	603780,33
2736	814648,95	603869,62
2737	814584,04	603931,17
2738	814502,58	604007,41
2739	814428,08	604073,36
2740	814402,22	604097,87
2741	814337,96	604152,18
2742	814325,38	604166,77
2743	814254,34	604254,86
2744	814243,69	604263,57
2745	814130,20	604355,07
2746	814083,17	604387,01
2747	813939,18	604485,81
2748	813803,77	604564,84
2749	813799,77	604565,75
2750	813790,06	604568,30
2751	813750,32	604578,89
2752	813655,49	604616,36
2753	813641,58	604628,81
2754	813549,26	604687,68
2755	813428,84	604837,27
2756	813381,44	604899,17
2757	813343,18	604948,07
2758	813304,65	604997,62
2759	813272,66	605038,66
2760	813246,86	605071,60
2761	813225,84	605099,07
2762	813172,83	605227,35
2763	813345,91	605366,55
2764	813503,59	605492,37
2765	813648,21	605608,36
2766	813672,27	605626,66
2767	813782,84	605714,11
2768	813858,80	605832,78
2769	814029,39	606006,66
2770	814117,93	606096,94
2771	814158,46	606140,11
2772	814450,37	606278,29
2773	814561,32	606348,43
2774	814776,65	606489,17
2775	814784,73	606494,66
2776	814876,14	606565,13

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2777	814920,99	606599,70
2778	815110,29	606667,67
2779	815209,01	606745,62
2780	815294,07	606846,84
2781	815323,13	606882,76
2782	815327,05	606886,43
2783	815329,98	606894,05
2784	815540,73	607444,42
2785	815544,11	607450,21
2786	815703,88	607641,32
2787	815708,65	607646,12
2788	815760,72	607706,26
2789	815934,91	607714,63
2790	816278,88	608147,02
2791	816361,53	608265,98
2792	816419,29	608340,02
2793	816486,38	608422,42
2794	816508,36	608449,56
2795	816547,16	608497,40
2796	816629,91	608600,13
2797	816737,74	608737,52
2798	816807,10	608826,80
2799	816831,96	608858,80
2800	816862,66	608898,85
2801	816898,13	608935,62
2802	816973,24	609014,48
2803	816989,84	609030,41
2804	817035,66	609061,81
2805	817033,03	609121,46
2806	817050,88	609183,01
2807	817107,67	609229,14
2808	817154,04	609292,96
2809	817157,77	609297,86
2810	817250,12	609418,99
2811	817254,35	609435,42
2812	817273,74	609511,33
2813	817280,71	609536,79
2814	817288,32	609570,49
2815	817309,05	609611,85
2816	817318,19	609623,81
2817	817327,55	609633,73
2818	817334,73	609638,89
2819	817375,67	609669,61
2820	817422,61	609704,48
2821	817556,52	609862,42
2822	817572,15	609870,26
2823	817576,89	609870,53
2824	817591,11	609867,71

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2825	817597,09	609861,26
2826	817609,56	609868,55
2827	817684,99	609865,21
2828	817685,71	609844,61
2829	817685,96	609837,93
2830	817721,63	609837,38
2831	817724,66	609818,84
2832	817740,34	609820,94
2833	817749,46	609786,41
2834	817768,78	609768,23
2835	817785,88	609755,48
2836	817813,12	609738,54
2837	817836,38	609728,10
2838	817858,85	609727,92
2839	817854,00	609724,25
2840	817860,52	609726,99
2841	817866,46	609724,33
2842	817934,33	609693,81
2843	817958,51	609682,93
2844	817961,08	609681,78
2845	817972,44	609676,15
2846	817985,41	609670,51
2847	817990,44	609668,53
2848	817991,82	609667,94
2849	817992,50	609667,32
2850	817995,02	609666,25
2851	817999,44	609664,37
2852	818009,46	609660,08
2853	818030,53	609651,55
2854	818042,98	609646,02
2855	818057,58	609639,56
2856	818075,62	609631,56
2857	818081,60	609628,92
2858	818086,53	609626,73
2859	818097,01	609622,09
2860	818108,12	609617,17
2861	818118,08	609612,74
2862	818142,98	609601,72
2863	818323,86	609524,11
2864	818327,96	609522,27
2865	818378,48	609649,77
2866	818390,35	609679,67
2867	818495,45	609635,74
2868	818797,83	609509,80
2869	818828,29	609487,22
2870	818828,50	609486,77
2871	818908,27	609448,35
2872	818948,40	609522,13

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2873	818915,79	609560,36
2874	818915,74	609560,66
2875	818966,72	609676,43
2876	818976,73	609699,18
2877	819031,79	609676,12
2878	819037,40	609673,69
2879	819065,34	609733,49
2880	819144,66	609710,87
2881	819186,67	609726,98
2882	819280,02	609688,63
2883	819307,46	609716,29
2884	819331,20	609740,42
2885	819390,40	609716,15
2886	819411,33	609738,32
2887	819430,52	609787,31
2888	819463,65	609866,01
2889	819465,39	609870,35
2890	819472,57	609867,08
2891	819499,51	609931,04
2892	819494,86	609932,95
2893	819496,66	609937,02
2894	819532,99	610034,37
2895	819512,03	610042,86
2896	819492,35	610050,83
2897	819473,34	610058,56
2898	819454,79	610066,41
2899	819433,94	610075,23
2900	819413,55	610083,83
2901	819398,50	610090,20
2902	819394,91	610094,82
2903	819330,35	610122,44
2904	819307,18	610132,31
2905	819282,28	610142,67
2906	819256,94	610153,18
2907	819231,44	610163,87
2908	819198,67	610177,41
2909	819122,80	610209,35
2910	819116,54	610211,98
2911	819112,48	610220,69
2912	819144,81	610243,56
2913	819128,62	610386,83
2914	819130,84	610401,05
2915	819132,14	610409,37
2916	819062,83	610496,98
2917	819059,53	610502,09
2918	819059,23	610502,65
2919	819058,40	610502,54
2920	819003,51	610603,22

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2921	819001,16	610609,45
2922	819001,52	610609,51
2923	819001,31	610609,89
2924	819025,94	610613,93
2925	819031,46	610616,80
2926	819031,56	610616,25
2927	819054,97	610620,15
2928	819092,62	610626,37
2929	819160,20	610629,01
2930	819207,94	610636,43
2931	819217,82	610638,78
2932	819216,51	610639,72
2933	819245,10	610643,29
2934	819326,81	610680,89
2935	819363,69	610671,73
2936	819376,55	610668,54
2937	819396,69	610663,54
2938	819421,35	610657,43
2939	819444,23	610652,24
2940	819470,23	610653,10
2941	819484,73	610653,58
2942	819548,28	610655,68
2943	819609,99	610657,33
2944	819657,23	610658,90
2945	819642,93	610771,29
2946	819644,18	610770,66
2947	819650,37	610784,05
2948	819597,80	610806,81
2949	819657,39	610953,42
2950	819626,39	610944,79
2951	819583,50	610932,42
2952	819556,93	610931,96
2953	819551,28	610919,13
2954	819522,96	610931,83
2955	819505,93	610931,77
2956	819485,94	610931,71
2957	819478,89	610931,68
2958	819449,76	610931,20
2959	819423,79	610925,43
2960	819409,40	610922,24
2961	819376,15	610924,19
2962	819354,67	610912,37
2963	819331,15	610925,84
2964	819308,51	610939,21
2965	819277,99	610949,00
2966	819250,59	610957,70
2967	819215,28	610971,94
2968	819188,91	610983,53

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
2969	819165,00	610994,05
2970	819144,84	611002,91
2971	819126,51	611010,98
2972	819106,35	611019,85
2973	819103,89	611026,70
2974	819104,18	611027,37
2975	819104,74	611049,56
2976	819103,60	611050,94
2977	819104,81	611052,07
2978	819104,81	611052,18
2979	819140,64	611131,91
2980	818999,53	611148,74
2981	818989,64	611153,38
2982	818957,95	611165,83
2983	818966,07	611186,16
2984	818971,10	611219,14
2985	818970,34	611219,49
2986	818970,34	611219,47
2987	818842,89	611271,36
2988	818830,03	611240,73
2989	818811,39	611199,29
2990	818810,87	611198,10
2991	818801,56	611176,96
2992	818801,03	611175,76
2993	818792,25	611155,82
2994	818665,97	611210,81
2995	818645,45	611220,83
2996	818610,83	611234,34
2997	818605,94	611236,25
2998	818595,39	611211,37
2999	818582,83	611215,44
3000	818560,84	611193,38
3001	818545,96	611178,44
3002	818539,06	611171,52
3003	818531,68	611158,98
3004	818503,22	611101,54
3005	818482,14	611134,15
3006	818449,62	611189,75
3007	818437,21	611218,74
3008	818426,07	611244,79
3009	818406,04	611291,59
3010	818399,20	611298,25
3011	818343,41	611352,61
3012	818335,16	611356,21
3013	818245,44	611395,37
3014	818211,53	611410,19
3015	818191,74	611418,82
3016	818141,79	611440,63

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3017	818099,18	611459,06
3018	818060,49	611476,11
3019	818056,09	611477,99
3020	818016,29	611494,96
3021	817998,12	611502,71
3022	817978,25	611511,18
3023	817933,38	611530,31
3024	817896,91	611546,17
3025	817891,19	611548,57
3026	817850,35	611565,42
3027	817779,04	611595,68
3028	817762,09	611601,27
3029	817667,43	611642,65
3030	817623,26	611662,15
3031	817587,96	611677,49
3032	817530,36	611733,54
3033	817504,91	611758,20
3034	817486,69	611776,16
3035	817477,41	611785,37
3036	817468,56	611794,02
3037	817451,22	611810,97
3038	817449,40	611812,81
3039	817414,28	611846,98
3040	817368,97	611891,18
3041	817317,12	611942,04
3042	817262,71	611995,24
3043	817216,44	612040,22
3044	817176,81	612078,76
3045	817174,69	612080,96
3046	817131,95	612123,93
3047	817098,78	612152,82
3048	817052,45	612198,44
3049	817004,18	612246,58
3050	816965,15	612283,84
3051	816913,29	612335,40
3052	816847,75	612395,98
3053	816794,92	612448,36
3054	816745,12	612499,86
3055	816714,03	612530,18
3056	816598,85	612643,12
3057	816558,53	612682,64
3058	816536,59	612702,94
3059	816494,76	612744,07
3060	816397,24	612824,65
3061	816403,91	612838,86
3062	816337,33	612906,17
3063	816277,00	612965,60
3064	816271,24	612972,99

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3065	816269,73	612974,52
3066	816180,32	613063,82
3067	816117,33	613127,45
3068	816109,23	613135,09
3069	816033,66	613211,11
3070	815978,81	613260,55
3071	815853,56	613375,70
3072	815800,18	613425,86
3073	815742,84	613476,82
3074	815685,31	613527,31
3075	815680,56	613532,48
3076	815574,59	613629,18
3077	815459,89	613751,74
3078	815455,90	613756,14
3079	815240,94	613992,19
3080	815231,86	614005,29
3081	815215,17	614030,96
3082	815206,85	614043,74
3083	815169,72	614102,24
3084	815121,69	614174,28
3085	815110,79	614192,21
3086	815004,21	614344,22
3087	814949,40	614420,61
3088	814948,40	614422,34
3089	814945,72	614426,29
3090	814855,37	614561,73
3091	814826,88	614602,47
3092	814813,20	614619,32
3093	814659,65	614817,61
3094	814653,61	614821,89
3095	814619,68	614863,63
3096	814511,99	614907,82
3097	814092,81	615085,20
3098	814048,88	615108,21
3099	813905,16	615180,06
3100	813771,14	615244,58
3101	813657,09	615301,22
3102	813600,39	615323,41
3103	813430,46	615399,92
3104	813428,37	615394,55
3105	813240,47	615480,50
3106	813117,07	615536,94
3107	812749,39	615688,09
3108	812737,57	615692,95
3109	812203,18	615944,33
3110	811992,89	616035,92
3111	811733,44	616153,33
3112	811629,29	616201,24

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3113	811296,50	616363,78
3114	811280,67	616375,29
3115	811270,80	616381,34
3116	811204,89	616426,99
3117	811080,37	616489,26
3118	811069,73	616494,70
3119	811053,72	616500,56
3120	810918,54	616551,73
3121	810872,18	616569,88
3122	810862,05	616573,11
3123	810818,75	616589,50
3124	810771,55	616607,37
3125	810720,94	616626,52
3126	810668,39	616646,41
3127	810609,96	616668,52
3128	810353,35	616765,66
3129	810351,35	616766,43
3130	810345,44	616768,70
3131	810147,93	616845,53
3132	810143,67	616850,42
3133	810155,95	616871,27
3134	810185,42	616929,90
3135	810196,61	616952,16
3136	810219,76	616998,23
3137	810248,31	617055,21
3138	810269,74	617097,51
3139	810280,54	617118,96
3140	810286,65	617131,10
3141	810320,98	617208,47
3142	810336,51	617239,45
3143	810349,41	617264,81
3144	810359,46	617285,85
3145	810380,91	617327,04
3146	810382,19	617329,57
3147	810394,14	617353,21
3148	810408,05	617380,73
3149	810416,75	617397,95
3150	810431,20	617426,53
3151	810443,85	617451,57
3152	810447,08	617457,77
3153	810453,61	617469,95
3154	810464,51	617491,36
3155	810483,86	617528,44
3156	810492,31	617544,91
3157	810502,46	617568,74
3158	810516,90	617602,64
3159	810531,72	617637,43
3160	810541,86	617661,26

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3161	810552,44	617686,10
3162	810565,15	617715,94
3163	810567,93	617722,46
3164	810570,99	617729,65
3165	810573,72	617736,06
3166	810576,68	617743,00
3167	810580,87	617752,85
3168	810584,12	617760,50
3169	810610,94	617817,04
3170	810626,48	617849,83
3171	810628,29	617853,66
3172	810642,41	617883,44
3173	810649,95	617899,30
3174	810656,51	617913,13
3175	810662,75	617926,34
3176	810669,86	617942,14
3177	810681,40	617967,81
3178	810686,46	617979,06
3179	810691,95	617991,26
3180	810695,95	618000,15
3181	810699,85	618008,83
3182	810706,15	618022,82
3183	810714,57	618041,55
3184	810714,87	618042,21
3185	810730,06	618075,97
3186	810745,12	618109,38
3187	810756,01	618133,57
3188	810763,76	618150,88
3189	810765,32	618154,24
3190	810753,31	618160,23
3191	810715,64	618182,79
3192	810639,61	618228,34
3193	810633,91	618231,75
3194	810415,40	618364,03
3195	810412,31	618364,22
3196	810332,83	618436,23
3197	810177,28	618470,01
3198	810172,26	618468,92
3199	810167,46	618468,46
3200	810081,97	618518,67
3201	810011,56	618559,21
3202	809984,75	618625,00
3203	809978,61	618641,25
3204	809941,57	618731,94
3205	809935,83	618745,98
3206	809885,93	618869,04
3207	809843,20	618977,57
3208	809798,48	619087,23

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3209	809771,72	619155,01
3210	809718,16	619292,33
3211	809695,55	619350,39
3212	809671,07	619411,45
3213	809643,55	619481,69
3214	809641,94	619485,67
3215	809615,62	619549,86
3216	809603,01	619580,24
3217	809581,51	619629,08
3218	809577,38	619638,48
3219	809574,56	619645,09
3220	809564,85	619667,78
3221	809571,35	619670,97
3222	809562,42	619694,63
3223	809554,44	619716,45
3224	809533,54	619758,87
3225	809495,95	619848,10
3226	809454,87	619939,17
3227	809454,03	619940,98
3228	809443,71	619968,00
3229	809394,42	620109,91
3230	809389,23	620119,56
3231	809313,57	620292,91
3232	809293,07	620338,75
3233	809237,33	620480,91
3234	809225,87	620506,10
3235	809194,83	620591,86
3236	809159,71	620683,11
3237	809116,52	620773,84
3238	809090,36	620827,60
3239	809084,43	620845,47
3240	809032,79	620844,01
3241	809006,14	620842,15
3242	808998,02	620840,84
3243	808929,50	620837,22
3244	808897,93	620837,49
3245	808875,25	620835,58
3246	808854,42	620830,76
3247	808818,12	620819,97
3248	808812,07	620817,68
3249	808767,75	620801,11
3250	808732,54	620788,16
3251	808694,00	620773,86
3252	808662,34	620760,79
3253	808656,86	620758,92
3254	808610,01	620738,80
3255	808567,06	620720,83
3256	808533,17	620719,19

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3257	808499,19	620719,79
3258	808432,61	620732,32
3259	808366,34	620744,88
3260	808358,90	620746,60
3261	808265,00	620764,69
3262	808160,85	620784,31
3263	808150,41	620786,57
3264	808119,48	620792,62
3265	807921,96	620837,48
3266	807859,32	620851,41
3267	807840,46	620853,83
3268	807820,11	620855,39
3269	807805,60	620858,11
3270	807750,34	620863,59
3271	807593,65	620880,26
3272	807548,96	620882,73
3273	807384,07	620895,83
3274	807390,15	620898,63
3275	807319,69	620899,75
3276	807254,60	620897,56
3277	807216,31	620927,63
3278	807185,50	620966,28
3279	807191,95	620966,94
3280	807170,43	620998,80
3281	807112,93	621096,27
3282	807088,19	621132,62
3283	807069,55	621164,91
3284	807016,73	621290,72
3285	807003,97	621323,01
3286	806976,11	621367,40
3287	806956,28	621402,11
3288	806948,07	621416,47
3289	806945,40	621417,22
3290	806852,22	621443,11
3291	806680,06	621484,18
3292	806674,66	621485,12
3293	806602,43	621502,84
3294	806333,33	621570,18
3295	806327,06	621571,98
3296	806211,08	621602,38
3297	806107,56	621629,99
3298	806104,99	621629,94
3299	806003,28	621657,35
3300	805960,98	621669,39
3301	805887,35	621688,91
3302	805806,90	621711,29
3303	805749,85	621726,72
3304	805719,55	621735,29

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3305	805629,55	621760,88
3306	805385,69	621824,94
3307	805285,10	621855,32
3308	805279,18	621858,06
3309	805255,39	621868,05
3310	805240,32	621874,50
3311	805228,02	621880,94
3312	805213,06	621887,30
3313	805167,11	621906,40
3314	805148,60	621916,96
3315	805136,70	621922,52
3316	805080,92	621948,63
3317	805061,25	621957,85
3318	805020,81	621978,40
3319	804967,23	622011,87
3320	804968,72	622015,93
3321	804814,39	622081,25
3322	804937,16	622212,24
3323	804967,27	622244,59
3324	805023,76	622304,55
3325	805040,62	622323,11
3326	805139,04	622376,34
3327	805146,84	622380,65
3328	805175,21	622395,48
3329	805187,72	622402,88
3330	805209,33	622415,65
3331	805242,62	622437,84
3332	805270,33	622456,39
3333	805284,90	622465,50
3334	805310,37	622480,73
3335	805324,29	622489,07
3336	805342,35	622501,46
3337	805365,57	622516,60
3338	805374,47	622522,56
3339	805390,79	622533,29
3340	805409,47	622545,66
3341	805432,67	622559,54
3342	805443,52	622566,26
3343	805455,05	622573,95
3344	805464,75	622579,17
3345	805475,48	622586,64
3346	805480,86	622596,68
3347	805502,13	622606,48
3348	805540,81	622628,60
3349	805547,55	622632,14
3350	805544,46	622639,63
3351	805513,97	622703,55
3352	805469,78	622796,85

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3353	805396,82	622843,20
3354	805368,37	622860,34
3355	805267,26	622924,60
3356	805218,93	623019,62
3357	805171,63	623115,81
3358	805052,87	623359,59
3359	805000,41	623463,56
3360	804967,25	623533,23
3361	804984,98	623554,61
3362	805001,76	623576,18
3363	805012,04	623588,57
3364	805032,45	623615,03
3365	805036,53	623620,12
3366	805071,99	623666,87
3367	805075,53	623671,29
3368	805108,48	623717,66
3369	805127,32	623744,43
3370	805142,75	623765,64
3371	805163,41	623794,74
3372	805172,87	623808,72
3373	805186,18	623827,53
3374	805207,77	623857,23
3375	805223,84	623880,91
3376	805240,88	623911,30
3377	805247,70	623926,37
3378	805266,24	623946,89
3379	805282,01	623961,85
3380	805295,80	623977,39
3381	805324,66	624011,79
3382	805340,83	624033,50
3383	805351,53	624047,83
3384	805362,96	624063,48
3385	805381,73	624084,04
3386	805391,78	624093,60
3387	805407,63	624110,44
3388	805447,88	624149,83
3389	805492,12	624193,56
3390	805484,35	624202,94
3391	805436,42	624288,50
3392	805432,82	624295,24
3393	805330,91	624496,39
3394	805320,30	624518,56
3395	805243,85	624668,54
3396	805240,76	624674,94
3397	805238,15	624680,34
3398	805154,07	624854,46
3399	805151,07	624860,67
3400	805078,24	625013,26

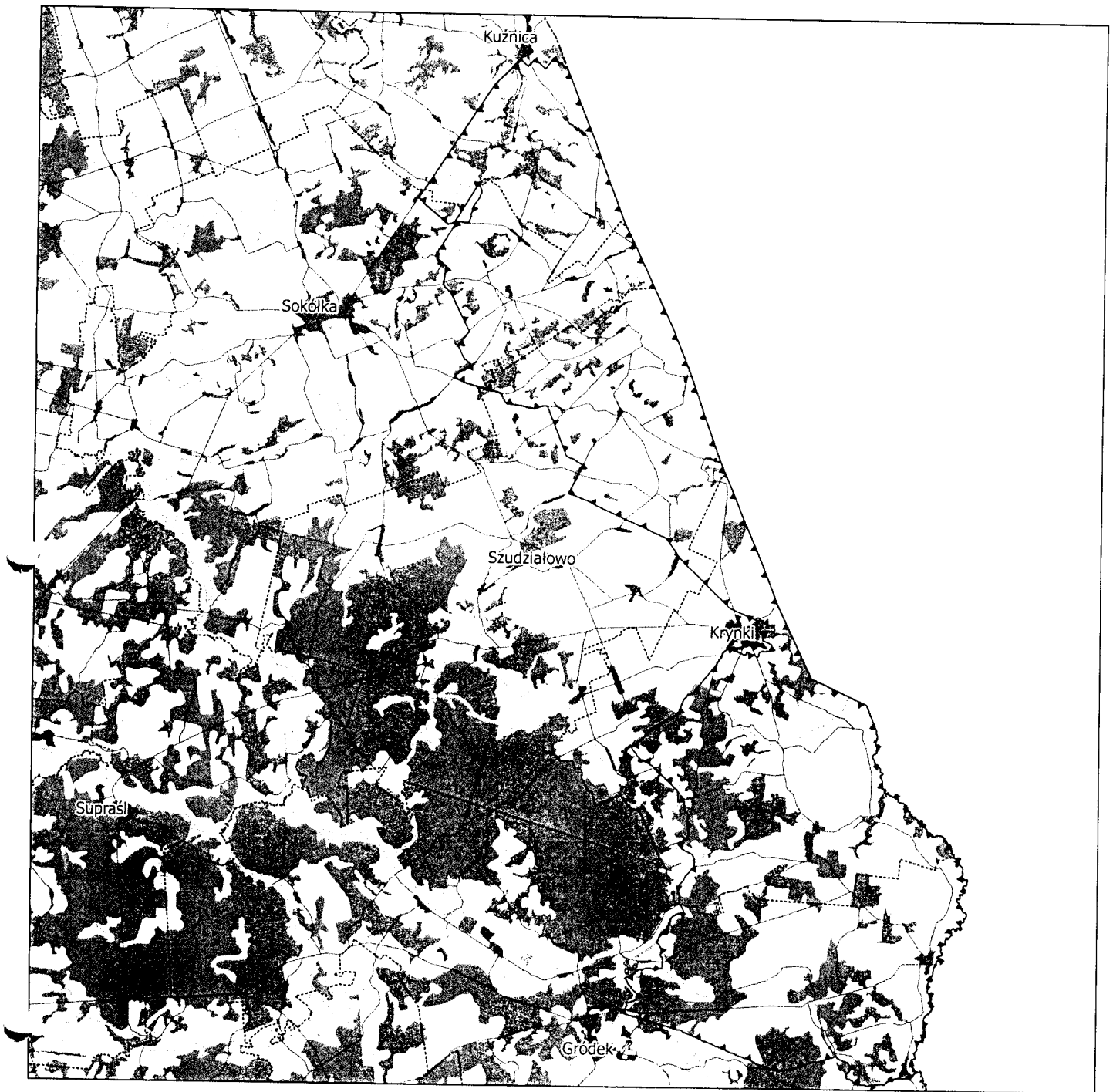
<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3401	804999,46	625180,65
3402	804837,73	625522,49
3403	804814,99	625569,75
3404	804715,96	625769,60
3405	804712,92	625775,24
3406	804622,92	625958,40
3407	804338,51	626199,81
3408	804250,42	626367,02
3409	804267,98	626395,14
3410	804279,54	626468,29
3411	804280,56	626476,05
3412	804282,56	626488,47
3413	804286,88	626519,84
3414	804295,86	626571,61
3415	804303,00	626619,18
3416	804303,97	626625,60
3417	804328,95	626784,57
3418	804343,27	626872,20
3419	804357,09	626958,53
3420	804366,73	627017,43
3421	804375,48	627074,91
3422	804390,29	627165,04
3423	804383,62	627182,00
3424	804359,57	627208,51
3425	804355,87	627212,95
3426	804349,48	627219,74
3427	804343,58	627224,36
3428	804330,00	627235,88
3429	804316,34	627248,23
3430	804302,13	627261,08
3431	804290,43	627271,49
3432	804280,36	627281,22
3433	804260,70	627297,34
3434	804253,83	627302,33
3435	804247,68	627308,17
3436	804238,17	627317,17
3437	804234,14	627322,63
3438	804219,22	627334,38
3439	804213,62	627339,73
3440	804201,78	627350,26
3441	804185,94	627364,03
3442	804178,17	627370,54
3443	804170,12	627377,54
3444	804162,06	627384,55
3445	804154,74	627392,13
3446	804136,12	627408,33
3447	804117,85	627423,60
3448	804114,54	627430,54

<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3449	804096,05	627443,31
3450	803991,80	627512,81
3451	803992,27	627518,30
3452	803992,48	627538,69
3453	803994,06	627560,90
3454	803991,83	627592,78
3455	803992,92	627626,01
3456	803993,75	627645,36
3457	803999,99	627657,46
3458	804000,16	627670,25
3459	803995,89	627702,71
3460	803997,43	627730,43
3461	803998,86	627738,03
3462	803999,92	627757,91
3463	804001,80	627773,49
3464	804004,20	627790,23
3465	804006,44	627810,23
3466	804008,76	627831,63
3467	804008,29	627860,58
3468	804008,31	627865,93
3469	804008,86	627879,73
3470	804008,77	627895,91
3471	804008,72	627907,65
3472	804008,50	627919,04
3473	804008,77	627925,43
3474	804015,87	627933,89
3475	804026,49	627946,97
3476	804036,69	627962,11
3477	804051,89	627981,80
3478	804064,50	627999,09
3479	804079,60	628018,58
3480	804092,00	628034,43
3481	804104,77	628051,72
3482	804111,79	628060,87
3483	804117,73	628069,11
3484	804131,06	628087,28
3485	804172,31	628144,07
3486	804176,84	628152,20
3487	804240,76	628259,02
3488	804275,92	628318,59
3489	804287,82	628338,48
3490	804308,62	628372,82
3491	804316,54	628385,60
3492	804322,04	628394,43
3493	804329,46	628409,05
3494	804339,59	628426,05
3495	804359,30	628456,63
3496	804370,76	628474,83




<i>l.p.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
3497	804386,48	628499,11
3498	804412,05	628543,41
3499	804408,15	628544,85
3500	804486,69	628674,99
3501	804551,50	628784,00
3502	804621,52	628902,32
3503	804672,70	628984,52
3504	804745,61	629108,67
3505	804776,25	629162,42
3506	804809,20	629213,77

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Podlaskiego
z dnia

Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”



Legenda

-  granice OChK
-  granica województw
-  granica gmin