

Słowny opis przebiegu granicy Barlineckiego Parku Krajobrazowego

Niniejszy opis sporządzony jest zgodnie z ruchem wskazówek zegara, na podstawie danych ewidencji gruntów i budynków (rok 2017).

Użyte w opisie numery punktów są numerami punktów granicznych działek ewidencyjnych, których numeracja wynika z bazy ewidencji gruntów i budynków. Podane w nawiasach przy numerach działek oznaczenia informują o sposobie użytkowania działki tj. Ls – lasy, dr – drogi, Wp – wody płynące, W – rowy, Tk – tereny kolejowe, R – role, Ps – pastwiska. Sposób użytkowania wynika z zapisów w ewidencji gruntów i budynków, przy czym w nawiasach podano dominujący, a nie jedyny sposób użytkowania gruntów – w przypadku dwóch lub więcej użytków gruntowych występujących na działce ewidencyjnej.

Powiat myśliborski

Gmina Nowogródek Pomorski (321005_2)

Karsko (obręb 0006)

Granica obszaru biegnie granicą wspólną województwa zachodniopomorskiego i lubuskiego zaczynając swój bieg przy punkcie wspólnym gminy Nowogródek Pomorski, Barlinek, Kłodawa do punktu wspólnego działek nr 1055, 580/1, 649 (gmina Kłodawa, obręb 0001), 1055 (649 (gmina Kłodawa, obręb 0001) w taki sposób, że działki z terenu gminy Nowogródek Pomorski znajdują się w całości w granicy obszaru Parku Krajobrazowego; za wyjątkiem działki nr 966 (dr) i 943 (dr), które znajdują się częściowo – do punktów przecięć, o których mowa poniżej. Zachodnią granicą działek nr 1055 (Ls), 530/1 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina po raz pierwszy działkę nr 944 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 530/1, 531/2, 944 oraz działek nr 531/1, 530/2, 944 w taki sposób, że część północna tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią, następnie północną granicą działki nr 530/2 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina po raz drugi działkę nr 944 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 530/2, 482/3, 944 oraz działek nr 530/1, 482/4, 944 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 530/1 (Ls), 529 (Ls), 528/1 (Ls), 1040 (Ls), 526/1 (Ls), 525/3 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 971/2 (Wp) – Kłodawka w granicznych punktach wspólnych działek nr 525/3, 477/2, 971/2 oraz działek nr 525/2, 477/3, 971/2 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działki nr 525/2 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 966 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 525/2, 477/3, 966 oraz działek nr 525/1, 477/4, 966 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 525/1 (Ls), 1039 (Ls), 523/1 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 943 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 523/1, 475/2, 943 oraz działek nr 523/2, 952, 943 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Południową granicą działki nr 952 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego.

Gmina Barlinek (321001_5)

Łubianka (obręb 0018)

Północną granicą działek nr 520 (Ls), 519 (Ls), w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 593 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 519, 383, 593 oraz działek nr 518, 382, 593 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działki nr 518 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 382 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 518, 517, 382 oraz działek nr 470/9, 469, 382 w taki sposób, że część wschodnia tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie północną granicą działki nr 469 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnio-północną granicą działki nr 468 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Okunie (obręb 0016)

Zachodnią granicą działek nr 419 (Ls), 367/2 (Ls), 366/2 (Ls), 83 (Wp) – Kłodawka, 366/3 (Ls), 366/4 (dr), 319 (Ls), 274/4 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 65 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego.

Rychnów (obręb 0014)

Wschodnią granicą działki nr 386 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego.

Moczkowo (obręb 0015)

Wschodnią granicą działki nr 306 (dr) do granicznego punktu wspólnego działek nr 306, 313, 314/1 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie południową granicą działki nr 313 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Południową granicą działek nr 312/1 (S-R), 312/2 (S-R) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Południową następnie wschodnią granicą działki nr 311/2 (S-R) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego.

Miasto Barlinek (321001_4)

Obręb 0002

Północną granicą działki nr 729/16 (Wp) – jezioro Barlineckie do granicznego punktu wspólnego działek nr 212/5, 648/2, 729/16 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 648/2 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 729/16, 212/5, 648/2 oraz działek nr 804/11, 648/1, 648/2 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 804/11 (Ls), 2107/4 (Ls), 1001 (dr), 1/28 (Tk) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Obręb 0001

Południową granicą działek nr 2107/2 (Ls), 96/45 (R), 96/23 (Ł), 96/43 (R), 96/41 (R), 96/39 (R), 96/37 (R), 59/3 (dr) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Południową następnie zachodnią granicą działki nr 732/1 (R) w taki sposób, że

działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Południową granicą działki 2096/6 (Ls), 2096/4 (Ls), 2096/5 (Ls), 902 (dr) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią następnie zachodnią granicą działki nr 2097 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 2091 (Ls), 2085 (Ls), 2083/1 (Ls), 2077 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Gmina Barlinek (321001_5)

Równo (obręb 0002)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 2 (obręb 0011), 243, 2077 (Miasto Barlinek, obręb 0001) do granicznego punktu wspólnego działek nr 60/1, 243, 227 południową następnie wschodnią granicą działki nr 243 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie północną granicą działki nr 60/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 249 (dr), 375 (Ls), 376 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Południową granicą działek nr 377 (Ls), 378 (Ls) następnie północną granicą tych działek w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 374 (Ls), 248 (dr), 53/2 (Ls), 53/1 (R) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Granicą użytku gruntowego Ls w działce nr 371 w taki sposób, że użytek ten w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 373 (Ls), 209/2 (R), 209/1 (R) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie południową i wschodnią granicą działki nr 199/1 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Północno – zachodnią granicą działek nr 192/16 (Ls), 192/6 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działki nr 188 (W) – rzeka Płonia do punktu wspólnego gmin Barlinek, Pełczyce, Dolice, w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Powiat choszczeński

Gmina Pełczyce

Plotno (obręb 0003)

Wschodnią następnie północną granicą działki nr 4/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Jagów (obręb 0006)

Północną następnie zachodnią i południową granicą działki nr 135/2 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Plotno (obręb 0003)

Ponownie wschodnią granicą działki nr 4/1 (na długości ok. 4 m) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Jagów (obręb 0006)

Wschodnią granicą działki nr 175/26 (Ł) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 281/1 (R) w granicznych punktach wspólnych działek nr 175/26, 135/6, 281/1 oraz działek nr 281/3, 281/2, 281/1 w taki sposób, że część wschodnia

tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią następnie południową granicą działki nr 281/3 (Ł) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie południową granicą działki nr 185 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią następnie południową i ponownie wschodnią granicą działki nr 220/1 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 242 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 225/2, 220/1, 242 oraz w punkcie granicznym nr D.320205_5.0006.1514 w taki sposób, że część zachodnia tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Od punktu granicznego nr D.320205_5.0006.1514 południową granicą działki nr 242 (dr) w taki sposób, że od tego punktu na zachód znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Po przeciwległej stronie działki nr 242 włącza do granicy działkę nr 238/11 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 255/2 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Chrapowo – Wierzchno (obręb 0008)

Wschodnią następnie południową granicą działki nr 61/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 62 (Ls), 63/1 (Ls), 390 (dr), 64/1 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Powiat myśliborski

Gmina Barlinek (321001_5)

Żydowo (obręb 0005)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 69, 64/1 (Gmina Pełczyce, obręb 0008), 184/2 (Gmina Pełczyce, obręb 0008) do granicznego punktu wspólnego działek nr 78/3, 78/4, 389 (Gmina Pełczyce, obręb 0008) granicą gmin Barlinek i Choszczno w taki sposób, że działki z gminy Barlinek znajdują się w całości w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działki nr 78/4 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 86/2 w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną następnie wschodnią granicą działki in 557 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 560 (Tk) w granicznych punktach wspólnych działek nr 557, 92/1, 560 oraz działek nr 93/1, 92/3, 560 w taki sposób, że część zachodnia tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Płonno (obręb 0013)

Wschodnią następnie południową granicą działki nr 93/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią następnie południową granicą działki nr 98/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Południową granicą działki nr 297 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Przecina działkę nr 296 (dr) w granicznych punktach wspólnych działek nr 98/2, 297, 296 oraz działek nr 301, 298, 296 w taki sposób, że część południowa tej działki znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 298 (dr), 127 (dr) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Północną następnie zachodnią granicą działki nr 138/1 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicami obszaru Parku Krajobrazowego. Północną następnie wschodnią granicą działki nr 169 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Po przeciwległej wschodniej stronie działki 169 do Parku włącza się

całą działkę 112/2 (Ls) (obszar 2 – wykaz współrzędnych) oraz działkę nr 112/3 (Ls) (obszar 3 – wykaz współrzędnych). Wschodnią następnie południową granicą działki w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Po raz pierwszy granicą wspólną działek nr 304 (Ls) i 190 (dr), w taki sposób, że działka 304 znajduje się w całości w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 191 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Po raz drugi południową następnie wschodnią granicą działki nr 304 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Krzyńka (obręb 0017)

Zachodnią granicą działki nr 40/1 (R) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Północną następnie zachodnią granicą działki nr 147 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działki nr 28/1 (Br) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie wschodnią granicą działki nr 116/9 (Lzr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 27 (dr), 18/9 (Bp) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią granicą działek nr 18/10 (Bp), 18/11 (Bp), 18/13 (Bp) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią następnie południową i dalej zachodnią granicą działki nr 116/7 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Miasto Barlinek (321001_4)

Obręb 0002

Wschodnio-północna następnie zachodnią granicą działki nr 2116/6 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Gmina Barlinek (321001_5)

Krzyńka (obręb 0017)

Północną następnie zachodnią granicą działki nr 161/3 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 162 (dr), 161/2 (dr) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnią następnie północną granicą działki nr 62 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną następnie zachodnią, północną i wschodnią granicą działki nr 61/2 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działki nr 87/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północną granicą działek nr 327 (dr), 87/2, 120 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Północno – wschodnią następnie wschodnią granicą działki nr 119/1 (Ls) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Wschodnią granicą działek nr 140/7 (Ls), 148/1 (Ls) w taki sposób, że działki te w całości znajdują się w granicy obszaru Parku Krajobrazowego. Zachodnio południową granicą działki nr 27 (dr) w taki sposób, że działka ta w całości znajduje się poza granicą obszaru Parku Krajobrazowego.

Dalej granica biegnie granicą wspólną województw zachodniopomorskiego i lubuskiego w następujący sposób:

Krzyńka (obręb 0017) i Moczydło (0019)

Od granicznego punktu wspólnego działek nr 27, 312, 27 (Gmina Strzelce Krajeńskie, obręb 0004), 215 (Gmina Strzelce Krajeńskie, obręb 0004) granica biegnie po granicy wspólnej województw zachodniopomorskiego i lubuskiego do punktu wspólnego gmin Barlinek, Kłodawa, Strzelce Krajeńskie w taki sposób, że działki po stronie gminy Barlinek znajdują się w całości w granicy obszaru Parku Krajobrazowego.

Moczydło (0019) i Łubianka (obręb 0018)

Od punktu wspólnego gmin Barlinek, Kłodawa, Strzelce Krajeńskie granicą wspólną województw zachodniopomorskiego i lubuskiego do początkowego punktu opisu granicy obszaru Parku Krajobrazowego (Gmina Nowogródek Pomorski), w taki sposób, że działki po stronie gminy Barlinek znajdują się w całości w granicy obszaru Parku Krajobrazowego; za wyjątkiem działki nr 593(dr) (obręb 0018), która znajduje się częściowo – do punktów przecięć, o których była mowa powyżej (Gmina Barlinek (321001_5) Łubianka (obręb 0018).

Opis granicy Barlineckiego Parku Krajobrazowego w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy (układ współrzędnych PL-1992)

Lp.	X	Y
1	243514,82	563428,19
2	243871,36	563562,12
3	244189,14	563686,55
4	244205,89	563693,10
5	244580,45	563834,90
6	244575,36	563844,23
7	244373,23	564377,93
8	244383,45	564394,17
9	244430,08	564466,88
10	244469,29	564494,47
11	244531,51	564487,72
12	244540,57	564487,75
13	244593,87	564493,90
14	244603,08	564496,46
15	244667,87	564543,01
16	244695,19	564578,35
17	244732,33	564626,44
18	244768,36	564705,67
19	244774,61	564709,58
20	244801,31	564787,43
21	244810,64	564880,94
22	244798,50	564958,91
23	244753,26	565097,23
24	244687,73	565230,06
25	244677,92	565269,40

Lp.	X	Y
26	244662,33	565382,00
27	244671,49	565415,09
28	244690,91	565446,32
29	244707,13	565472,37
30	244721,92	565580,47
31	244726,44	565610,27
32	244715,09	565640,46
33	244712,37	565647,73
34	244686,76	565715,94
35	244512,20	566186,12
36	244509,11	566193,11
37	244237,67	566892,62
38	244139,16	567141,44
39	244179,17	567299,01
40	244180,62	567306,89
41	244208,15	567761,19
42	244222,11	568000,82
43	244252,02	568551,78
44	244267,81	568940,40
45	244295,05	569384,71
46	244306,01	569739,82
47	244298,44	569928,53
48	244287,65	570019,39
49	244282,32	570070,19
50	244240,56	570213,14

Lp.	X	Y
51	244239,23	570221,03
52	244056,18	571014,98
53	243824,17	571735,84
54	243804,38	571802,20
55	243803,95	571803,59
56	243778,48	571884,97
57	243765,35	571934,87
58	243759,47	571982,30
59	243748,94	572125,23
60	243744,61	572183,12
61	243735,85	572267,29
62	243707,29	572399,43
63	243699,22	572425,39
64	243694,50	572447,25
65	243685,56	572510,73
66	243682,34	572519,57
67	243673,46	572600,72
68	243671,25	572626,87
69	243669,25	572653,96
70	243670,69	572672,11
71	243681,27	572769,27
72	243683,66	572769,94
73	243683,69	572770,41
74	243689,02	572807,12
75	243695,80	572853,87

Lp.	X	Y
76	243693,49	572854,04
77	243698,02	572884,90
78	243701,49	572908,46
79	243702,06	572912,35
80	243703,32	572912,27
81	243708,26	572949,06
82	243710,52	572965,79
83	243712,15	572977,61
84	243709,59	572977,79
85	243710,49	572985,74
86	243713,65	573013,38
87	243721,54	573072,44
88	243724,73	573072,89
89	243730,85	573108,17
90	243738,12	573135,87
91	243756,96	573187,30
92	243844,01	573368,42
93	243886,80	573456,97
94	243883,14	573459,12
95	243901,32	573498,37
96	243905,72	573496,64
97	243910,58	573508,02
98	243930,75	573550,19
99	243941,52	573578,25
100	243950,69	573610,69
101	243955,78	573641,39
102	243958,47	573690,83
103	243959,21	573699,46
104	243956,26	573703,66
105	243957,83	573743,83
106	243959,94	573743,48
107	243959,78	573747,38
108	243960,34	573771,78
109	243960,95	573809,70
110	243961,59	573848,85
111	243962,41	573899,20
112	243963,59	573964,10
113	243963,94	573983,64
114	243964,14	573994,14
115	243964,63	574035,39
116	243964,78	574039,39
117	243965,05	574046,19
118	243966,03	574069,60
119	243971,01	574101,66

Lp.	X	Y
120	243969,46	574101,92
121	243973,64	574122,41
122	243993,14	574172,41
123	243993,83	574171,85
124	244008,16	574189,63
125	244009,52	574192,41
126	244011,76	574196,88
127	244022,77	574218,92
128	244038,10	574249,46
129	244035,22	574251,24
130	244040,18	574264,61
131	244045,34	574273,67
132	244050,55	574283,60
133	244060,53	574301,88
134	244064,41	574308,62
135	244076,17	574329,09
136	244087,07	574348,09
137	244102,44	574378,90
138	244114,71	574403,53
139	244117,71	574414,15
140	244135,67	574446,92
141	244154,81	574486,20
142	244157,38	574491,57
143	244167,93	574511,92
144	244182,03	574539,12
145	244184,28	574537,99
146	244211,53	574591,87
147	244221,15	574610,90
148	244239,66	574647,50
149	244308,64	574783,52
150	244319,32	574804,57
151	244332,35	574830,31
152	244335,33	574836,02
153	244375,98	574911,65
154	244379,98	574918,63
155	244399,12	574952,06
156	244442,05	575022,06
157	244445,24	575027,30
158	244457,34	575045,67
159	244461,19	575051,51
160	244473,35	575069,95
161	244558,23	575184,41
162	244564,20	575192,45
163	244566,89	575195,39

Lp.	X	Y
164	244580,01	575209,77
165	244591,08	575221,89
166	244625,01	575254,44
167	244627,04	575256,40
168	244629,57	575258,35
169	244659,01	575281,00
170	244661,42	575282,83
171	244677,76	575295,95
172	244693,35	575308,46
173	244714,41	575325,37
174	244718,31	575328,49
175	244744,75	575347,23
176	244768,83	575364,29
177	244835,43	575411,17
178	244878,77	575439,64
179	244882,95	575442,39
180	244906,02	575457,57
181	244952,25	575408,09
182	244956,38	575403,65
183	244981,42	575376,86
184	244984,80	575381,77
185	244991,14	575391,24
186	245003,82	575402,03
187	245033,70	575402,50
188	245035,60	575402,58
189	245061,87	575390,30
190	245082,45	575383,45
191	245096,06	575381,32
192	245101,76	575380,45
193	245131,69	575380,53
194	245151,91	575380,42
195	245167,59	575383,95
196	245179,69	575394,35
197	245191,64	575407,60
198	245204,91	575424,94
199	245216,75	575437,49
200	245224,46	575441,36
201	245240,71	575434,66
202	245250,63	575430,91
203	245273,84	575406,70
204	245286,71	575381,34
205	245304,27	575361,39
206	245314,30	575354,72
207	245337,72	575387,70

Lp.	X	Y
208	245339,41	575402,15
209	245329,28	575420,64
210	245296,82	575454,23
211	245290,19	575468,45
212	245287,17	575471,22
213	245292,39	575509,90
214	245394,46	575587,80
215	245432,76	575600,28
216	245464,01	575600,71
217	245491,03	575605,36
218	245512,06	575609,42
219	245521,07	575605,17
220	245541,63	575609,27
221	245592,08	575626,02
222	245618,98	575616,58
223	245628,68	575613,06
224	245662,32	575580,76
225	245681,59	575566,92
226	245711,15	575531,59
227	245744,00	575487,97
228	245755,58	575478,15
229	245773,53	575462,99
230	245787,87	575444,45
231	245826,33	575430,29
232	245858,73	575471,57
233	245875,32	575502,31
234	245867,06	575508,19
235	245913,43	575592,75
236	245958,38	575621,79
237	245979,13	575650,22
238	245998,83	575665,25
239	246015,45	575689,72
240	246021,35	575696,42
241	246051,43	575711,62
242	246075,94	575735,71
243	246135,33	575787,43
244	246148,89	575807,73
245	246156,25	575817,87
246	246205,90	575859,18
247	246211,66	575894,11
248	246217,55	575903,58
249	246220,95	575930,19
250	246221,42	575960,91
251	246226,99	575971,92

Lp.	X	Y
252	246248,39	576003,21
253	246255,30	576030,38
254	246265,77	576067,06
255	246257,25	576095,62
256	246250,42	576132,96
257	246247,93	576154,85
258	246248,08	576161,51
259	246252,16	576175,51
260	246256,35	576181,41
261	246288,16	576212,08
262	246293,55	576215,91
263	246315,74	576228,81
264	246330,08	576231,66
265	246338,54	576241,43
266	246372,93	576252,01
267	246383,04	576259,05
268	246389,49	576263,54
269	246399,71	576269,67
270	246420,59	576289,31
271	246426,77	576304,45
272	246439,34	576321,67
273	246445,85	576327,55
274	246463,58	576345,72
275	246473,51	576347,84
276	246532,63	576368,09
277	246537,76	576371,74
278	246565,60	576371,21
279	246599,39	576393,04
280	246614,95	576396,44
281	246648,08	576399,27
282	246691,53	576455,67
283	246709,24	576461,16
284	246724,09	576456,74
285	246734,08	576453,54
286	246761,96	576444,64
287	246795,02	576523,50
288	246808,55	576555,79
289	246810,55	576562,02
290	246811,29	576561,43
291	246821,44	576581,82
292	246842,41	576646,59
293	246845,09	576652,37
294	246849,17	576664,90
295	246855,44	576676,92

Lp.	X	Y
296	246875,46	576664,65
297	246900,34	576645,25
298	246927,31	576636,52
299	246939,80	576660,99
300	246952,29	576686,18
301	246951,94	576711,37
302	246963,99	576750,45
303	246893,71	576753,71
304	246873,53	576753,67
305	246854,13	576751,16
306	246853,65	576759,21
307	246857,25	576786,87
308	246865,27	576804,03
309	246885,43	576847,47
310	246915,59	576844,40
311	246935,23	576871,76
312	246951,40	576893,46
313	246956,36	576900,13
314	246971,17	576920,25
315	246994,20	576951,05
316	247018,30	576982,95
317	247063,04	577043,70
318	247024,56	577076,20
319	246975,71	577114,81
320	246959,97	577127,27
321	246950,55	577134,70
322	246911,00	577166,59
323	246883,70	577188,08
324	246828,42	577218,86
325	246808,09	577234,72
326	246794,33	577251,35
327	246769,27	577263,71
328	246794,58	577322,18
329	246808,74	577370,20
330	246832,33	577402,52
331	246888,46	577462,22
332	246917,86	577489,14
333	246943,14	577499,81
334	246994,70	577507,00
335	247054,45	577503,83
336	247055,61	577523,01
337	247156,75	577512,02
338	247146,38	577527,30
339	247105,11	577533,14

Lp.	X	Y
340	247087,73	577539,75
341	247061,18	577548,22
342	247055,68	577550,20
343	247017,63	577551,94
344	246959,60	577560,81
345	246933,41	577567,77
346	246901,78	577584,17
347	246859,55	577603,09
348	246849,74	577604,82
349	246837,89	577607,36
350	246809,93	577608,94
351	246780,24	577614,28
352	246772,26	577615,31
353	246764,20	577616,33
354	246746,34	577618,63
355	246727,86	577617,37
356	246707,87	577618,15
357	246694,61	577618,67
358	246694,68	577624,59
359	246706,12	577661,12
360	246686,29	577667,29
361	246674,93	577654,98
362	246647,81	577626,64
363	246629,59	577611,76
364	246587,42	577584,13
365	246566,59	577567,53
366	246536,31	577554,61
367	246527,87	577641,75
368	246454,61	577621,21
369	246444,46	577623,61
370	246433,69	577626,15
371	246432,77	577626,36
372	246396,02	577635,04
373	246402,73	577657,66
374	246339,28	577697,74
375	246330,95	577694,36
376	246292,22	577678,65
377	246280,92	577673,80
378	246270,66	577491,97
379	246264,76	577476,53
380	246217,95	577431,52
381	246100,40	577562,50
382	246079,50	577561,04
383	245983,62	577721,29

Lp.	X	Y
384	245981,32	577725,07
385	245958,63	577763,34
386	245951,47	577775,43
387	245901,66	577859,40
388	245867,10	577917,40
389	245856,39	577934,87
390	245853,50	577939,58
391	245808,49	578023,07
392	245805,68	578028,27
393	245799,86	578039,07
394	245781,12	578070,48
395	245734,76	578145,40
396	245731,74	578150,28
397	245737,57	578160,14
398	245703,21	578179,81
399	245584,71	578249,20
400	245564,80	578261,17
401	245537,58	578276,78
402	245398,78	578358,37
403	245394,48	578360,91
404	245323,04	578396,94
405	245312,76	578384,44
406	245252,18	578415,97
407	245179,41	578463,39
408	245192,88	578487,11
409	245164,41	578506,74
410	245069,74	578572,04
411	245064,14	578575,90
412	245060,87	578578,10
413	244941,49	578658,25
414	244932,47	578669,68
415	244895,60	578809,16
416	244873,57	578860,28
417	244871,73	578863,86
418	244834,62	578936,19
419	244801,09	578990,13
420	244749,80	579072,72
421	244699,36	579153,90
422	244633,05	579155,69
423	244629,15	579155,38
424	244571,68	579150,83
425	244573,14	579158,41
426	244585,02	579220,07
427	244542,96	579225,54

Lp.	X	Y
428	244528,23	579322,74
429	244548,47	579321,24
430	244561,31	579303,64
431	244569,46	579283,18
432	244580,74	579284,27
433	244608,49	579291,67
434	244630,14	579281,09
435	244670,80	579271,15
436	244746,16	579317,59
437	244785,51	579322,70
438	244793,60	579349,75
439	244843,05	579347,89
440	244819,42	579468,70
441	244811,07	579511,69
442	244780,40	579667,95
443	244758,43	579783,10
444	244757,39	579788,59
445	244640,27	579818,16
446	244550,12	579792,29
447	244531,51	579849,28
448	244525,81	579866,77
449	244503,84	579931,48
450	244491,77	579963,51
451	244465,85	579954,28
452	244460,45	579986,62
453	244455,08	580018,81
454	244449,57	580051,86
455	244444,13	580084,43
456	244436,84	580133,31
457	244426,24	580204,53
458	244423,62	580222,06
459	244397,52	580241,77
460	244330,02	580292,76
461	244245,85	580349,80
462	244316,61	580431,37
463	244376,45	580490,19
464	244487,76	580559,87
465	244700,98	580691,48
466	244718,39	580702,22
467	244730,95	580709,96
468	244743,75	580717,86
469	244754,79	580724,69
470	244763,73	580730,20
471	244776,85	580739,99

Lp.	X	Y
472	244769,82	580754,93
473	244758,65	580780,27
474	244744,62	580812,09
475	244735,70	580832,11
476	244733,51	580836,18
477	244729,55	580843,50
478	244714,26	580874,65
479	244614,84	581086,22
480	244549,70	581227,72
481	244491,39	581380,12
482	244443,77	581408,99
483	244577,86	581605,81
484	244402,56	581734,14
485	244549,35	581748,39
486	244551,80	581759,41
487	244562,69	581837,60
488	244562,78	581952,56
489	244558,16	581956,25
490	244378,65	582110,89
491	244196,34	582239,81
492	244156,93	582260,35
493	244109,68	582305,38
494	243944,82	582419,92
495	243874,12	582456,71
496	243830,57	582388,93
497	243791,99	582352,44
498	243843,34	582184,33
499	243785,10	582128,57
500	243705,18	582056,97
501	243702,22	582054,28
502	243640,48	582086,14
503	243575,77	582117,30
504	243538,03	582061,65
505	243465,81	582019,26
506	243455,86	581931,42
507	243375,33	581810,70
508	243318,18	581769,92
509	243159,27	581729,26
510	243109,40	581753,86
511	242967,85	581772,81
512	242912,92	581712,86
513	242877,34	581686,52
514	242797,09	581625,21
515	242762,15	581621,41

Lp.	X	Y
516	242723,25	581597,89
517	242664,72	581581,07
518	242623,94	581522,38
519	242602,28	581510,14
520	242567,70	581602,67
521	242544,61	581664,71
522	242671,66	581767,94
523	242657,66	581782,23
524	242681,43	581846,28
525	242715,60	581877,99
526	242764,15	581915,53
527	242792,15	581927,47
528	242858,79	581892,82
529	242957,72	581944,37
530	242950,41	581984,20
531	242990,53	581998,88
532	243023,95	581960,86
533	243064,41	581946,07
534	243095,39	581944,71
535	243146,85	581948,73
536	243284,51	581894,75
537	243308,89	582057,89
538	243328,78	582190,95
539	243388,99	582270,96
540	243550,87	582406,90
541	243458,69	582451,91
542	243426,80	582467,47
543	243434,67	582500,72
544	243407,83	582532,25
545	243378,91	582583,45
546	243359,38	582637,54
547	243365,01	582705,51
548	243409,32	582684,99
549	243431,13	582605,92
550	243579,27	582557,12
551	243628,97	582538,10
552	243654,21	582593,50
553	243689,14	582673,76
554	243721,95	582725,67
555	243753,35	582768,48
556	243902,38	582871,71
557	243993,88	582879,82
558	244038,83	582861,13
559	244081,01	582869,58

Lp.	X	Y
560	244118,83	582878,10
561	244198,67	582997,60
562	244218,49	582980,43
563	244326,85	583102,05
564	244420,01	583233,46
565	244459,67	583290,83
566	244470,49	583306,69
567	244409,51	583352,30
568	244377,78	583364,76
569	244433,45	583456,21
570	244378,59	583505,26
571	244357,21	583526,30
572	244290,15	583558,82
573	244246,80	583580,46
574	244222,64	583593,90
575	244182,37	583615,98
576	244090,70	583664,00
577	243985,11	583744,60
578	243969,07	583755,77
579	243915,00	583796,11
580	243890,01	583816,22
581	243843,23	583861,46
582	243825,83	583879,32
583	243842,71	583890,75
584	243956,68	583881,80
585	244064,46	583874,73
586	244137,54	583869,94
587	244169,27	583867,70
588	244178,76	583866,33
589	244274,94	583962,06
590	244284,35	583983,70
591	244340,05	584149,76
592	244367,50	584174,37
593	244358,69	584205,63
594	244337,70	584226,79
595	244358,05	584272,12
596	244343,99	584301,52
597	244354,85	584317,60
598	244389,38	584328,56
599	244395,95	584377,73
600	244406,17	584388,36
601	244418,03	584395,71
602	244412,67	584408,03
603	244322,88	584479,71

Lp.	X	Y
604	244294,61	584488,92
605	244279,69	584496,79
606	244278,71	584523,85
607	244197,45	584568,86
608	244217,66	584582,30
609	244245,12	584556,28
610	244266,50	584540,06
611	244286,27	584528,35
612	244304,71	584540,50
613	244326,36	584533,69
614	244342,74	584534,02
615	244347,01	584526,93
616	244408,06	584501,28
617	244424,52	584490,04
618	244474,06	584456,23
619	244484,44	584475,31
620	244518,22	584537,24
621	244509,90	584611,57
622	244548,67	584635,89
623	244479,86	584756,72
624	244526,81	584799,80
625	244547,79	584800,11
626	244565,25	584800,36
627	244716,28	584880,40
628	244715,51	584911,49
629	244769,38	584937,79
630	244761,71	584955,99
631	244815,27	584970,86
632	244822,80	584947,76
633	244861,27	584919,70
634	244919,46	584954,08
635	244962,95	584959,41
636	245006,22	584986,83
637	245077,57	584994,65
638	245067,75	585052,98
639	245093,00	585058,37
640	245238,72	585097,71
641	245380,43	585121,83
642	245497,08	585141,38
643	245550,74	585154,14
644	245577,93	585166,93
645	245597,10	585177,70
646	245644,99	585228,86
647	245652,06	585235,95

Lp.	X	Y
648	245664,42	585245,51
649	245753,73	585299,50
650	245796,07	585316,35
651	245810,64	585323,46
652	245847,58	585338,42
653	245866,82	585296,36
654	245875,44	585272,81
655	245875,97	585252,15
656	245869,38	585231,46
657	245872,98	585210,70
658	245881,95	585209,96
659	245883,89	585221,40
660	245886,49	585236,87
661	245885,61	585254,83
662	245873,32	585306,16
663	245859,78	585342,68
664	245857,52	585356,05
665	245851,62	585395,72
666	245846,28	585431,57
667	245827,93	585554,78
668	245823,20	585590,51
669	245822,66	585593,71
670	245818,48	585593,24
671	245815,12	585629,25
672	245797,39	585739,51
673	245771,99	585832,61
674	245769,75	585845,42
675	245773,86	585874,20
676	245779,18	585910,03
677	245781,79	585961,95
678	245788,94	585977,95
679	245828,60	586040,70
680	245847,06	586083,11
681	245844,56	586111,56
682	245840,00	586126,08
683	245832,30	586142,36
684	245809,24	586181,15
685	245783,47	586210,91
686	245760,39	586246,32
687	245741,37	586279,30
688	245699,47	586377,06
689	245646,75	586438,18
690	245620,97	586468,76
691	245578,64	586532,93

Lp.	X	Y
692	245543,12	586581,44
693	245509,79	586616,44
694	245466,88	586665,38
695	245497,77	586703,16
696	245523,23	586720,02
697	245524,37	586721,54
698	245537,22	586713,89
699	245556,50	586686,00
700	245571,29	586671,31
701	245640,13	586611,37
702	245718,95	586549,62
703	245750,04	586520,19
704	245809,30	586477,23
705	245978,06	586339,58
706	245980,58	586341,99
707	246079,22	586473,29
708	246081,12	586475,72
709	246123,91	586533,86
710	246154,26	586575,15
711	246215,44	586657,12
712	246278,28	586742,76
713	246477,14	586685,68
714	246502,90	586660,49
715	246492,74	586633,65
716	246572,46	586557,87
717	246522,76	586518,52
718	246461,71	586551,63
719	246460,29	586547,87
720	246629,45	586455,92
721	246735,21	586191,59
722	246838,88	586220,09
723	247002,73	586166,57
724	247085,62	585990,36
725	246996,55	585839,89
726	247002,38	585836,45
727	247089,03	585982,91
728	247174,09	585797,12
729	247092,13	585596,60
730	247017,43	585317,53
731	247199,33	585147,78
732	247229,13	585035,42
733	247252,37	584889,41
734	247323,37	584687,29
735	247183,93	584703,58

Lp.	X	Y
736	247078,95	584717,18
737	247076,23	584708,64
738	247180,87	584693,90
739	247182,86	584693,63
740	247181,00	584684,88
741	247185,97	584684,34
742	247240,55	584678,61
743	247243,58	584678,29
744	247290,71	584673,35
745	247298,34	584650,65
746	247309,98	584551,97
747	247299,78	584515,23
748	247294,08	584494,71
749	247291,26	584464,14
750	247294,27	584414,29
751	247289,53	584400,42
752	247283,61	584383,03
753	247267,70	584356,88
754	247266,48	584354,86
755	247221,78	584281,34
756	247221,77	584272,16
757	247221,45	584131,88
758	247228,54	584119,66
759	247261,30	584109,61
760	247322,94	584091,34
761	247481,56	584044,87
762	247597,60	584012,09
763	247620,94	584002,42
764	247630,45	584024,09
765	247633,34	584029,62
766	247651,31	584038,60
767	247832,77	584020,26
768	247991,16	584016,39
769	248025,25	584014,13
770	248102,49	583993,07
771	248175,52	583979,72
772	248208,64	583960,05
773	248206,06	583951,98
774	248233,67	583932,07
775	248227,63	583919,50
776	248233,25	583880,64
777	248202,50	583825,09
778	248112,00	583754,06
779	248108,97	583751,68

Lp.	X	Y
780	248164,08	583673,31
781	248191,93	583665,51
782	248294,85	583661,54
783	248296,42	583494,42
784	248089,92	583443,02
785	247873,06	583389,12
786	247869,64	583386,23
787	247869,93	583343,68
788	247688,21	583153,21
789	247577,61	582976,69
790	247574,88	582970,74
791	247614,82	582864,25
792	247570,65	582861,94
793	247573,98	582821,96
794	247488,48	582814,28
795	247424,68	582808,55
796	247297,50	582797,09
797	247224,52	582792,15
798	247209,70	582765,01
799	247186,40	582722,38
800	247093,69	582646,50
801	247170,22	582589,32
802	247139,60	582490,55
803	247080,39	582513,49
804	247044,61	582523,46
805	247043,27	582524,05
806	247041,65	582509,60
807	246993,58	582418,65
808	246961,20	582351,75
809	247043,09	582350,35
810	247089,53	582383,83
811	247216,64	582374,89
812	247234,87	582373,59
813	247191,04	582363,05
814	247117,05	582355,58
815	246998,95	582285,35
816	246951,07	582252,29
817	246902,48	582218,74
818	246894,32	582213,10
819	246814,54	582152,62
820	246671,88	582049,75
821	246671,87	582049,75
822	246671,85	581975,02
823	246747,30	581902,94

Lp.	X	Y
824	246702,74	581869,94
825	246648,38	581861,98
826	246533,51	581825,81
827	246508,32	581780,14
828	246533,74	581680,87
829	246542,71	581640,16
830	246631,52	581637,07
831	246686,01	581609,11
832	246815,69	581546,47
833	246891,84	581509,38
834	246959,38	581479,63
835	247057,45	581412,95
836	247124,14	581365,91
837	247180,10	581315,40
838	247268,57	581192,66
839	247400,79	581111,01
840	247410,24	581100,71
841	247489,46	581062,56
842	247542,03	581038,52
843	247552,24	581080,76
844	247576,35	581152,67
845	247619,47	581137,02
846	247749,04	581090,57
847	247762,91	581085,12
848	247792,73	581113,92
849	247863,03	581161,99
850	248027,44	581089,05
851	248114,43	581060,59
852	248229,01	581000,97
853	248205,86	580940,87
854	248153,42	580863,53
855	248084,46	580785,82
856	248010,98	580623,14
857	247897,24	580430,14
858	247948,33	580367,95
859	248075,09	580220,18
860	247954,52	580053,63
861	247909,01	579990,31
862	247954,74	579942,96
863	248099,26	579933,24
864	248099,50	579687,75
865	248096,23	579668,73
866	248094,04	579660,28
867	248093,56	579653,25

Lp.	X	Y
868	248066,28	579551,14
869	248040,13	579441,73
870	248093,05	579428,93
871	248106,65	579307,59
872	248193,16	579326,97
873	248285,88	579324,59
874	248404,77	579317,06
875	248416,62	579347,01
876	248439,12	579340,20
877	248460,27	579333,41
878	248495,42	579335,21
879	248506,48	579461,52
880	248530,04	579492,52
881	248523,48	579429,39
882	248563,83	579370,47
883	248583,35	579379,55
884	248628,53	579368,37
885	248629,13	579353,38
886	248550,05	579338,10
887	248545,38	579306,17
888	248544,33	579247,35
889	248476,80	579258,75
890	248474,90	579254,51
891	248443,53	579200,52
892	248433,33	579106,28
893	248427,62	579041,74
894	248418,50	578969,52
895	248512,84	578941,55
896	248562,16	578906,70
897	248565,08	578862,31
898	248746,66	578800,98
899	248797,72	578783,67
900	248794,38	578710,76
901	248800,25	578694,78
902	248782,30	578559,55
903	248781,64	578554,58
904	248778,23	578449,19
905	248777,79	578380,67
906	248638,27	578397,65
907	248636,00	578368,06
908	248504,69	578383,37
909	248498,13	578339,80
910	248483,64	578238,13
911	248454,43	578236,51

Lp.	X	Y
912	248459,42	578135,75
913	248462,66	578059,83
914	248503,23	577962,46
915	248651,14	577792,12
916	248538,07	577695,32
917	248530,92	577690,08
918	248535,83	577670,49
919	248593,49	577494,62
920	248649,11	577307,77
921	248734,05	577030,46
922	248872,24	576611,62
923	248937,74	576394,01
924	248856,87	576395,24
925	248861,94	576385,87
926	248948,56	576226,84
927	249080,93	575957,76
928	249086,48	575955,51
929	249212,84	575904,35
930	249216,91	575906,68
931	249205,08	575887,71
932	249188,09	575865,09
933	249172,56	575840,48
934	249157,19	575814,63
935	249141,59	575791,38
936	249126,13	575766,84
937	249112,88	575742,86
938	249096,40	575717,55
939	248936,41	575769,82
940	248930,02	575770,80
941	248867,24	575792,19
942	248764,68	575815,99
943	248700,83	575830,46
944	248542,12	575864,11
945	248550,21	575929,41
946	248559,69	575962,07
947	248549,07	575961,04
948	248538,56	575929,65
949	248536,35	575902,04
950	248533,65	575854,44
951	248209,25	575811,63
952	248210,97	575760,95
953	248170,84	575755,13
954	248189,22	575662,17
955	248196,61	575601,98

Lp.	X	Y
956	248109,08	575585,16
957	248134,33	575533,74
958	248150,86	575502,55
959	248167,15	575472,60
960	248179,92	575405,90
961	248187,48	575366,50
962	248261,18	575280,73
963	248306,86	575217,94
964	248299,31	575211,74
965	248278,71	575195,54
966	248266,44	575186,37
967	248221,08	575148,60
968	248213,98	575143,44
969	248278,15	575083,87
970	248224,84	575071,97
971	248193,97	575065,83
972	248191,61	575060,08
973	248296,50	574896,03
974	248259,48	574895,23
975	248201,27	574896,16
976	248166,73	574882,70
977	248147,08	574872,55
978	248128,20	574869,14
979	248100,03	574865,99
980	248092,87	574850,82
981	248091,67	574831,82
982	248091,36	574809,29
983	248081,10	574778,10
984	248068,21	574748,91
985	248048,72	574768,29
986	248038,26	574787,06
987	248030,29	574808,81
988	248019,52	574838,23
989	248021,38	574856,86
990	248009,14	574834,80
991	247980,92	574806,21
992	247968,07	574793,16
993	247957,74	574772,51
994	247943,37	574743,79
995	247929,67	574716,42
996	247895,04	574648,75
997	247879,58	574612,71
998	247855,72	574565,25
999	247872,43	574555,28

Lp.	X	Y
1000	247906,33	574530,19
1001	247920,01	574506,13
1002	247935,83	574482,68
1003	247961,22	574438,19
1004	247969,70	574432,55
1005	248008,72	574427,22
1006	248002,53	574422,81
1007	247984,25	574409,72
1008	247967,06	574397,44
1009	247951,80	574386,53
1010	247940,53	574378,47
1011	247845,10	574544,35
1012	247836,72	574527,75
1013	247828,22	574510,12
1014	247817,71	574493,21
1015	247809,88	574484,34
1016	247788,09	574468,92
1017	247756,69	574446,62
1018	247750,26	574438,41
1019	247730,79	574431,53
1020	247707,49	574412,51
1021	247702,97	574407,47
1022	247695,64	574401,35
1023	247690,96	574397,45
1024	247679,03	574388,49
1025	247638,97	574358,40
1026	247610,05	574334,69
1027	247604,28	574329,92
1028	247590,74	574353,74
1029	247579,44	574376,84
1030	247551,63	574459,04
1031	247544,44	574474,22
1032	247538,10	574485,43
1033	247534,04	574492,30
1034	247525,92	574501,94
1035	247509,02	574521,34
1036	247486,44	574545,67
1037	247478,17	574556,45
1038	247465,83	574577,71
1039	247456,08	574578,28
1040	247469,21	574550,41
1041	247501,14	574513,96
1042	247507,66	574506,76
1043	247516,13	574498,44

Lp.	X	Y
1044	247525,57	574486,12
1045	247529,55	574479,65
1046	247542,04	574452,67
1047	247563,78	574388,30
1048	247568,86	574375,25
1049	247579,48	574351,50
1050	247592,57	574327,25
1051	247614,48	574290,64
1052	247673,09	574118,15
1053	247675,16	574112,05
1054	247686,93	574077,43
1055	247695,26	573966,15
1056	247695,82	573930,65
1057	247697,12	573922,80
1058	247703,62	573932,46
1059	247706,00	573983,10
1060	247711,06	574009,23
1061	247721,16	574031,69
1062	247799,71	574004,62
1063	247888,46	573975,45
1064	247917,34	573971,08
1065	248006,41	573975,28
1066	248055,16	573986,39
1067	248064,40	573988,60
1068	248083,34	573993,16
1069	247934,47	574216,93
1070	247924,57	574233,14
1071	247945,35	574248,79
1072	247968,29	574266,05
1073	248032,30	574169,45
1074	248068,67	574117,83
1075	248093,96	574081,95
1076	248123,58	574039,91
1077	248157,44	573991,85
1078	248177,48	573988,21
1079	248203,35	573975,66
1080	248271,76	573935,35
1081	248294,94	573954,85
1082	248327,06	573981,88
1083	248337,66	573990,93
1084	248346,12	573998,14
1085	248380,81	573966,56
1086	248424,20	573929,47
1087	248431,82	573922,95

Lp.	X	Y
1088	248481,01	573880,90
1089	248492,59	573871,01
1090	248508,83	573855,72
1091	248535,99	573830,14
1092	248578,45	573790,13
1093	248620,43	573750,57
1094	248663,31	573710,03
1095	248704,86	573670,74
1096	248745,70	573636,45
1097	248725,46	573615,41
1098	248730,16	573609,64
1099	248863,65	573485,79
1100	248868,72	573481,07
1101	248902,59	573522,89
1102	248974,43	573456,05
1103	249040,40	573394,69
1104	249055,87	573380,31
1105	249020,71	573337,25
1106	249053,71	573304,31
1107	249083,43	573276,78
1108	249087,83	573272,71
1109	249106,90	573255,06
1110	249151,30	573213,95
1111	249156,66	573209,00
1112	249175,68	573191,26
1113	249204,21	573164,81
1114	249210,82	573158,67
1115	249278,49	573095,54
1116	249349,63	573194,97
1117	249495,12	573084,04
1118	249577,84	573033,80
1119	249676,40	573157,21
1120	249723,70	573117,49
1121	249872,68	573002,65
1122	250069,72	572822,68
1123	250007,63	572766,23
1124	250055,64	572722,19
1125	250082,43	572697,63
1126	250117,41	572665,76
1127	250135,54	572681,71
1128	250174,94	572655,08
1129	250297,61	572532,67
1130	250342,01	572572,88
1131	250558,01	572372,36

Lp.	X	Y
1132	250590,61	572327,19
1133	250598,14	572315,84
1134	250679,57	572183,95
1135	250631,79	572127,81
1136	250588,17	572087,70
1137	250556,77	572041,82
1138	250535,74	572007,74
1139	250494,01	571938,90
1140	250472,29	571880,11
1141	250465,24	571852,92
1142	250444,04	571731,66
1143	250433,88	571663,22
1144	250432,08	571651,01
1145	250423,45	571600,25
1146	250416,34	571549,99
1147	250409,59	571495,48
1148	250389,13	571398,22
1149	250371,81	571284,94
1150	250365,63	571209,50
1151	250364,67	571152,39
1152	250360,53	571078,01
1153	250361,75	570985,97
1154	250377,86	570911,39
1155	250389,74	570863,79
1156	250397,38	570833,19
1157	250407,54	570801,36
1158	250425,45	570739,85
1159	250441,08	570695,23
1160	250448,84	570668,92
1161	250482,11	570587,03
1162	250538,55	570432,13
1163	250585,08	570317,38
1164	250602,52	570273,78
1165	250628,47	570211,46
1166	250639,15	570186,45
1167	250660,38	570136,68
1168	250666,01	570123,51
1169	250688,27	570074,66
1170	250705,03	570018,95
1171	250715,63	569982,79
1172	250748,64	569914,44
1173	250780,37	569825,63
1174	250814,11	569709,25
1175	250857,31	569566,26

Lp.	X	Y
1176	250882,97	569500,47
1177	250894,00	569472,22
1178	250942,99	569411,29
1179	250954,48	569397,02
1180	250989,63	569347,20
1181	251101,67	569209,77
1182	251144,46	569161,83
1183	251189,35	569111,67
1184	251246,59	569078,40
1185	251284,70	569033,91
1186	251304,79	569015,90
1187	251358,77	568956,55
1188	251405,71	568887,86
1189	251428,61	568852,36
1190	251467,26	568813,18
1191	251507,80	568771,20
1192	251515,82	568761,63
1193	251524,26	568765,36
1194	251548,80	568727,27
1195	251595,64	568648,08
1196	251722,43	568438,88
1197	251819,47	568178,83
1198	251852,92	568077,48
1199	251860,09	568055,78
1200	251871,77	567939,29
1201	251880,09	567916,31
1202	251900,72	567887,87
1203	251925,64	567846,45
1204	251946,06	567812,05
1205	251992,81	567723,50
1206	252022,57	567671,39
1207	252067,99	567606,63
1208	252093,01	567583,60
1209	252147,16	567526,10
1210	252199,04	567461,03
1211	252258,44	567364,96
1212	252315,58	567268,62
1213	252326,99	567252,12
1214	252346,99	567218,07
1215	252447,52	567039,28
1216	252505,48	566923,30
1217	252544,18	566883,77
1218	252556,33	566864,23
1219	252589,24	566814,52

Lp.	X	Y
1220	252613,16	566778,38
1221	252646,77	566675,21
1222	252647,09	566670,46
1223	252650,97	566612,99
1224	252638,38	566543,51
1225	252637,70	566539,75
1226	252640,76	566456,31
1227	252663,06	566405,75
1228	252670,96	566375,79
1229	252702,31	566341,49
1230	252707,97	566333,84
1231	252742,44	566235,99
1232	252745,59	566224,82
1233	252737,84	566176,27
1234	252739,06	566140,07
1235	252742,48	566091,55
1236	252748,88	566067,76
1237	252751,91	566056,56
1238	252774,67	566031,45
1239	252777,36	566028,50
1240	252813,32	566061,31
1241	252820,84	566070,39
1242	252845,95	566100,72
1243	252880,07	566134,50
1244	252938,38	566179,87
1245	253006,45	566188,36
1246	253119,41	566199,42
1247	253158,04	566157,15
1248	253234,84	566075,66
1249	253237,90	566078,24
1250	253274,53	566109,13
1251	253345,19	566168,79
1252	253393,22	566177,80
1253	253447,28	565882,71
1254	253433,31	565811,60
1255	253437,34	565781,84
1256	253435,81	565724,96
1257	253437,02	565690,64
1258	253433,88	565655,45
1259	253431,90	565604,93
1260	253427,20	565593,43
1261	253427,44	565570,13
1262	253399,16	565519,79
1263	253367,76	565506,07

Lp.	X	Y
1264	253325,56	565451,35
1265	253305,56	565432,42
1266	253252,16	565371,45
1267	253240,11	565356,00
1268	253219,24	565333,26
1269	253197,26	565296,36
1270	253187,75	565289,42
1271	253154,77	565250,71
1272	253131,58	565249,03
1273	253075,79	565195,20
1274	253041,16	565171,86
1275	253009,49	565132,30
1276	252971,76	565121,43
1277	252906,70	565088,07
1278	252830,28	565127,65
1279	252768,65	565125,36
1280	252709,97	565073,78
1281	252678,53	565107,07
1282	252688,92	565250,00
1283	252647,94	565233,90
1284	252299,04	565096,80
1285	251961,60	564966,66
1286	251609,57	564833,09
1287	251354,62	564736,91
1288	251251,43	564698,57
1289	250883,13	564558,76
1290	250704,45	564488,50
1291	250567,24	564439,14
1292	250557,86	564435,76
1293	250523,05	564423,23
1294	250471,02	564403,95
1295	250373,03	564363,56
1296	250338,19	564349,21
1297	250194,32	564289,93
1298	250195,60	564272,75
1299	250195,74	564244,21
1300	250218,41	564205,46
1301	250232,33	564177,49
1302	250236,97	564152,93
1303	250241,12	564122,21
1304	250241,66	564089,93
1305	250245,06	564080,38
1306	250266,23	564048,70
1307	250282,28	564028,44

Lp.	X	Y
1308	250305,87	563996,70
1309	250318,86	563959,25
1310	250326,36	563931,95
1311	250339,30	563841,03
1312	250341,70	563793,39
1313	250349,73	563754,10
1314	250354,73	563699,73
1315	250346,31	563676,84
1316	250342,49	563670,67
1317	250329,05	563638,66
1318	250301,55	563597,02
1319	250283,62	563575,59
1320	250281,58	563575,36
1321	250277,12	563575,82
1322	250269,00	563577,58
1323	250263,98	563588,20
1324	250265,50	563612,23
1325	250261,32	563621,65
1326	250243,33	563633,40
1327	250191,49	563641,02
1328	250163,86	563646,28
1329	250153,12	563657,18
1330	250120,69	563707,53
1331	250088,21	563760,62
1332	250052,05	563798,47
1333	250044,35	563815,25
1334	250026,66	563886,81
1335	250012,50	563958,38
1336	250007,84	563974,56
1337	249984,56	564026,57
1338	249965,76	564065,23
1339	249962,01	564092,56
1340	249942,90	564139,18
1341	249931,27	564156,72
1342	249926,77	564193,84
1343	249920,27	564231,02
1344	249918,64	564244,29
1345	249930,07	564273,98
1346	249928,25	564290,33
1347	249932,47	564356,91
1348	249921,11	564385,71
1349	249901,79	564412,67
1350	249897,41	564420,98
1351	249893,20	564422,82

Lp.	X	Y
1352	249883,07	564416,62
1353	249875,72	564410,83
1354	249842,14	564351,43
1355	249828,22	564324,38
1356	249798,96	564302,28
1357	249766,04	564281,80
1358	249748,19	564268,97
1359	249745,37	564265,38
1360	249731,41	564244,27
1361	249733,77	564218,67
1362	249740,43	564213,01
1363	249748,19	564211,95
1364	249764,58	564221,21
1365	249770,35	564221,53
1366	249798,19	564227,29
1367	249804,22	564226,45
1368	249814,87	564216,98
1369	249825,89	564200,86
1370	249832,91	564179,14
1371	249831,63	564163,82
1372	249821,39	564157,75
1373	249820,11	564147,58
1374	249789,51	564129,16
1375	249769,20	564124,60
1376	249762,85	564110,13
1377	249761,41	564096,60
1378	249765,86	564092,58
1379	249744,75	564057,32
1380	249742,77	564055,83
1381	249735,75	564047,09
1382	249735,26	564045,76
1383	249720,64	564047,14
1384	249716,20	564058,48
1385	249709,76	564086,78
1386	249704,67	564106,12
1387	249619,45	564074,54
1388	249607,44	564070,10
1389	249507,83	564033,19
1390	249517,22	563981,29
1391	249555,48	563962,75
1392	249558,12	563954,31
1393	249557,26	563952,52
1394	249453,68	563914,82
1395	249438,90	563944,47

Lp.	X	Y
1396	249424,57	563955,02
1397	249384,71	563970,83
1398	249366,46	563954,20
1399	249396,88	563906,92
1400	249306,51	563906,21
1401	249287,06	563914,28
1402	249270,61	563921,10
1403	249252,60	563917,11
1404	249228,65	563909,49
1405	249201,53	563868,26
1406	249092,21	563821,79
1407	249051,64	563804,54
1408	249002,43	563803,33
1409	248963,17	563827,72
1410	248955,51	563828,16
1411	248933,11	563821,38
1412	248911,98	563814,67
1413	248783,53	563765,61
1414	248771,38	563760,63
1415	248674,05	563729,32
1416	248660,13	563723,96
1417	248474,34	563652,20
1418	248282,17	563583,87
1419	248109,83	563522,26
1420	247971,32	563470,83
1421	247613,04	563337,86
1422	247574,05	563323,53
1423	247258,30	563208,12
1424	246898,99	563074,33
1425	246546,73	562947,87
1426	246194,02	562818,86
1427	245991,06	562743,80
1428	245837,54	562686,54
1429	245812,71	562677,27
1430	245595,72	562598,87
1431	245476,84	562555,99
1432	245436,86	562541,56
1433	245279,97	562481,17
1434	245115,83	562421,85
1435	245071,05	562405,67
1436	244757,95	562293,08
1437	244632,04	562247,76
1438	244605,88	562238,26
1439	244400,00	562163,51

Lp.	X	Y
1440	244040,90	562033,12
1441	243790,20	561942,09
1442	243785,74	561940,47
1443	243685,48	561904,07
1444	243321,45	561766,18
1445	242955,00	561637,57
1446	242569,77	561499,02
1447	242358,78	561422,37
1448	242352,82	561420,21
1449	242185,26	561359,35
1450	242128,79	561338,85
1451	242088,70	561324,29
1452	242085,52	561320,78
1453	242082,31	561314,51
1454	242034,38	561220,78
1455	242021,83	561202,06
1456	241995,49	561190,02
1457	241956,18	561181,77
1458	241881,24	561171,05
1459	241856,05	561179,65
1460	241799,98	561198,80
1461	241765,20	561219,61
1462	241728,48	561264,52
1463	241706,33	561315,97
1464	241659,40	561395,86
1465	241628,99	561422,35
1466	241633,05	561448,50
1467	241641,49	561502,84
1468	241585,64	561507,31
1469	241542,58	561520,39
1470	241520,81	561535,79
1471	241532,84	561503,07
1472	241541,80	561443,67
1473	241539,09	561364,66
1474	241514,63	561301,94
1475	241510,94	561275,10
1476	241502,94	561235,84
1477	241500,87	561215,72
1478	241479,67	561186,26
1479	241463,38	561173,59
1480	241457,37	561163,10
1481	241444,11	561139,98
1482	241385,83	561057,20
1483	241343,55	561043,48

Lp.	X	Y
1484	241260,82	561014,61
1485	241189,85	560986,30
1486	241166,44	560976,97
1487	241145,25	560969,10
1488	240920,97	560885,82
1489	240799,09	560840,52
1490	240645,11	560784,10
1491	240443,36	560710,60
1492	240177,41	561393,43
1493	239946,82	561980,30
1494	239934,76	562011,18
1495	239910,31	562079,23
1496	239930,09	562086,87
1497	239942,59	562090,58
1498	240275,16	562216,79
1499	240641,47	562350,21
1500	240992,73	562484,37
1501	241067,97	562512,13
1502	241248,60	562578,77
1503	241339,71	562612,37
1504	241693,82	562741,38
1505	241870,08	562806,18
1506	241877,12	562808,69
1507	241977,94	562846,08
1508	241985,32	562848,80
1509	242064,34	562878,16
1510	242444,05	563019,38
1511	242615,67	563084,24
1512	242629,72	563083,61
1513	242807,00	563155,16
1514	242863,52	563178,75
1515	242895,40	563189,71
1516	243161,88	563291,53
1517	243297,60	563343,88
1518	243514,82	563428,19
Obszar 2		
1519	248990,15	576250,09
1520	248951,84	576236,68
1521	248869,41	576385,32
1522	248933,88	576383,41
1523	248962,71	576302,43
1524	248990,15	576250,09
Obszar 3		
1525	247880,51	584026,15

Lp.	X	Y
1526	247880,01	584048,98
1527	247973,35	584054,46
1528	247988,34	584055,04
1529	247990,93	584024,97
1530	247880,51	584026,15
Obszar 3		
1531	249059,08	576016,72
1532	249166,99	576070,91

Lp.	X	Y
1533	249171,33	576063,58
1534	249097,54	575955,83
1535	249086,67	575960,30
1536	249059,08	576016,72

**Opis granicy otuliny Barlineckiego Parku Krajobrazowego w postaci wykazu współrzędnych punktów
załamania granicy (układ współrzędnych PL-1992)**

	X	Y
1	250412,71	578218,69
2	250412,81	578152,27
3	250406,64	578121,72
4	250399,97	578058,85
5	250458,11	578043,72
6	250535,39	578024,39
7	250641,52	577997,70
8	250695,03	577982,84
9	250717,40	577977,62
10	250715,20	577879,65
11	250714,87	577868,55
12	250713,17	577810,36
13	250706,18	577708,41
14	250692,14	577516,01
15	250680,13	577439,73
16	250657,85	577292,49
17	250657,82	577278,66
18	250655,80	577178,98
19	250664,82	577069,91
20	250668,72	577060,80
21	250664,09	576940,23
22	250656,81	576833,13
23	250661,93	576713,03
24	250658,09	576712,15
25	250672,25	576608,01
26	250689,94	576530,37
27	250718,31	576383,72
28	250726,09	576354,35
29	250764,55	576357,96
30	250909,82	575780,44
31	250969,15	575539,09
32	250845,66	575577,37

	X	Y
33	250847,72	575564,63
34	250847,73	575564,63
35	250972,66	575526,72
36	251083,99	575077,98
37	251083,99	575077,98
38	251083,99	575077,98
39	251134,84	575071,37
40	251228,68	575054,35
41	251352,77	575030,06
42	251382,45	575021,39
43	251419,03	575011,61
44	251489,16	574984,53
45	251503,86	574980,19
46	251581,95	574957,12
47	251517,42	574933,13
48	251389,58	574893,33
49	251204,60	574833,69
50	251064,65	574787,69
51	251003,61	574767,73
52	250957,18	574750,56
53	250984,22	574670,35
54	251000,19	574622,96
55	250949,52	574605,04
56	250980,30	574566,16
57	251035,48	574419,06
58	251064,67	574297,38
59	251067,55	574290,70
60	251069,31	574278,24
61	251070,51	574272,31
62	251079,82	574249,42
63	251010,79	574235,50
64	251193,87	573445,21

	X	Y
65	251347,11	573482,25
66	251368,20	573442,50
67	251347,11	573482,25
68	251486,59	573516,32
69	251497,71	573519,04
70	251507,01	573521,22
71	251853,43	573604,41
72	252252,81	573700,34
73	252294,22	573710,27
74	252485,81	573425,51
75	252613,41	573526,03
76	252755,48	573639,57
77	252767,36	573648,97
78	252828,38	573697,19
79	252936,92	573783,14
80	253047,90	573870,92
81	253082,08	573897,95
82	253006,74	573920,71
83	252922,09	573930,45
84	252874,52	573950,15
85	252884,40	573963,08
86	252932,77	573960,55
87	252963,60	573968,24
88	253046,78	573947,86
89	253056,65	573954,69
90	253074,37	573959,63
91	253130,20	573975,21
92	253230,70	573944,68
93	253291,98	573913,08
94	253319,80	573898,73
95	253403,23	573876,81
96	253412,08	573874,48

	X	Y
97	253496,77	573840,24
98	253515,30	573832,97
99	253709,17	573756,78
100	253787,53	573731,26
101	253848,07	573711,55
102	253885,25	573721,83
103	253902,78	573698,61
104	253951,72	573689,07
105	254018,17	573669,21
106	254116,87	573687,93
107	254195,76	573691,70
108	254288,64	573704,55
109	254302,29	573706,65
110	254274,55	573780,61
111	254297,42	573939,06
112	254308,18	573960,55
113	254339,36	574005,32
114	254339,38	574085,81
115	254329,82	574146,67
116	254314,04	574202,57
117	254291,58	574250,19
118	254294,94	574248,02
119	254514,77	574169,50
120	254549,33	574151,25
121	254581,15	574155,31
122	254616,91	574156,70
123	254623,33	574156,94
124	254624,02	574157,07
125	254707,29	574172,57
126	254788,13	574200,85
127	254850,72	574226,03
128	254972,23	574264,63
129	255069,45	574287,21
130	255101,22	574303,84
131	255084,15	574297,72
132	255114,88	574321,15
133	255145,03	574398,57
134	255169,26	574438,42
135	255175,37	574448,46
136	255227,05	574514,70
137	255246,51	574532,63
138	255265,75	574541,61
139	255346,78	574551,46
140	255361,41	574605,27

	X	Y
141	255378,75	574669,39
142	255447,40	574647,74
143	255498,27	574792,84
144	255514,21	574781,33
145	255519,27	574777,91
146	255530,88	574771,97
147	255536,93	574767,44
148	255551,42	574763,70
149	255576,62	574756,41
150	255613,37	574747,46
151	255639,73	574754,38
152	255693,91	574770,78
153	255746,70	574780,69
154	255773,22	574781,04
155	255812,21	574783,59
156	255842,23	574785,59
157	255865,64	574786,64
158	255933,26	574789,69
159	255972,40	574795,11
160	256018,41	574801,21
161	256041,55	574802,02
162	256098,30	574803,31
163	256126,62	574807,50
164	256163,29	574815,69
165	256193,70	574815,31
166	256207,68	574811,64
167	256225,35	574813,28
168	256319,11	574847,68
169	256322,94	574850,34
170	256334,22	574850,24
171	256342,96	574846,86
172	256351,54	574845,60
173	256405,90	574817,90
174	256407,99	574825,90
175	256426,99	574807,37
176	256443,04	574801,25
177	256479,36	574803,28
178	256492,90	574806,46
179	256511,76	574812,76
180	256522,13	574817,61
181	256548,18	574840,02
182	256577,77	574872,54
183	256601,95	574921,95
184	256612,85	574916,91

	X	Y
185	256626,25	574910,07
186	256654,71	574895,29
187	256665,77	574889,48
188	256678,44	574915,73
189	256687,85	574925,75
190	256696,41	574930,95
191	256733,73	574943,99
192	256779,35	574968,88
193	256794,51	574977,15
194	256807,35	574984,90
195	256844,85	575007,52
196	256906,41	575058,62
197	256918,55	575068,50
198	257110,89	575098,04
199	257159,78	575105,55
200	257463,33	575156,03
201	257535,59	575166,05
202	257826,33	575213,76
203	258008,09	575237,17
204	258018,50	575247,99
205	258140,52	575284,54
206	258169,93	575289,55
207	258395,16	575326,36
208	258638,20	575374,13
209	258660,53	575349,01
210	258672,57	575327,92
211	258693,18	575312,38
212	258695,78	575313,02
213	258797,79	575246,21
214	258799,63	575245,00
215	258836,96	575206,42
216	258875,76	575168,56
217	258892,58	575139,01
218	258897,40	575133,96
219	258916,78	575061,82
220	258919,50	575038,54
221	258933,40	575014,74
222	258936,24	575010,70
223	258953,81	574980,16
224	258963,13	574962,40
225	258981,89	574928,77
226	259010,25	574886,03
227	259061,44	574801,85
228	259083,73	574743,28

	X	Y
229	259105,61	574646,66
230	259125,16	574599,37
231	259132,29	574561,21
232	259139,13	574527,15
233	259163,14	574469,98
234	259155,25	574463,52
235	259044,62	574212,28
236	259053,30	574200,15
237	259050,89	574196,13
238	258949,49	574051,58
239	258872,70	573928,15
240	258831,41	573862,13
241	258769,06	573795,27
242	258752,31	573770,34
243	258749,33	573764,24
244	258727,78	573720,19
245	258689,98	573713,23
246	258587,37	573683,72
247	258489,29	573657,24
248	258454,94	573653,34
249	258427,45	573655,24
250	258400,00	573638,61
251	258255,11	573607,09
252	258245,42	573605,04
253	258095,29	573572,78
254	258089,73	573572,07
255	257966,69	573535,39
256	257871,09	573510,70
257	257816,61	573503,99
258	257802,26	573502,23
259	257747,41	573500,00
260	257695,08	573485,25
261	257651,36	573472,93
262	257576,23	573457,60
263	257608,72	573376,30
264	257537,78	573290,46
265	257533,02	573284,70
266	257474,01	573169,24
267	257459,45	573140,10
268	257426,75	573034,88
269	257408,27	572949,60
270	257425,00	572930,67
271	257403,54	572819,50
272	257411,11	572723,47

	X	Y
273	257422,19	572717,95
274	257434,56	572711,77
275	257485,83	572686,15
276	257563,18	572661,53
277	257554,49	572621,41
278	257564,35	572598,93
279	257593,28	572574,28
280	257567,78	572522,98
281	257696,40	572469,84
282	257634,06	572388,02
283	257524,28	572337,88
284	257468,82	572293,29
285	257414,06	572257,63
286	257329,17	572229,33
287	257191,26	572168,87
288	257137,91	572145,49
289	257012,33	572086,52
290	256933,93	571971,64
291	256841,23	571846,74
292	256831,39	571832,55
293	256768,67	571742,03
294	256721,15	571676,09
295	256678,69	571617,16
296	256635,96	571562,77
297	256632,34	571558,17
298	256538,12	571459,88
299	256457,36	571345,82
300	256413,15	571271,30
301	256385,29	571224,36
302	256381,87	571215,09
303	256362,06	571161,46
304	256348,38	571126,16
305	256332,71	571104,23
306	256356,73	571034,04
307	256322,11	570921,75
308	256243,63	570859,69
309	256224,19	570837,63
310	256219,02	570833,08
311	256164,97	570785,59
312	256142,53	570768,89
313	256111,87	570746,10
314	256087,21	570729,01
315	256037,14	570724,03
316	256015,16	570719,12

	X	Y
317	255977,52	570690,15
318	255951,26	570660,53
319	255926,88	570641,69
320	255910,22	570648,90
321	255898,42	570660,41
322	255890,41	570684,11
323	255891,71	570707,33
324	255903,89	570730,01
325	255911,24	570751,36
326	255925,89	570762,87
327	255951,97	570784,73
328	255968,79	570807,16
329	255970,25	570822,71
330	255958,52	570855,46
331	255938,19	570884,86
332	255893,98	570925,65
333	255851,92	570944,67
334	255815,48	570938,27
335	255759,89	570944,48
336	255718,30	570940,40
337	255713,05	570938,53
338	255676,67	570925,61
339	255672,72	570911,99
340	255671,47	570886,20
341	255672,77	570853,75
342	255671,71	570825,49
343	255670,44	570809,31
344	255663,61	570791,10
345	255657,51	570779,45
346	255649,47	570766,48
347	255638,63	570752,49
348	255624,90	570732,81
349	255617,01	570715,18
350	255614,77	570703,71
351	255615,19	570689,69
352	255618,09	570675,31
353	255620,30	570665,64
354	255626,02	570654,21
355	255636,19	570644,60
356	255652,41	570634,52
357	255664,86	570628,15
358	255681,80	570624,91
359	255697,10	570621,75
360	255707,18	570618,73

	X	Y
361	255719,42	570613,73
362	255733,92	570602,05
363	255738,90	570593,40
364	255742,24	570585,05
365	255745,31	570566,58
366	255747,35	570560,75
367	255746,93	570555,82
368	255748,05	570546,44
369	255749,43	570537,34
370	255749,00	570531,31
371	255747,69	570515,33
372	255744,76	570507,85
373	255741,77	570499,53
374	255737,13	570493,30
375	255730,85	570489,36
376	255721,66	570486,70
377	255709,30	570486,18
378	255694,04	570487,29
379	255684,83	570489,61
380	255668,66	570494,69
381	255651,65	570500,49
382	255621,57	570505,27
383	255567,42	570509,68
384	255533,74	570508,73
385	255517,59	570501,96
386	255491,86	570496,66
387	255465,10	570484,86
388	255431,61	570454,03
389	255411,59	570431,40
390	255380,74	570421,09
391	255367,56	570421,10
392	255290,76	570421,19
393	255259,36	570415,69
394	255220,93	570391,86
395	255174,99	570363,78
396	255100,77	570318,44
397	255067,55	570297,39
398	255041,67	570305,60
399	255011,52	570302,14
400	254950,15	570247,77
401	254940,69	570259,25
402	254947,51	570281,74
403	254941,92	570286,41
404	254925,20	570337,20

	X	Y
405	254902,80	570364,07
406	254898,00	570388,78
407	254889,58	570412,38
408	254754,68	570476,70
409	254726,42	570507,07
410	254706,28	570520,27
411	254654,95	570522,18
412	254646,21	570522,35
413	254640,88	570526,23
414	254603,03	570553,99
415	254579,85	570570,99
416	254578,56	570571,99
417	254552,29	570588,70
418	254392,59	570673,85
419	254267,88	570712,87
420	254192,42	570742,56
421	254162,16	570760,98
422	254140,01	570774,48
423	254060,41	570842,92
424	254043,07	570855,98
425	253998,38	570889,66
426	253956,10	570923,57
427	253932,87	570937,78
428	253931,33	570940,16
429	253918,36	570947,05
430	253895,11	570959,36
431	253791,40	571014,35
432	253791,17	571014,46
433	253775,53	571022,74
434	253753,44	571034,45
435	253697,32	571054,49
436	253678,58	571061,18
437	253650,36	571077,58
438	253610,13	571090,79
439	253574,07	571105,64
440	253544,13	571117,97
441	253540,80	571119,34
442	253511,92	571131,25
443	253493,32	571138,91
444	253481,05	571145,30
445	253452,83	571160,01
446	253433,97	571169,84
447	253422,37	571175,90
448	253394,21	571190,57

	X	Y
449	253369,60	571203,40
450	253362,87	571206,91
451	253332,88	571222,55
452	253297,42	571241,04
453	253260,59	571260,24
454	253224,17	571279,22
455	253209,37	571286,94
456	253182,38	571300,08
457	253174,87	571303,74
458	253145,75	571311,94
459	253093,02	571326,80
460	252948,26	571403,72
461	252788,70	571464,13
462	252785,90	571465,07
463	252626,72	571518,59
464	252563,72	571546,24
465	252388,03	571554,82
466	252073,30	571635,60
467	252058,64	571637,65
468	252009,02	571653,58
469	251892,86	571705,06
470	251699,65	571793,20
471	251550,85	571864,13
472	251482,80	571896,59
473	251426,11	571922,63
474	251315,35	571973,53
475	251270,44	571994,15
476	251184,46	572034,02
477	251050,22	572094,91
478	251048,88	572095,62
479	251007,79	572117,21
480	250979,11	572138,36
481	250939,56	572161,38
482	250909,04	572179,13
483	250867,79	572190,56
484	250816,86	572226,00
485	250787,92	572253,23
486	250754,95	572290,82
487	250684,63	572200,36
488	250684,63	572200,35
489	250687,47	572194,68
490	250679,57	572183,95
491	250598,14	572315,84
492	250590,61	572327,19

	X	Y
493	250558,01	572372,36
494	250342,01	572572,88
495	250297,61	572532,67
496	250174,94	572655,08
497	250135,54	572681,71
498	250117,41	572665,76
499	250082,43	572697,63
500	250055,64	572722,19
501	250007,63	572766,23
502	250069,72	572822,68
503	249872,68	573002,65
504	249723,70	573117,49
505	249676,40	573157,21
506	249577,84	573033,80
507	249495,12	573084,04
508	249349,63	573194,97
509	249278,49	573095,54
510	249210,82	573158,67
511	249204,21	573164,81
512	249175,68	573191,26
513	249156,66	573209,00
514	249151,30	573213,95
515	249106,90	573255,06
516	249087,83	573272,71
517	249083,43	573276,78
518	249053,71	573304,31
519	249020,71	573337,25
520	249055,87	573380,31
521	249040,40	573394,69
522	248974,43	573456,05
523	248902,59	573522,89
524	248868,72	573481,07
525	248863,65	573485,79
526	248730,16	573609,64
527	248725,46	573615,41
528	248745,70	573636,45
529	248704,86	573670,74
530	248663,31	573710,03
531	248620,43	573750,57
532	248578,45	573790,13
533	248535,99	573830,14
534	248508,83	573855,72
535	248492,59	573871,01
536	248481,01	573880,90

	X	Y
537	248431,82	573922,95
538	248424,20	573929,47
539	248380,81	573966,56
540	248346,12	573998,14
541	248337,66	573990,93
542	248327,06	573981,88
543	248294,94	573954,85
544	248271,76	573935,35
545	248203,35	573975,66
546	248177,48	573988,21
547	248157,44	573991,85
548	248123,58	574039,91
549	248093,96	574081,95
550	248068,67	574117,83
551	248032,30	574169,45
552	247968,29	574266,05
553	247945,35	574248,79
554	247924,57	574233,14
555	247934,47	574216,93
556	248083,34	573993,16
557	248064,40	573988,60
558	248055,16	573986,39
559	248006,41	573975,28
560	247917,34	573971,08
561	247888,46	573975,45
562	247799,71	574004,62
563	247721,16	574031,69
564	247711,06	574009,23
565	247706,00	573983,10
566	247703,62	573932,46
567	247697,12	573922,80
568	247695,82	573930,65
569	247695,26	573966,15
570	247686,93	574077,43
571	247675,16	574112,05
572	247673,09	574118,15
573	247614,48	574290,64
574	247592,57	574327,25
575	247579,48	574351,50
576	247568,86	574375,25
577	247563,78	574388,30
578	247542,04	574452,67
579	247529,55	574479,65
580	247525,57	574486,12

	X	Y
581	247516,13	574498,44
582	247507,66	574506,76
583	247501,14	574513,96
584	247469,21	574550,41
585	247456,08	574578,28
586	247465,83	574577,71
587	247478,17	574556,45
588	247486,44	574545,67
589	247509,02	574521,34
590	247525,92	574501,94
591	247534,04	574492,30
592	247538,10	574485,43
593	247544,44	574474,22
594	247551,63	574459,04
595	247579,44	574376,84
596	247590,74	574353,74
597	247604,28	574329,92
598	247610,05	574334,69
599	247638,97	574358,40
600	247679,03	574388,49
601	247690,96	574397,45
602	247695,64	574401,35
603	247702,97	574407,47
604	247707,49	574412,51
605	247730,79	574431,53
606	247750,26	574438,41
607	247756,69	574446,62
608	247788,09	574468,92
609	247809,88	574484,34
610	247817,71	574493,21
611	247828,22	574510,12
612	247836,72	574527,75
613	247845,10	574544,35
614	247940,53	574378,47
615	247951,80	574386,53
616	247967,06	574397,44
617	247984,25	574409,72
618	248002,53	574422,81
619	248008,72	574427,22
620	247969,70	574432,55
621	247961,22	574438,19
622	247935,83	574482,68
623	247920,01	574506,13
624	247906,33	574530,19

	X	Y
625	247872,43	574555,28
626	247855,72	574565,25
627	247879,58	574612,71
628	247895,04	574648,75
629	247929,67	574716,42
630	247943,37	574743,79
631	247957,74	574772,51
632	247968,07	574793,16
633	247980,92	574806,21
634	248009,14	574834,80
635	248021,38	574856,86
636	248019,52	574838,23
637	248030,29	574808,81
638	248038,26	574787,06
639	248048,72	574768,29
640	248068,21	574748,91
641	248081,10	574778,10
642	248091,36	574809,29
643	248091,67	574831,82
644	248092,87	574850,82
645	248100,03	574865,99
646	248128,20	574869,14
647	248147,08	574872,55
648	248166,73	574882,70
649	248201,27	574896,16
650	248259,48	574895,23
651	248296,50	574896,03
652	248191,61	575060,08
653	248193,97	575065,83
654	248224,84	575071,97
655	248278,15	575083,87
656	248213,98	575143,44
657	248221,08	575148,60
658	248266,44	575186,37
659	248278,71	575195,54
660	248299,31	575211,74
661	248306,86	575217,94
662	248261,18	575280,73
663	248187,48	575366,50
664	248179,92	575405,90
665	248167,15	575472,60
666	248150,86	575502,55
667	248134,33	575533,74
668	248109,08	575585,16

	X	Y
669	248196,61	575601,98
670	248189,22	575662,17
671	248170,84	575755,13
672	248210,97	575760,95
673	248209,25	575811,63
674	248533,65	575854,44
675	248536,35	575902,04
676	248538,56	575929,65
677	248549,07	575961,04
678	248559,69	575962,07
679	248550,21	575929,41
680	248542,12	575864,11
681	248700,83	575830,46
682	248764,68	575815,99
683	248867,24	575792,19
684	248930,02	575770,80
685	248936,41	575769,82
686	249096,40	575717,55
687	249112,88	575742,86
688	249126,13	575766,84
689	249141,59	575791,38
690	249157,19	575814,63
691	249172,56	575840,48
692	249188,09	575865,09
693	249205,08	575887,71
694	249216,91	575906,68
695	249212,84	575904,35
696	249086,48	575955,51
697	249080,93	575957,76
698	248948,56	576226,84
699	248861,94	576385,87
700	248856,87	576395,24
701	248937,74	576394,01
702	248872,24	576611,62
703	248734,05	577030,46
704	248649,11	577307,77
705	248593,49	577494,62
706	248535,83	577670,49
707	248530,92	577690,08
708	248538,07	577695,32
709	248651,14	577792,12
710	248503,23	577962,46
711	248462,66	578059,83
712	248459,42	578135,75

	X	Y
713	248454,43	578236,51
714	248483,64	578238,13
715	248498,13	578339,80
716	248504,69	578383,37
717	248636,00	578368,06
718	248638,27	578397,65
719	248777,79	578380,67
720	248778,23	578449,19
721	248781,64	578554,58
722	248782,30	578559,55
723	248800,25	578694,78
724	248794,38	578710,76
725	248797,72	578783,67
726	248746,66	578800,98
727	248565,08	578862,31
728	248562,16	578906,70
729	248512,84	578941,55
730	248418,50	578969,52
731	248427,62	579041,74
732	248433,33	579106,28
733	248443,53	579200,52
734	248474,90	579254,51
735	248476,80	579258,75
736	248544,33	579247,35
737	248545,38	579306,17
738	248550,05	579338,10
739	248629,13	579353,38
740	248628,53	579368,37
741	248583,35	579379,55
742	248563,83	579370,47
743	248523,48	579429,39
744	248530,04	579492,52
745	248506,48	579461,52
746	248495,42	579335,21
747	248460,27	579333,41
748	248439,12	579340,20
749	248416,62	579347,01
750	248404,77	579317,06
751	248285,88	579324,59
752	248193,16	579326,97
753	248106,65	579307,59
754	248093,05	579428,93
755	248040,13	579441,73
756	248066,28	579551,14

	X	Y
757	248093,56	579653,25
758	248094,04	579660,28
759	248096,23	579668,73
760	248099,50	579687,75
761	248099,26	579933,24
762	247954,74	579942,96
763	247909,01	579990,31
764	247954,52	580053,63
765	248075,09	580220,18
766	247948,33	580367,95
767	247897,24	580430,14
768	248010,98	580623,14
769	248084,46	580785,82
770	248153,42	580863,53
771	248205,86	580940,87
772	248229,01	581000,97
773	248114,43	581060,59
774	248027,44	581089,05
775	247863,03	581161,99
776	247792,73	581113,92
777	247762,91	581085,12
778	247749,04	581090,57
779	247619,47	581137,02
780	247576,35	581152,67
781	247552,24	581080,76
782	247542,03	581038,52
783	247489,46	581062,56
784	247410,24	581100,71
785	247400,79	581111,01
786	247268,57	581192,66
787	247180,10	581315,40
788	247124,14	581365,91
789	247057,45	581412,95
790	246959,38	581479,63
791	246891,84	581509,38
792	246815,69	581546,47
793	246686,01	581609,11
794	246631,52	581637,07
795	246542,71	581640,16
796	246533,74	581680,87
797	246508,32	581780,14
798	246533,51	581825,81
799	246648,38	581861,98
800	246702,74	581869,94

	X	Y
801	246747,30	581902,94
802	246671,85	581975,02
803	246671,87	582049,75
804	246671,88	582049,75
805	246814,54	582152,62
806	246894,32	582213,10
807	246902,48	582218,74
808	246951,07	582252,29
809	246998,95	582285,35
810	247117,05	582355,58
811	247191,04	582363,05
812	247234,87	582373,59
813	247216,64	582374,89
814	247089,53	582383,83
815	247043,09	582350,35
816	246961,20	582351,75
817	246993,58	582418,65
818	247041,65	582509,60
819	247043,27	582524,05
820	247044,61	582523,46
821	247080,39	582513,49
822	247139,60	582490,55
823	247170,22	582589,32
824	247093,69	582646,50
825	247186,40	582722,38
826	247209,70	582765,01
827	247224,52	582792,15
828	247297,50	582797,09
829	247424,68	582808,55
830	247488,48	582814,28
831	247573,98	582821,96
832	247570,65	582861,94
833	247614,82	582864,25
834	247574,88	582970,74
835	247577,61	582976,69
836	247688,21	583153,21
837	247869,93	583343,68
838	247869,64	583386,23
839	247873,06	583389,12
840	248089,92	583443,02
841	248296,42	583494,42
842	248294,85	583661,54
843	248191,93	583665,51
844	248164,08	583673,31

	X	Y
845	248108,97	583751,68
846	248112,00	583754,06
847	248202,50	583825,09
848	248233,25	583880,64
849	248227,63	583919,50
850	248233,67	583932,07
851	248206,06	583951,98
852	248208,64	583960,05
853	248175,52	583979,72
854	248102,49	583993,07
855	248025,25	584014,13
856	247991,16	584016,39
857	247832,77	584020,26
858	247651,31	584038,60
859	247633,34	584029,62
860	247630,45	584024,09
861	247620,94	584002,42
862	247597,60	584012,09
863	247481,56	584044,87
864	247322,94	584091,34
865	247261,30	584109,61
866	247228,54	584119,66
867	247221,45	584131,88
868	247221,77	584272,16
869	247221,78	584281,34
870	247266,48	584354,86
871	247267,70	584356,88
872	247283,61	584383,03
873	247289,53	584400,42
874	247294,27	584414,29
875	247291,26	584464,14
876	247294,08	584494,71
877	247299,78	584515,23
878	247309,98	584551,97
879	247298,34	584650,65
880	247290,71	584673,35
881	247243,58	584678,29
882	247240,55	584678,61
883	247185,97	584684,34
884	247181,00	584684,88
885	247182,86	584693,63
886	247180,87	584693,90
887	247076,23	584708,64
888	247078,95	584717,18

	X	Y
889	247183,93	584703,58
890	247323,37	584687,29
891	247252,37	584889,41
892	247229,13	585035,42
893	247199,33	585147,78
894	247017,43	585317,53
895	247092,13	585596,60
896	247174,09	585797,12
897	247089,03	585982,91
898	247002,38	585836,45
899	246996,55	585839,89
900	247085,62	585990,36
901	247002,73	586166,57
902	246838,88	586220,09
903	246735,21	586191,59
904	246629,45	586455,92
905	246460,29	586547,87
906	246461,71	586551,63
907	246522,76	586518,52
908	246572,46	586557,87
909	246492,74	586633,65
910	246502,90	586660,49
911	246477,14	586685,68
912	246278,28	586742,76
913	246324,88	586896,09
914	246338,58	587031,01
915	246361,74	587067,30
916	246395,10	587102,11
917	246399,31	587106,51
918	246459,38	587169,20
919	246566,70	587223,23
920	246663,99	587236,09
921	246698,86	587261,47
922	246808,27	587341,18
923	246691,58	587393,35
924	246645,74	587417,28
925	246662,93	587493,70
926	246842,37	587420,27
927	246851,89	587453,15
928	246784,16	587482,58
929	246784,06	587485,89
930	246785,62	587518,70
931	246815,15	587509,81
932	246919,26	587672,16

	X	Y
933	246970,35	587717,28
934	247013,88	587746,05
935	247163,91	587672,71
936	247336,22	587653,79
937	247465,86	587595,41
938	247427,09	587479,39
939	247391,72	587404,79
940	247481,77	587365,62
941	247589,97	587317,68
942	247638,77	587413,98
943	247787,82	587377,60
944	247792,20	587376,52
945	247787,77	587339,45
946	247783,68	587260,82
947	247772,81	587187,50
948	247773,02	587158,23
949	247773,48	587133,25
950	247794,10	587050,48
951	247808,85	587016,69
952	247819,93	586972,33
953	247824,75	586953,89
954	247827,06	586934,66
955	247825,01	586919,99
956	247809,97	586882,34
957	247802,88	586871,33
958	247798,80	586864,48
959	247780,93	586842,37
960	247769,23	586826,09
961	247764,31	586820,51
962	247754,75	586803,80
963	247752,03	586799,33
964	247746,44	586792,86
965	247740,73	586773,47
966	247728,62	586710,99
967	247725,82	586655,41
968	247728,53	586637,69
969	247728,47	586614,60
970	247732,49	586533,09
971	247733,56	586491,11
972	247744,38	586446,04
973	247738,23	586437,19
974	247799,16	586392,44
975	247814,28	586381,51
976	247830,69	586369,64

	X	Y
977	247885,94	586344,46
978	247912,37	586332,65
979	248017,76	586266,88
980	248104,65	586163,29
981	248132,81	586118,59
982	248141,84	586101,70
983	248144,48	586085,15
984	248144,04	586070,92
985	248130,60	586053,50
986	248015,13	586002,92
987	247987,17	585974,54
988	247949,79	585854,02
989	247948,86	585830,90
990	247986,33	585729,72
991	248050,03	585562,21
992	248319,71	584832,87
993	248306,26	584827,59
994	248325,30	584788,72
995	248326,60	584737,33
996	248326,15	584717,90
997	248318,49	584628,08
998	248318,93	584617,71
999	248313,35	584552,03
1000	248312,59	584527,49
1001	248310,15	584493,27
1002	248309,17	584483,61
1003	248308,87	584479,22
1004	248308,89	584451,70
1005	248309,82	584444,54
1006	248310,95	584436,62
1007	248311,58	584429,13
1008	248314,76	584391,46
1009	248307,29	584378,23
1010	248310,36	584358,82
1011	248322,29	584335,92
1012	248334,11	584312,73
1013	248339,06	584272,97
1014	248339,80	584267,00
1015	248346,72	584242,58
1016	248351,69	584228,52
1017	248373,97	584196,90
1018	248380,31	584193,17
1019	248388,73	584183,22
1020	248395,43	584172,41

	X	Y
1021	248399,49	584165,78
1022	248402,29	584159,22
1023	248406,13	584152,15
1024	248413,27	584138,99
1025	248416,86	584140,74
1026	248418,81	584136,47
1027	248425,15	584122,65
1028	248433,66	584104,10
1029	248443,96	584081,63
1030	248456,03	584059,56
1031	248473,35	584027,87
1032	248500,50	583984,90
1033	248509,16	583970,49
1034	248513,81	583962,10
1035	248519,37	583949,42
1036	248528,51	583921,51
1037	248535,70	583911,11
1038	248538,54	583913,48
1039	248554,27	583901,63
1040	248572,76	583886,45
1041	248589,98	583868,91
1042	248594,44	583856,54
1043	248595,36	583852,80
1044	248596,61	583847,75
1045	248610,19	583793,11
1046	248618,36	583760,20
1047	248638,16	583592,06
1048	248635,08	583592,90
1049	248636,50	583488,05
1050	248638,65	583332,20
1051	248639,60	583263,38
1052	248638,39	583200,19
1053	248636,08	583079,30
1054	248637,01	582949,15
1055	248638,47	582847,95
1056	248639,28	582791,85
1057	248639,46	582770,74
1058	248639,73	582738,84
1059	248640,20	582683,02
1060	248641,54	582526,20
1061	248639,78	582450,02
1062	248641,08	582444,15
1063	248667,36	582324,79
1064	248676,35	582281,65

	X	Y
1065	248679,47	582263,90
1066	248685,62	582263,14
1067	248709,31	582260,19
1068	248713,55	582259,66
1069	248741,07	582256,25
1070	248803,89	582110,30
1071	248808,68	582105,98
1072	248821,21	582076,35
1073	248838,55	582035,29
1074	248855,90	581996,73
1075	248888,75	581928,01
1076	248890,91	581923,50
1077	248896,02	581912,20
1078	248901,85	581899,52
1079	248920,49	581865,62
1080	248933,10	581842,68
1081	248977,80	581753,66
1082	249015,31	581684,90
1083	249037,82	581643,48
1084	249053,59	581608,37
1085	249076,14	581555,93
1086	249095,08	581511,89
1087	249095,31	581506,52
1088	249137,11	581415,41
1089	249173,83	581372,47
1090	249191,66	581351,65
1091	249195,43	581347,24
1092	249226,11	581311,36
1093	249261,57	581225,25
1094	249275,93	581125,01
1095	249313,70	581022,74
1096	249375,21	580898,18
1097	249438,59	580769,83
1098	249450,61	580746,10
1099	249617,03	580417,82
1100	249621,17	580409,04
1101	249625,22	580403,69
1102	249783,32	580193,88
1103	249958,80	579960,27
1104	249980,39	579933,45
1105	250128,50	579781,15
1106	250221,40	579685,27
1107	250289,76	579615,84
1108	250378,72	579523,84

	X	Y
1109	250408,71	579492,84
1110	250443,55	579457,68
1111	250449,42	579451,76
1112	250485,66	579415,18
1113	250516,20	579384,37
1114	250598,72	579301,09
1115	250607,17	579292,56
1116	250656,45	579242,83
1117	250669,87	579227,48
1118	250709,33	579177,60
1119	250821,89	579041,84
1120	250795,11	578962,81
1121	250766,23	578884,03
1122	250756,06	578851,95
1123	250743,48	578801,32
1124	250726,58	578744,93
1125	250707,08	578684,49
1126	250705,10	578678,35
1127	250704,42	578676,26
1128	250681,72	578606,13
1129	250664,96	578558,80
1130	250629,73	578455,58
1131	250605,03	578388,52
1132	250580,97	578345,56
1133	250552,19	578310,55
1134	250516,92	578287,02
1135	250478,74	578263,63
1136	250448,85	578250,27
1137	250432,90	578240,74
1138	250396,68	578234,21
1139	250412,71	578218,69
1140	248962,71	576302,43
1141	248933,88	576383,41
1142	248869,41	576385,32
1143	248951,84	576236,68
1144	248990,15	576250,09
1145	248962,71	576302,43
1146	249059,08	576016,72
1147	249086,67	575960,30
1148	249097,54	575955,83
1149	249171,33	576063,58
1150	249166,99	576070,91
1151	249059,08	576016,72
1152	247880,51	584026,15

	X	Y
1153	247990,93	584024,97
1154	247988,34	584055,04
1155	247973,35	584054,46
1156	247880,01	584048,98
1157	247880,51	584026,15
1158	238828,06	572795,56
1159	238845,17	572795,65
1160	238880,78	572795,99
1161	238929,59	572796,44
1162	239014,13	572797,24
1163	239017,62	572797,27
1164	239041,13	572797,49
1165	239052,68	572797,73
1166	239094,04	572798,53
1167	239148,71	572799,60
1168	239154,46	572799,71
1169	239195,61	572800,19
1170	239247,59	572800,79
1171	239281,50	572801,18
1172	239317,49	572801,00
1173	239352,62	572802,02
1174	239392,73	572802,48
1175	239431,64	572802,93
1176	239463,15	572804,05
1177	239455,51	572479,58
1178	239455,17	572474,01
1179	239773,83	572480,07
1180	239778,84	572480,16
1181	239795,84	572480,48
1182	239799,14	572480,55
1183	239808,04	572497,30
1184	239968,56	572497,88
1185	240017,87	572498,11
1186	240079,47	572498,41
1187	240138,39	572498,70
1188	240164,00	572498,63
1189	240191,60	572498,57
1190	240243,30	572498,42
1191	240294,82	572498,28
1192	240350,63	572498,14
1193	240354,22	572498,13
1194	240434,35	572498,18
1195	240480,02	572498,22
1196	240532,02	572498,26

	X	Y
1197	240558,16	572474,83
1198	240624,91	572417,46
1199	240668,85	572374,55
1200	240714,68	572322,51
1201	240754,63	572279,61
1202	240799,39	572232,01
1203	240805,56	572225,45
1204	240853,55	572155,08
1205	240874,25	572121,65
1206	240944,62	572047,86
1207	241012,84	571950,54
1208	241072,50	571854,36
1209	241074,88	571850,54
1210	241118,67	571775,44
1211	241216,43	571534,59
1212	241230,62	571481,73
1213	241234,91	571503,70
1214	241226,68	571538,91
1215	241130,82	571774,73
1216	241294,27	571768,24
1217	241310,26	571767,59
1218	241316,84	571806,76
1219	241309,12	571918,90
1220	241299,98	571973,89
1221	241286,78	572053,22
1222	241304,10	572118,52
1223	241328,49	572329,56
1224	241358,93	572482,72
1225	241375,67	572647,02
1226	241378,14	572688,06
1227	241374,18	572729,54
1228	241346,99	572811,12
1229	241345,01	572816,77
1230	241412,98	572758,56
1231	241522,83	572664,44
1232	241557,39	572625,76
1233	241636,63	572617,08
1234	241815,39	572597,56
1235	241968,43	572579,93
1236	241976,38	572579,01
1237	241994,09	572578,83
1238	242024,21	572771,73
1239	242011,45	572793,87
1240	242002,36	572819,05

	X	Y
1241	242013,03	572830,05
1242	242044,40	572881,29
1243	242087,28	572940,48
1244	242104,75	572948,06
1245	242118,45	572976,33
1246	242126,94	572992,92
1247	242152,85	573046,35
1248	242098,67	573117,49
1249	242033,15	573199,00
1250	242035,97	573228,68
1251	242044,07	573313,59
1252	242070,38	573378,44
1253	242069,21	573441,10
1254	242155,43	573548,91
1255	242194,59	573487,19
1256	242271,06	573448,56
1257	242269,20	573464,83
1258	242206,38	573499,17
1259	242164,93	573559,41
1260	242140,61	573591,52
1261	242047,05	573687,59
1262	241926,04	574089,33
1263	241902,44	574135,56
1264	241953,46	574181,45
1265	241978,67	574196,69
1266	241993,19	574227,67
1267	241942,58	574204,78
1268	241923,74	574193,93
1269	241890,12	574158,77
1270	241848,86	574240,96
1271	241843,01	574252,62
1272	241802,70	574332,93
1273	241791,51	574349,61
1274	241769,08	574368,51
1275	241715,62	574398,22
1276	241663,51	574440,66
1277	241552,71	574495,62
1278	241512,91	574506,16
1279	241475,32	574522,38
1280	241436,83	574552,72
1281	241406,91	574588,15
1282	241343,64	574668,93
1283	241326,77	574691,02
1284	241038,92	574948,05

	X	Y
1285	241020,97	574970,74
1286	240868,37	575025,60
1287	240864,38	575025,36
1288	240832,10	575071,14
1289	240824,12	575083,24
1290	240780,94	575161,14
1291	240741,66	575229,02
1292	240618,74	575423,14
1293	240463,34	575658,22
1294	240435,18	575693,90
1295	240294,92	575858,62
1296	240285,14	575869,64
1297	240415,65	575887,24
1298	240525,36	575914,97
1299	240566,81	575924,81
1300	240603,93	575935,74
1301	240708,67	575963,11
1302	240802,76	575985,65
1303	240900,40	576008,58
1304	241021,04	576033,01
1305	241120,08	576047,38
1306	241195,28	576058,38
1307	241295,12	576068,95
1308	241380,87	576079,08
1309	241469,38	576088,49
1310	241468,93	576092,15
1311	241476,97	576092,97
1312	241479,85	576093,25
1313	241483,49	576093,82
1314	241492,72	576095,25
1315	241512,55	576097,69
1316	241555,94	576103,67
1317	241597,75	576108,04
1318	241689,70	576119,43
1319	241758,37	576127,70
1320	241798,42	576132,20
1321	241818,00	576134,39
1322	241936,94	576149,45
1323	241933,18	576165,00
1324	241910,78	576158,89
1325	241828,87	576148,29
1326	241821,50	576148,06
1327	241786,81	576145,57
1328	241766,14	576143,73

	X	Y
1329	241753,78	576142,42
1330	241725,21	576134,84
1331	241631,99	576124,42
1332	241590,55	576120,53
1333	241558,64	576119,35
1334	241538,60	576116,29
1335	241520,04	576112,59
1336	241514,15	576111,81
1337	241460,83	576104,65
1338	241392,28	576095,27
1339	241377,04	576093,49
1340	241292,75	576083,64
1341	241193,71	576070,11
1342	241144,03	576065,00
1343	241113,24	576306,55
1344	241119,71	576308,37
1345	241335,15	576372,69
1346	241536,45	576437,36
1347	241532,13	576450,25
1348	241484,22	576431,28
1349	241433,65	576419,02
1350	241396,28	576407,79
1351	241326,45	576386,80
1352	241295,13	576377,39
1353	241256,21	576366,38
1354	241114,70	576326,38
1355	241113,10	576329,45
1356	240997,99	576550,70
1357	240883,03	576770,69
1358	240800,39	576929,52
1359	240753,22	576903,23
1360	240750,53	576908,60
1361	240730,66	576948,07
1362	240651,65	577087,60
1363	240509,00	577351,48
1364	240445,77	577459,21
1365	240534,88	577690,24
1366	240538,47	577699,56
1367	240540,53	577700,88
1368	240600,22	577866,07
1369	240646,94	577993,06
1370	240652,35	578152,59
1371	240683,46	578452,19
1372	240725,34	578746,87

	X	Y
1373	240766,15	578895,44
1374	240770,43	579018,25
1375	240770,52	579021,43
1376	240788,68	579046,20
1377	240793,70	579046,40
1378	240802,52	579045,96
1379	240822,89	579067,62
1380	240863,14	579147,83
1381	240899,05	579183,33
1382	240897,82	579185,53
1383	240861,19	579148,80
1384	240819,89	579068,11
1385	240800,98	579048,42
1386	240787,79	579048,63
1387	240770,64	579026,00
1388	240779,72	579257,77
1389	240791,75	579397,01
1390	240781,86	579406,86
1391	240785,16	579424,30
1392	240797,49	579412,10
1393	241065,01	580068,01
1394	241182,69	580519,78
1395	241259,06	580626,19
1396	241269,12	580647,14
1397	241255,58	580654,39
1398	241247,92	580662,21
1399	241252,68	580676,97
1400	241261,37	580674,87
1401	241291,00	580756,98
1402	241342,51	580864,52
1403	241371,74	580920,88
1404	241378,64	580938,65
1405	241389,92	580964,73
1406	241416,31	581020,04
1407	241420,52	581030,75
1408	241424,28	581040,28
1409	241428,67	581051,44
1410	241431,66	581067,11
1411	241436,24	581072,76
1412	241474,17	581173,72
1413	241511,16	581275,55
1414	241541,63	581359,18
1415	241587,17	581485,18
1416	241590,54	581498,22

	X	Y
1417	241614,76	581545,99
1418	241645,78	581595,43
1419	241664,72	581628,31
1420	241700,00	581682,53
1421	241727,89	581723,65
1422	241773,95	581801,14
1423	241792,80	581831,03
1424	241831,20	581895,67
1425	241846,19	581924,72
1426	241884,16	581999,45
1427	241930,96	582088,12
1428	241995,62	582204,96
1429	242070,93	582304,66
1430	242118,11	582374,12
1431	242125,33	582383,71
1432	242171,70	582467,79
1433	242245,92	582565,63
1434	242298,95	582646,41
1435	242338,62	582727,14
1436	242385,16	582839,31
1437	242414,65	582949,12
1438	242455,32	583090,30
1439	242483,13	583163,01
1440	242511,28	583265,08
1441	242546,24	583381,54
1442	242607,61	583800,39
1443	242667,37	584066,66
1444	242682,87	584128,82
1445	242712,80	584187,93
1446	242725,23	584201,37
1447	242904,89	584397,32
1448	243036,83	584516,40
1449	243044,79	584520,58
1450	243099,81	584553,13
1451	243186,91	584581,36
1452	243188,65	584581,94
1453	243237,77	584598,35
1454	243317,59	584623,93
1455	243371,55	584642,47
1456	243416,57	584675,30
1457	243457,54	584707,57
1458	243479,36	584723,00
1459	243528,52	584761,06
1460	243546,26	584774,61

	X	Y
1461	243561,99	584787,53
1462	243586,60	584807,56
1463	243643,33	584853,43
1464	243733,40	584897,03
1465	243803,84	584931,16
1466	243827,63	584945,87
1467	243880,76	584982,48
1468	243921,66	585011,41
1469	243944,15	585027,49
1470	244055,57	585117,95
1471	244098,83	585164,98
1472	244174,76	585239,82
1473	244361,49	585287,50
1474	244357,40	585301,05
1475	244378,40	585332,55
1476	244485,57	585471,74
1477	244664,45	585720,81
1478	244741,50	585855,84
1479	244908,12	586092,66
1480	244922,91	586111,58
1481	244984,74	586085,49
1482	245032,71	586040,92
1483	245061,32	586060,83
1484	245069,47	586089,11
1485	245190,57	586143,71
1486	245263,91	586250,23
1487	245412,21	586374,42
1488	245501,03	586609,14
1489	245460,61	586657,72
1490	245466,88	586665,38
1491	245509,79	586616,44
1492	245543,12	586581,44
1493	245578,64	586532,93
1494	245620,97	586468,76
1495	245646,75	586438,18
1496	245699,47	586377,06
1497	245741,37	586279,30
1498	245760,39	586246,32
1499	245783,47	586210,91
1500	245809,24	586181,15
1501	245832,30	586142,36
1502	245840,00	586126,08
1503	245844,56	586111,56
1504	245847,06	586083,11

	X	Y
1505	245828,60	586040,70
1506	245788,94	585977,95
1507	245781,79	585961,95
1508	245779,18	585910,03
1509	245773,86	585874,20
1510	245769,75	585845,42
1511	245771,99	585832,61
1512	245797,39	585739,51
1513	245815,12	585629,25
1514	245818,48	585593,24
1515	245822,66	585593,71
1516	245823,20	585590,51
1517	245827,93	585554,78
1518	245846,28	585431,57
1519	245851,62	585395,72
1520	245857,52	585356,05
1521	245859,78	585342,68
1522	245873,32	585306,16
1523	245885,61	585254,83
1524	245886,49	585236,87
1525	245883,89	585221,40
1526	245881,95	585209,96
1527	245872,98	585210,70
1528	245869,38	585231,46
1529	245875,97	585252,15
1530	245875,44	585272,81
1531	245866,82	585296,36
1532	245847,58	585338,42
1533	245810,64	585323,46
1534	245796,07	585316,35
1535	245753,73	585299,50
1536	245664,42	585245,51
1537	245652,06	585235,95
1538	245644,99	585228,86
1539	245597,10	585177,70
1540	245577,93	585166,93
1541	245550,74	585154,14
1542	245497,08	585141,38
1543	245380,43	585121,83
1544	245238,72	585097,71
1545	245093,00	585058,37
1546	245067,75	585052,98
1547	245077,57	584994,65
1548	245006,22	584986,83

	X	Y
1549	244962,95	584959,41
1550	244919,46	584954,08
1551	244861,27	584919,70
1552	244822,80	584947,76
1553	244815,27	584970,86
1554	244761,71	584955,99
1555	244769,38	584937,79
1556	244715,51	584911,49
1557	244716,28	584880,40
1558	244565,25	584800,36
1559	244547,79	584800,11
1560	244526,81	584799,80
1561	244479,86	584756,72
1562	244548,67	584635,89
1563	244509,90	584611,57
1564	244518,22	584537,24
1565	244484,44	584475,31
1566	244474,06	584456,23
1567	244424,52	584490,04
1568	244408,06	584501,28
1569	244347,01	584526,93
1570	244342,74	584534,02
1571	244326,36	584533,69
1572	244304,71	584540,50
1573	244286,27	584528,35
1574	244266,50	584540,06
1575	244245,12	584556,28
1576	244217,66	584582,30
1577	244197,45	584568,86
1578	244278,71	584523,85
1579	244279,69	584496,79
1580	244294,61	584488,92
1581	244322,88	584479,71
1582	244412,67	584408,03
1583	244418,03	584395,71
1584	244406,17	584388,36
1585	244395,95	584377,73
1586	244389,38	584328,56
1587	244354,85	584317,60
1588	244343,99	584301,52
1589	244358,05	584272,12
1590	244337,70	584226,79
1591	244358,69	584205,63
1592	244367,50	584174,37

	X	Y
1593	244340,05	584149,76
1594	244284,35	583983,70
1595	244274,94	583962,06
1596	244178,76	583866,33
1597	244169,27	583867,70
1598	244137,54	583869,94
1599	244064,46	583874,73
1600	243956,68	583881,80
1601	243842,71	583890,75
1602	243825,83	583879,32
1603	243843,23	583861,46
1604	243890,01	583816,22
1605	243915,00	583796,11
1606	243969,07	583755,77
1607	243985,11	583744,60
1608	244090,70	583664,00
1609	244182,37	583615,98
1610	244222,64	583593,90
1611	244246,80	583580,46
1612	244290,15	583558,82
1613	244357,21	583526,30
1614	244378,59	583505,26
1615	244433,45	583456,21
1616	244377,78	583364,76
1617	244409,51	583352,30
1618	244470,49	583306,69
1619	244459,67	583290,83
1620	244420,01	583233,46
1621	244326,85	583102,05
1622	244218,49	582980,43
1623	244198,67	582997,60
1624	244118,83	582878,10
1625	244081,01	582869,58
1626	244038,83	582861,13
1627	243993,88	582879,82
1628	243902,38	582871,71
1629	243753,35	582768,48
1630	243721,95	582725,67
1631	243689,14	582673,76
1632	243654,21	582593,50
1633	243628,97	582538,10
1634	243579,27	582557,12
1635	243431,13	582605,92
1636	243409,32	582684,99

	X	Y
1637	243365,01	582705,51
1638	243359,38	582637,54
1639	243378,91	582583,45
1640	243407,83	582532,25
1641	243434,67	582500,72
1642	243426,80	582467,47
1643	243458,69	582451,91
1644	243550,87	582406,90
1645	243388,99	582270,96
1646	243328,78	582190,95
1647	243308,89	582057,89
1648	243284,51	581894,75
1649	243146,85	581948,73
1650	243095,39	581944,71
1651	243064,41	581946,07
1652	243023,95	581960,86
1653	242990,53	581998,88
1654	242950,41	581984,20
1655	242957,72	581944,37
1656	242858,79	581892,82
1657	242792,15	581927,47
1658	242764,15	581915,53
1659	242715,60	581877,99
1660	242681,43	581846,28
1661	242657,66	581782,23
1662	242671,66	581767,94
1663	242544,61	581664,71
1664	242567,70	581602,67
1665	242602,28	581510,14
1666	242623,94	581522,38
1667	242664,72	581581,07
1668	242723,25	581597,89
1669	242762,15	581621,41
1670	242797,09	581625,21
1671	242877,34	581686,52
1672	242912,92	581712,86
1673	242967,85	581772,81
1674	243109,40	581753,86
1675	243159,27	581729,26
1676	243318,18	581769,92
1677	243375,33	581810,70
1678	243455,86	581931,42
1679	243465,81	582019,26
1680	243538,03	582061,65

	X	Y
1681	243575,77	582117,30
1682	243640,48	582086,14
1683	243702,22	582054,28
1684	243705,18	582056,97
1685	243785,10	582128,57
1686	243843,34	582184,33
1687	243791,99	582352,44
1688	243830,57	582388,93
1689	243874,12	582456,71
1690	243944,82	582419,92
1691	244109,68	582305,38
1692	244156,93	582260,35
1693	244196,34	582239,81
1694	244378,65	582110,89
1695	244558,16	581956,25
1696	244562,78	581952,56
1697	244562,69	581837,60
1698	244551,80	581759,41
1699	244549,35	581748,39
1700	244402,56	581734,14
1701	244577,86	581605,81
1702	244443,77	581408,99
1703	244491,39	581380,12
1704	244549,70	581227,72
1705	244614,84	581086,22
1706	244714,26	580874,65
1707	244729,55	580843,50
1708	244733,51	580836,18
1709	244735,70	580832,11
1710	244744,62	580812,09
1711	244758,65	580780,27
1712	244769,82	580754,93
1713	244776,85	580739,99
1714	244763,73	580730,20
1715	244754,79	580724,69
1716	244743,75	580717,86
1717	244730,95	580709,96
1718	244718,39	580702,22
1719	244700,98	580691,48
1720	244487,76	580559,87
1721	244376,45	580490,19
1722	244316,61	580431,37
1723	244245,85	580349,80
1724	244330,02	580292,76

	X	Y
1725	244397,52	580241,77
1726	244423,62	580222,06
1727	244426,24	580204,53
1728	244436,84	580133,31
1729	244444,13	580084,43
1730	244449,57	580051,86
1731	244455,08	580018,81
1732	244460,45	579986,62
1733	244465,85	579954,28
1734	244491,77	579963,51
1735	244503,84	579931,48
1736	244525,81	579866,77
1737	244531,51	579849,28
1738	244550,12	579792,29
1739	244640,27	579818,16
1740	244757,39	579788,59
1741	244758,43	579783,10
1742	244780,40	579667,95
1743	244811,07	579511,69
1744	244819,42	579468,70
1745	244843,05	579347,89
1746	244793,60	579349,75
1747	244785,51	579322,70
1748	244746,16	579317,59
1749	244670,80	579271,15
1750	244630,14	579281,09
1751	244608,49	579291,67
1752	244580,74	579284,27
1753	244569,46	579283,18
1754	244561,31	579303,64
1755	244548,47	579321,24
1756	244528,23	579322,74
1757	244542,96	579225,54
1758	244585,02	579220,07
1759	244573,14	579158,41
1760	244571,68	579150,83
1761	244629,15	579155,38
1762	244633,05	579155,69
1763	244699,36	579153,90
1764	244749,80	579072,72
1765	244801,09	578990,13
1766	244834,62	578936,19
1767	244871,73	578863,86
1768	244873,57	578860,28

	X	Y
1769	244895,60	578809,16
1770	244932,47	578669,68
1771	244941,49	578658,25
1772	245060,87	578578,10
1773	245064,14	578575,90
1774	245069,74	578572,04
1775	245164,41	578506,74
1776	245192,88	578487,11
1777	245179,41	578463,39
1778	245252,18	578415,97
1779	245312,76	578384,44
1780	245323,04	578396,94
1781	245394,48	578360,91
1782	245398,78	578358,37
1783	245537,58	578276,78
1784	245564,80	578261,17
1785	245584,71	578249,20
1786	245703,21	578179,81
1787	245737,57	578160,14
1788	245731,74	578150,28
1789	245734,76	578145,40
1790	245781,12	578070,48
1791	245799,86	578039,07
1792	245805,68	578028,27
1793	245808,49	578023,07
1794	245853,50	577939,58
1795	245856,39	577934,87
1796	245867,10	577917,40
1797	245901,66	577859,40
1798	245951,47	577775,43
1799	245958,63	577763,34
1800	245981,32	577725,07
1801	245983,62	577721,29
1802	246079,50	577561,04
1803	246100,40	577562,50
1804	246217,95	577431,52
1805	246264,76	577476,53
1806	246270,66	577491,97
1807	246280,92	577673,80
1808	246292,22	577678,65
1809	246330,95	577694,36
1810	246339,28	577697,74
1811	246402,73	577657,66
1812	246396,02	577635,04

	X	Y
1813	246432,77	577626,36
1814	246433,69	577626,15
1815	246444,46	577623,61
1816	246454,61	577621,21
1817	246527,87	577641,75
1818	246536,31	577554,61
1819	246566,59	577567,53
1820	246587,42	577584,13
1821	246629,59	577611,76
1822	246647,81	577626,64
1823	246674,93	577654,98
1824	246686,29	577667,29
1825	246706,12	577661,12
1826	246694,68	577624,59
1827	246694,61	577618,67
1828	246707,87	577618,15
1829	246727,86	577617,37
1830	246746,34	577618,63
1831	246764,20	577616,33
1832	246772,26	577615,31
1833	246780,24	577614,28
1834	246809,93	577608,94
1835	246837,89	577607,36
1836	246849,74	577604,82
1837	246859,55	577603,09
1838	246901,78	577584,17
1839	246933,41	577567,77
1840	246959,60	577560,81
1841	247017,63	577551,94
1842	247055,68	577550,20
1843	247061,18	577548,22
1844	247087,73	577539,75
1845	247105,11	577533,14
1846	247146,38	577527,30
1847	247156,75	577512,02
1848	247055,61	577523,01
1849	247054,45	577503,83
1850	246994,70	577507,00
1851	246943,14	577499,81
1852	246917,86	577489,14
1853	246888,46	577462,22
1854	246832,33	577402,52
1855	246808,74	577370,20
1856	246794,58	577322,18

	X	Y
1857	246769,27	577263,71
1858	246794,33	577251,35
1859	246808,09	577234,72
1860	246828,42	577218,86
1861	246883,70	577188,08
1862	246911,00	577166,59
1863	246950,55	577134,70
1864	246959,97	577127,27
1865	246975,71	577114,81
1866	247024,56	577076,20
1867	247063,04	577043,70
1868	247018,30	576982,95
1869	246994,20	576951,05
1870	246971,17	576920,25
1871	246956,36	576900,13
1872	246951,40	576893,46
1873	246935,23	576871,76
1874	246915,59	576844,40
1875	246885,43	576847,47
1876	246865,27	576804,03
1877	246857,25	576786,87
1878	246853,65	576759,21
1879	246854,13	576751,16
1880	246873,53	576753,67
1881	246893,71	576753,71
1882	246963,99	576750,45
1883	246951,94	576711,37
1884	246952,29	576686,18
1885	246939,80	576660,99
1886	246927,31	576636,52
1887	246900,34	576645,25
1888	246875,46	576664,65
1889	246855,44	576676,92
1890	246849,17	576664,90
1891	246845,09	576652,37
1892	246842,41	576646,59
1893	246821,44	576581,82
1894	246811,29	576561,43
1895	246810,55	576562,02
1896	246808,55	576555,79
1897	246795,02	576523,50
1898	246761,96	576444,64
1899	246734,08	576453,54
1900	246724,09	576456,74

	X	Y
1901	246709,24	576461,16
1902	246691,53	576455,67
1903	246648,08	576399,27
1904	246614,95	576396,44
1905	246599,39	576393,04
1906	246565,60	576371,21
1907	246537,76	576371,74
1908	246532,63	576368,09
1909	246473,51	576347,84
1910	246463,58	576345,72
1911	246445,85	576327,55
1912	246439,34	576321,67
1913	246426,77	576304,45
1914	246420,59	576289,31
1915	246399,71	576269,67
1916	246389,49	576263,54
1917	246383,04	576259,05
1918	246372,93	576252,01
1919	246338,54	576241,43
1920	246330,08	576231,66
1921	246315,74	576228,81
1922	246293,55	576215,91
1923	246288,16	576212,08
1924	246256,35	576181,41
1925	246252,16	576175,51
1926	246248,08	576161,51
1927	246247,93	576154,85
1928	246250,42	576132,96
1929	246257,25	576095,62
1930	246265,77	576067,06
1931	246255,30	576030,38
1932	246248,39	576003,21
1933	246226,99	575971,92
1934	246221,42	575960,91
1935	246220,95	575930,19
1936	246217,55	575903,58
1937	246211,66	575894,11
1938	246205,90	575859,18
1939	246156,25	575817,87
1940	246148,89	575807,73
1941	246135,33	575787,43
1942	246075,94	575735,71
1943	246051,43	575711,62
1944	246021,35	575696,42

	X	Y
1945	246015,45	575689,72
1946	245998,83	575665,25
1947	245979,13	575650,22
1948	245958,38	575621,79
1949	245913,43	575592,75
1950	245867,06	575508,19
1951	245875,32	575502,31
1952	245858,73	575471,57
1953	245826,33	575430,29
1954	245787,87	575444,45
1955	245773,53	575462,99
1956	245755,58	575478,15
1957	245744,00	575487,97
1958	245711,15	575531,59
1959	245681,59	575566,92
1960	245662,32	575580,76
1961	245628,68	575613,06
1962	245618,98	575616,58
1963	245592,08	575626,02
1964	245541,63	575609,27
1965	245521,07	575605,17
1966	245512,06	575609,42
1967	245491,03	575605,36
1968	245464,01	575600,71
1969	245432,76	575600,28
1970	245394,46	575587,80
1971	245292,39	575509,90
1972	245287,17	575471,22
1973	245290,19	575468,45
1974	245296,82	575454,23
1975	245329,28	575420,64
1976	245339,41	575402,15
1977	245337,72	575387,70
1978	245314,30	575354,72
1979	245304,27	575361,39
1980	245286,71	575381,34
1981	245273,84	575406,70
1982	245250,63	575430,91
1983	245240,71	575434,66
1984	245224,46	575441,36
1985	245216,75	575437,49
1986	245204,91	575424,94
1987	245191,64	575407,60
1988	245179,69	575394,35

	X	Y
1989	245167,59	575383,95
1990	245151,91	575380,42
1991	245131,69	575380,53
1992	245101,76	575380,45
1993	245096,06	575381,32
1994	245082,45	575383,45
1995	245061,87	575390,30
1996	245035,60	575402,58
1997	245033,70	575402,50
1998	245003,82	575402,03
1999	244991,14	575391,24
2000	244984,80	575381,77
2001	244981,42	575376,86
2002	244956,38	575403,65
2003	244952,25	575408,09
2004	244906,02	575457,57
2005	244882,95	575442,39
2006	244878,77	575439,64
2007	244835,43	575411,17
2008	244768,83	575364,29
2009	244744,75	575347,23
2010	244718,31	575328,49
2011	244714,41	575325,37
2012	244693,35	575308,46
2013	244677,76	575295,95
2014	244661,42	575282,83
2015	244659,01	575281,00
2016	244629,57	575258,35
2017	244627,04	575256,40
2018	244625,01	575254,44
2019	244591,08	575221,89
2020	244580,01	575209,77
2021	244566,89	575195,39
2022	244564,20	575192,45
2023	244558,23	575184,41
2024	244473,35	575069,95
2025	244461,19	575051,51
2026	244457,34	575045,67
2027	244445,24	575027,30
2028	244442,05	575022,06
2029	244399,12	574952,06
2030	244379,98	574918,63
2031	244375,98	574911,65
2032	244335,33	574836,02

	X	Y
2033	244332,35	574830,31
2034	244319,32	574804,57
2035	244308,64	574783,52
2036	244239,66	574647,50
2037	244221,15	574610,90
2038	244211,53	574591,87
2039	244184,28	574537,99
2040	244182,03	574539,12
2041	244167,93	574511,92
2042	244157,38	574491,57
2043	244154,81	574486,20
2044	244135,67	574446,92
2045	244117,71	574414,15
2046	244114,71	574403,53
2047	244102,44	574378,90
2048	244087,07	574348,09
2049	244076,17	574329,09
2050	244064,41	574308,62
2051	244060,53	574301,88
2052	244050,55	574283,60
2053	244045,34	574273,67
2054	244040,18	574264,61
2055	244035,22	574251,24
2056	244038,10	574249,46
2057	244022,77	574218,92
2058	244011,76	574196,88
2059	244009,52	574192,41
2060	244008,16	574189,63
2061	243993,83	574171,85
2062	243993,14	574172,41
2063	243973,64	574122,41
2064	243969,46	574101,92
2065	243971,01	574101,66
2066	243966,03	574069,60
2067	243965,05	574046,19
2068	243964,78	574039,39
2069	243964,63	574035,39
2070	243964,14	573994,14
2071	243963,94	573983,64
2072	243963,59	573964,10
2073	243962,41	573899,20
2074	243961,59	573848,85
2075	243960,95	573809,70
2076	243960,34	573771,78

	X	Y
2077	243959,78	573747,38
2078	243959,94	573743,48
2079	243957,83	573743,83
2080	243956,26	573703,66
2081	243959,21	573699,46
2082	243958,47	573690,83
2083	243955,78	573641,39
2084	243950,69	573610,69
2085	243941,52	573578,25
2086	243930,75	573550,19
2087	243910,58	573508,02
2088	243905,72	573496,64
2089	243901,32	573498,37
2090	243883,14	573459,12
2091	243886,80	573456,97
2092	243844,01	573368,42
2093	243756,96	573187,30
2094	243738,12	573135,87
2095	243730,85	573108,17
2096	243724,73	573072,89
2097	243721,54	573072,44
2098	243713,65	573013,38
2099	243710,49	572985,74
2100	243709,59	572977,79
2101	243712,15	572977,61
2102	243710,52	572965,79
2103	243708,26	572949,06
2104	243703,32	572912,27
2105	243702,06	572912,35
2106	243701,49	572908,46
2107	243698,02	572884,90
2108	243693,49	572854,04
2109	243695,80	572853,87
2110	243689,02	572807,12
2111	243683,69	572770,41
2112	243683,66	572769,94
2113	243681,27	572769,27
2114	243670,69	572672,11
2115	243669,25	572653,96
2116	243671,25	572626,87
2117	243673,46	572600,72
2118	243682,34	572519,57
2119	243685,56	572510,73
2120	243694,50	572447,25

	X	Y
2121	243699,22	572425,39
2122	243707,29	572399,43
2123	243735,85	572267,29
2124	243744,61	572183,12
2125	243748,94	572125,23
2126	243759,47	571982,30
2127	243765,35	571934,87
2128	243778,48	571884,97
2129	243803,95	571803,59
2130	243804,38	571802,20
2131	243824,17	571735,84
2132	244056,18	571014,98
2133	244239,23	570221,03
2134	244240,56	570213,14
2135	244282,32	570070,19
2136	244287,65	570019,39
2137	244298,44	569928,53
2138	244306,01	569739,82
2139	244295,05	569384,71
2140	244267,81	568940,40
2141	244252,02	568551,78
2142	244222,11	568000,82
2143	244208,15	567761,19
2144	244180,62	567306,89
2145	244179,17	567299,01
2146	244139,16	567141,44
2147	244237,67	566892,62
2148	244509,11	566193,11
2149	244512,20	566186,12
2150	244686,76	565715,94
2151	244712,37	565647,73
2152	244715,09	565640,46
2153	244726,44	565610,27
2154	244721,92	565580,47
2155	244707,13	565472,37
2156	244690,91	565446,32
2157	244671,49	565415,09
2158	244662,33	565382,00
2159	244677,92	565269,40
2160	244687,73	565230,06
2161	244753,26	565097,23
2162	244798,50	564958,91
2163	244810,64	564880,94
2164	244801,31	564787,43

	X	Y
2165	244774,61	564709,58
2166	244768,36	564705,67
2167	244732,33	564626,44
2168	244695,19	564578,35
2169	244667,87	564543,01
2170	244603,08	564496,46
2171	244593,87	564493,90
2172	244540,57	564487,75
2173	244531,51	564487,72
2174	244469,29	564494,47
2175	244430,08	564466,88
2176	244383,45	564394,17
2177	244373,23	564377,93
2178	244575,36	563844,23
2179	244580,45	563834,90
2180	244205,89	563693,10
2181	244189,14	563686,55
2182	243871,36	563562,12
2183	243514,82	563428,19
2184	243297,60	563343,88
2185	243161,88	563291,53
2186	242895,40	563189,71
2187	242863,52	563178,75
2188	242807,00	563155,16
2189	242629,72	563083,61
2190	242615,67	563084,24
2191	242444,05	563019,38
2192	242064,34	562878,16
2193	241985,32	562848,80
2194	241977,94	562846,08
2195	241877,12	562808,69
2196	241870,08	562806,18
2197	241693,82	562741,38
2198	241339,71	562612,37
2199	241248,60	562578,77
2200	241067,97	562512,13
2201	240992,73	562484,37
2202	240641,47	562350,21
2203	240275,16	562216,79
2204	239942,59	562090,58
2205	239930,09	562086,87
2206	239910,31	562079,23
2207	239934,76	562011,18
2208	239946,82	561980,30

	X	Y
2209	240177,41	561393,43
2210	240443,36	560710,60
2211	240297,85	560656,37
2212	240084,92	560574,41
2213	239977,64	560533,27
2214	239966,98	560529,18
2215	239815,86	560471,22
2216	239770,07	560454,02
2217	239489,57	560348,58
2218	239453,36	560334,62
2219	239265,47	560262,19
2220	239154,58	560219,39
2221	239041,46	560176,15
2222	239025,62	560170,09
2223	238930,07	560132,85
2224	238828,92	560093,80
2225	238767,64	560067,28
2226	238752,84	560069,82
2227	238730,19	560091,48
2228	238728,04	560091,14
2229	238722,22	560090,20
2230	238704,22	560087,32
2231	238695,35	560083,70
2232	238657,20	560015,07
2233	238628,72	559989,96
2234	238610,87	559977,79
2235	238462,06	559964,88
2236	238454,53	559962,16
2237	238223,10	559878,91
2238	238216,71	559876,61
2239	237892,99	559760,14
2240	237884,38	559757,08
2241	237611,15	559659,74
2242	237553,19	559638,79
2243	237407,77	559589,52
2244	237215,62	559521,12
2245	237160,25	559501,42
2246	236851,23	559393,34
2247	236606,39	559307,71
2248	236489,33	559266,10
2249	236334,13	559210,92
2250	236118,36	559133,50
2251	236068,98	559115,78
2252	236045,75	559107,92

	X	Y
2253	235880,85	559052,07
2254	235739,49	558993,48
2255	235487,16	559674,76
2256	235484,31	559681,07
2257	235350,11	560035,30
2258	235249,46	560316,72
2259	235248,33	560318,98
2260	234979,20	561030,80
2261	235345,50	561163,40
2262	235549,09	561237,46
2263	235705,52	561293,40
2264	236084,66	561430,76
2265	236451,44	561563,37
2266	236568,48	561608,18
2267	236559,72	561616,38
2268	236447,47	561576,25
2269	236364,76	561796,60
2270	236347,13	561836,38
2271	236182,31	562280,35
2272	235901,51	563030,53
2273	235899,72	563036,26
2274	235801,05	563295,75
2275	235796,81	563306,81
2276	235665,27	563651,57
2277	235429,12	564283,44
2278	235420,67	564306,88
2279	235420,67	564306,88
2280	235420,67	564306,88
2281	235418,23	564311,70
2282	235402,12	564316,09
2283	235359,86	564325,88
2284	235406,94	564342,81
2285	235249,07	564761,43
2286	235354,64	564783,83
2287	235430,34	564583,87
2288	235472,87	564471,70
2289	235545,08	564512,85
2290	235554,42	564676,62
2291	235573,07	564828,02
2292	235570,79	564959,50
2293	235581,48	565079,05
2294	235582,55	565096,97
2295	235598,21	565358,16
2296	235604,79	565366,15

	X	Y
2297	235654,42	565449,38
2298	235715,29	565554,79
2299	235767,35	565639,72
2300	235832,58	565752,71
2301	235862,52	565765,48
2302	235870,24	565768,16
2303	236199,41	565893,88
2304	236220,05	565897,99
2305	236288,73	565925,50
2306	236329,81	565949,99
2307	236604,47	566110,16
2308	236662,60	566163,11
2309	236657,02	566174,63
2310	236594,13	566122,88
2311	236530,37	566186,62
2312	236508,23	566219,32
2313	236484,91	566261,35
2314	236478,57	566285,53
2315	236475,74	566300,30
2316	236458,05	566363,90
2317	236456,74	566372,87
2318	236434,25	566454,75
2319	236418,75	566492,03
2320	236415,61	566516,16
2321	236393,52	566588,90
2322	236365,95	566671,13
2323	236346,30	566749,24
2324	236325,05	566814,79
2325	236321,34	566824,21
2326	236319,92	566829,60
2327	236299,85	566853,96
2328	236290,32	566863,73
2329	236271,87	566887,61
2330	236241,50	567019,73
2331	236214,99	567131,14
2332	236181,47	567331,06
2333	236169,05	567387,73
2334	236167,43	567440,13
2335	236168,07	567506,38
2336	236169,40	567527,94
2337	236162,32	567604,99
2338	236158,68	567628,26
2339	236151,44	567652,84
2340	236140,00	567684,13

	X	Y
2341	236122,02	567730,70
2342	236107,09	567768,88
2343	236042,82	567921,56
2344	236310,16	567893,86
2345	236314,90	567912,46
2346	236091,49	567930,53
2347	236057,89	567933,85
2348	236036,14	567935,72
2349	235951,41	568064,28
2350	235947,37	568069,85
2351	235925,35	568102,85
2352	235879,21	568172,81
2353	235857,46	568205,65
2354	235833,14	568242,76
2355	235811,33	568276,08
2356	235724,27	568405,44
2357	235572,75	568632,82
2358	235558,13	568645,48
2359	235550,92	568653,77
2360	235530,92	568666,73
2361	235456,51	568707,10
2362	235449,98	568710,20
2363	235382,47	568745,44
2364	235360,55	568757,17
2365	235237,70	568853,98
2366	235216,28	568878,15
2367	235212,22	568882,98
2368	235177,10	568926,03
2369	235107,07	569009,27
2370	235083,39	569039,50
2371	235064,25	569072,70
2372	235046,55	569103,48
2373	235043,74	569107,62
2374	235020,89	569143,51
2375	235017,94	569147,39
2376	234939,46	569251,85
2377	234871,89	569335,89
2378	234868,18	569339,40
2379	234845,82	569367,33
2380	234817,78	569401,52
2381	234800,52	569419,72
2382	234763,18	569446,97
2383	234747,47	569456,20
2384	234736,39	569461,50

	X	Y
2385	234711,70	569468,36
2386	234706,23	569469,46
2387	234660,42	569486,88
2388	234646,47	569495,38
2389	234618,70	569519,94
2390	234578,35	569551,93
2391	234528,73	569588,97
2392	234539,27	569640,51
2393	234548,67	569678,65
2394	234568,88	569724,49
2395	234587,40	569753,34
2396	234623,44	569793,00
2397	234669,63	569829,61
2398	234693,04	569846,51
2399	234750,50	569882,11
2400	234831,55	569935,30
2401	235040,84	570031,52
2402	235067,52	570041,03
2403	235082,36	570062,34
2404	235031,13	570379,20
2405	235045,63	570451,09
2406	235046,37	570528,09
2407	235031,67	570589,94
2408	235023,64	570611,01
2409	234894,71	570834,79
2410	234914,29	570889,58
2411	234930,07	570927,23
2412	234925,06	570937,39
2413	234913,34	570945,78
2414	234902,39	570951,63
2415	234885,08	570969,64
2416	234880,85	570979,70
2417	234877,40	570984,57
2418	234861,35	571013,69
2419	234852,42	571022,55
2420	234836,33	571033,84
2421	234831,38	571045,93
2422	234841,87	571083,18
2423	234832,40	571233,86
2424	234821,40	571247,78
2425	234816,93	571267,37
2426	234817,53	571279,02
2427	234826,92	571317,14
2428	234860,70	571392,39

	X	Y
2429	234922,73	571503,56
2430	235001,41	571603,97
2431	235004,98	571616,81
2432	235142,93	571565,72
2433	235211,77	571541,40
2434	235217,58	571544,19
2435	235220,98	571547,76
2436	235220,36	571588,26
2437	235220,16	571637,28
2438	235215,65	571706,39
2439	235220,81	571735,96
2440	235234,80	571793,21
2441	235237,44	571792,56
2442	235262,56	571892,56
2443	235413,37	571867,11
2444	235504,94	571847,08
2445	235560,58	571834,89
2446	235537,62	571655,25
2447	235540,83	571648,78
2448	235563,88	571827,19
2449	235564,82	571832,04
2450	235566,23	571838,36
2451	235611,67	571946,30
2452	235624,69	571981,23
2453	235675,22	572123,64
2454	235691,86	572177,71
2455	235819,99	572172,13
2456	235880,07	572176,56
2457	235975,13	572202,23
2458	236019,68	572230,12
2459	236119,13	572310,32
2460	236223,62	572393,36
2461	236391,91	572552,60
2462	236462,08	572631,97
2463	236519,69	572676,49
2464	236576,10	572712,04
2465	236600,45	572719,62
2466	236687,46	572730,02
2467	236699,07	572731,11
2468	236889,98	572771,02
2469	236927,50	572771,13
2470	237228,93	572742,09
2471	237615,24	572702,80
2472	237803,89	572722,69

	X	Y
2473	237898,43	572741,85
2474	238233,14	572939,56
2475	238257,23	572946,53
2476	238500,31	572952,67
2477	238688,57	572969,86
2478	238740,91	572978,36
2479	238907,73	573031,89
2480	238911,24	573029,07
2481	238919,54	573018,28
2482	238942,74	573029,44
2483	238993,39	573037,72
2484	239006,57	573039,25
2485	239017,21	573040,46
2486	239025,54	573041,40
2487	239029,71	573041,88
2488	239058,78	573046,29
2489	239041,06	572803,45
2490	239011,66	572803,22
2491	239007,46	572803,17
2492	238998,98	572803,10
2493	238988,28	572802,99
2494	238975,09	572802,87
2495	238927,47	572802,48
2496	238828,21	572801,49
2497	238828,06	572795,56
2498	241172,67	572469,99
2499	241173,53	572525,83
2500	241173,71	572530,84
2501	241302,51	572533,26
2502	241306,01	572576,46
2503	241350,21	572574,65
2504	241348,86	572535,85
2505	241350,39	572517,86
2506	241339,25	572465,38
2507	241172,67	572469,99