

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia 2014 r.

w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Drawieński Park Narodowy, zwany dalej „Parkiem”, położony w województwie zachodniopomorskim (5 632,3053 ha), lubuskim (5 568,5850 ha) oraz wielkopolskim (382,3400 ha), obejmuje obszar 11 583,2303 ha.

§ 2: W granicach Parku znajdują się następujące nieruchomości położone w:

1) województwie zachodniopomorskim:

a) powiecie choszczeńskim:

- gminie Bierzwnik, obrębie ewidencyjnym 0003 – działki o numerach: 194/3, 248/1, 293, 334/1;

-- gminie Drawno:

-- obrębie ewidencyjnym 0006 – działki o numerach: 22/1, 219, 226, 303/3, 303/4, 551;

-- obrębie ewidencyjny 0008 – działki o numerach: 147/2, 394/16, 394/18, 412/3, 412/13, 412/14, 412/15, 461/2, 681,

-- obręb ewidencyjnym 0011 – działki o numerach 108/4, 108/5, 197/6, 199/4, 199/5, 199/6, 199/7, 199/8,

-- obrębie ewidencyjnym 0014 – działki o numerach: 37/1, 42/1, 45, 55, 59/1, 93, 94, 95, 96/1, 96/2, 96/3, 96/4, 97/1, 97/2, 97/3, 98/3, 98/4, 99/1, 100/1, 101, 102, 103/2, 103/3, 104/1, 104/2, 105/1, 105/2, 247/1, 250/3, 258/3, 258/5, 259/7, 274, 279/4, 305/3, 307/1, 307/2, 307/3, 307/4, 307/5, 307/6, 307/7, 311/2, 512, 513, 520, 521, 522,

-- obrębie ewidencyjnym 0015 – działki o numerach: 9, 17, 10/4, 13/10,

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

- obręb ewidencyjnym 0019 – działki o numerach: 28/1, 33/6, 34/2, 34/3, 36/2, 38/2, 38/3, 40/3, 42/4, 103, 107,
- obręb ewidencyjnym 0020 – działki o numerach: 78/1, 79/2, 79/3, 82/1, 83/1, 111/1, 114/1, 115/1, 116/1, 119/3, 119/4, 120/3, 121/18, 122/1, 123/1, 124/1, 125/1, 131/1, 132/1, 133/1, 134/1, 152/2,
- obręb ewidencyjnym 0021 – działki o numerach: 60/1, 61/6, 101/1, 102, 103/5, 106/8, 106/11, 107/3, 109/1, 110/1, 112/4, 113, 117/1, 118, 126/2, 135/2, 143/1, 144, 144/2, 145, 146/1, 146/3, 189/3, 190/1, 191/1, 191/2, 192/1, 192/2, 193/1, 385/7,

b) województwie zachodniopomorskim, powiecie wałeckim:

- gminie Tuczno:

- obręb ewidencyjnym 0039 – działki o numerach: 8002/1, 8243/1, 8304, 8316, 8317, 8318, 8319, 8320, 8321,
- obręb ewidencyjnym 0041 – działki o numerach: 302, 303, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8013/1, 8013/2, 8014, 8015, 8016, 8017, 8018/1, 8018/2, 8019, 8020, 8021, 8022, 8023, 8024, 8025, 8027, 8028, 8029, 8030, 8031, 8032, 8033, 8120, 8125, 8130/4, 8131/3, 8136, 8238, 8239, 8307, 8308, 8309, 8310, 8311,

- gminie Człopa:

- obręb ewidencyjnym 0040 – działki o numerach: 8036, 8043, 8052, 8060/1, 8066, 8069, 8307, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362,
- obręb ewidencyjnym 0099 – działki o numerach: 8037, 8038, 8039, 8040, 8041, 8044, 8045, 8046, 8047, 8049, 8050, 8305,
- obręb ewidencyjnym 0100 – działki o numerach: 8053, 8054, 8055, 8056, 8057, 8062, 8063, 8064, 8067, 8068/1, 8068/2, 8070, 8071, 8072, 8073, 8074, 8076, 8077, 8202, 8203, 8204, 8306, 8308, 8310,
- obręb ewidencyjnym 0101 – działki o numerach: 8080, 8081, 8084, 8085, 8088, 8089, 8090, 8152, 8153, 8154, 8237, 8238, 8239, 8269, 8270, 8271, 8276, 8277, 8278, 8311,
- obręb ewidencyjnym 0102 – działki o numerach: 313/3, 8155/1, 8156/1, 8175/1, 8175/2, 8176/1, 8176/2, 8193, 8194, 8209, 8210/1, 8210/2, 8224, 8225, 8297, 8298, 8312/1, 8312/2,

-- obrębnie ewidencyjnym 0104 – działki o numerach: 8259, 8260, 8261, 8262, 8274, 8275/1, 8275/2, 8444;

2) województwie lubuskim, powiecie strzelecko-drezdeneckim, gminie Dobiegniew:

a) obrębnie ewidencyjnym 0001 – działki o numerach: 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890,

b) obrębnie ewidencyjnym 0002 – działki o numerach: 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527,

c) obrębnie ewidencyjnym 0004 – działki o numerach: 91/3, 92/4, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691;

3) województwie wielkopolskim, powiecie czarnkowsko-trzcianeckim, w gminie Krzyż Wielkopolski, obrębnie ewidencyjnym 0011 – działki o numerach: 234/1, 444, 7002, 7003, 7013, 7014, 7020/1, 7020/2, 7021, 7287, 7288, 7292, 7293, 7297, 7298.

§ 3. 1. ~~Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 39 806 ha, położony w województwie zachodniopomorskim (31 366 ha), lubuskim (6 915 ha) oraz wielkopolskim (1 525 ha).~~

2. W skład otuliny wchodzi obszary określone linią, która biegnie od punktu granicznego nr 1367 (most na Drawie w miejscowości Rościn) w kierunku wschodnim, północną granicą działek nr 87/14, 87/3, 87/4, 87/5, 87/7, 86/2 do punktu granicznego nr 1055, załamuje się w kierunku południowo-wschodnim i biegnie wschodnią granicą działek nr 86/2, 88, 100, 112, 112/2, 123/1, 133, 686, 131/1, 688, 131/4, 142, 145, obręb

Krasnowa, gmina Drawno, dochodzi do północnego narożnika działki nr 389/2, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działki nr 389/2, załamuje się w kierunku południowo wschodnim i biegnie północno-wschodnią granicą działek nr 389/2, 388/2, 394/2, 393/2, 397/2, dochodzi do południowo wschodniego narożnika działki nr 397/2, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działek nr 417, obręb Dominikowo, gmina Drawno, 456/6 obręb Prostynia, gmina Kalisz Pom, 305, 10/5 obręb Dębsko gmina Kalisz Pomorski, 304 obręb Biały Zdrój, gmina Kalisz Pomorski, 415, 40/1, 39/1, 38/1, 37/1, 36/1 i 416, dalej dochodzi do punktu granicznego nr 181, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działek nr 16, 15/1, 14/1, 13/1 obręb Nowa Korytnica, gmina Drawno, 8124, 8123, 8122, 8121, 8120, 8119/1, 8118/30, przecina działkę nr 8118/23 w kierunku wschodnim, dochodzi do punktu granicznego nr 761, załamuje się w kierunku północnym i biegnie zachodnią granicą działki nr 8100/6, załamuje się w kierunku południowo-wschodnim i biegnie północną granicą działek nr 8100/6, 99/2, 8112/2 gmina Tuczo, obręb Nowa Studnica, 8112/1, 8111, 8110 do punktu granicznego nr 4155, tu załamuje się w kierunku południowym i biegnie wschodnią granicą działki nr 8110, a dalej w kierunku południowo-wschodnim, północno wschodnią granicą działek nr 8113, 8131, następnie przecina działkę nr 8130/3 po punktach granicznych nr 3735, 3606, 3601, 3503, 3464, 3442, dalej przecina działkę nr 8129 po punktach granicznych nr 3397, 3370, 3340, 3283, 3179, 3119, 3074, dochodzi do punktu granicznego nr 2963, gdzie przecina działkę nr 8128, dochodzi do punktu granicznego nr 2869 i dalej biegnie po punktach granicznych nr 2863, 2580, 2315, 2272, 2212, 2202, 2066, 2050 przecinając działkę nr 8149, dalej biegnie po punktach granicznych nr 1987, 1947, 1897, 1767, 1699, 1667, 1657, 1543, 1536 przecinając działkę nr 8148, od punktu granicznego nr 1536 do punktu granicznego nr 17671 przecina działkę nr 8147, obręb Jeziorki Wałeckie, gmina Tuczo, dalej biegnie północno-wschodnią granicą działek nr 8171, 8170 do punktu granicznego nr 811, następnie przecina w kierunku południowo wschodnim działki nr 8169 i 8168/4 po punktach granicznych nr 800, 786, 763, 730, 712, 711, 668, 667 (zachodnią granicą drogi zakładowej z miejscowości Krępa Krajeńska do miejscowości Tuczo), od punktu granicznego nr 667 biegnie południową granicą działki nr 8168/2, obręb Tuczo 110, gmina Tuczo, dochodzi do punktu granicznego nr 16948 i dalej biegnie północno-wschodnią granicą działek nr 5, 30 do północno-wschodniego narożnika, gdzie załamuje się w kierunku południowym i biegnie zachodnią granicą działek nr 71, 65, 64, północno-zachodnią granicą działek nr 50, 49, zachodnią granicą działki nr 173/25, między punktami granicznymi nr 3037, 3052, dalej

północno-zachodnią i zachodnią granicą działki nr 173/25, dochodzi do punktu granicznego nr 3243, gdzie załamuje się w kierunku zachodnim i biegnie północną granicą działki nr 174 (droga powiatowa nr 2303Z), dochodzi do punktu granicznego nr 4353, przecina działkę nr 174 w kierunku południowo-zachodnim do punktu granicznego nr 16984, obręb Tuczo 108, gmina Tuczo i biegnie w kierunku południowo-zachodnim, północno-zachodnią granicą działki nr 94, obręb Tuczo 107, gmina Tuczo, północną i północno-zachodnią granicą działek nr 229/3, 31, następnie biegnie przez punkty graniczne nr 768, 810 przecinając działkę nr 31 w kierunku południowo-zachodnim i dalej po punktach granicznych nr 847, 860, 877, 885, następnie biegnie północno-zachodnią granicą działki nr 105 do punktu granicznego nr 989, przecina działkę nr 105 w kierunku południowym i dochodzi do punktu granicznego nr 990 dalej biegnie zachodnią granicą działki nr 94, dochodzi do punktu granicznego nr 1109, stąd zachodnią granicą drogi zakładowej do miejscowości Brzeźniak dzieląc działki nr 8275, 8300, 8301, obręb Martew, gmina Tuczo, 8101, 8102, 8109 do punktu granicznego nr 397 i dalej przechodzi po punktach granicznych nr 404, 406, tu załamuje się w kierunku południowym i biegnie zachodnią granicą działek nr 1/42, 1/44, 1/46 do punktu granicznego nr 401, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie południową granicą działek nr 1/46, 1/47, 1/4, dochodzi do punktu granicznego nr 261, gdzie załamuje się w kierunku południowym i biegnie zachodnią granicą działek nr 6/1, obręb Brzeźniak, gmina Człopa, 137/3 (zachodnią granicą drogi gminnej do miejscowości Golin), dochodzi do punktu granicznego nr 707, załamuje się w kierunku południowo-zachodnim i dochodzi do punktu granicznego nr 713, dalej biegnie północno-zachodnią granicą działki nr 58, przecinając ją w punktach granicznych nr 971, 970, 974, 979, 998, 1041, 1235, 1254, 1389 1400, 1439, tu załamuje się w kierunku zachodnim i przecina działkę nr 8155/2 w punktach granicznych nr 1445, 1449, 1455, 1459, 1467, dochodzi do punktu granicznego nr 1474, gdzie załamuje się w kierunku południowo-zachodnim i biegnie wschodnią granicą działek nr 8156, 8168, załamuje się i dochodzi do punktu granicznego nr 2796 gmina Człopa, obręb Golin, dalej biegnie wschodnią granicą działek nr 3/1, 67/2, 67/1 do punktu granicznego nr 438, przecina działkę nr 69/1, dochodzi do punktu granicznego nr 435 tu załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie południową granicą działek nr 69/1, 308, dochodzi do punktu granicznego nr 1719, gdzie załamuje się w kierunku południowym i biegnie wschodnią granicą działki nr 8217 do punktu granicznego nr 1715, obręb Załom, gmina Człopa, tu załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną i południową granicą działki nr 334/3 (rzeka Cieszynka), następnie załamuje się w kierunku południowym i

biegnie wschodnią i południową granicą działek nr 8242/1, 8264, 8283/2, południową granicą działki nr 8265, wschodnią granicą działki nr 8284 obręb Dłusko, gmina Człopa, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie południową granicą działek nr 7/4, 7/8, 7/2, 7/3, 8283/5, 283/3, 283/4 do punktu granicznego nr 1529, załamuje się w kierunku południowym i biegnie wschodnią granicą działki nr 5 do punktu granicznego nr 1526, tu załamuje się w kierunku południowo-zachodnim i biegnie zachodnią granicą działek nr 28, 397 obręb Dzwonowo, gmina Człopa, 16, 11, 6/2, 6/1 (droga krajowa nr 22), przecina działkę nr 8 (rzeka Szczuczna), dalej biegnie zachodnią granicą działek nr 10/5, 10/6, 9/4, 9/6 (droga krajowa 22), ponownie przecina działkę nr 8 (rzeka Szczuczna) i biegnie północną granicą działek nr 7/5, 39, obręb Szczuczarz, gmina Człopa, następnie załamuje się w kierunku południowym i biegnie północno zachodnią granicą działek nr 445, 452 do punktu granicznego nr 300229, przecina w kierunku południowym działkę 452, dochodzi do punktu granicznego nr 200025 i biegnie dalej wschodnią granicą działki nr 287 (rzeka Szczuczna), dochodzi do punktu granicznego nr 200422, przecina w kierunku wschodnim działkę nr 443/1, dochodzi do punktu granicznego nr 200421, załamuje się w kierunku południowym i biegnie wschodnią, granicą działek nr 443/1, 443/2, obręb Przesieki, gmina Krzyż Wielkopolski, załamuje się w kierunku zachodnim i biegnie południową granicą działek nr 380/2, 380/1 do punktu granicznego nr 102136, przecina działkę nr 353 (ujście rzeki Szczucznej do rzeki Drawy), dochodzi do punktu granicznego nr 100218, dalej biegnie południową granicą działek nr 353, obręb Kuźnica Żelichowska, gmina Krzyż Wielkopolski, 3/2 (rzeka Drawa) do punktu granicznego nr 500061 (ujście rzeki Mierzęcka Struga), obręb Przesieki, gmina Krzyż Wielkopolski i biegnie południową granicą działki nr 646, następnie południową granicą działek nr 85 obręb Stare Osieczno, gmina Dobiegniew, 58 (rzeka Mierzęcka Struga) do punktu granicznego nr 330D, przecina działkę 58 (rzeka Mierzęcka Struga), dochodzi do punktu granicznego nr 99D i biegnie w kierunku północnym zachodnią granicą działki nr 28 do punktu granicznego nr 137D, następnie załamuje się w kierunku północno-zachodnim i biegnie północną granicą działki nr 10/2 obręb Łęczyn, gmina Dobiegniew, i wschodnią granicą działek nr 644, 625, dochodzi do punktu granicznego nr 405, przecina działkę nr 80/1 w kierunku północnym i dochodzi do punktu granicznego nr 1885, dalej biegnie wschodnią granicą działek nr 80/1 (droga gminna, Dobiegniew), 207/3, dochodzi do punktu granicznego nr 2331, przecina działkę nr 84 (droga krajowa nr 22) i dalej przecina w kierunku północnym działki o nr 523, 470, 441, 416, 396 (wschodnią granicą drogi), dochodzi do punktu granicznego nr 1037, przecina działkę nr 74 (droga), dochodzi do punktu granicznego nr 305D, dalej biegnie

zachodnią granicą działek nr 393, 365 obręb Stare Osieczno, gmina Dobiegniew, 475/2, 475/1, przecina działkę nr 477 (droga) i biegnie dalej wschodnią granicą działek nr 474, 401, 471, 381, 378, przecina działkę nr 76 (droga) i biegnie wschodnią granicą działek nr 105, 118, dochodzi do punktu granicznego nr 108 i dalej biegnie przecinając działkę nr 947 (wschodnią granicą drogi), dochodzi do punktu granicznego nr 575D i dalej biegnie wschodnią granicą działek nr 66 obręb Radęcin, gmina Dobiegniew, 68, przecina działkę nr 66 i biegnie dalej wschodnią granicą działek nr 48 obręb Radachowo 1 gmina Dobiegniew i północno wschodnią granicą działki nr 804, dochodzi do punktu granicznego nr 995D, stąd przecina działki nr 931/2, 932, 916 obręb Radęcin, gmina Dobiegniew, 419/1, 255 383/1, dochodzi do północno-zachodniego narożnika działki nr 383/1 (wschodnią granicą drogi), tu załamuje się w kierunku północnym i biegnie wschodnią granicą działek nr 172/1 gmina Bierzwnik, obręb Łasko, 174, 171 następnie załamuje się w kierunku północno zachodnim i biegnie północną granicą działek nr 171, 201, 115, dochodzi do punktu granicznego nr 8723, gdzie załamuje się w kierunku północnym i dalej biegnie wschodnią granicą działek nr 105/2, 348 (droga) do punktu granicznego nr 1299, załamuje się w kierunku północno wschodnim i biegnie południową granicą działki nr 348 (droga) do punktu granicznego nr 1311, przecina działkę nr 348 (droga), gmina Bierzwnik, obręb Wygon, dochodzi do punktu granicznego nr 672, gdzie załamuje się w kierunku północnym i biegnie wschodnią granicą działek nr 525, 519 do punktu granicznego nr 551, w tym miejscu przecina działkę nr 519, dochodzi do punktu granicznego nr 598 i dalej biegnie północną granicą działki nr 381/12; wschodnią granicą działek nr 381/12, 381/13 (droga), przechodzi przez punkt graniczny nr 540, przecinając w kierunku północnym działki nr 355/1 obręb Barnimie, gmina Drawno, 331, 308/1, 287/2 (wschodnią granicą drogi), 287/3 (droga), 287/1 obręb Brzeziny, gmina Drawno, 267, 247/2, 246/2 (wschodnią granicą drogi) do działki nr 25 (droga), następnie południową granicą działki nr 25 w kierunku zachodnim do punktu granicznego nr 244, stąd w kierunku północnym przecina działkę nr 25 i biegnie zachodnią granicą działek nr 249/1, 231, 211/2, przecina działkę nr 24 (droga gminna), dalej biegnie zachodnią granicą działek nr 211/1, 191, 177, 165, obręb Karpin, gmina Drawno, 158, przecina działkę nr 177 (linia kolejowa), następnie zachodnią granicą działki nr 143/2, załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działki nr 143/2, przecina działkę nr 33 i dalej biegnie północną granicą działek nr 143/1, 33, 142/1, 171/27 do punktu granicznego nr 678, gdzie załamuje się w kierunku północnym i dochodzi do punktu granicznego nr 1131, stąd biegnie wschodnią granicą działki nr 125 obręb Zdanów, gmina Drawno, dochodzi do punktu granicznego nr

1137, przecina działkę nr 271, dochodzi do punktu granicznego nr 1632 i dalej biegnie południowo-wschodnią granicą działki nr 268 do punktu granicznego nr 1643, przecina działkę nr 257 i dochodzi do punktu granicznego nr 1665, w tym miejscu załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działki nr 257 do punktu granicznego nr 1667, załamuje się w kierunku północno-wschodnim i biegnie zachodnią granicą działek nr 124/2, 173/3, 195/1, 196/1 do punktu granicznego nr 1720, tu załamuje się w kierunku wschodnim i biegnie północną granicą działek nr 196/1 obręb Krasnowa, gmina Drawno, 53, 57 do punktu granicznego nr 1409 stąd załamuje się na północ i biegnie zachodnią granicą działek nr 63/3, 63/5 obręb Drawno, gmina Drawno, przecina działkę nr 117/1, dalej biegnie północno-zachodnią granicą działek nr 112/1, 100/1 do punktu granicznego nr 1395, tu załamuje się w kierunku południowo-wschodnim i biegnie północną granicą działek nr 100/1, 100/3, 101/3, 101/2, 103/3, 104, 105, 107/1 do punktu granicznego nr 1366, załamuje się przecinając w kierunku północnym działkę nr 32, dochodzi do punktu granicznego nr 828 i biegnie wschodnią granicą działek nr 584, 682 obręb Krasnowa 12 gmina Drawno (droga Drawno - Roścín), przecina działkę nr 14/1 i dalej biegnie południową granicą działki nr 17 do punktu granicznego nr 794, przecina działkę nr 16 (rzeka Drawa w miejscowości Roścín) i dochodzi do punktu granicznego nr 1367 gmina Drawno, obręb Roścín.

§ 4. W użytkowanie wieczyste Parku nie przechodzą następujące nieruchomości będące własnością Skarbu Państwa położone w:

1) województwie zachodniopomorskim:

a) powiecie choszczeńskim:

- gminie Drawno - obrębie ewidencyjnym Zatom - działki o numerach: 385/11, 385/10, 385/8, 105,
- gminie Bierzwnik - obrębie ewidencyjnym Wygon - działka o numerze 199,

b) powiecie wałeckim,

- gminie Tuczno - obrębie ewidencyjnym Nowa Studnica - działka o numerze 3/1,
- gminie Człopa - obrębie ewidencyjnym Dłusko - działka o numerze 313/4;

2) województwie lubuskim, powiecie strzelecko - drezdeneckim, gminie Dobięgniew:

a) obrębie ewidencyjnym Głusko - działki o numerach: 380/2, 378, 379, 323, 381, 335, 342, 382, 350, 319/1, 339, 321/1, 320, 377, 321/2, 348, 347, 351, 344, 380/1, 319/6, 319/5, 319/4, 319/3, 321/7, 321/6, 321/5, 321/4, 349, 4, 8, 8/1, 10, 14, 17/1, 19, 29, 31, 17/2, 17/3, 18, 20/3, 20/4,

b) obrębie ewidencyjnym Radęcin - działka o numerze 497/3,

- c) obrębie ewidencyjnym Stare Osieczno - działki o numerach: 325/1, 325/2, 71, 72, 73, 74, 75;
- 3) województwie wielkopolskim powiecie czarnkowsko - trzcianeckim, gminie Krzyż Wielkopolski - obrębie ewidencyjnym Przesieki - działki o numerach: 235, 245, 233/1.


§ 5. Przebieg granicy Parku, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Przebieg granicy otuliny Parku, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 7: Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

PREZES RADY MINISTRÓW

ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM


Wiceprezesa
Rady Ministrów
Pawła Gajewski

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 4, poz. 28 oraz Dz. U. z 1998 r. Nr 156, poz. 1021), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia
Rady Ministrów
z dnia (poz.)

Załącznik nr 1

OPIS GRANIC DRAWIŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

1. Opis granic Drawińskiego Parku Narodowego – obszar stanowiący kompleks główny
Parku

Nr punktu	X_PUWG92	Y_PUWG92
1_1	288219,82471	591880,75064
1_2	287985,31569	591715,51272
1_3	287922,89239	591665,48783
1_4	287910,86500	591652,06685
1_5	287719,89575	591861,33129
1_6	287096,06315	592716,41856
1_7	287091,63163	592722,18389
1_8	287071,28044	592761,65444
1_9	287021,16258	592858,88417
1_10	287001,95571	592916,48991
1_11	286978,54678	593074,43938
1_12	286985,94246	593127,14570
1_13	287145,23120	593221,35603
1_14	287166,00975	593234,33367
1_15	287170,25509	593236,98672
1_16	287348,59917	593348,40401
1_17	287229,50638	593555,44243
1_18	287311,53862	593610,53412
1_19	287466,40361	593707,18786
1_20	287314,15438	593875,93309
1_21	287299,01839	593919,11023
1_22	287248,79992	593975,27725
1_23	287191,51581	594002,90968
1_24	287174,49559	594021,48977
1_25	287131,36740	594012,07463
1_26	287077,12261	593986,02200
1_27	286967,57380	593965,98846

1_28	286942,50616	593973,25784
1_29	286854,95524	594048,20958
1_30	286767,36304	593985,28937
1_31	286676,42317	594090,19690
1_32	286592,78387	594029,48766
1_33	286615,74925	593967,10540
1_34	286701,54661	593855,33816
1_35	286702,73691	593851,73370
1_36	286696,24546	593848,53284
1_37	286607,81559	593815,57736
1_38	286524,13985	593858,99926
1_39	286514,69021	593874,97801
1_40	286439,46940	593885,71236
1_41	286294,28311	593902,62326
1_42	286233,42786	593887,80853
1_43	286232,58519	593890,60303
1_44	286231,16584	593895,68444
1_45	286226,26491	593894,28008
1_46	286129,37961	593866,65154
1_47	286118,94252	593962,98895
1_48	286037,85421	593978,21811
1_49	286035,97530	594022,90769
1_50	286033,25827	594166,99919
1_51	286033,19816	594173,83351
1_52	286029,63668	594298,70102
1_53	286030,21973	594358,89823
1_54	286031,27509	594392,90212
1_55	286029,58876	594403,85324

1_56	286061,81629	594410,87039
1_57	286109,93408	594428,83020
1_58	286190,65967	594411,35008
1_59	286196,00701	594433,85022
1_60	286200,80564	594454,60492
1_61	286205,43794	594474,77402
1_62	286210,82859	594496,67271
1_63	286215,71689	594516,69464
1_64	286236,92836	594511,77326
1_65	286239,85023	594557,13967
1_66	286282,03792	594556,82714
1_67	286288,76763	594607,81990
1_68	286218,20336	594644,63520
1_69	286188,73561	594649,44599
1_70	286188,77679	594653,08626
1_71	286189,20998	594689,17824
1_72	286208,87140	594704,06762
1_73	286227,24524	594717,98240
1_74	286230,26525	594743,48837
1_75	286224,48018	594775,41154
1_76	286256,41115	594771,04245
1_77	286261,34314	594770,68524
1_78	286273,70617	594827,83384
1_79	286243,98666	594847,33735
1_80	286264,29731	594897,09221
1_81	286257,62216	594911,03313
1_82	286247,71782	594930,44593
1_83	286241,33924	594933,46437
1_84	286225,97135	594948,86745
1_85	286203,39970	594958,83863
1_86	286172,19158	594988,84763
1_87	286133,68827	595021,65046
1_88	286119,88811	595059,25862
1_89	286098,52149	595088,82395
1_90	286093,59295	595093,98293
1_91	286069,76451	595167,77389
1_92	285998,78225	595222,29791
1_93	285988,37072	595224,18802
1_94	285967,03981	595228,05237

1_95	285943,49920	595232,31829
1_96	285932,25133	595234,35169
1_97	285920,78494	595247,59554
1_98	285946,24252	595303,99998
1_99	285949,80485	595307,27225
1_100	285951,88141	595312,15644
1_101	285980,21058	595312,08906
1_102	286031,88130	595320,02605
1_103	286157,70343	595331,29342
1_104	286209,98139	595350,27782
1_105	286341,07102	595357,42715
1_106	286476,07214	595365,29802
1_107	286445,18399	595447,10824
1_108	286424,17965	595491,13912
1_109	286388,61198	595534,17439
1_110	286303,27872	595628,43279
1_111	286269,75660	595669,12034
1_112	286224,06011	595724,57203
1_113	286131,39652	595835,47079
1_114	285867,51063	596268,51475
1_115	285862,28974	596265,31863
1_116	285612,67221	596131,49484
1_117	285516,62938	596078,06353
1_118	285244,11999	596503,20546
1_119	285190,92826	596586,27678
1_120	285163,97783	596628,37253
1_121	284971,71935	596538,70158
1_122	284967,21577	596547,63029
1_123	284389,41732	597696,20829
1_124	284277,71655	597623,68494
1_125	284228,46185	597598,32420
1_126	284221,54242	597596,28577
1_127	284108,84674	597683,30362
1_128	284070,97299	597719,32097
1_129	283911,39514	597910,16391
1_130	283859,63471	597972,03777
1_131	283852,95307	597980,70701
1_132	283842,52718	597972,01341
1_133	283826,38554	597960,31751

1_134	283823,66258	597965,64535
1_135	283844,15056	597982,18234
1_136	283854,26456	597996,92704
1_137	283861,13480	598020,21535
1_138	283869,90214	598044,09114
1_139	283910,27074	598141,64779
1_140	283934,02046	598207,11365
1_141	283940,69610	598238,51060
1_142	283941,33906	598264,50312
1_143	283925,27041	598369,08175
1_144	283900,93071	598538,11620
1_145	283844,72787	598506,45626
1_146	283768,41129	598464,88161
1_147	283748,10471	598501,98112
1_148	283713,43909	598469,19185
1_149	283682,71998	598448,80782
1_150	283659,65524	598428,11083
1_151	283625,29516	598398,03413
1_152	283600,99769	598373,65993
1_153	283593,18448	598366,46429
1_154	283518,35374	598297,02702
1_155	283487,68859	598315,98727
1_156	283514,63110	598337,62685
1_157	283557,56172	598370,47638
1_158	283579,13185	598386,71315
1_159	283610,10351	598410,78166
1_160	283644,09801	598436,70685
1_161	283658,38279	598446,02340
1_162	283686,22923	598470,30887
1_163	283681,49866	598489,41808
1_164	283723,71557	598519,98649
1_165	283785,21263	598581,57123
1_166	283826,83433	598622,39026
1_167	283810,17587	598638,50993
1_168	283803,13902	598652,03102
1_169	283797,92961	598688,45047
1_170	283749,83919	598745,95075
1_171	283741,36655	598767,91516
1_172	283853,26664	598809,10011

1_173	283836,74343	598949,11570
1_174	283835,42285	598957,02560
1_175	283830,17268	598993,41618
1_176	283824,93273	599001,40510
1_177	283813,56209	598997,94990
1_178	283808,11518	598983,39553
1_179	283787,12610	598951,00619
1_180	283777,00811	598935,40128
1_181	283711,35748	598832,39549
1_182	283687,10824	598814,07242
1_183	283629,17025	598785,49200
1_184	283608,99082	598772,49790
1_185	283561,18664	598724,84801
1_186	283544,69123	598714,46251
1_187	283526,04490	598710,18927
1_188	283511,35703	598710,83794
1_189	283496,02708	598716,09633
1_190	283377,74892	598639,11417
1_191	283215,26433	598513,63155
1_192	283213,74247	598515,74472
1_193	283151,76566	598560,27596
1_194	283116,18201	598607,77456
1_195	283104,30746	598628,28302
1_196	283028,45049	598696,36989
1_197	283004,90074	598631,96879
1_198	282935,89591	598633,51812
1_199	282883,13833	598625,74192
1_200	282850,83038	598608,66334
1_201	282825,25583	598585,85521
1_202	282801,81729	598587,68766
1_203	282761,65212	598604,27119
1_204	282730,65852	598604,95325
1_205	282690,97506	598541,03072
1_206	282667,56053	598517,83235
1_207	282647,35233	598480,06891
1_208	282646,52393	598433,74315
1_209	282635,38940	598404,25077
1_210	282624,95404	598389,10477
1_211	282615,95777	598349,08867

1_212	282590,28047	598318,27009
1_213	282560,52824	598293,80739
1_214	282501,72628	598252,15538
1_215	282516,71797	598114,96284
1_216	282528,19124	598053,04871
1_217	282540,25177	597997,86099
1_218	282542,15480	597977,79994
1_219	282638,06405	597992,19927
1_220	282733,06858	598006,44367
1_221	282827,96674	598020,82107
1_222	282922,90372	598034,79720
1_223	282971,79825	598043,24121
1_224	282981,55752	598045,59082
1_225	283030,47188	598057,26557
1_226	283078,49693	598071,85622
1_227	283127,26817	598088,45692
1_228	283129,59204	598081,00930
1_229	283137,75870	598079,69171
1_230	283175,67714	598093,11287
1_231	283170,45941	598109,81468
1_232	283198,11904	598120,54997
1_233	283201,54515	598109,57029
1_234	283217,88665	598118,01935
1_235	283242,94704	598130,97780
1_236	283285,69521	598155,46912
1_237	283346,99711	598196,01103
1_238	283359,30144	598203,18181
1_239	283352,55232	598211,94299
1_240	283368,62143	598228,22275
1_241	283379,98076	598226,23612
1_242	283411,25142	598248,46562
1_243	283428,22649	598269,62215
1_244	283440,29231	598277,20972
1_245	283476,60977	598293,85664
1_246	283496,76431	598280,78100
1_247	283516,82601	598272,27978
1_248	283549,28867	598249,24792
1_249	283597,22591	598212,49031
1_250	283615,66363	598200,63291

1_251	283646,71428	598169,27699
1_252	283675,43461	598136,14516
1_253	283713,30837	598084,66148
1_254	283743,15811	598031,71033
1_255	283745,42264	598026,80540
1_256	283762,78047	598007,05488
1_257	283784,82815	597985,43322
1_258	283805,00227	597961,19261
1_259	283809,29076	597956,04131
1_260	283812,99115	597950,96640
1_261	283815,33260	597946,30943
1_262	283826,84472	597923,56025
1_263	283834,90952	597908,87015
1_264	283839,09664	597895,39834
1_265	283853,77685	597875,41219
1_266	283874,46506	597839,08246
1_267	283875,79597	597823,98942
1_268	283890,34045	597797,68452
1_269	283888,98423	597780,57538
1_270	283914,45845	597736,47951
1_271	283918,61343	597724,72929
1_272	283927,93171	597719,13799
1_273	283929,06742	597696,30728
1_274	283928,97700	597675,43145
1_275	283937,29130	597656,76283
1_276	283937,35292	597648,18769
1_277	283941,89004	597638,30760
1_278	283943,25066	597614,93043
1_279	283940,76904	597613,46884
1_280	283940,86290	597605,69312
1_281	283958,82299	597577,38249
1_282	283973,17614	597566,13896
1_283	283999,20659	597538,44421
1_284	284008,09358	597539,28747
1_285	284014,56531	597530,62409
1_286	284017,56172	597531,53115
1_287	284024,20110	597520,98235
1_288	284029,21558	597519,63240
1_289	284036,35164	597498,88573

1_290	284042,76769	597493,97539
1_291	284052,56114	597482,44852
1_292	284082,20793	597452,41232
1_293	284088,62209	597433,04627
1_294	284089,06249	597417,22772
1_295	284090,68018	597407,76897
1_296	284085,06139	597398,18135
1_297	284092,84835	597369,90359
1_298	284105,18911	597356,08499
1_299	284127,84026	597344,65072
1_300	284132,51759	597341,96961
1_301	284138,05753	597335,77313
1_302	284146,19134	597332,91587
1_303	284164,78326	597315,81218
1_304	284167,54419	597307,89227
1_305	284169,48123	597299,48507
1_306	284181,73565	597269,61248
1_307	284195,59050	597254,12114
1_308	284209,20078	597248,54055
1_309	284249,54810	597237,43446
1_310	284281,13784	597242,36822
1_311	284318,42738	597238,94019
1_312	284332,00077	597218,36466
1_313	284336,11976	597201,00325
1_314	284327,88713	597188,07697
1_315	284331,36868	597173,69446
1_316	284321,58840	597147,20582
1_317	284307,08484	597127,14103
1_318	284295,39916	597117,39201
1_319	284213,06309	597102,52502
1_320	283918,25718	597038,91509
1_321	283908,26333	597036,76205
1_322	283990,26918	596917,44473
1_323	284086,43160	596803,91628
1_324	284115,71151	596777,95200
1_325	284128,80760	596774,02638
1_326	284173,56287	596713,85831
1_327	284201,05198	596667,74581
1_328	284245,11900	596610,52808

1_329	284267,21122	596590,50600
1_330	284314,33537	596531,70269
1_331	284346,73373	596493,40689
1_332	284378,74807	596445,97814
1_333	284450,99334	596358,79535
1_334	284456,80218	596346,43898
1_335	284488,20339	596307,18056
1_336	284528,75621	596241,58733
1_337	284565,15467	596191,36569
1_338	284591,66441	596162,19728
1_339	284623,20997	596121,29424
1_340	284636,34455	596095,36890
1_341	284646,30351	596073,60347
1_342	284675,39780	595965,41197
1_343	284687,47419	595910,06441
1_344	284708,23370	595854,34537
1_345	284737,63212	595866,10290
1_346	284748,70970	595859,38235
1_347	284763,48244	595858,55141
1_348	284834,32122	595856,06148
1_349	284841,02428	595817,57998
1_350	284880,25217	595824,50239
1_351	284890,01299	595806,40395
1_352	284907,97468	595801,53279
1_353	284915,73481	595801,78720
1_354	284936,08437	595802,56190
1_355	284978,60853	595760,37332
1_356	285038,88354	595771,21228
1_357	285082,58097	595793,52651
1_358	285105,30707	595792,70453
1_359	285124,28604	595784,12363
1_360	285136,09117	595769,74986
1_361	285146,79234	595747,69375
1_362	285154,19716	595721,85777
1_363	285156,01768	595695,22669
1_364	285157,63545	595676,77447
1_365	285162,04914	595628,99300
1_366	285165,75902	595604,47024
1_367	285165,14096	595585,47995

1_368	285153,35794	595565,38955
1_369	285198,49247	595595,13678
1_370	285203,75455	595581,46515
1_371	285221,32141	595567,43139
1_372	285246,10284	595536,19034
1_373	285258,96404	595493,23601
1_374	285299,06633	595451,37499
1_375	285313,12111	595424,36376
1_376	285332,31735	595399,85061
1_377	285348,74712	595385,21824
1_378	285361,67764	595359,50877
1_379	285361,05547	595352,24321
1_380	285373,90585	595340,92162
1_381	285417,04406	595325,49664
1_382	285462,68977	595325,77812
1_383	285479,34668	595332,62786
1_384	285503,95180	595323,47042
1_385	285532,41844	595301,00045
1_386	285578,35322	595281,09600
1_387	285601,46754	595261,85606
1_388	285633,74606	595239,76031
1_389	285646,09162	595239,06693
1_390	285655,35875	595232,35674
1_391	285718,59607	595212,30138
1_392	285731,54512	595216,04295
1_393	285804,74083	595195,43060
1_394	285854,00557	595214,69892
1_395	285889,16344	595221,68451
1_396	285916,20823	595216,08068
1_397	285944,21344	595197,52511
1_398	285974,20876	595191,53912
1_399	286016,08993	595190,27464
1_400	286040,58535	595171,41650
1_401	286050,54528	595154,72319
1_402	286059,97812	595113,67505
1_403	286066,25625	595102,00603
1_404	286090,03744	595069,69252
1_405	286104,01651	595057,94945
1_406	286119,43211	595018,35561

1_407	286139,72463	594996,57318
1_408	286168,56152	594969,79133
1_409	286228,33104	594911,36754
1_410	286228,90897	594892,93432
1_411	286159,23493	594895,92183
1_412	286158,61299	594886,50545
1_413	286156,21914	594850,41796
1_414	286171,09537	594850,07439
1_415	286172,63349	594831,27434
1_416	286181,74327	594805,59119
1_417	286185,04175	594783,90110
1_418	286163,18082	594766,18175
1_419	286141,81213	594745,65763
1_420	286120,52789	594738,24626
1_421	286111,94027	594734,85360
1_422	286099,62450	594737,69697
1_423	286068,13125	594759,25058
1_424	286050,69061	594766,66815
1_425	286024,88734	594762,95380
1_426	285995,51234	594757,06787
1_427	285969,81546	594766,89584
1_428	285947,35243	594780,41537
1_429	285934,44043	594815,06770
1_430	285746,02237	594367,61945
1_431	285622,67801	594080,58499
1_432	285591,28295	593995,55418
1_433	285625,12294	593678,74024
1_434	285633,16189	593594,73410
1_435	285638,79843	593568,97744
1_436	285661,11561	593532,21301
1_437	285727,90428	593442,69238
1_438	285938,76140	593145,94839
1_439	285940,66866	593142,58409
1_440	286112,64076	592909,90582
1_441	286312,66316	592636,53288
1_442	286692,36671	592115,57344
1_443	286985,48696	591711,95582
1_444	287065,91508	591608,90220
1_445	287072,29117	591605,07362

1_446	287119,56518	591571,80771
1_447	287194,96424	591503,05700
1_448	287375,05248	591357,23892
1_449	287556,83608	591210,87376
1_450	287649,69232	591133,14497
1_451	287844,69100	590967,34571
1_452	288026,24907	590836,63330
1_453	288248,41885	590676,27190
1_454	288347,23843	590601,82913
1_455	288410,92485	590553,31199
1_456	288478,80378	590505,90885
1_457	288539,75127	590458,90840
1_458	288777,27618	590281,25471
1_459	288784,31780	590276,17723
1_460	288822,26754	590247,21238
1_461	288844,00797	590230,37226
1_462	288863,81223	590215,49666
1_463	288922,10655	590169,86055
1_464	288921,16553	590168,75628
1_465	288934,93104	590147,88616
1_466	288950,04879	590126,71838
1_467	288954,44729	590121,20415
1_468	288962,24049	590105,73193
1_469	288973,56476	590086,29016
1_470	288976,08567	590081,96853
1_471	288998,66842	590044,67741
1_472	289012,59414	590022,01218
1_473	289024,50846	590002,92416
1_474	289026,18305	590000,18663
1_475	289039,52706	589977,82769
1_476	289043,46434	589970,11546
1_477	289053,57580	589957,42990
1_478	289065,78364	589943,14553
1_479	289074,98911	589936,73748
1_480	289087,62461	589932,80509
1_481	289115,72645	589928,89317
1_482	289118,51272	589905,67713
1_483	289102,99328	589893,66366
1_484	289100,16440	589891,22132

1_485	289090,96410	589875,85110
1_486	289088,47334	589858,93397
1_487	289090,17095	589848,38289
1_488	289089,68329	589831,91029
1_489	289090,95608	589824,07202
1_490	289098,33626	589778,97024
1_491	289100,47732	589771,77809
1_492	289112,33463	589731,91393
1_493	289111,75900	589724,51716
1_494	289143,11679	589591,86688
1_495	289155,09768	589547,44761
1_496	289163,49307	589506,47921
1_497	289204,89128	589329,05351
1_498	289235,79833	589196,37588
1_499	289239,35685	589167,82644
1_500	289264,23478	589069,10890
1_501	289273,41742	589018,66516
1_502	289279,09261	588990,32704
1_503	289282,73390	588966,55710
1_504	289280,38091	588935,87104
1_505	289253,54485	588576,60278
1_506	289237,21488	588378,38261
1_507	289224,08037	588232,53315
1_508	289215,49564	588035,10823
1_509	289206,95360	588000,93272
1_510	289177,87788	587813,69316
1_511	289168,63283	587752,17434
1_512	289095,75213	587274,78054
1_513	289041,78562	586912,88441
1_514	289040,37485	586905,67089
1_515	289043,69899	586880,19917
1_516	289127,17640	586578,55008
1_517	289232,32812	586204,70294
1_518	289234,76779	586196,01201
1_519	289237,13636	586188,36344
1_520	289358,22804	585767,08684
1_521	289442,08875	585441,72939
1_522	289507,10853	585205,07500
1_523	289520,19857	585154,75194

1_524	289434,12924	584982,47788
1_525	289375,50427	584883,56754
1_526	289332,01046	584816,35827
1_527	289327,39768	584803,52725
1_528	289327,17157	584772,78559
1_529	289336,20094	584676,86348
1_530	289347,45072	584670,65666
1_531	289387,97866	584648,25245
1_532	289709,12315	584470,73351
1_533	289909,18025	584359,27804
1_534	289926,85215	584349,89829
1_535	289963,66493	584333,77061
1_536	290151,74855	584256,07215
1_537	290155,83454	584254,46180
1_538	290267,78324	584210,17047
1_539	290402,55492	584154,23878
1_540	290417,09866	584148,19845
1_541	290607,70527	584080,17347
1_542	290746,36052	584028,51137
1_543	290764,99032	584021,22124
1_544	290782,48653	584012,46228
1_545	290802,89155	583998,05290
1_546	291017,49831	583851,65687
1_547	291069,68862	583815,74296
1_548	291340,68979	583629,28310
1_549	291502,79000	583676,21382
1_550	291668,46300	583723,28524
1_551	291856,08694	583777,52172
1_552	292034,36980	583828,75509
1_553	292227,39329	583883,39052
1_554	292063,34080	584441,18925
1_555	292094,74816	584434,78725
1_556	292116,30902	584426,01142
1_557	292158,61354	584424,29790
1_558	292182,03516	584420,50531
1_559	292196,35306	584416,34028
1_560	292219,40785	584411,89724
1_561	292242,51407	584398,69889
1_562	292254,90279	584397,28545

1_563	292266,61409	584395,21889
1_564	292287,28550	584400,27236
1_565	292296,34467	584410,06066
1_566	292291,65142	584441,47724
1_567	292282,73035	584456,55656
1_568	292211,58778	584491,82730
1_569	292194,27807	584497,11090
1_570	292189,70510	584503,44513
1_571	292145,71571	584523,56889
1_572	292129,26340	584530,39684
1_573	292088,65652	584536,86240
1_574	292068,70226	584543,56563
1_575	292031,27629	584550,50433
1_576	292016,99708	584605,52957
1_577	291649,77815	584502,21784
1_578	291448,07491	585223,97487
1_579	291806,54527	585327,87423
1_580	292160,65550	585428,49175
1_581	292323,70573	585474,50595
1_582	292335,50442	585478,30276
1_583	292525,38989	585530,71801
1_584	292738,56722	584811,30838
1_585	292912,43895	584212,25511
1_586	293010,02241	584240,65914
1_587	293021,31159	584243,58322
1_588	293036,45993	584238,51059
1_589	293043,98814	584234,52480
1_590	293063,12706	584224,70273
1_591	293083,42754	584213,80432
1_592	293113,93391	584198,81052
1_593	293135,39852	584191,18177
1_594	293212,28179	584168,14828
1_595	293251,69879	584156,88247
1_596	293262,95017	584156,26365
1_597	293272,83745	584158,11445
1_598	293285,79775	584164,60030
1_599	293288,44094	584159,21517
1_600	293270,63526	584150,42648
1_601	293260,61083	584148,09265

1_602	293254,75082	584148,42016
1_603	293259,65996	584132,33343
1_604	293284,45526	584103,66906
1_605	293290,00937	584020,64168
1_606	293282,77509	583972,72767
1_607	293303,28410	583971,83181
1_608	293313,06020	583962,91360
1_609	293361,26997	583926,03092
1_610	293444,65432	583906,07913
1_611	293501,76372	583826,31926
1_612	293496,11105	583804,55398
1_613	293530,02828	583787,87756
1_614	293637,60918	583772,09139
1_615	293677,80897	583766,77040
1_616	293670,34316	583726,17977
1_617	293589,21465	583721,27044
1_618	293550,07841	583700,82567
1_619	293524,58139	583678,76744
1_620	293512,14906	583645,17381
1_621	293506,80755	583611,59447
1_622	293514,20757	583592,23416
1_623	293539,91337	583562,83808
1_624	293505,50682	583506,60878
1_625	293534,55553	583499,75800
1_626	293503,21416	583458,05815
1_627	293449,84266	583449,88505
1_628	293451,09006	583436,54660
1_629	293455,34168	583393,99922
1_630	293473,24898	583342,42705
1_631	293516,68330	583255,57053
1_632	293592,12243	583209,20522
1_633	293609,18320	583182,44538
1_634	293616,88668	583158,12116
1_635	293475,23821	583128,04323
1_636	293244,71434	583070,19553
1_637	293287,03271	582934,69248
1_638	293277,21894	582932,00631
1_639	293223,54316	582912,65418
1_640	293155,02997	582891,03680

1_641	293111,96754	582875,59793
1_642	293012,68434	582843,29240
1_643	292952,24349	582811,11955
1_644	292924,63853	582804,92117
1_645	293003,49213	582524,31388
1_646	292951,56830	582509,97091
1_647	292941,91525	582506,93524
1_648	292643,44099	582424,11252
1_649	292722,01734	582141,03694
1_650	292776,61265	581965,36183
1_651	292818,88625	581811,11470
1_652	292846,48616	581700,00745
1_653	293056,23075	580976,92222
1_654	293057,52161	580972,42384
1_655	293264,91249	580235,83305
1_656	293468,95061	579510,15691
1_657	293631,35338	578913,03635
1_658	293635,58190	578904,11793
1_659	293670,12604	578780,32675
1_660	294035,49298	578885,25588
1_661	294088,87755	578694,84048
1_662	294091,67522	578686,12218
1_663	294149,18343	578478,27244
1_664	294193,64027	578333,11890
1_665	294207,56335	578331,20969
1_666	294217,61946	578330,52788
1_667	294223,87326	578324,70090
1_668	294229,47680	578302,92777
1_669	294226,98736	578299,95244
1_670	294213,60720	578282,89471
1_671	294213,36457	578259,36517
1_672	294251,41684	578146,20391
1_673	294254,47855	578137,55100
1_674	294346,50903	577817,68912
1_675	294414,96352	577557,65643
1_676	294418,81439	577544,84369
1_677	294451,43016	577414,12132
1_678	294513,72030	577212,43465
1_679	294607,96677	576838,79502

1_680	294643,84298	576697,76675
1_681	294646,75328	576698,59563
1_682	294743,58224	576725,55402
1_683	295050,87731	576811,71908
1_684	295189,34143	576852,43484
1_685	295199,07622	576855,14578
1_686	295238,68771	576868,52562
1_687	295225,89870	576898,99137
1_688	295218,16656	576917,43834
1_689	295235,72270	576918,90139
1_690	295278,43823	576927,97208
1_691	295299,65715	576953,24416
1_692	295298,25391	576972,40919
1_693	295298,74178	576987,24272
1_694	295310,35364	577012,27017
1_695	295339,91209	577029,07535
1_696	295384,90494	577036,60686
1_697	295435,91343	577049,10985
1_698	295453,92660	577056,60582
1_699	295457,50092	577017,32164
1_700	295458,93727	577003,41211
1_701	295465,94092	576935,51674
1_702	295452,11920	576930,81092
1_703	295454,07352	576922,59046
1_704	295455,53373	576916,46047
1_705	295459,57976	576899,43106
1_706	295465,16813	576899,79995
1_707	295517,76149	576905,89566
1_708	295603,31738	576909,23940
1_709	295655,34952	576876,77258
1_710	295686,77508	576846,31769
1_711	295689,78109	576846,35011
1_712	295713,07534	576813,38516
1_713	295723,42485	576811,14491
1_714	295757,43618	576808,52467
1_715	295772,91732	576819,27639
1_716	295779,46025	576823,82788
1_717	295789,03910	576861,40613
1_718	295799,73741	576886,21414

1_719	295796,41181	576910,94407
1_720	295809,02380	576940,61214
1_721	295830,23172	576954,74921
1_722	295855,21893	576950,12937
1_723	295868,82172	576936,03117
1_724	295878,65604	576906,81204
1_725	295866,38510	576876,97473
1_726	295926,57780	576880,06006
1_727	296023,33324	576764,80621
1_728	296130,17516	576833,34443
1_729	296220,48980	576891,71672
1_730	296333,60359	576933,23498
1_731	296447,67869	576995,37994
1_732	296480,53255	577007,47706
1_733	296513,46479	577016,32875
1_734	296560,91820	577021,64885
1_735	296597,95189	577036,56261
1_736	296621,64304	577047,80803
1_737	296622,00431	577055,60481
1_738	296634,88926	577058,69476
1_739	296739,52773	577029,63750
1_740	296763,80902	577024,30083
1_741	296795,68631	577017,95352
1_742	296825,76749	577010,95194
1_743	296994,17830	576985,45650
1_744	297063,99664	576982,19589
1_745	297081,09651	576978,90659
1_746	297116,93832	576966,16991
1_747	297146,73268	576970,49911
1_748	297225,99178	576982,29695
1_749	297311,98448	576981,12216
1_750	297365,62256	576988,39606
1_751	297411,12470	576990,41815
1_752	297457,18476	576982,60741
1_753	297471,16371	576980,80153
1_754	297495,80783	576991,54242
1_755	297536,95273	577023,81395
1_756	297570,74333	577049,36505
1_757	297723,42218	577086,22686

1_758	297737,95012	577096,67991
1_759	297792,36203	577140,02970
1_760	297790,79230	577173,10066
1_761	297734,03722	577189,69317
1_762	297710,40384	577201,16086
1_763	297713,15420	577209,59431
1_764	297713,90921	577223,90705
1_765	297723,88184	577311,51244
1_766	297750,71610	577522,21395
1_767	297766,52097	577585,39755
1_768	297766,80203	577594,02843
1_769	297752,84562	577680,88320
1_770	297750,90815	577692,34911
1_771	297744,93080	577711,85611
1_772	297711,99327	577810,14080
1_773	297709,10381	577822,94075
1_774	297704,61831	577841,38365
1_775	297696,08064	577874,31290
1_776	297602,26181	578013,58734
1_777	297498,73074	578159,66335
1_778	297353,62984	578366,76781
1_779	297326,84295	578430,98978
1_780	297325,70614	578464,74692
1_781	297337,72014	578521,45935
1_782	297332,01338	578588,06647
1_783	297342,18503	578606,76810
1_784	297379,22571	578694,07094
1_785	297384,31699	578707,52126
1_786	297389,10841	578724,21400
1_787	297388,69718	578826,28030
1_788	297414,20104	578913,07099
1_789	297414,50120	578918,33452
1_790	297422,91599	578986,95746
1_791	297428,97645	579011,02057
1_792	297431,83908	579027,77611
1_793	297432,39516	579052,79865
1_794	297411,59689	579095,48136
1_795	297400,58830	579109,21605
1_796	297373,36677	579127,08018

1_797	297328,81307	579136,44139
1_798	297295,18776	579254,31778
1_799	297303,28707	579251,67227
1_800	297288,30699	579325,40214
1_801	297291,71269	579359,45896
1_802	297291,59463	579377,55823
1_803	297325,59374	579456,44136
1_804	297419,71087	579544,27000
1_805	297430,16044	579561,43585
1_806	297476,65653	579650,87579
1_807	297521,82435	579740,39256
1_808	297513,95443	580091,27684
1_809	297510,82991	580185,24459
1_810	297767,34615	580326,61577
1_811	297792,66733	580341,85840
1_812	297858,44969	580342,60387
1_813	298021,85502	580344,46168
1_814	298131,47485	580346,40149
1_815	298201,89965	580371,33609
1_816	298217,69243	580312,12858
1_817	298335,91918	580333,68606
1_818	298338,49416	580381,78038
1_819	298344,36366	580415,57863
1_820	298351,93839	580443,77774
1_821	298361,40642	580473,15472
1_822	298379,20628	580514,03433
1_823	298409,25465	580573,10010
1_824	298578,70236	580774,68533
1_825	298708,01756	580928,70816
1_826	298843,66858	581083,58532
1_827	298867,88733	581102,71965
1_828	298891,20888	581125,93019
1_829	298919,58617	581151,45122
1_830	298951,78630	581195,77231
1_831	299019,90698	581290,87332
1_832	299049,25433	581331,16221
1_833	299053,37141	581341,46134
1_834	299059,32002	581358,28177
1_835	299065,18684	581382,24679

1_836	299061,16705	581424,83218
1_837	299063,22393	581459,29633
1_838	299058,35562	581491,49188
1_839	299059,04580	581506,26754
1_840	299072,82081	581528,63263
1_841	299099,09261	581557,22301
1_842	299103,55034	581569,70339
1_843	299115,36142	581620,06207
1_844	299111,96395	581636,05154
1_845	299075,32069	581678,17195
1_846	299022,98278	581706,61339
1_847	298981,97766	581781,51554
1_848	298942,38654	581848,97606
1_849	298932,80811	581882,66282
1_850	298912,94463	581949,80589
1_851	298884,44431	581972,11397
1_852	298865,97876	581991,23258
1_853	298841,90517	582022,38073
1_854	298811,11565	582054,11543
1_855	298804,58695	582089,91830
1_856	298766,96984	582218,04400
1_857	298778,94005	582219,71240
1_858	299169,57515	582312,96338
1_859	299114,75531	582586,41372
1_860	299089,84657	582724,40997
1_861	299054,02030	582891,44871
1_862	299045,94424	582965,55704
1_863	299050,23843	582966,37814
1_864	299203,24136	582993,15084
1_865	299401,54638	583027,75884
1_866	299399,94089	583033,34521
1_867	299342,64308	583285,96760
1_868	299320,82945	583391,30732
1_869	299307,49007	583465,71179
1_870	299277,00777	583615,51666
1_871	299704,62815	583690,50274
1_872	299703,36085	583696,73994
1_873	299678,80805	583807,17726
1_874	299664,23581	583878,60492

1_875	299649,15743	583949,45646
1_876	299617,59803	584090,71836
1_877	299616,83386	584095,98128
1_878	299582,31491	584268,63559
1_879	299995,20759	584342,07869
1_880	300014,52919	584345,51349
1_881	300024,84954	584348,64803
1_882	300409,98541	584419,31032
1_883	300444,85967	584589,81722
1_884	300447,15659	584600,48690
1_885	300453,64869	584743,86290
1_886	300387,23599	584832,79518
1_887	300348,46515	584897,66263
1_888	300357,58967	584929,77970
1_889	300360,37140	584938,81540
1_890	300345,55744	584943,52816
1_891	300320,22289	584951,58405
1_892	300302,68922	584967,50594
1_893	300295,82220	585012,00095
1_894	300279,15374	585022,33702
1_895	300200,00740	585034,91823
1_896	300134,85417	585020,07210
1_897	300107,28508	585023,30848
1_898	300014,04608	585054,00656
1_899	300034,60353	585125,71913
1_900	300168,26403	585608,65510
1_901	299790,00360	585708,87926
1_902	299997,23816	586435,60218
1_903	300201,72944	587157,11871
1_904	300414,32427	587886,51191
1_905	300621,86403	588609,58255
1_906	300827,25192	589336,13322
1_907	301219,36453	589220,06348
1_908	301238,29700	589264,57192
1_909	301240,62755	589343,40261
1_910	301270,68800	589432,34625
1_911	301275,72265	589482,49257
1_912	301292,45107	589491,96092
1_913	301329,67518	589519,03558

1_914	301346,13561	589548,73789
1_915	301338,60755	589569,77380
1_916	301368,09187	589601,62500
1_917	301373,17298	589632,20370
1_918	301386,83659	589659,89305
1_919	301441,65131	589701,54370
1_920	301457,46412	589742,85772
1_921	301506,32254	589823,22627
1_922	301546,44360	589910,26968
1_923	301552,47449	589976,82355
1_924	301568,09008	590029,75675
1_925	301574,99527	590026,98402
1_926	301578,35874	590025,63014
1_927	301604,34747	590015,20478
1_928	301641,06589	589989,88654
1_929	301646,46931	589991,38691
1_930	301676,52403	589896,90159
1_931	301754,51427	589837,33581
1_932	301959,62359	590578,21493
1_933	302085,20361	591058,31951
1_934	302209,45757	591031,11827
1_935	302223,99372	591027,93334
1_936	302285,39278	591004,51982
1_937	302430,64889	591472,35298
1_938	302522,29051	591769,68127
1_939	302652,68626	592191,56210
1_940	302994,40053	592087,05227
1_941	303214,03577	592802,91512
1_942	303381,02452	592750,23717
1_943	303567,01215	592692,98979
1_944	303572,03094	592691,80993
1_945	303794,45062	593408,10352
1_946	304152,81879	593298,21755
1_947	304375,00571	594016,51624
1_948	304632,33958	594839,97964
1_949	304823,00084	595464,40351
1_950	304818,61735	595465,76582
1_951	304986,05754	596041,08938
1_952	305092,21662	596416,72436

1_953	305092,38957	596422,94149
1_954	305061,93397	596418,40703
1_955	305019,50115	596401,16169
1_956	305002,20446	596389,24899
1_957	304944,66361	596372,60397
1_958	304894,43548	596383,30412
1_959	304872,75047	596383,72730
1_960	304848,84640	596409,74019
1_961	304812,71013	596441,56508
1_962	304779,26502	596491,38076
1_963	304776,77463	596494,63104
1_964	304774,02448	596575,56286
1_965	304758,31920	596602,87818
1_966	304711,41606	596617,31708
1_967	304698,27466	596639,34945
1_968	304689,19600	596665,02998
1_969	304660,69397	596689,37027
1_970	304623,99028	596703,31539
1_971	304574,41157	596748,86850
1_972	304560,10770	596751,76721
1_973	304504,92272	596745,37993
1_974	304474,63975	596720,80439
1_975	304400,08200	596695,11979
1_976	304382,42379	596697,54164
1_977	304345,56389	596681,42165
1_978	304329,14438	596659,33132
1_979	304337,41417	596644,84677
1_980	304318,97490	596633,21591
1_981	304286,71562	596602,32330
1_982	304271,31145	596592,99875
1_983	304157,42608	596512,47047
1_984	304152,05412	596499,51577
1_985	304150,60991	596488,95260
1_986	304152,50399	596480,80736
1_987	304147,16918	596459,47899
1_988	304115,61043	596435,78913
1_989	304090,37670	596436,30102
1_990	304082,10271	596429,77905
1_991	304053,61700	596406,16375

1_992	304022,67989	596410,21536
1_993	304000,25765	596424,77350
1_994	303992,06724	596432,04357
1_995	303970,34673	596435,50869
1_996	303944,72167	596419,43621
1_997	303910,17049	596440,64375
1_998	303884,96259	596441,72510
1_999	303830,56328	596477,96937
1_1000	303801,43501	596488,07261
1_1001	303781,79325	596498,30207
1_1002	303759,99906	596499,47852
1_1003	303721,20077	596482,72215
1_1004	303677,25313	596451,30432
1_1005	303654,11314	596417,40705
1_1006	303630,10864	596434,78011
1_1007	303583,74407	596432,26865
1_1008	303551,16623	596407,54674
1_1009	303535,84688	596409,54339
1_1010	303513,85658	596419,81840
1_1011	303509,32666	596425,98633
1_1012	303501,18530	596417,20070
1_1013	303411,61902	596312,88655
1_1014	303372,20498	596280,05447
1_1015	303285,46399	596307,80106
1_1016	303230,68822	596315,82359
1_1017	303208,74241	596298,89732
1_1018	303140,79743	596237,12136
1_1019	303130,98467	596182,30487
1_1020	303102,88499	596156,77154
1_1021	303083,90451	596154,63886
1_1022	303101,78255	596148,98193
1_1023	303090,95581	596116,28343
1_1024	303083,14000	595988,36623
1_1025	303075,14174	595877,66323
1_1026	303073,71123	595760,85488
1_1027	303047,60408	595718,77700
1_1028	303059,21894	595632,52093
1_1029	303057,95379	595614,56730
1_1030	303019,22707	595489,60235

1_1031	303023,92073	595487,40705
1_1032	303037,34628	595414,35769
1_1033	303033,48849	595358,30733
1_1034	303062,98748	595294,41210
1_1035	303122,54424	595264,10253
1_1036	303151,12743	595220,16557
1_1037	303147,71800	595193,23964
1_1038	303134,01370	595153,77207
1_1039	303090,11826	595066,16656
1_1040	303073,92794	595032,55584
1_1041	303069,62165	595024,49558
1_1042	303067,23111	595019,71270
1_1043	303043,69030	595012,03790
1_1044	303011,90210	595057,39589
1_1045	302964,06729	595106,24543
1_1046	302930,82287	595147,76965
1_1047	302886,57938	595166,13719
1_1048	302871,78336	595160,12594
1_1049	302814,95419	595143,26908
1_1050	302785,22624	595135,25961
1_1051	302727,78520	595190,49477
1_1052	302694,71598	595203,30029
1_1053	302660,20221	595206,93410
1_1054	302625,98120	595225,46178
1_1055	302636,50531	595290,23156
1_1056	302724,06638	595244,28561
1_1057	302780,96242	595226,37153
1_1058	302784,73147	595225,18929
1_1059	302818,13878	595214,66797
1_1060	302823,33460	595150,23017
1_1061	302889,01801	595170,52686
1_1062	302936,69726	595149,67393
1_1063	302999,27230	595200,31545
1_1064	302959,67525	595299,38274
1_1065	302963,52849	595306,14656
1_1066	303022,53637	595157,41714
1_1067	303068,71547	595127,11527
1_1068	303102,90753	595107,17738
1_1069	303129,34704	595155,55530

1_1070	303143,98122	595194,64038
1_1071	303147,47614	595216,29439
1_1072	303117,37590	595259,60529
1_1073	303057,75813	595289,89824
1_1074	303026,03454	595357,52286
1_1075	303033,59991	595420,77577
1_1076	303031,72370	595430,19340
1_1077	302951,31278	595445,36804
1_1078	302939,29335	595491,83280
1_1079	302939,83743	595505,49091
1_1080	302952,78112	595546,75345
1_1081	303023,62890	595531,93371
1_1082	303048,99871	595612,72531
1_1083	303051,16112	595635,97596
1_1084	303044,95909	595692,62939
1_1085	302981,83528	595689,08260
1_1086	302966,08896	595775,77021
1_1087	302954,34283	595851,44934
1_1088	302948,19924	595896,26349
1_1089	302947,54282	595900,81635
1_1090	302943,60471	595922,41575
1_1091	302942,75853	595934,84991
1_1092	302940,21219	595949,11157
1_1093	302938,26196	595964,54150
1_1094	302937,57461	595974,80384
1_1095	302936,47580	596001,33123
1_1096	302926,48089	595999,88770
1_1097	302862,79196	595993,82673
1_1098	302831,85147	595948,85267
1_1099	302796,77903	595875,44437
1_1100	302555,50473	595857,21737
1_1101	302515,24693	595854,16579
1_1102	302453,02172	595848,94432
1_1103	302366,46962	595842,67895
1_1104	302362,52028	595842,38867
1_1105	302250,00753	595834,24452
1_1106	302246,12788	595833,94230
1_1107	302167,57045	595827,75463
1_1108	302164,15170	595827,47960

1_1109	302134,09623	595825,11454
1_1110	301957,73293	595811,58401
1_1111	301840,80170	595803,19258
1_1112	301757,15226	595796,99645
1_1113	301752,96302	595796,71284
1_1114	301654,00288	595789,95224
1_1115	301501,88519	595779,22836
1_1116	301389,63637	595770,51658
1_1117	301384,06440	595770,15139
1_1118	301379,66385	595769,82364
1_1119	301346,42497	595767,37704
1_1120	301134,10510	595751,17521
1_1121	301132,58133	595751,05754
1_1122	301128,56267	595746,47778
1_1123	300995,01974	595594,37101
1_1124	300990,69122	595589,43975
1_1125	300853,69806	595433,40745
1_1126	300688,21670	595251,15841
1_1127	300684,52209	595247,07979
1_1128	300656,51181	595216,10835
1_1129	300516,81454	595055,63936
1_1130	300327,92489	594842,43037
1_1131	300356,55037	594495,88031
1_1132	300369,53541	594355,61313
1_1133	300366,17133	594355,14649
1_1134	300412,15193	594237,34952
1_1135	300447,41104	594141,92799
1_1136	300493,87756	594022,17696
1_1137	300591,65937	593760,62305
1_1138	300657,91891	593589,29513
1_1139	300693,12944	593487,44306
1_1140	300698,89152	593452,55148
1_1141	300695,67799	593293,43869
1_1142	300787,25301	593268,79536
1_1143	300572,95359	592539,13254
1_1144	300839,59903	592462,78722
1_1145	300937,56946	592435,02547
1_1146	300890,03914	592276,88482
1_1147	300727,05967	591709,16872

1_1148	300674,74118	591524,86238
1_1149	300520,17188	590989,02229
1_1150	300165,63915	591091,35646
1_1151	300067,23603	591119,75992
1_1152	299719,22122	590912,44110
1_1153	299675,89052	590886,65649
1_1154	299504,95279	590784,39197
1_1155	299311,00277	590671,88325
1_1156	299179,77884	590590,52201
1_1157	299108,40634	590549,89141
1_1158	299082,89670	590527,89281
1_1159	299044,72842	590481,97795
1_1160	299015,75809	590460,71573
1_1161	298955,40118	590432,75324
1_1162	298865,67545	590380,70862
1_1163	298813,35090	590335,81731
1_1164	298740,36931	590247,72544
1_1165	298656,67043	589956,47349
1_1166	298629,56016	589858,87404
1_1167	298561,30550	589623,73161
1_1168	298448,91528	589238,78502
1_1169	298447,59499	589234,11013
1_1170	298347,11573	588892,59696
1_1171	298204,85005	588393,63150
1_1172	298199,80865	588394,36176
1_1173	298151,42760	588401,38778
1_1174	298078,29764	588408,75126
1_1175	298003,25938	588431,68295
1_1176	297869,55859	588512,12317
1_1177	297857,50583	588521,53107
1_1178	297853,28240	588524,69943
1_1179	297791,42487	588578,82559
1_1180	297777,67035	588587,47050
1_1181	297625,95997	588392,33827
1_1182	297544,91898	588284,54265
1_1183	297309,60564	587989,12793
1_1184	297100,49266	587265,93049
1_1185	296892,02315	586538,29375
1_1186	296685,95925	585814,65998

1_1187	296325,75228	585921,51679
1_1188	295957,95537	586025,53378
1_1189	295609,40729	586125,30072
1_1190	295558,41643	586140,17808
1_1191	295546,69790	586143,00622
1_1192	295234,38753	586233,59780
1_1193	294883,15360	586339,80456
1_1194	294456,12804	586459,19146
1_1195	294366,54110	586483,71728
1_1196	294346,28043	586491,73965
1_1197	294021,49782	586584,08125
1_1198	293784,75578	586658,81328
1_1199	293991,94949	587366,88519
1_1200	294065,58699	587603,90820
1_1201	293994,56122	587749,41913
1_1202	293843,57868	588058,19518
1_1203	293836,23414	588069,76160
1_1204	293825,75358	588085,41891
1_1205	293806,60680	588106,37760
1_1206	293785,40145	588129,38414
1_1207	293701,93663	588216,65787
1_1208	293673,91091	588248,76938
1_1209	293650,26222	588272,88459
1_1210	293580,71862	588351,78360
1_1211	293518,38949	588419,94853
1_1212	293513,56204	588424,97085
1_1213	293448,15007	588496,79498
1_1214	293324,22113	588646,44693
1_1215	293271,58502	588711,06765
1_1216	293270,39337	588713,21723
1_1217	293231,07735	588781,47526
1_1218	293204,06483	588822,78009
1_1219	293141,69017	588892,54708
1_1220	293048,03724	588995,90470
1_1221	293009,47786	589039,27099
1_1222	292950,63476	589101,12719
1_1223	292808,39136	589255,14253
1_1224	292337,81391	589765,02463
1_1225	292249,03695	589861,69511

1_1226	292236,64826	589877,38485
1_1227	292058,31519	590068,96705
1_1228	292048,17390	590081,65331
1_1229	291989,55590	590172,85436
1_1230	291983,33322	590179,31953
1_1231	291929,88420	590233,33363
1_1232	291912,20491	590248,71025
1_1233	291870,09551	590283,12232
1_1234	291831,19583	590308,84210
1_1235	291767,91588	590369,43171
1_1236	291743,81371	590391,62921
1_1237	291718,66006	590416,66696
1_1238	291647,60183	590471,66065
1_1239	291620,64384	590488,64562
1_1240	291560,71050	590543,67034
1_1241	291543,59233	590557,28077
1_1242	291505,65110	590580,77320
1_1243	291494,43775	590594,47965
1_1244	291473,62584	590639,68418
1_1245	291433,28276	590744,86305
1_1246	291338,06417	590968,27937
1_1247	291312,88864	591023,84896
1_1248	291288,12321	591077,61651
1_1249	291260,46675	591131,38439
1_1250	291249,62023	591147,49157
1_1251	291228,33136	591168,69070
1_1252	291217,71472	591181,55031
1_1253	291207,71047	591206,72741
1_1254	291198,99304	591241,85240
1_1255	291196,28767	591258,61367
1_1256	291203,97123	591260,08076
1_1257	291265,33878	591306,70300
1_1258	291300,62138	591352,04940
1_1259	291294,93199	591371,94470
1_1260	291273,36601	591391,09080
1_1261	291263,05468	591393,69820
1_1262	291220,22665	591358,33506
1_1263	291206,87610	591368,56967
1_1264	291202,69836	591369,06591

1_1265	291197,08856	591424,58203
1_1266	291196,49372	591440,25428
1_1267	291190,01042	591453,89937
1_1268	291185,77530	591462,41013
1_1269	291180,38397	591468,91228
1_1270	291158,80418	591494,76122
1_1271	291143,30044	591513,18866
1_1272	291139,29032	591570,83113
1_1273	291130,96309	591587,59860
1_1274	291123,13598	591565,84809
1_1275	291103,96226	591514,49197
1_1276	291092,91194	591485,82848
1_1277	291087,70772	591468,82683
1_1278	291068,28791	591453,97089
1_1279	291057,35891	591445,87154
1_1280	291043,15127	591440,02409
1_1281	291025,27403	591436,03927
1_1282	291021,40157	591446,44065
1_1283	291023,10267	591456,53709
1_1284	291038,19659	591460,07907
1_1285	291052,43005	591465,41561
1_1286	291068,63556	591476,55950
1_1287	291074,31809	591485,21480
1_1288	291089,98329	591520,47251
1_1289	291123,47327	591602,10198
1_1290	291125,35205	591609,23239
1_1291	291129,05489	591622,60441
1_1292	291136,06333	591655,57176
1_1293	291133,84963	591665,18678
1_1294	291126,79892	591708,08834
1_1295	291119,65384	591753,35340
1_1296	291109,17795	591802,59245
1_1297	291097,24302	591838,20705
1_1298	291079,99319	591884,51323
1_1299	291061,30388	591926,17771
1_1300	291045,10828	591967,58283
1_1301	291026,20804	592014,97528
1_1302	291021,11139	592025,96090
1_1303	291006,60197	592024,37343

1_1304	290992,59507	592037,98757
1_1305	290972,27213	592051,82727
1_1306	290953,06288	592064,70568
1_1307	290930,31221	592072,18050
1_1308	290899,74224	592082,30353
1_1309	290883,42363	592086,16833
1_1310	290869,35907	592087,98975
1_1311	290855,52552	592088,76437
1_1312	290841,55225	592087,03195
1_1313	290819,53163	592081,18159
1_1314	290804,27271	592074,94324
1_1315	290791,98286	592068,99250
1_1316	290781,76318	592055,10133
1_1317	290770,39511	592044,52327
1_1318	290762,86875	592028,55651
1_1319	290749,23731	592009,24813
1_1320	290728,22460	591984,59285
1_1321	290719,47837	591981,24461
1_1322	290714,68798	591993,17208
1_1323	290716,09207	592007,69841
1_1324	290721,88303	592024,21360
1_1325	290730,30574	592042,91647
1_1326	290735,56951	592065,65859
1_1327	290738,68707	592079,20695
1_1328	290736,62032	592092,30919
1_1329	290725,94221	592115,19427
1_1330	290727,49800	592135,17839
1_1331	290726,32181	592153,68787
1_1332	290718,84593	592170,49176
1_1333	290709,69903	592186,20166
1_1334	290699,84648	592194,87859
1_1335	290680,02528	592209,85479
1_1336	290666,74192	592220,34771
1_1337	290654,99300	592234,57937
1_1338	290649,88594	592255,26887
1_1339	290643,05783	592270,54421
1_1340	290635,14093	592281,91835
1_1341	290628,79029	592294,91969
1_1342	290698,14738	592339,59922

1_1343	290692,64191	592344,18148
1_1344	290654,89318	592373,52108
1_1345	290623,87025	592397,22175
1_1346	290610,64365	592380,24298
1_1347	290623,40906	592363,71222
1_1348	290630,82318	592356,92373
1_1349	290603,51951	592341,67671
1_1350	290617,88239	592311,35649
1_1351	290624,84954	592301,04935
1_1352	290571,31585	592267,44641
1_1353	290549,14760	592253,76726
1_1354	290545,30296	592248,97230
1_1355	290528,52126	592223,21900
1_1356	290519,99755	592210,24100
1_1357	290502,98841	592201,50034
1_1358	290489,39938	592199,19704
1_1359	290464,77285	592198,21090
1_1360	290446,39162	592198,77182
1_1361	290429,20824	592199,95968
1_1362	290410,21366	592202,20826
1_1363	290395,77138	592201,59930
1_1364	290382,22179	592199,99517
1_1365	290361,63579	592195,01528
1_1366	290351,35904	592192,74996
1_1367	290322,31777	592184,45375
1_1368	290305,86237	592181,59989
1_1369	290280,17961	592182,56381
1_1370	290267,34583	592181,15986
1_1371	290244,03323	592182,45806
1_1372	290227,20367	592189,53829
1_1373	290208,33946	592203,31755
1_1374	290190,34827	592218,99326
1_1375	290151,16008	592261,33787
1_1376	290113,15127	592292,84568
1_1377	290071,67991	592317,44632
1_1378	290092,04479	592316,99035
1_1379	290116,51321	592328,84493
1_1380	290141,00589	592329,33462
1_1381	290148,39089	592341,65400

1_1382	290151,13431	592363,33580
1_1383	290141,04083	592378,82197
1_1384	290090,26121	592430,26187
1_1385	290067,06589	592453,05477
1_1386	290046,99942	592482,60324
1_1387	290026,57257	592513,58227
1_1388	290004,26648	592561,88994
1_1389	289983,66764	592634,90936
1_1390	289983,53150	592646,20733
1_1391	289986,97335	592656,66558
1_1392	289999,69241	592672,29799
1_1393	290021,81473	592708,79687
1_1394	289992,54785	592740,61185
1_1395	289931,55845	592806,95107
1_1396	289935,84653	592811,14349
1_1397	289946,18452	592821,37004
1_1398	290007,93532	592882,47695
1_1399	290085,61669	592958,50672
1_1400	290145,23499	593017,75213
1_1401	290076,55809	593091,11762
1_1402	289952,89050	593211,97881
1_1403	289803,05044	593353,61512
1_1404	289716,56429	593430,12686
1_1405	289710,62070	593423,59958
1_1406	289741,99906	593398,64836
1_1407	289795,73637	593337,37231
1_1408	289857,91206	593209,34698
1_1409	289883,04553	593088,57370
1_1410	289698,20367	592836,17575
1_1411	289681,60734	592810,25723
1_1412	289656,98260	592456,97985
1_1413	289652,40806	592406,48815
1_1414	289651,29779	592396,41525

1_1415	289599,96995	592406,52016
1_1416	289568,44961	592412,72344
1_1417	289533,66900	592417,54291
1_1418	289509,61362	592423,07335
1_1419	289442,52745	592442,83474
1_1420	289348,55311	592462,98261
1_1421	289296,11556	592474,22354
1_1422	289273,74085	592474,03613
1_1423	289113,71252	592421,89308
1_1424	289054,30127	592393,07943
1_1425	289040,75190	592386,16636
1_1426	288977,51216	592330,16222
1_1427	288948,48188	592305,70954
1_1428	288986,33150	592252,98800
1_1429	288970,53448	592259,06920
1_1430	288968,13499	592247,24139
1_1431	288968,21563	592215,22704
1_1432	288979,29025	592201,92432
1_1433	288960,24963	592175,88348
1_1434	288923,09733	592112,23160
1_1435	288891,14717	592177,45395
1_1436	288855,05914	592112,14185
1_1437	288829,05401	592126,70985
1_1438	288821,95256	592120,63485
1_1439	288810,47744	592147,60388
1_1440	288807,13628	592169,15347
1_1441	288790,55977	592172,74541
1_1442	288713,49066	592205,14910
1_1443	288699,05086	592199,63934
1_1444	288641,09696	592164,24486
1_1445	288384,75759	591997,13292
1_1446	288219,82471	591880,75064

2. Opis granic działki ewidencyjnej o numerze 22/1 położonej w obrębie ewidencyjnym

Drawno

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
2_1	282480,85657	599223,02866
2_2	282566,48167	599210,09236

2_3	282571,47088	599208,19285
2_4	282621,60343	599155,76748
2_5	282588,59617	599124,34256

2 6	282564,77262	599150,45565
2 7	282520,23481	599111,26819
2 8	282532,28604	599099,62835
Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
2 9	282509,57847	599084,94381
2 10	282472,03760	599060,64783
2 11	282457,14605	599079,86974
2 12	282408,26457	599034,50052
2 13	282389,98030	599065,90173
2 14	282394,91487	599065,63441

2 15	282397,13295	599079,19825
2 16	282385,38175	599094,43122
2 17	282381,25256	599111,42296
2 18	282387,38904	599127,74897
2 19	282385,93535	599140,22447
2 20	282368,11623	599152,02478
2 21	282367,13330	599153,01252
2 22	282373,69685	599155,92119
2 23	282477,68381	599202,11838
2 24	282480,85657	599223,02866

3. Opis granic działek ewidencyjnych o numerach 216, 226,551 położonych w obrębie ewidencyjnym Drawno

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
3 1	283135,62691	599448,00378
3 2	283150,96636	599430,86028
3 3	283166,29582	599413,71705
3 4	283189,73943	599381,50210
3 5	283176,88741	599366,15330
3 6	283152,14744	599401,03538
3 7	283136,81798	599418,17860
3 8	283121,48852	599435,32183
3 9	283135,62691	599448,00378

4. Opis granic działek ewidencyjnych o numerach 303/3, 303/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Drawno

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
4 1	283951,17220	599697,26624
4 2	283958,10898	599688,77992
4 3	283960,54923	599689,83248
4 4	283962,44901	599688,35905
4 5	283966,93720	599684,99288
4 6	283976,59405	599676,11076
4 7	283985,61415	599666,27597
4 8	283991,33336	599658,61384
4 9	283996,24395	599650,29394
4 10	284000,96945	599638,55782
4 11	284002,86627	599632,66271
4 12	284003,93406	599629,33168
4 13	284007,20540	599617,82609
4 14	284008,75296	599613,40128
4 15	284023,02248	599634,75300
4 16	284030,35716	599651,71581

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
4 17	284027,19220	599663,80867
4 18	284022,88013	599668,83061
4 19	284019,72305	599676,89163
4 20	284018,10928	599685,04978
4 21	284013,42981	599689,09154
4 22	284008,81692	599710,62846
4 23	284003,44640	599722,91274
4 24	284002,30434	599735,79966
4 25	283982,87596	599734,69954
4 26	283969,61321	599724,36424
4 27	283966,05461	599719,79138
4 28	283967,73171	599718,58425
4 29	283964,84734	599714,87298
4 30	283960,04246	599708,65411
4 31	283953,22628	599699,90017
4 32	283951,30049	599697,20264

5. Opis granic działki ewidencyjnej o numerze 79/2 położonej w obrębie ewidencyjnym

Jaźwiny

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
5 1	296349,37917	588436,10931
5 2	296325,71782	588397,82333
5 3	296449,48841	588362,83411
5 4	296591,38887	588208,79085
5 5	296612,62186	588282,81641
5 6	296635,41588	588362,26045
5 7	296660,07138	588448,21500
5 8	296467,41997	588396,51762
5 9	296469,82342	588407,41459
5 10	296349,37917	588436,10931

6. Opis granic działki ewidencyjnej o numerze 652 położonej w obrębie ewidencyjnym Stare

Osieczno

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
6 1	292986,53912	583871,16605
6 2	292972,40051	583858,82764
6 3	293003,86878	583829,14942
6 4	293023,00181	583811,51668
6 5	293031,59993	583822,73272
6 6	293040,00046	583836,86390
6 7	292986,53912	583871,16605

7. Opis granic działki o numerze 8125 położonej w obrębie ewidencyjnym Martów

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92
7 1	303005,62800	595832,22687
7 2	303024,50212	595727,89053
7 3	303043,87680	595720,34745
7 4	303071,22738	595761,20418
7 5	303072,23548	595823,05165
7 6	303005,62800	595832,22687

OPIS GRANIC OTULINY DRAWIŃSKIEGO PARKU NARODOWEGO

Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92	la 45	286442,71315	604398,08225
la 1	284943,43447	605416,11614	la 46	286461,26206	604378,73840
la 2	284957,74020	605423,66095	la 47	286491,35618	604318,81729
la 3	284979,67114	605435,23512	la 48	286524,29606	604265,88975
la 4	284988,59563	605439,93858	la 49	286535,52086	604247,22002
la 5	285003,44979	605447,77824	la 50	286588,21586	604187,73012
la 6	285016,07025	605454,43960	la 51	286607,83625	604150,09930
la 7	285020,80053	605455,81848	la 52	286614,96331	604116,11763
la 8	285035,60478	605464,73996	la 53	286616,55377	604067,60435
la 9	285042,61148	605467,03584	la 54	286612,32549	604034,30897
la 10	285109,19531	605488,85114	la 55	286624,72919	604031,39263
la 11	285314,79611	605545,21051	la 56	286632,41648	603964,71255
la 12	285548,61529	605613,32893	la 57	286753,08412	603873,09850
la 13	285609,74105	605623,08127	la 58	286784,79014	603816,81411
la 14	285814,80079	605623,38321	la 59	286813,12118	603762,19431
la 15	285969,72686	605517,21858	la 60	286867,50284	603663,03215
la 16	286049,07481	605467,52018	la 61	286864,09419	603636,89680
la 17	286054,09351	605464,16915	la 62	286847,22385	603508,83624
la 18	286106,45242	605433,56960	la 63	286854,33922	603418,73302
la 19	286155,72237	605405,20692	la 64	286860,23299	603298,40201
la 20	286185,69949	605383,12376	la 65	286883,24603	602948,16489
la 21	286213,41883	605348,57855	la 66	286887,86867	602891,05397
la 22	286217,96291	605343,99025	la 67	286954,02412	602781,07026
la 23	286235,16340	605320,77231	la 68	286959,45548	602778,16800
la 24	286248,82193	605297,89309	la 69	287148,67573	602683,16591
la 25	286258,59657	605273,85153	la 70	287248,33369	602512,06644
la 26	286270,96552	605205,38026	la 71	287243,20979	602380,09774
la 27	286275,36566	605174,78572	la 72	287322,39524	602248,72352
la 28	286282,08136	605100,16939	la 73	287362,80168	602214,96618
la 29	286291,35823	605032,02433	la 74	287490,30018	602107,82727
la 30	286307,70992	605000,95695	la 75	287508,19595	602090,89281
la 31	286357,90049	604933,44336	la 76	287520,30437	602066,58651
la 32	286368,01396	604914,02422	la 77	287522,90504	602041,77454
la 33	286374,78520	604904,63205	la 78	287549,19942	601988,01216
la 34	286389,83213	604848,62120	la 79	287549,33491	601846,23354
la 35	286416,06692	604749,26192	la 80	287549,56407	601837,57381
la 36	286431,06250	604688,89081	la 81	287551,46296	601830,67831
la 37	286443,83632	604622,73927	la 82	287551,05630	601822,89662
la 38	286444,64912	604619,23527	la 83	287551,37575	601814,96466
la 39	286445,45356	604615,43139	la 84	287551,34902	601803,58100
la 40	286443,86144	604590,94608	la 85	287551,68679	601770,06864
la 41	286442,79592	604585,37354	la 86	287553,85409	601684,39520
la 42	286427,45369	604534,49056	la 87	287554,16239	601660,24729
Nr punktu	X PUWG92	Y PUWG92	la 88	287561,82620	601636,19477
la 43	286430,28533	604516,54469	la 89	287575,51356	601592,41705
la 44	286433,59812	604472,40514	la 90	287584,01870	601563,00906

1a 91	287614,91956	601459,08923
1a 92	287658,75613	601399,40664
1a 93	287676,13674	601375,10373
1a 94	287693,20748	601351,16959
1a 95	287709,71350	601328,15151
1a 96	287713,77971	601322,92637
1a 97	287715,78846	601319,25908
1a 98	287720,77101	601314,60867
1a 99	287722,88324	601282,66758
1a 100	287723,59203	601275,42507
1a 101	287729,80963	601206,23541
1a 102	287737,14285	601125,01007
1a 103	287736,64306	601114,59996
1a 104	287731,60904	601106,61692
1a 105	287711,12522	601078,00572
1a 106	287694,15738	601051,71760
1a 107	287670,66252	601018,07820
1a 108	287649,92531	600986,47288
1a 109	287600,47540	600934,67848
1a 110	287585,18745	600918,78762
1a 111	287552,15821	600884,76328
1a 112	287518,14835	600847,49495
1a 113	287509,60290	600839,14944
1a 114	287496,96158	600826,33613
1a 115	287493,16509	600811,77611
1a 116	287487,24341	600788,07167
1a 117	287477,96769	600752,04577
1a 118	287474,65007	600740,67366
1a 119	287479,38006	600721,55470
1a 120	287495,77850	600655,48301
1a 121	287501,30864	600634,20095
1a 122	287508,64213	600604,74558
1a 123	287517,38764	600571,02929
1a 124	287521,78654	600549,35856
1a 125	287529,99989	600518,08801
1a 126	287533,78353	600491,92266
1a 127	287536,56562	600471,46738
1a 128	287545,65662	600427,15739
1a 129	287550,35628	600406,22859
1a 130	287552,88425	600390,30212
1a 131	287555,57745	600380,31335
1a 132	287557,29049	600370,69199
1a 133	287557,71158	600362,09696
1a 134	287587,83818	600354,72613
1a 135	287631,14007	600361,02410
1a 136	287659,80070	600373,59173
1a 137	287681,71008	600375,42302
1a 138	287709,94339	600382,70050
1a 139	287725,07704	600384,06007

1a 140	287824,61220	600397,96678
1a 141	287900,07539	600408,54178
1a 142	287927,78969	600409,75135
1a 143	287976,22438	600395,94879
1a 144	288069,33923	600274,04193
1a 145	288164,52971	600164,53218
1a 146	288200,87027	600123,42562
1a 147	288261,67212	600052,90743
1a 148	288315,79328	599995,03993
1a 149	288403,22129	599886,62673
1a 150	288420,58757	599862,88464
1a 151	288564,26624	599709,49986
1a 152	288659,17671	599615,09412
1a 153	288726,47684	599550,53773
1a 154	288797,78060	599478,14705
1a 155	288933,47692	599345,64269
1a 156	288989,47103	599270,95704
1a 157	289005,93055	599249,50114
1a 158	289096,03444	599127,59901
1a 159	289277,20537	598893,60198
1a 160	289315,79867	598839,97843
1a 161	289328,71661	598846,20153
1a 162	289345,56379	598851,26492
1a 163	289350,97089	598852,88516
1a 164	289369,31808	598859,00723
1a 165	289377,50066	598858,62953
1a 166	289395,33656	598862,55499
1a 167	289405,27403	598869,16112
1a 168	289408,22943	598873,27048
1a 169	289419,46776	598892,47519
1a 170	289434,97801	598905,21865
1a 171	289437,02921	598906,67216
1a 172	289451,25389	598913,83926
1a 173	289456,41386	598915,20628
1a 174	289462,60708	598917,75500
1a 175	289464,18090	598917,87128
1a 176	289469,83259	598918,57437
1a 177	289488,00188	598926,93222
1a 178	289489,63794	598927,84707
1a 179	289513,42226	598937,02907
1a 180	289523,22796	598946,44992
1a 181	289537,80301	598984,54894
1a 182	289563,61147	599030,52851
1a 183	289584,52045	599062,92922
1a 184	289590,46282	599075,51870
1a 185	289600,79250	599117,07707
1a 186	289609,21577	599140,81175
1a 187	289616,04755	599166,67149
1a 188	289621,91927	599182,83427

1a 189	289625,77282	599190,82011
1a 190	289631,94094	599209,72568
1a 191	289636,73554	599224,56793
1a 192	289643,30904	599236,82972
1a 193	289668,18305	599285,89640
1a 194	289682,80409	599301,91579
1a 195	289684,59333	599306,89790
1a 196	289696,28516	599339,52501
1a 197	289699,51615	599352,82015
1a 198	289706,89684	599377,55419
1a 199	289715,81029	599402,72576
1a 200	289738,04881	599435,80969
1a 201	289770,25956	599476,38909
1a 202	289786,59558	599494,36150
1a 203	289788,55389	599510,81322
1a 204	289791,81624	599517,68507
1a 205	289805,45160	599546,45664
1a 206	289826,01087	599592,89228
1a 207	289833,12788	599601,31750
1a 208	289845,08955	599613,79950
1a 209	289857,31611	599620,34189
1a 210	289876,20567	599628,69965
1a 211	289923,20080	599632,20385
1a 212	289945,96003	599660,63151
1a 213	289960,64125	599674,85851
1a 214	289978,85857	599683,14493
1a 215	289990,25088	599686,66939
1a 216	290012,72949	599693,50673
1a 217	290033,01974	599698,99444
1a 218	290052,19814	599702,99251
1a 219	290073,91798	599705,92949
1a 220	290077,55233	599711,07033
1a 221	290094,20653	599716,74924
1a 222	290104,78524	599719,79614
1a 223	290119,06490	599721,02943
1a 224	290131,38385	599720,10644
1a 225	290150,40454	599712,68461
1a 226	290181,74444	599703,98966
1a 227	290193,57227	599698,71870
1a 228	290204,41655	599686,50250
1a 229	290217,03498	599665,42364
1a 230	290224,94319	599646,91675
1a 231	290228,63413	599638,99112
1a 232	290256,35000	599660,28000
1a 233	290284,25000	599677,41000
1a 234	290290,21000	599695,05000
1a 235	290332,00000	599714,95000
1a 236	290354,72000	599713,09000
1a 237	290358,50000	599732,71000

1a 238	290400,68000	599763,10000
1a 239	290392,85000	599786,49000
1a 240	290408,66000	599809,37000
1a 241	290435,98000	599801,33000
1a 242	290445,99000	599809,44000
1a 243	290469,87000	599823,08000
1a 244	290471,05000	599837,54000
1a 245	290459,44000	599847,68000
1a 246	290466,51000	599887,68000
1a 247	290476,55000	599896,92000
1a 248	290476,30000	599912,21000
1a 249	290491,80000	599958,59000
1a 250	290498,53000	599978,43000
1a 251	290514,97000	600017,45000
1a 252	290517,22000	600022,11000
1a 253	290526,46000	600029,34000
1a 254	290536,43000	600021,60000
1a 255	290538,60000	600014,66000
1a 256	290550,66000	600029,63000
1a 257	290544,13000	600041,48000
1a 258	290559,23000	600061,59000
1a 259	290580,33000	600058,91000
1a 260	290589,48000	600061,52000
1a 261	290589,22000	600062,99000
1a 262	290595,36000	600065,07000
1a 263	290596,97000	600062,44000
1a 264	290601,34000	600063,73000
1a 265	290605,00000	600068,16000
1a 266	290606,40000	600075,23000
1a 267	290607,91000	600082,92000
1a 268	290615,48000	600122,77000
1a 269	290637,08000	600162,85000
1a 270	290648,69000	600177,34000
1a 271	290673,36000	600212,56000
1a 272	290681,84000	600219,83000
1a 273	290686,61000	600223,93000
1a 274	290728,39000	600267,71000
1a 275	290729,73000	600272,93000
1a 276	290744,42000	600296,47000
1a 277	290762,50000	600333,85000
1a 278	290776,76000	600354,43000
1a 279	290787,95000	600369,95000
1a 280	290795,11000	600382,36000
1a 281	290807,41000	600407,82000
1a 282	290824,59000	600431,57000
1a 283	290845,81000	600448,48000
1a 284	290845,12000	600460,17000
1a 285	290847,97000	600480,18000
1a 286	290849,76000	600494,04000

1a 287	290840,78000	600527,02000
1a 288	290817,46000	600555,57000
1a 289	290813,12000	600582,58000
1a 290	290819,14000	600585,65000
1a 291	290817,25000	600606,18000
1a 292	290817,76000	600629,29000
1a 293	290813,68000	600656,48000
1a 294	290805,76000	600680,21000
1a 295	290800,56000	600735,63000
1a 296	290800,41000	600755,32000
1a 297	290792,84000	600779,67000
1a 298	290794,50000	600811,76000
1a 299	290798,07000	600822,35000
1a 300	290802,75000	600840,62000
1a 301	290802,05000	600858,06000
1a 302	290808,40000	600890,49000
1a 303	290816,05000	600916,34000
1a 304	290823,34000	600931,76000
1a 305	290825,00000	600936,59000
1a 306	290830,49000	600944,95000
1a 307	290836,20000	600963,62000
1a 308	290844,14000	600963,33000
1a 309	290855,15000	600972,20000
1a 310	290854,43000	600981,24000
1a 311	290880,14000	601013,38000
1a 312	290883,48000	601019,75000
1a 313	290890,32000	601022,98000
1a 314	290911,45000	601034,74000
1a 315	290934,57000	601064,08000
1a 316	290954,19000	601084,67000
1a 317	290966,29000	601090,28000
1a 318	290984,17000	601111,55000
1a 319	290987,79000	601124,19000
1a 320	290995,02000	601133,01000
1a 321	290997,23000	601168,33000
1a 322	291002,11000	601177,43000
1a 323	291004,63000	601190,38000
1a 324	291022,52000	601211,94000
1a 325	291035,87000	601224,36000
1a 326	291044,70000	601235,31000
1a 327	291072,19000	601253,91000
1a 328	291128,35000	601262,80000
1a 329	291128,70000	601268,20000
1a 330	291144,18000	601304,58000
1a 331	291162,27000	601320,86000
1a 332	291182,22000	601339,47000
1a 333	291198,58000	601358,40000
1a 334	291200,41000	601359,34000
1a 335	291225,22000	601389,89000

1a 336	291255,78000	601407,66000
1a 337	291273,20000	601422,69000
1a 338	291275,46000	601427,02000
1a 339	291297,80000	601447,03000
1a 340	291316,77000	601468,22000
1a 341	291329,99000	601477,29000
1a 342	291344,51000	601486,06000
1a 343	291357,47000	601493,70000
1a 344	291373,46000	601494,91000
1a 345	291403,20000	601497,39000
1a 346	291437,05000	601496,25000
1a 347	291464,07000	601495,51000
1a 348	291497,14000	601487,82000
1a 349	291542,14000	601487,27000
1a 350	291570,24000	601486,54000
1a 351	291599,64000	601491,37000
1a 352	291613,12000	601495,25000
1a 353	291637,99000	601498,47000
1a 354	291666,79000	601508,97000
1a 355	291697,58000	601510,88000
1a 356	291721,34000	601507,44000
1a 357	291740,14000	601502,88000
1a 358	291765,11000	601494,71000
1a 359	291771,20000	601494,22000
1a 360	291791,03000	601492,60000
1a 361	291805,76000	601485,96000
1a 362	291834,05000	601483,06000
1a 363	291848,87000	601478,46000
1a 364	291875,01000	601465,56000
1a 365	291887,70000	601457,57000
1a 366	291903,25000	601446,60000
1a 367	291924,02000	601434,10000
1a 368	291938,55000	601418,51000
1a 369	291948,19000	601403,28000
1a 370	291961,93000	601376,59000
1a 371	291965,85000	601361,53000
1a 372	291984,98000	601343,54000
1a 373	291999,05000	601315,66000
1a 374	292006,10000	601309,33000
1a 375	292013,70000	601301,69000
1a 376	292028,67000	601306,10000
1a 377	292053,96000	601326,74000
1a 378	292075,30000	601317,53000
1a 379	292100,72000	601303,59000
1a 380	292109,43000	601296,58000
1a 381	292138,32000	601278,58000
1a 382	292156,76000	601266,25000
1a 383	292182,16000	601246,58000
1a 384	292202,30000	601224,32000

1a 385	292211,28000	601212,16000
1a 386	292244,60000	601174,82000
1a 387	292261,28000	601157,58000
1a 388	292355,09000	601059,12000
1a 389	292361,07000	601053,51000
1a 390	292386,81000	601027,10000
1a 391	292410,68000	601010,50000
1a 392	292428,93000	600999,71000
1a 393	292447,04000	600990,32000
1a 394	292477,48000	600964,66000
1a 395	292500,30000	600945,25000
1a 396	292522,53000	600926,54000
1a 397	292562,29000	600875,59000
1a 398	292569,02000	600870,47000
1a 399	292588,46000	600852,37000
1a 400	292627,59000	600814,30000
1a 401	292651,34000	600783,34000
1a 402	292673,82000	600753,95000
1a 403	292692,10000	600731,82000
1a 404	292723,83000	600712,86000
1a 405	292742,56000	600692,09000
1a 406	292747,63000	600686,67000
1a 407	292755,60000	600687,88000
1a 408	292786,92000	600674,24000
1a 409	292799,57000	600680,91000
1a 410	292819,98000	600685,94000
1a 411	292851,95000	600689,19000
1a 412	292868,04000	600695,42000
1a 413	292893,45000	600699,30000
1a 414	292933,19000	600694,37000
1a 415	292978,88000	600688,94000
1a 416	293000,24000	600683,73000
1a 417	293024,60000	600683,10000
1a 418	293037,40000	600689,75000
1a 419	293053,12000	600697,10000
1a 420	293118,78000	600714,88000
1a 421	293159,71000	600726,68000
1a 422	293181,39000	600722,79000
1a 423	293203,61000	600718,80000
1a 424	293236,57000	600716,21000
1a 425	293268,34000	600703,65000
1a 426	293301,79000	600697,54000
1a 427	293303,07000	600685,28000
1a 428	293311,85000	600667,06000
1a 429	293324,45000	600644,95000
1a 430	293341,75000	600627,71000
1a 431	293354,87000	600607,57000
1a 432	293368,30000	600598,61000
1a 433	293381,44000	600597,88000

1a 434	293409,29000	600599,15000
1a 435	293444,77000	600597,78000
1a 436	293458,81000	600598,52000
1a 437	293466,65000	600579,01000
1a 438	293474,28000	600565,36000
1a 439	293496,80000	600554,02000
1a 440	293514,01000	600546,85000
1a 441	293523,63000	600547,65000
1a 442	293530,26000	600548,21000
1a 443	293570,02000	600552,68000
1a 444	293623,37000	600561,03000
1a 445	293666,64000	600561,95000
1a 446	293696,98000	600561,11000
1a 447	293704,27000	600547,99000
1a 448	293750,56000	600508,53000
1a 449	293802,15000	600440,94000
1a 450	293806,34000	600409,32000
1a 451	293809,43000	600378,47000
1a 452	293808,36000	600363,13000
1a 453	293806,54000	600337,08000
1a 454	293811,58000	600306,63000
1a 455	293812,72000	600292,11000
1a 456	293803,21000	600255,28000
1a 457	293782,91000	600220,63000
1a 458	293773,09000	600194,44000
1a 459	293767,49000	600183,89000
1a 460	293743,60000	600177,61000
1a 461	293726,87000	600168,69000
1a 462	293710,26000	600158,45000
1a 463	293723,74000	600130,52000
1a 464	293731,72000	600122,94000
1a 465	293738,12000	600082,54000
1a 466	293735,93000	600034,63000
1a 467	293742,53000	600023,43000
1a 468	293739,57000	600023,54000
1a 469	293731,82000	600015,35000
1a 470	293723,47000	600016,69000
1a 471	293725,94000	600011,90000
1a 472	293725,51000	600004,96000
1a 473	293715,27000	599996,66000
1a 474	293716,80000	599990,25000
1a 475	293714,17000	599982,12000
1a 476	293709,78000	599970,46000
1a 477	293718,83000	599962,25000
1a 478	293736,01000	599932,40000
1a 479	293750,32000	599929,90000
1a 480	293775,78000	599909,28000
1a 481	293786,72000	599898,83000
1a 482	293804,15000	599881,86000

1a 483	293836,88000	599855,84000
1a 484	293861,46000	599838,61000
1a 485	293886,84000	599820,79000
1a 486	293900,04000	599808,38000
1a 487	293930,00000	599778,34000
1a 488	293945,16000	599758,56000
1a 489	293948,39000	599734,19000
1a 490	293948,69000	599707,12000
1a 491	293953,65000	599672,43000
1a 492	293957,62000	599661,93000
1a 493	293955,25000	599642,22000
1a 494	293951,00000	599621,95000
1a 495	293951,81000	599606,43000
1a 496	293961,27000	599556,36000
1a 497	293970,66000	599534,13000
1a 498	293993,60000	599510,18000
1a 499	294031,11000	599501,67000
1a 500	294049,81000	599512,93000
1a 501	294068,62000	599531,46000
1a 502	294084,55000	599542,88000
1a 503	294089,45000	599546,40000
1a 504	294111,75000	599547,26000
1a 505	294147,34000	599531,35000
1a 506	294163,38000	599516,27000
1a 507	294181,74000	599494,01000
1a 508	294200,25000	599451,70000
1a 509	294210,28000	599406,79000
1a 510	294205,53000	599376,63000
1a 511	294206,22000	599365,84000
1a 512	294198,20000	599343,00000
1a 513	294189,64000	599322,33000
1a 514	294176,11000	599297,63000
1a 515	294179,43000	599284,62000
1a 516	294188,10000	599262,26000
1a 517	294194,54000	599259,86000
1a 518	294202,07000	599244,95000
1a 519	294217,88000	599245,08000
1a 520	294264,88000	599342,55000
1a 521	294284,65000	599378,70000
1a 522	294307,69000	599409,01000
1a 523	294365,41000	599445,30000
1a 524	294386,98000	599448,85000
1a 525	294419,07000	599454,17000
1a 526	294455,08000	599455,41000
1a 527	294480,01000	599453,47000
1a 528	294490,93000	599452,62000
1a 529	294549,80000	599442,42000
1a 530	294600,92000	599424,04000
1a 531	294622,63000	599411,66000

1a 532	294649,68000	599400,06000
1a 533	294671,12000	599390,84000
1a 534	294704,00000	599374,03000
1a 535	294728,73000	599357,48000
1a 536	294758,77000	599335,88000
1a 537	294767,91000	599326,43000
1a 538	294788,55000	599274,86000
1a 539	294800,25000	599252,64000
1a 540	294827,00000	599226,96000
1a 541	294829,67000	599224,39000
1a 542	294849,35000	599208,48000
1a 543	294879,54000	599174,76000
1a 544	294915,90000	599133,23000
1a 545	294924,13000	599137,84000
1a 546	294945,34000	599130,75000
1a 547	294971,23000	599119,42000
1a 548	295022,75000	599118,68000
1a 549	295061,18000	599094,68000
1a 550	295081,74000	599100,55000
1a 551	295095,73000	599091,02000
1a 552	295125,87000	599082,49000
1a 553	295158,91000	599066,22000
1a 554	295172,65000	599065,32000
1a 555	295176,97000	599078,85000
1a 556	295181,22000	599079,50000
1a 557	295186,67000	599080,33000
1a 558	295190,82000	599071,06000
1a 559	295226,83000	599070,01000
1a 560	295237,69000	599073,01000
1a 561	295258,94000	599098,51000
1a 562	295270,47158	599126,81917
1a 563	295262,93384	599134,51177
1a 564	295255,32459	599147,57804
1a 565	295261,17639	599167,34225
1a 566	295283,00807	599185,10128
1a 567	295314,85157	599201,00116
1a 568	295333,18754	599219,67774
1a 569	295370,08332	599223,01265
1a 570	295388,08565	599220,71110
1a 571	295415,06824	599203,56453
1a 572	295442,72297	599196,91296
1a 573	295461,88282	599199,54095
1a 574	295490,43207	599202,38786
1a 575	295515,63198	599207,09857
1a 576	295555,43754	599190,97570
1a 577	295594,12359	599181,35625
1a 578	295597,26306	599180,57865
1a 579	295616,03910	599169,77259
1a 580	295680,62325	599139,26545

1a 581	295740,74533	599095,79788
1a 582	295780,18054	599081,46597
1a 583	295823,92113	599066,91422
1a 584	295945,62444	599012,28992
1a 585	295965,15232	599006,57476
1a 586	295968,14469	599006,98167
1a 587	295977,21202	599008,20990
1a 588	296029,43776	599014,58949
1a 589	296056,64838	598988,74359
1a 590	296074,61155	598987,19340
1a 591	296098,57134	598985,44636
1a 592	296120,25485	598983,50256
1a 593	296130,93828	598987,08666
1a 594	296167,80656	598975,05698
1a 595	296185,95473	598969,37020
1a 596	296215,84954	598944,72008
1a 597	296213,66421	598929,81566
1a 598	296212,13477	598921,94545
1a 599	296198,57640	598875,07620
1a 600	296211,53365	598874,09546
1a 601	296239,25046	598866,80200
1a 602	296275,96114	598875,35390
1a 603	296349,69593	598927,81130
1a 604	296376,06483	598911,62222
1a 605	296425,61578	598941,95455
1a 606	296425,53948	598949,27923
1a 607	296476,33476	598970,76385
1a 608	296486,69110	599004,29746
1a 609	296548,62815	599010,60688
1a 610	296564,81967	599011,89696
1a 611	296571,68095	599012,57635
1a 612	296680,83108	598991,80312
1a 613	296731,90790	598984,57991
1a 614	296811,78858	598977,85569
1a 615	296887,82198	598970,91841
1a 616	296919,73785	598977,56297
1a 617	296926,33232	598978,71995
1a 618	296988,72148	598971,44207
1a 619	297048,70724	598964,79126
1a 620	297116,12932	598959,71415
1a 621	297203,29646	599011,37741
1a 622	297242,27787	599058,75948
1a 623	297299,43518	599048,96623
1a 624	297329,33659	599043,97278
1a 625	297356,13266	599038,82566
1a 626	297468,08631	599049,07513
1a 627	297528,98129	599048,50109
1a 628	297567,53418	599048,12859
1a 629	297582,07486	599053,36592

1a 630	297643,78698	599041,53529
1a 631	297684,68676	599043,89844
1a 632	297707,32968	599046,95966
1a 633	297778,21276	599074,59746
1a 634	297832,02305	599093,71723
1a 635	297910,21587	599066,25280
1a 636	297921,98426	599062,81428
1a 637	297979,45023	599019,54100
1a 638	298029,67157	598982,66144
1a 639	298051,60087	598932,75441
1a 640	298117,86652	598845,50140
1a 641	298129,63411	598783,79302
1a 642	298145,78008	598739,58884
1a 643	298169,56832	598725,21227
1a 644	298198,17071	598791,09917
1a 645	298213,17243	598799,96492
1a 646	298260,18504	598814,58223
1a 647	298269,81107	598818,63587
1a 648	298282,68722	598825,53006
1a 649	298282,20342	598834,74666
1a 650	298287,08161	598841,09313
1a 651	298332,46550	598844,63197
1a 652	298362,76182	598861,74509
1a 653	298394,42373	598886,23273
1a 654	298407,19870	598902,43290
1a 655	298428,84096	598907,28255
1a 656	298448,14411	598909,67644
1a 657	298461,84301	598900,12214
1a 658	298486,58586	598887,33956
1a 659	298501,71890	598878,63567
1a 660	298519,05372	598880,75421
1a 661	298542,43374	598901,32086
1a 662	298562,40077	598903,84632
1a 663	298584,64790	598905,98823
1a 664	298602,23325	598909,92041
1a 665	298610,62664	598917,48951
1a 666	298625,81045	598925,70995
1a 667	298643,83113	598934,86179
1a 668	298663,75432	598938,32879
1a 669	298669,30063	598934,53323
1a 670	298671,81362	598932,81274
1a 671	298685,40833	598939,64691
1a 672	298700,19211	598943,55701
1a 673	298730,29955	598942,37914
1a 674	298747,89821	598940,31892
1a 675	298760,32470	598933,21085
1a 676	298774,44083	598933,97846
1a 677	298794,70021	598936,22569
1a 678	298813,64547	598933,66784

1a 679	298831,35342	598929,42384
1a 680	298833,45012	598931,79632
1a 681	298838,65396	598949,12743
1a 682	298840,05242	598970,26569
1a 683	298839,23453	598983,65297
1a 684	298841,51996	598990,29165
1a 685	298844,47467	598999,41254
1a 686	298851,34862	599010,61513
1a 687	298861,04023	599022,05942
1a 688	298870,96356	599030,68630
1a 689	298879,70624	599038,22566
1a 690	298905,85698	599053,03325
1a 691	298924,70692	599060,35139
1a 692	298932,39557	599067,03977
1a 693	298937,38620	599070,91602
1a 694	298946,90589	599083,41168
1a 695	298949,88334	599091,91173
1a 696	298952,97749	599130,84883
1a 697	298955,91024	599150,68396
1a 698	298960,84960	599170,37321
1a 699	298963,79413	599181,28499
1a 700	298983,11580	599194,05184
1a 701	298998,15659	599207,55801
1a 702	299012,09350	599222,73545
1a 703	299028,50664	599234,15274
1a 704	299044,64160	599245,99791
1a 705	299059,54659	599253,54584
1a 706	299062,80046	599253,64536
1a 707	299075,37473	599254,00570
1a 708	299095,45852	599254,61722
1a 709	299115,22723	599250,73600
1a 710	299134,25894	599250,56652
1a 711	299156,34714	599245,56040
1a 712	299168,29668	599240,36624
1a 713	299186,86489	599232,88720
1a 714	299214,54893	599221,19315
1a 715	299261,20796	599213,76272
1a 716	299271,88382	599224,26928
1a 717	299274,13525	599239,39174
1a 718	299270,54098	599261,92932
1a 719	299268,82836	599283,78433
1a 720	299270,86015	599298,56278
1a 721	299271,89331	599315,55977
1a 722	299273,94356	599338,55048
1a 723	299272,97941	599358,54404
1a 724	299274,22206	599378,03604
1a 725	299280,66796	599408,00683
1a 726	299287,25325	599432,20179
1a 727	299293,84852	599456,39647

1a 728	299299,50675	599475,67556
1a 729	299307,88783	599514,79559
1a 730	299311,35164	599532,14508
1a 731	299321,50809	599549,50839
1a 732	299332,66824	599577,41732
1a 733	299342,74085	599616,93042
1a 734	299368,13419	599649,09483
1a 735	299380,70354	599673,00321
1a 736	299404,41447	599692,52016
1a 737	299445,71570	599710,39719
1a 738	299480,86157	599717,73192
1a 739	299513,98561	599731,85517
1a 740	299523,36330	599744,95869
1a 741	299541,95668	599752,40393
1a 742	299556,07229	599759,98378
1a 743	299573,14036	599775,52417
1a 744	299605,23188	599780,58309
1a 745	299664,67687	599772,49662
1a 746	299693,57872	599762,50922
1a 747	299708,49292	599760,32358
1a 748	299731,19880	599765,29357
1a 749	299779,62197	599747,57050
1a 750	299801,70718	599734,19161
1a 751	299835,83667	599744,90572
1a 752	299877,51589	599760,55144
1a 753	299915,12242	599738,04770
1a 754	299947,74713	599713,38183
1a 755	299992,83295	599659,84966
1a 756	300037,93555	599597,57412
1a 757	300069,43107	599535,56723
1a 758	300081,43638	599480,97504
1a 759	300063,63288	599449,42978
1a 760	300056,82894	599327,86848
1a 761	299937,43727	599229,30682
1a 762	299898,62008	599188,89312
1a 763	299829,94939	599139,00669
1a 764	299774,01172	599100,21975
1a 765	299945,00473	599120,92010
1a 766	300004,33630	599128,53218
1a 767	300023,86671	599130,46954
1a 768	300287,46190	599162,72769
1a 769	300673,67783	599208,65917
1a 770	300838,15793	599225,39916
1a 771	300844,25554	599225,95971
1a 772	300973,07666	599238,49025
1a 773	300981,33889	599239,55076
1a 774	301034,79800	599245,35552
1a 775	301040,25843	599246,74407
1a 776	301177,95919	599260,59799

1a 777	301178,85254	599263,22400
1a 778	301456,65314	599292,67558
1a 779	301820,96975	599331,04314
1a 780	302183,82151	599369,63134
1a 781	302566,90453	599408,76669
1a 782	302943,42587	599449,73498
1a 783	303327,98209	599489,00898
1a 784	303674,21744	599524,75778
1a 785	303696,80709	599528,08037
1a 786	303708,46574	599528,97630
1a 787	303740,73760	599605,23278
1a 788	303753,21577	599625,15197
1a 789	303796,34493	599669,55620
1a 790	303804,69539	599692,12107
1a 791	303822,31495	599761,27291
1a 792	303826,15812	599769,96875
1a 793	303829,49356	599780,54933
1a 794	303860,55889	599764,93004
1a 795	303896,56602	599746,80246
1a 796	303987,14081	599707,47996
1a 797	303998,40470	599704,61566
1a 798	304056,34400	599685,59762
1a 799	304085,36642	599681,75894
1a 800	304193,30286	599661,34944
1a 801	304224,04302	599650,94088
1a 802	304239,70398	599646,48375
1a 803	304246,98998	599644,10028
1a 804	304272,49596	599635,75801
1a 805	304300,97782	599627,59300
1a 806	304314,13792	599627,44682
1a 807	304350,12514	599622,62405
1a 808	304384,47680	599619,41730
1a 809	304411,91609	599606,49980
1a 810	304471,59521	599595,72600
1a 811	304530,80921	599584,05487
1a 812	304553,00604	599579,37583
1a 813	304637,74253	599562,83308
1a 814	304661,26236	599558,24726
1a 815	304775,62597	599539,46953
1a 816	304823,65817	599529,66010
1a 817	304925,41870	599513,07371
1a 818	304982,71810	599504,85695
1a 819	304996,22493	599499,19939
1a 820	304997,75474	599508,87986
1a 821	305033,09692	599509,99693
1a 822	305127,43109	599509,80230
1a 823	305197,88401	599510,19228
1a 824	305283,44595	599508,22116
1a 825	305314,43551	599506,77851

1a 826	305375,95360	599496,67379
1a 827	305438,54056	599500,89381
1a 828	305468,41727	599504,75378
1a 829	305475,17349	599497,35349
1a 830	305482,69800	599490,60204
1a 831	305496,40214	599488,80020
1a 832	305508,77763	599490,29635
1a 833	305521,21727	599497,33245
1a 834	305601,35053	599496,19261
1a 835	305624,84473	599496,79914
1a 836	305635,55383	599504,91372
1a 837	305687,08810	599504,84989
1a 838	305708,37913	599505,36769
1a 839	305706,70262	599499,04237
1a 840	305640,45671	599249,04765
1a 841	305613,67972	599149,17153
1a 842	305689,25551	599060,11125
1a 843	305805,51037	598967,32818
1a 844	305897,83140	598893,59016
1a 845	305903,57571	598888,42551
1a 846	305939,63005	598859,42350
1a 847	305950,25212	598849,87862
1a 848	306005,39830	598806,50745
1a 849	306200,16383	598651,77136
1a 850	306274,26419	598552,10921
1a 851	306305,41606	598511,93022
1a 852	306400,95824	598434,05817
1a 853	306407,24239	598430,90238
1a 854	306521,21184	598373,90442
1a 855	306550,28540	598357,50083
1a 856	306573,85072	598344,13118
1a 857	306623,27884	598313,35651
1a 858	306655,00744	598291,74725
1a 859	306676,13721	598283,95708
1a 860	306735,11939	598243,12380
1a 861	306838,86248	598147,90876
1a 862	306858,56629	598124,10337
1a 863	306891,15749	598084,24459
1a 864	306948,73488	598046,49141
1a 865	307027,70067	597981,12486
1a 866	307033,99661	597975,15791
1a 867	307130,89403	597893,11753
1a 868	307226,52073	597795,24774
1a 869	307235,69720	597782,07848
1a 870	307266,44105	597739,10024
1a 871	307270,26173	597732,61199
1a 872	307343,25167	597631,51100
1a 873	307351,57002	597620,21619
1a 874	307396,17424	597557,32641

1a 875	307424,13557	597527,58964
1a 876	307459,67319	597494,40109
1a 877	307555,73214	597413,86481
1a 878	307613,15198	597350,67857
1a 879	307629,05453	597332,98089
1a 880	307634,04149	597329,94126
1a 881	307747,41690	597229,31739
1a 882	307754,71865	597221,03179
1a 883	307915,51104	597078,40674
1a 884	307969,52886	597040,35285
1a 885	308143,23543	596939,84124
1a 886	308174,58160	596924,62483
1a 887	308179,84206	596922,06775
1a 888	308214,28918	596866,94314
1a 889	308250,47700	596738,11806
1a 890	308344,18540	596615,52512
1a 891	308500,59744	596499,94044
1a 892	308642,74091	596384,20269
1a 893	308680,57850	596347,78930
1a 894	308710,47556	596311,76711
1a 895	308776,42493	596275,80228
1a 896	308933,37857	596189,04147
1a 897	309021,10240	596150,13026
1a 898	309026,22179	596147,53712
1a 899	309187,40350	596079,36436
1a 900	309190,13099	596077,08783
1a 901	309251,61224	596044,47837
1a 902	309266,42483	596036,14396
1a 903	309278,58287	596028,39356
1a 904	309336,01205	595993,23605
1a 905	309336,89600	595991,57098
1a 906	309338,27666	595989,78206
1a 907	309362,77931	595971,24539
1a 908	309379,01361	595960,44072
1a 909	309379,76545	595959,77962
1a 910	309410,34749	595939,39312
1a 911	309419,08475	595933,80849
1a 912	309454,71378	595905,34926
1a 913	309463,43905	595898,61463
1a 914	309465,74927	595897,15995
1a 915	309474,42936	595892,03705
1a 916	309484,56941	595889,77439
1a 917	309500,43510	595888,37275
1a 918	309510,69407	595888,22740
1a 919	309535,33922	595888,15199
1a 920	309534,78930	595890,67803
1a 921	309560,13468	595890,96325
1a 922	309568,98379	595891,19722
1a 923	309570,32183	595879,24650

1a 924	309572,28752	595864,68756
1a 925	309573,59809	595853,18774
1a 926	309575,49880	595838,45055
1a 927	309575,58641	595835,12714
1a 928	309580,31455	595817,75055
1a 929	309582,34294	595808,68148
1a 930	309585,31659	595796,91533
1a 931	309588,16271	595789,55402
1a 932	309596,27117	595771,79331
1a 933	309604,79828	595753,26073
1a 934	309614,44930	595748,52095
1a 935	309641,52086	595743,61666
1a 936	309647,58430	595742,59774
1a 937	309663,73868	595740,06774
1a 938	309661,29853	595714,19802
1a 939	309661,46304	595710,76244
1a 940	309655,37829	595636,94001
1a 941	309654,60798	595626,86848
1a 942	309652,95402	595612,00012
1a 943	309652,20973	595599,98729
1a 944	309651,86779	595595,96562
1a 945	309651,03119	595587,46640
1a 946	309650,08855	595579,47027
1a 947	309641,40804	595573,79000
1a 948	309641,51326	595573,61702
1a 949	309631,08993	595566,77488
1a 950	309628,44948	595565,34789
1a 951	309608,55131	595553,03763
1a 952	309580,27890	595535,98885
1a 953	309570,12475	595532,71026
1a 954	309568,63339	595529,44078
1a 955	309557,27311	595525,23546
1a 956	309551,28507	595523,21139
1a 957	309548,28954	595522,68453
1a 958	309544,56915	595516,95631
1a 959	309537,49389	595508,93071
1a 960	309530,06872	595498,75421
1a 961	309527,41217	595490,63570
1a 962	309526,53808	595474,67532
1a 963	309526,39990	595469,70771
1a 964	309528,85777	595416,74381
1a 965	309530,71423	595391,42475
1a 966	309504,38669	595365,89938
1a 967	309498,77139	595360,37391
1a 968	309495,79798	595357,40573
1a 969	309493,35017	595354,99309
1a 970	309490,41619	595352,36390
1a 971	309488,06860	595349,59837
1a 972	309485,19404	595346,94753

1a 973	309482,31531	595344,14676
1a 974	309479,06227	595340,11604
1a 975	309474,31491	595335,22662
1a 976	309418,23805	595274,79824
1a 977	309414,86814	595271,24091
1a 978	309404,73368	595260,39954
1a 979	309403,94577	595239,62534
1a 980	309404,57640	595220,22210
1a 981	309406,62336	595202,46997
1a 982	309407,14705	595196,48365
1a 983	309409,18123	595171,07962
1a 984	309378,33436	595164,68551
1a 985	309348,63361	595158,49958
1a 986	309318,63195	595153,72244
1a 987	309313,33084	595153,01964
1a 988	309293,40863	595150,99303
1a 989	309259,83100	595133,19670
1a 990	309236,92312	595121,18495
1a 991	309193,61345	595104,03421
1a 992	309156,61895	595083,04673
1a 993	309140,99358	595074,02856
1a 994	309076,78977	595051,19713
1a 995	309059,83709	595045,16675
1a 996	309032,28099	595035,53014
1a 997	308975,54965	595018,46260
1a 998	308953,02433	595012,39716
1a 999	308930,52287	595005,75088
1a 1000	308916,11516	594986,92594
1a 1001	308840,64660	594893,55681
1a 1002	308836,67388	594888,82588
1a 1003	308818,46009	594882,05032
1a 1004	308670,99335	594858,92389
1a 1005	308626,33435	594844,33133
1a 1006	308538,01563	594808,99659
1a 1007	308499,65582	594793,94872
1a 1008	308387,51074	594746,77291
1a 1009	308352,14306	594722,77916
1a 1010	308233,11816	594636,48290
1a 1011	308204,31675	594618,75843
1a 1012	308170,84024	594606,29550
1a 1013	308138,58196	594599,51040
1a 1014	308098,22712	594597,61187
1a 1015	308079,60774	594601,43070
1a 1016	308054,52408	594609,84065
1a 1017	308004,91035	594633,97734
1a 1018	307961,19439	594642,50539
1a 1019	307926,83826	594637,97928
1a 1020	307854,80202	594621,26719
1a 1021	307720,20144	594589,25003

1a 1022	307680,75432	594583,66514
1a 1023	307449,92216	594521,70451
1a 1024	307379,25910	594506,89473
1a 1025	307341,58826	594507,99244
1a 1026	307192,23735	594506,34440
1a 1027	307186,65189	594505,48943
1a 1028	307093,00463	594484,30672
1a 1029	307074,61561	594479,86665
1a 1030	307004,45642	594441,09555
1a 1031	306979,98554	594437,01468
1a 1032	306960,66307	594432,46052
1a 1033	306941,85847	594421,34998
1a 1034	306904,28472	594396,80719
1a 1035	306869,48646	594384,66099
1a 1036	306864,02174	594382,75234
1a 1037	306840,21471	594387,07555
1a 1038	306821,34453	594391,23145
1a 1039	306813,30358	594391,28503
1a 1040	306808,96311	594391,31572
1a 1041	306774,65454	594385,26775
1a 1042	306759,37549	594382,23162
1a 1043	306753,09499	594379,04527
1a 1044	306725,67532	594370,36496
1a 1045	306710,33984	594365,29979
1a 1046	306688,25862	594360,10212
1a 1047	306671,67116	594361,81381
1a 1048	306655,77171	594363,44635
1a 1049	306624,24980	594329,91253
1a 1050	306585,22971	594287,17437
1a 1051	306566,30319	594267,56453
1a 1052	306549,74646	594249,31934
1a 1053	306533,65006	594230,92125
1a 1054	306500,15843	594194,54129
1a 1055	306472,78332	594164,80330
1a 1056	306391,35437	594076,17010
1a 1057	306384,75469	594050,35570
1a 1058	306349,92612	593914,10239
1a 1059	306324,14343	593778,67782
1a 1060	306313,68351	593721,24108
1a 1061	306300,78609	593653,12883
1a 1062	306286,79418	593584,50686
1a 1063	306233,49298	593367,41229
1a 1064	306217,47916	593322,48373
1a 1065	306187,91101	593244,09173
1a 1066	306144,96239	593153,59795
1a 1067	306086,84233	593045,23040
1a 1068	306070,64327	592986,08260
1a 1069	306071,97055	592890,92430
1a 1070	306033,15175	592800,67614

1a 1071	306019,18854	592715,18927
1a 1072	305983,73497	592616,66893
1a 1073	305957,53299	592556,73961
1a 1074	305920,54795	592488,93150
1a 1075	305891,39531	592445,44136
1a 1076	305865,91285	592411,39086
1a 1077	305841,18716	592380,04550
1a 1078	305747,16196	592123,67100
1a 1079	305241,38104	591802,40964
1a 1080	305214,36475	591774,82007
1a 1081	305197,00061	591763,70921
1a 1082	305167,00522	591762,95646
1a 1083	305111,34223	591758,31616
1a 1084	305068,05906	591745,88840
1a 1085	304989,62660	591694,90782
1a 1086	304930,09269	591649,53580
1a 1087	304854,95226	591618,91018
1a 1088	304774,45118	591542,09358
1a 1089	304517,95061	591252,06173
1a 1090	304501,94627	591240,23867
1a 1091	304459,24941	591224,38672
1a 1092	304390,33233	591172,45978
1a 1093	304355,03186	591140,72651
1a 1094	304322,05741	591079,56141
1a 1095	304312,93664	591066,68084
1a 1096	304297,03797	591012,92589
1a 1097	304312,44645	590952,95906
1a 1098	304314,83273	590931,20598
1a 1099	304312,53553	590904,34144
1a 1100	304311,94485	590897,48572
1a 1101	304311,29307	590889,87146
1a 1102	304331,22722	590874,32272
1a 1103	304347,32587	590871,93464
1a 1104	304360,16686	590870,02723
1a 1105	304375,48094	590871,08203
1a 1106	304378,23134	590871,06560
1a 1107	304399,66377	590875,95158
1a 1108	304419,85842	590880,21175
1a 1109	304444,13286	590884,05843
1a 1110	304460,63800	590882,97947
1a 1111	304465,41385	590882,41658
1a 1112	304483,32138	590880,32834
1a 1113	304506,46665	590870,90227
1a 1114	304633,22046	590814,56269
1a 1115	304645,19405	590796,20429
1a 1116	304648,43230	590781,70981
1a 1117	304654,27183	590750,31783
1a 1118	304660,85885	590722,06604
1a 1119	304688,10096	590640,50382

1a 1120	304690,53749	590633,15384
1a 1121	304696,43532	590617,17502
1a 1122	304728,09156	590520,23542
1a 1123	304775,70922	590382,85986
1a 1124	304831,46311	590186,59011
1a 1125	304900,78601	589964,21543
1a 1126	304937,13063	589892,35350
1a 1127	305039,90234	589708,79167
1a 1128	305131,57916	589557,92829
1a 1129	305212,17679	589413,33476
1a 1130	305272,12747	589295,71318
1a 1131	305315,30903	589225,46204
1a 1132	305322,36623	589123,05464
1a 1133	305325,83203	589066,35100
1a 1134	305327,42951	588955,01256
1a 1135	305319,80797	588946,40165
1a 1136	305236,98644	588858,34546
1a 1137	305127,53396	588739,58959
1a 1138	305098,93888	588705,88360
1a 1139	305088,47418	588692,87030
1a 1140	305081,37658	588686,19542
1a 1141	305064,72442	588667,58229
1a 1142	305054,87028	588655,30225
1a 1143	305045,67616	588649,13576
1a 1144	305044,77290	588611,22922
1a 1145	305043,99418	588602,20493
1a 1146	305041,50754	588588,03281
1a 1147	305029,57998	588552,25316
1a 1148	304991,45657	588487,03214
1a 1149	304975,59739	588468,51699
1a 1150	304955,88167	588449,44880
1a 1151	304922,08710	588416,89754
1a 1152	304906,92459	588404,37487
1a 1153	304843,03137	588357,08512
1a 1154	304830,70923	588347,06432
1a 1155	304817,85539	588335,90793
1a 1156	304792,82649	588305,98396
1a 1157	304778,72212	588296,26274
1a 1158	304758,20678	588278,29707
1a 1159	304676,73284	588234,41664
1a 1160	304664,13643	588229,64506
1a 1161	304643,53664	588206,84023
1a 1162	304605,87151	588156,67097
1a 1163	304582,22086	588143,26354
1a 1164	304575,88238	588139,42841
1a 1165	304557,27875	588136,62428
1a 1166	304539,56640	588136,01608
1a 1167	304494,86236	588134,56734
1a 1168	304475,12757	588128,85373

1a 1169	304337,54552	588004,26691
1a 1170	304318,67079	587983,78483
1a 1171	304307,54427	587939,39015
1a 1172	304281,31462	587772,99722
1a 1173	304242,16699	587568,65132
1a 1174	304151,36854	587145,20208
1a 1175	304018,42009	586783,05215
1a 1176	304006,59606	586741,26757
1a 1177	304000,24205	586743,35467
1a 1178	303957,82542	586600,62838
1a 1179	303942,04769	586560,91422
1a 1180	303909,35667	586443,48565
1a 1181	303894,24562	586367,63177
1a 1182	303893,04174	586355,98159
1a 1183	303888,06520	586290,61954
1a 1184	303890,48445	586201,97491
1a 1185	303873,80125	586065,19581
1a 1186	303836,51845	585828,89788
1a 1187	303773,72230	585613,28471
1a 1188	303718,66969	585403,10815
1a 1189	303682,81586	585199,51054
1a 1190	303678,44723	585165,39127
1a 1191	303666,73480	585031,80507
1a 1192	303654,21784	584894,09993
1a 1193	303651,36348	584870,92200
1a 1194	303643,75297	584809,39424
1a 1195	303644,94448	584794,30649
1a 1196	303656,15317	584797,01615
1a 1197	303716,20105	584790,50708
1a 1198	303726,89777	584790,27004
1a 1199	303747,71651	584787,47120
1a 1200	303790,07198	584781,79357
1a 1201	303799,43156	584778,79280
1a 1202	303809,84065	584777,56344
1a 1203	303889,45914	584773,02165
1a 1204	303893,90903	584772,60799
1a 1205	303915,40158	584773,54159
1a 1206	304150,02304	584796,20493
1a 1207	304215,61841	584803,23599
1a 1208	304268,92417	584812,93907
1a 1209	304281,85815	584774,39815
1a 1210	304310,49730	584700,57040
1a 1211	304341,70335	584624,44070
1a 1212	304383,47719	584637,08485
1a 1213	304398,70345	584636,42194
1a 1214	304418,94873	584602,52950
1a 1215	304424,34311	584573,81095
1a 1216	304435,50222	584555,64559
1a 1217	304497,85560	584572,00956

1a 1218	304554,05223	584572,34953
1a 1219	304608,45512	584550,60256
1a 1220	304646,31120	584465,03548
1a 1221	304635,23417	584460,58163
1a 1222	304603,51423	584355,75020
1a 1223	304580,54274	584351,62666
1a 1224	304587,28946	584268,58400
1a 1225	304591,61157	584209,89609
1a 1226	304597,00747	584078,56620
1a 1227	304605,85634	583968,55699
1a 1228	304615,41260	583841,15285
1a 1229	304618,23988	583737,27269
1a 1230	304640,13054	583582,14776
1a 1231	304644,88613	583555,27757
1a 1232	304323,66466	583481,30134
1a 1233	304413,40446	583073,19578
1a 1234	304247,54232	583025,58485
1a 1235	304259,08119	582882,02069
1a 1236	304271,80809	582746,29599
1a 1237	304271,95642	582723,17481
1a 1238	304293,91395	582687,89462
1a 1239	304149,87764	582457,21166
1a 1240	304149,74673	582448,89275
1a 1241	304144,22045	582428,91001
1a 1242	304144,21729	582418,70698
1a 1243	304165,89429	582259,81682
1a 1244	304182,34410	582229,00089
1a 1245	304204,78870	582193,60719
1a 1246	304230,41080	582169,25869
1a 1247	304247,64792	582161,03782
1a 1248	304249,89246	582159,01491
1a 1249	304258,26536	582151,46024
1a 1250	304261,49665	582150,39024
1a 1251	304283,49512	582144,32789
1a 1252	304298,65921	582141,78628
1a 1253	304307,88824	582142,01022
1a 1254	304335,07355	582146,58717
1a 1255	304371,62468	582155,59554
1a 1256	304386,55153	582160,72286
1a 1257	304421,02080	582172,56987
1a 1258	304423,36397	582150,67817
1a 1259	304371,71454	582097,21527
1a 1260	304351,60816	582077,02711
1a 1261	304288,37436	582010,56169
1a 1262	304228,18518	581949,27333
1a 1263	304219,06600	581938,95325
1a 1264	304190,43128	581908,46859
1a 1265	303950,14972	581660,25065
1a 1266	303889,54857	581596,73287

1a 1267	303792,02641	581497,54866
1a 1268	303691,25503	581394,10323
1a 1269	303426,43068	581116,49626
1a 1270	303394,29238	581084,47815
1a 1271	303390,10468	581080,64317
1a 1272	303278,45008	580964,58549
1a 1273	303218,52155	580897,90774
1a 1274	303150,72087	580841,69160
1a 1275	303103,48726	580800,99958
1a 1276	302953,31950	580691,02207
1a 1277	302918,14999	580664,39961
1a 1278	302884,23110	580645,35480
1a 1279	302843,23041	580617,31368
1a 1280	302791,84000	580580,74816
1a 1281	302670,42536	580492,54939
1a 1282	302651,34811	580478,44430
1a 1283	302571,45603	580421,95328
1a 1284	302568,27699	580419,86083
1a 1285	302504,30644	580375,86194
1a 1286	302473,85797	580342,37628
1a 1287	302465,10622	580329,43506
1a 1288	302455,95682	580307,57209
1a 1289	302447,69001	580288,31545
1a 1290	302434,26303	580239,19269
1a 1291	302412,73899	580146,29094
1a 1292	302393,42313	580064,11126
1a 1293	302374,38167	579969,83019
1a 1294	302362,16307	579931,44722
1a 1295	302358,42213	579896,85024
1a 1296	302358,26397	579883,22039
1a 1297	302336,25573	579775,02729
1a 1298	302331,23322	579719,47935
1a 1299	302325,89023	579676,89433
1a 1300	302314,60932	579627,96206
1a 1301	302320,04911	579625,37035
1a 1302	302305,22780	579589,44033
1a 1303	302304,17724	579586,90868
1a 1304	302290,72914	579562,25407
1a 1305	302263,80763	579514,55604
1a 1306	302260,64353	579505,07086
1a 1307	302252,88885	579492,37202
1a 1308	302235,82155	579459,85535
1a 1309	302230,99932	579450,45619
1a 1310	302228,67036	579441,86813
1a 1311	302225,76178	579429,69502
1a 1312	302224,47728	579423,41870
1a 1313	302217,22100	579391,91019
1a 1314	302213,98431	579377,28542
1a 1315	302209,47756	579356,54398

1a 1316	302207,43811	579341,80597
1a 1317	302207,30405	579330,84628
1a 1318	302208,32681	579325,16614
1a 1319	302209,85835	579315,11053
1a 1320	302212,05113	579300,04502
1a 1321	302211,19828	579288,05495
1a 1322	302209,54261	579280,29846
1a 1323	302206,37404	579271,73369
1a 1324	302201,18786	579261,11425
1a 1325	302188,31177	579244,81634
1a 1326	302168,17969	579224,77855
1a 1327	302146,22933	579212,03345
1a 1328	302140,72915	579209,56525
1a 1329	302125,94498	579195,52097
1a 1330	302088,71005	579171,24625
1a 1331	302050,96436	579151,99725
1a 1332	302009,05588	579140,98628
1a 1333	301982,96335	579133,61774
1a 1334	301968,25039	579133,31576
1a 1335	301841,56165	579155,69684
1a 1336	301778,50382	579183,88475
1a 1337	301771,34965	579182,01261
1a 1338	301737,38624	579184,43544
1a 1339	301707,19492	579179,68140
1a 1340	301666,18518	579167,17502
1a 1341	301627,33900	579142,51480
1a 1342	301594,48857	579121,23933
1a 1343	301560,73104	579109,45199
1a 1344	301518,06555	579100,00247
1a 1345	301407,46490	579074,91237
1a 1346	301327,69773	579056,08898
1a 1347	301305,50265	579044,98112
1a 1348	301287,61951	579015,86799
1a 1349	301260,68079	578969,35055
1a 1350	301200,37285	578922,51856
1a 1351	301135,30401	578901,30666
1a 1352	301098,51063	578879,97045
1a 1353	300918,20586	578807,93867
1a 1354	300853,67296	578774,67804
1a 1355	300834,52936	578760,34446
1a 1356	300678,33356	578703,86875
1a 1357	300638,61133	578694,86760
1a 1358	300597,37971	578671,48376
1a 1359	300548,52370	578649,83191
1a 1360	300521,87804	578632,26535
1a 1361	300487,33453	578607,65560
1a 1362	300466,36697	578589,57907
1a 1363	300412,78415	578507,47760
1a 1364	300347,29371	578409,16150

1a 1365	300262,56106	578296,75510
1a 1366	300165,51363	578208,09609
1a 1367	300048,04766	578109,15743
1a 1368	299905,83300	577987,28970
1a 1369	299889,24494	577972,61277
1a 1370	299884,74384	577970,76103
1a 1371	299879,80802	577966,33711
1a 1372	299771,11317	577876,51545
1a 1373	299628,73955	577753,58400
1a 1374	299543,06272	577675,82493
1a 1375	299468,35672	577623,69318
1a 1376	299318,95432	577496,52432
1a 1377	299260,58748	577444,73508
1a 1378	299073,63190	577282,86993
1a 1379	299036,00039	577255,85541
1a 1380	299026,45585	577245,93068
1a 1381	298916,93073	577158,91978
1a 1382	298844,57256	577100,93290
1a 1383	298714,26124	576986,95780
1a 1384	298594,69604	576892,02016
1a 1385	298557,14724	576860,38388
1a 1386	298524,66768	576831,38859
1a 1387	298523,25080	576830,27890
1a 1388	298519,31502	576827,19641
1a 1389	298509,86914	576819,79845
1a 1390	298346,15120	576681,55274
1a 1391	298265,55078	576617,94242
1a 1392	298198,94858	576607,88647
1a 1393	298183,01099	576609,06566
1a 1394	298136,28553	576612,50780
1a 1395	298120,65565	576609,22337
1a 1396	298112,51295	576607,88194
1a 1397	298086,73898	576605,24054
1a 1398	298005,43569	576599,85366
1a 1399	297950,78291	576597,71012
1a 1400	297956,09011	576577,23973
1a 1401	297947,20938	576561,34282
1a 1402	297928,99605	576544,85946
1a 1403	297920,69549	576530,80436
1a 1404	297908,81281	576518,71497
1a 1405	297892,57571	576493,44380
1a 1406	297891,77919	576486,73096
1a 1407	297896,65003	576476,74459
1a 1408	297899,25855	576465,38083
1a 1409	297899,47605	576447,98557
1a 1410	297897,55341	576437,08265
1a 1411	297897,28338	576428,78898
1a 1412	297894,60964	576423,70659
1a 1413	297886,79363	576419,57487

1a 1414	297877,61528	576403,47219
1a 1415	297876,70356	576394,72949
1a 1416	297872,02835	576385,95263
1a 1417	297862,97343	576377,47507
1a 1418	297855,39280	576366,12973
1a 1419	297843,50518	576362,13063
1a 1420	297830,74411	576360,19635
1a 1421	297824,17579	576355,86735
1a 1422	297811,17794	576356,29056
1a 1423	297792,48789	576347,94369
1a 1424	297783,94905	576343,29928
1a 1425	297779,53629	576334,52938
1a 1426	297774,56669	576329,10357
1a 1427	297774,60768	576322,18421
1a 1428	297772,95322	576312,26021
1a 1429	297771,78070	576301,90178
1a 1430	297773,72391	576291,28166
1a 1431	297773,22254	576283,99617
1a 1432	297765,41534	576274,04542
1a 1433	297758,02232	576260,57540
1a 1434	297749,96408	576246,89142
1a 1435	297748,43555	576238,91150
1a 1436	297738,88314	576226,96666
1a 1437	297733,17320	576204,75529
1a 1438	297720,23259	576183,37842
1a 1439	297719,51234	576174,46850
1a 1440	297707,29166	576161,99155
1a 1441	297701,12792	576151,80833
1a 1442	297712,66754	576128,00378
1a 1443	297722,18872	576109,18680
1a 1444	297729,02197	576098,76047
1a 1445	297737,12655	576075,14779
1a 1446	297756,09180	576063,10599
1a 1447	297762,86030	576050,69102
1a 1448	297773,82065	576037,66939
1a 1449	297794,38518	576026,81600
1a 1450	297803,12649	576003,40268
1a 1451	297817,70692	575995,56519
1a 1452	297824,70424	575986,18392
1a 1453	297834,16794	575974,51151
1a 1454	297841,76228	575977,01529
1a 1455	297848,28782	575949,76265
1a 1456	297865,03902	575927,78919
1a 1457	297868,39824	575911,13359
1a 1458	297877,83907	575898,45155
1a 1459	297879,35095	575877,90461
1a 1460	297885,95019	575864,28471
1a 1461	297890,31367	575844,67531
1a 1462	297899,09465	575821,25071

1a 1463	297903,44814	575801,64164
1a 1464	297904,96971	575781,08438
1a 1465	297911,58158	575754,63924
1a 1466	297925,35882	575719,05746
1a 1467	297916,15067	575708,77327
1a 1468	297928,42279	575697,01944
1a 1469	297944,43258	575670,70850
1a 1470	297949,05602	575640,64671
1a 1471	297967,17326	575588,72755
1a 1472	297974,29339	575554,23284
1a 1473	297985,00959	575547,23145
1a 1474	297995,67128	575447,59695
1a 1475	297986,11466	575431,83202
1a 1476	297927,34613	575378,47444
1a 1477	297881,97814	575271,20038
1a 1478	297902,25816	575242,07942
1a 1479	297909,77967	575216,22489
1a 1480	297914,98682	575197,63842
1a 1481	297905,73135	575198,49994
1a 1482	297911,06680	575167,87475
1a 1483	297908,94687	575135,94168
1a 1484	297910,07540	575126,97157
1a 1485	297902,79130	575083,29212
1a 1486	297909,85678	575011,77518
1a 1487	297928,52232	574999,74322
1a 1488	297941,58837	574996,39677
1a 1489	297948,76494	574993,47212
1a 1490	297915,20140	574964,86708
1a 1491	297913,19190	574958,97058
1a 1492	297925,08831	574939,35175
1a 1493	297925,40398	574929,59915
1a 1494	297905,98201	574912,51812
1a 1495	297904,23419	574906,12082
1a 1496	297899,69685	574900,60739
1a 1497	297899,14751	574894,44161
1a 1498	297895,18632	574890,56421
1a 1499	297893,89018	574885,55494
1a 1500	297885,17146	574872,07790
1a 1501	297869,91723	574869,35200
1a 1502	297864,86915	574863,81712
1a 1503	297854,80793	574860,93531
1a 1504	297849,38150	574854,13991
1a 1505	297851,10207	574842,35317
1a 1506	297847,79113	574832,50088
1a 1507	297828,31177	574829,48299
1a 1508	297822,12908	574836,87761
1a 1509	297816,94284	574834,05846
1a 1510	297810,17182	574817,34680
1a 1511	297809,56922	574809,95365

1a 1512	297806,72886	574806,06855
1a 1513	297805,42094	574799,24078
1a 1514	297786,21528	574776,18136
1a 1515	297783,15290	574771,03787
1a 1516	297769,87140	574748,41158
1a 1517	297760,48391	574745,41648
1a 1518	297757,08190	574736,03779
1a 1519	297741,52782	574733,86230
1a 1520	297739,59128	574731,44983
1a 1521	297745,72263	574723,20485
1a 1522	297744,53720	574718,49874
1a 1523	297733,90569	574715,33786
1a 1524	297727,54448	574710,18133
1a 1525	297723,36988	574697,99419
1a 1526	297653,08448	574627,58748
1a 1527	297646,55670	574620,30505
1a 1528	297611,21046	574604,77348
1a 1529	297604,08465	574600,45141
1a 1530	297594,74743	574580,31967
1a 1531	297576,07683	574536,53398
1a 1532	297540,26005	574499,31425
1a 1533	297528,43803	574481,93894
1a 1534	297518,93368	574469,02691
1a 1535	297511,48085	574450,79616
1a 1536	297488,52034	574423,41198
1a 1537	297492,78664	574399,40971
1a 1538	297494,97132	574378,00598
1a 1539	297489,96166	574348,46913
1a 1540	297461,96958	574317,77830
1a 1541	297454,41689	574311,40791
1a 1542	297444,18498	574304,26151
1a 1543	297435,74205	574295,62197
1a 1544	297433,44515	574283,36836
1a 1545	297436,64063	574270,74629
1a 1546	297433,31703	574261,94011
1a 1547	297431,98669	574250,22401
1a 1548	297421,55977	574233,11402
1a 1549	297455,43892	574220,88812
1a 1550	297515,99162	574183,16800
1a 1551	297577,10865	574144,26376
1a 1552	297620,80980	574100,18423
1a 1553	297635,37268	574093,27795
1a 1554	297649,53147	574084,64641
1a 1555	297793,76153	573941,10374
1a 1556	297804,35519	573921,71652
1a 1557	297845,33117	573755,79427
1a 1558	297837,38229	573654,76073
1a 1559	297835,92094	573626,56315
1a 1560	297843,30028	573597,54699

1a 1561	297844,93620	573573,56818
1a 1562	297838,22153	573511,71644
1a 1563	297822,09268	573446,57040
1a 1564	297760,44898	573386,86312
1a 1565	297754,77374	573382,21533
1a 1566	297745,86848	573375,18951
1a 1567	297721,29226	573344,83301
1a 1568	297689,27478	573294,86235
1a 1569	297687,37292	573269,72764
1a 1570	297692,64601	573256,82164
1a 1571	297699,54561	573252,26372
1a 1572	297722,84294	573217,72697
1a 1573	297726,89886	573192,39835
1a 1574	297722,40190	573170,87146
1a 1575	297707,92811	573151,02195
1a 1576	297665,80752	573116,47402
1a 1577	297662,11608	573103,04658
1a 1578	297687,69606	573055,21131
1a 1579	297687,86512	573035,42791
1a 1580	297693,11185	573021,71116
1a 1581	297695,62536	573007,27017
1a 1582	297713,15086	572978,37361
1a 1583	297729,12932	572936,13029
1a 1584	297732,18829	572905,14486
1a 1585	297726,89429	572866,12312
1a 1586	297729,20473	572853,85622
1a 1587	297734,70091	572847,71596
1a 1588	297809,19254	572837,16440
1a 1589	297836,85618	572752,10998
1a 1590	297827,23111	572731,29103
1a 1591	297760,38937	572693,63997
1a 1592	297745,27840	572666,61074
1a 1593	297735,93517	572654,45256
1a 1594	297715,17371	572641,31168
1a 1595	297702,47610	572634,40924
1a 1596	297659,86539	572601,27463
1a 1597	297639,82729	572593,79786
1a 1598	297641,08197	572573,97910
1a 1599	297625,49849	572538,01033
1a 1600	297595,60404	572494,28075
1a 1601	297563,49698	572448,55172
1a 1602	297577,84922	572439,68684
1a 1603	297584,32661	572413,73831
1a 1604	297590,88794	572407,02232
1a 1605	297596,71536	572377,84211
1a 1606	297616,61601	572370,26149
1a 1607	297620,82064	572368,65985
1a 1608	297619,04104	572363,98804
1a 1609	297590,96968	572300,65214

1a 1610	297584,01822	572285,10410
1a 1611	297574,40013	572277,70167
1a 1612	297574,71518	572269,14510
1a 1613	297561,16977	572265,07534
1a 1614	297564,00574	572257,38633
1a 1615	297515,65615	572183,22983
1a 1616	297481,09076	572146,01491
1a 1617	297482,38988	572127,57430
1a 1618	297479,57929	572103,21378
1a 1619	297438,99262	572063,34600
1a 1620	297418,94110	572059,96274
1a 1621	297358,91833	571993,67591
1a 1622	297359,52349	571976,15998
1a 1623	297369,36687	571953,64295
1a 1624	297372,11379	571921,69474
1a 1625	297351,22529	571897,69694
1a 1626	297325,98815	571880,49966
1a 1627	297313,61028	571869,10107
1a 1628	297299,49410	571828,88808
1a 1629	297269,87344	571815,93461
1a 1630	297241,85497	571793,51432
1a 1631	297205,74392	571778,17959
1a 1632	297197,41153	571761,12226
1a 1633	297137,27280	571686,67017
1a 1634	297092,66350	571674,34085
1a 1635	297060,74257	571674,56090
1a 1636	297020,37900	571687,88150
1a 1637	296974,86925	571656,71746
1a 1638	296938,15707	571655,58623
1a 1639	296931,68601	571673,50735
1a 1640	296913,18469	571667,65555
1a 1641	296904,82464	571641,36177
1a 1642	296889,92165	571635,39288
1a 1643	296852,75644	571664,81907
1a 1644	296801,95074	571671,72546
1a 1645	296823,24734	571751,73963
1a 1646	296828,68738	571782,50844
1a 1647	296812,96392	571800,58657
1a 1648	296770,52593	571771,05665
1a 1649	296752,08870	571790,33375
1a 1650	296729,68861	571757,24016
1a 1651	296685,32588	571777,64964
1a 1652	296662,46742	571842,52265
1a 1653	296709,49315	571891,13697
1a 1654	296668,79631	571923,06764
1a 1655	296547,95103	571873,42791
1a 1656	296496,17653	571844,71449
1a 1657	296413,10613	571764,58062
1a 1658	296261,28291	571692,90128

1a 1659	296254,05143	571690,36925
1a 1660	296237,74628	571686,50414
1a 1661	296053,27014	571522,25957
1a 1662	296042,57330	571523,37120
1a 1663	296038,35533	571536,86373
1a 1664	296034,06622	571557,80187
1a 1665	296028,16228	571577,25794
1a 1666	296020,28079	571593,03911
1a 1667	296000,37601	571611,39391
1a 1668	295982,32441	571610,73900
1a 1669	295963,52078	571605,75999
1a 1670	295945,77505	571595,15419
1a 1671	295927,91583	571585,38588
1a 1672	295891,07885	571570,74841
1a 1673	295875,46260	571568,15507
1a 1674	295855,65207	571570,97301
1a 1675	295816,21076	571581,26536
1a 1676	295778,35815	571592,75084
1a 1677	295739,90678	571605,17099
1a 1678	295706,46595	571618,37300
1a 1679	295689,14404	571630,43513
1a 1680	295673,72973	571643,66258
1a 1681	295659,36961	571656,40060
1a 1682	295618,95132	571674,48829
1a 1683	295601,62199	571676,90741
1a 1684	295542,42060	571672,62070
1a 1685	295537,81102	571667,36026
1a 1686	295534,91621	571655,14456
1a 1687	295534,60346	571639,85067
1a 1688	295543,19997	571611,22170
1a 1689	295548,11286	571576,33930
1a 1690	295549,51818	571556,12281
1a 1691	295544,80938	571531,14041
1a 1692	295537,11126	571517,37022
1a 1693	295533,89036	571507,38580
1a 1694	295525,46601	571503,75021
1a 1695	295514,36039	571496,74935
1a 1696	295492,36768	571489,53491
1a 1697	295480,08912	571491,66214
1a 1698	295467,54268	571493,83436
1a 1699	295453,60000	571505,97829
1a 1700	295446,76786	571513,10897
1a 1701	295446,15482	571536,75611
1a 1702	295446,14436	571557,02495
1a 1703	295446,61735	571576,62592
1a 1704	295444,65389	571595,99234
1a 1705	295442,64231	571615,93225
1a 1706	295430,07710	571673,75312
1a 1707	295425,76256	571686,16087

1a 1708	295424,69988	571692,59907
1a 1709	295424,57792	571703,87158
1a 1710	295420,48442	571713,06253
1a 1711	295415,75992	571720,63638
1a 1712	295403,53509	571733,59574
1a 1713	295381,95438	571743,81268
1a 1714	295371,82779	571746,28048
1a 1715	295352,27895	571746,79064
1a 1716	295329,18611	571744,98508
1a 1717	295311,61822	571742,77105
1a 1718	295293,03182	571735,22634
1a 1719	295255,60067	571720,53186
1a 1720	295183,35285	571695,82371
1a 1721	295164,57039	571689,43152
1a 1722	295146,36231	571682,20615
1a 1723	295110,15221	571664,62957
1a 1724	295053,74037	571638,37669
1a 1725	295029,52090	571638,09602
1a 1726	295020,48510	571642,34551
1a 1727	295007,21251	571652,85987
1a 1728	294996,23360	571680,24999
1a 1729	294997,03395	571700,33345
1a 1730	295002,48053	571721,30922
1a 1731	295004,34304	571723,99918
1a 1732	294996,01067	571731,16355
1a 1733	294991,58880	571738,05961
1a 1734	294985,41888	571743,06045
1a 1735	294973,14960	571744,81667
1a 1736	294967,69670	571747,23393
1a 1737	294966,61215	571752,74207
1a 1738	294968,21302	571762,58661
1a 1739	294974,38358	571775,54083
1a 1740	294977,84792	571783,06828
1a 1741	294977,00957	571786,16934
1a 1742	294969,45461	571786,09027
1a 1743	294954,89763	571779,33208
1a 1744	294941,12341	571779,96059
1a 1745	294930,24983	571782,86063
1a 1746	294922,46307	571782,93469
1a 1747	294922,42339	571779,53214
1a 1748	294930,17499	571774,16264
1a 1749	294941,01585	571769,06136
1a 1750	294940,92002	571745,27345
1a 1751	294929,95228	571733,20781
1a 1752	294915,69375	571728,92645
1a 1753	294909,82434	571731,41703
1a 1754	294907,31320	571738,63707
1a 1755	294899,23149	571747,96049
1a 1756	294888,21248	571759,20029

1a 1757	294879,34847	571762,93951
1a 1758	294869,09118	571759,65655
1a 1759	294859,75376	571753,29803
1a 1760	294857,96075	571751,31518
1a 1761	294850,06971	571742,52266
1a 1762	294838,52910	571728,44613
1a 1763	294836,08664	571719,85022
1a 1764	294844,64610	571709,21834
1a 1765	294846,97831	571691,79401
1a 1766	294835,04278	571673,15310
1a 1767	294814,82117	571673,81095
1a 1768	294797,76974	571703,28243
1a 1769	294791,76958	571677,59088
1a 1770	294780,57662	571674,22995
1a 1771	294749,54564	571668,53131
1a 1772	294733,48672	571666,08283
1a 1773	294720,17954	571660,36643
1a 1774	294721,41858	571653,85828
1a 1775	294714,27595	571641,60919
1a 1776	294714,61229	571638,12557
1a 1777	294705,86737	571628,02879
1a 1778	294692,92991	571637,01235
1a 1779	294666,57307	571655,13655
1a 1780	294658,67673	571653,96496
1a 1781	294625,39973	571618,06921
1a 1782	294613,44628	571609,87389
1a 1783	294595,75158	571615,43778
1a 1784	294581,64865	571625,78821
1a 1785	294577,85169	571627,73253
1a 1786	294567,79099	571627,79328
1a 1787	294553,84032	571623,82518
1a 1788	294538,41158	571613,11000
1a 1789	294526,28926	571630,41980
1a 1790	294534,77821	571639,33921
1a 1791	294534,37382	571641,24441
1a 1792	294521,90383	571643,35230
1a 1793	294504,88393	571688,10347
1a 1794	294499,48886	571711,11637
1a 1795	294495,53156	571721,67169
1a 1796	294477,97490	571718,22528
1a 1797	294465,85869	571717,88002
1a 1798	294438,66216	571696,37554
1a 1799	294433,27249	571690,05705
1a 1800	294393,98705	571688,61437
1a 1801	294356,95521	571690,23038
1a 1802	294343,18569	571687,71421
1a 1803	294337,69611	571678,88777
1a 1804	294339,02476	571673,62635
1a 1805	294342,70566	571668,88457

1a 1806	294347,65917	571665,41366
1a 1807	294377,94080	571641,71288
1a 1808	294381,18078	571636,96567
1a 1809	294381,22166	571620,83078
1a 1810	294366,90066	571619,73734
1a 1811	294359,22885	571618,28284
1a 1812	294335,90278	571615,88941
1a 1813	294323,50663	571600,65888
1a 1814	294259,42234	571602,55286
1a 1815	294239,88616	571598,80632
1a 1816	294210,02745	571597,24811
1a 1817	294202,99864	571601,03513
1a 1818	294190,69574	571608,29092
1a 1819	294180,75901	571611,82965
1a 1820	294161,69200	571610,20995
1a 1821	294133,24902	571605,66866
1a 1822	294112,38199	571600,68455
1a 1823	294108,41086	571600,40546
1a 1824	294099,63390	571599,78372
1a 1825	294088,14952	571611,11963
1a 1826	294052,69701	571612,14678
1a 1827	294037,84276	571614,59802
1a 1828	293999,23001	571628,79979
1a 1829	293993,72612	571631,56038
1a 1830	293988,17117	571634,12355
1a 1831	293979,03285	571634,56343
1a 1832	293960,01307	571628,94549
1a 1833	293917,34351	571615,31425
1a 1834	293907,52725	571619,39703
1a 1835	293889,45776	571636,90861
1a 1836	293813,12100	571629,02166
1a 1837	293732,87799	571612,14975
1a 1838	293722,35610	571626,73662
1a 1839	293713,55364	571650,60071
1a 1840	293708,11591	571654,00854
1a 1841	293702,25660	571652,73328
1a 1842	293688,02244	571639,91851
1a 1843	293690,60964	571630,65130
1a 1844	293680,23233	571620,19491
1a 1845	293674,05662	571620,06889
1a 1846	293659,63081	571623,73798
1a 1847	293653,93358	571625,18751
1a 1848	293644,18136	571632,57137
1a 1849	293633,92199	571627,99667
1a 1850	293622,03948	571611,02500
1a 1851	293619,06352	571600,40591
1a 1852	293613,98064	571594,56095
1a 1853	293567,89332	571593,79823
1a 1854	293558,55126	571595,79165

1a 1855	293542,80404	571602,69893
1a 1856	293524,55380	571631,68676
1a 1857	293504,97822	571619,34031
1a 1858	293489,20499	571619,86005
1a 1859	293474,74019	571631,80295
1a 1860	293458,94462	571631,74313
1a 1861	293432,68351	571627,72095
1a 1862	293399,82768	571629,16398
1a 1863	293387,93798	571627,85473
1a 1864	293371,93787	571621,61760
1a 1865	293328,72669	571633,99311
1a 1866	293319,40255	571636,66649
1a 1867	293299,97911	571640,68458
1a 1868	293287,37192	571640,15641
1a 1869	293243,37660	571628,61193
1a 1870	293210,17418	571619,35920
1a 1871	293201,18063	571608,93571
1a 1872	293194,62512	571598,23595
1a 1873	293167,06621	571583,34076
1a 1874	293134,96117	571573,29575
1a 1875	293098,76582	571558,86248
1a 1876	293084,45185	571575,30334
1a 1877	293081,07286	571598,73468
1a 1878	293044,12241	571589,97149
1a 1879	293023,97027	571594,39076
1a 1880	293015,51868	571588,83391
1a 1881	292983,74078	571554,14589
1a 1882	292974,03039	571544,87395
1a 1883	292963,01532	571541,47300
1a 1884	292951,21741	571536,96410
1a 1885	292937,14532	571538,18002
1a 1886	292923,58219	571543,13284
1a 1887	292915,81402	571546,95113
1a 1888	292912,06596	571547,26044
1a 1889	292906,60195	571541,04616
1a 1890	292896,35854	571538,37323
1a 1891	292887,14183	571538,30676
1a 1892	292880,24294	571534,01516
1a 1893	292839,92555	571526,11079
1a 1894	292833,32013	571531,02582
1a 1895	292824,07482	571547,49429
1a 1896	292822,07179	571526,31602
1a 1897	292816,55355	571518,41238
1a 1898	292804,16482	571513,36564
1a 1899	292799,26041	571507,13015
1a 1900	292790,05897	571501,59510
1a 1901	292782,19367	571514,08104
1a 1902	292742,92706	571549,76965
1a 1903	292738,85271	571551,58927

1a 1904	292732,79092	571550,27522
1a 1905	292723,94818	571544,16938
1a 1906	292716,76545	571502,67105
1a 1907	292701,31792	571501,85074
1a 1908	292693,27937	571509,07891
1a 1909	292678,18413	571513,13586
1a 1910	292667,98370	571511,59212
1a 1911	292658,83647	571507,74643
1a 1912	292653,91639	571503,20420
1a 1913	292651,38064	571498,67912
1a 1914	292658,01908	571477,12873
1a 1915	292657,99248	571470,55093
1a 1916	292639,15273	571429,04217
1a 1917	292646,27934	571416,77770
1a 1918	292623,63637	571396,84135
1a 1919	292617,35250	571394,59836
1a 1920	292593,75676	571397,24700
1a 1921	292589,98453	571443,06195
1a 1922	292536,53472	571412,83781
1a 1923	292453,94198	571417,21659
1a 1924	292448,96050	571420,00814
1a 1925	292441,97992	571430,76234
1a 1926	292414,15850	571442,38918
1a 1927	292359,14494	571473,68916
1a 1928	292349,92819	571473,62269
1a 1929	292338,05498	571478,71154
1a 1930	292313,24078	571501,69687
1a 1931	292307,28797	571503,77154
1a 1932	292278,89197	571497,74543
1a 1933	292269,79723	571455,36228
1a 1934	292281,26334	571443,51655
1a 1935	292293,59956	571435,77815
1a 1936	292307,34175	571430,26454
1a 1937	292312,69721	571421,43361
1a 1938	292311,69271	571407,74021
1a 1939	292304,55695	571396,69223
1a 1940	292298,08278	571394,26958
1a 1941	292290,21728	571394,90880
1a 1942	292284,12905	571398,86367
1a 1943	292274,04663	571412,53487
1a 1944	292261,26521	571429,88168
1a 1945	292253,90411	571440,45685
1a 1946	292244,74641	571448,08798
1a 1947	292238,20103	571449,23435
1a 1948	292232,86721	571446,96838
1a 1949	292220,50738	571402,24385
1a 1950	292211,73310	571363,80840
1a 1951	292208,30703	571345,30313
1a 1952	292203,44087	571334,54908

1a 1953	292194,78833	571328,44260
1a 1954	292187,29219	571329,06120
1a 1955	292143,57794	571349,47611
1a 1956	292129,07999	571360,28933
1a 1957	292130,36660	571370,96275
1a 1958	292135,49908	571384,33567
1a 1959	292124,19877	571418,35356
1a 1960	292121,11115	571473,92432
1a 1961	292117,69838	571484,36929
1a 1962	292110,12699	571494,58569
1a 1963	292102,76686	571493,51433
1a 1964	292097,22102	571490,67936
1a 1965	292078,49450	571469,86345
1a 1966	292059,80465	571455,98531
1a 1967	292055,26430	571455,19721
1a 1968	292030,36547	571452,62108
1a 1969	292021,48030	571445,57624
1a 1970	292014,11624	571453,22745
1a 1971	292007,58039	571457,05710
1a 1972	291985,03093	571492,27360
1a 1973	291979,67693	571498,08019
1a 1974	291959,28515	571496,23394
1a 1975	291910,10980	571518,02520
1a 1976	291897,57700	571520,44705
1a 1977	291862,44403	571528,28601
1a 1978	291825,90186	571536,53409
1a 1979	291814,26924	571539,11600
1a 1980	291783,24998	571591,59904
1a 1981	291774,21379	571652,72931
1a 1982	291756,88271	571696,39708
1a 1983	291749,50808	571714,98442
1a 1984	291745,68913	571724,61090
1a 1985	291727,37058	571804,77549
1a 1986	291698,17493	571927,43659
1a 1987	291695,30094	571938,74280
1a 1988	291655,32311	572073,12147
1a 1989	291642,76134	572081,66367
1a 1990	291639,68213	572081,93566
1a 1991	291618,18777	572093,53001
1a 1992	291591,52435	572114,06513
1a 1993	291573,29311	572128,86218
1a 1994	291549,04344	572156,04223
1a 1995	291546,27940	572159,09060
1a 1996	291538,06989	572170,25398
1a 1997	291523,89543	572194,75874
1a 1998	291518,59791	572208,93411
1a 1999	291512,22623	572232,39253
1a 2000	291507,32985	572247,11633
1a 2001	291497,51490	572263,42650

1a 2002	291484,75262	572275,19448
1a 2003	291480,97457	572277,65853
1a 2004	291436,08114	572306,91208
1a 2005	291388,23365	572342,26896
1a 2006	291290,31165	572414,52909
1a 2007	291283,13414	572418,52479
1a 2008	291210,57972	572434,65137
1a 2009	291175,07336	572442,44131
1a 2010	291130,97992	572442,42873
1a 2011	291120,21037	572441,09705
1a 2012	291093,68151	572443,58911
1a 2013	291072,41199	572447,55015
1a 2014	291057,54456	572451,56447
1a 2015	291051,01677	572454,46240
1a 2016	291036,20101	572461,01746
1a 2017	291022,17081	572468,36986
1a 2018	290993,00983	572484,52809
1a 2019	290977,37524	572499,02009
1a 2020	290959,60676	572514,75278
1a 2021	290943,16326	572534,66759
1a 2022	290935,04790	572545,36512
1a 2023	290929,98423	572563,01247
1a 2024	290926,74995	572572,88679
1a 2025	290932,56858	572594,60343
1a 2026	290941,70261	572611,30816
1a 2027	290946,85121	572628,55577
1a 2028	290946,41705	572646,25518
1a 2029	290943,77359	572658,82041
1a 2030	290936,60535	572670,87709
1a 2031	290929,78382	572678,91874
1a 2032	290918,26287	572686,73198
1a 2033	290902,27142	572693,75325
1a 2034	290888,55073	572696,96253
1a 2035	290869,07622	572697,55877
1a 2036	290842,58283	572700,14905
1a 2037	290829,08484	572704,47752
1a 2038	290822,49223	572707,64947
1a 2039	290811,99118	572715,25558
1a 2040	290785,68682	572743,30161
1a 2041	290773,13824	572762,30809
1a 2042	290761,63609	572780,68535
1a 2043	290757,67607	572787,24541
1a 2044	290753,31189	572796,61200
1a 2045	290749,72520	572807,70773
1a 2046	290746,14217	572833,04355
1a 2047	290741,06067	572876,02805
1a 2048	290738,10696	572889,85239
1a 2049	290736,62621	572896,69467
1a 2050	290727,07638	572925,82848

1a 2051	290705,14260	572969,20282
1a 2052	290696,45010	572984,98982
1a 2053	290685,09258	573013,49349
1a 2054	290666,57754	573061,06330
1a 2055	290658,92383	573083,08130
1a 2056	290647,18040	573143,96268
1a 2057	290637,72492	573173,17137
1a 2058	290622,73956	573193,01492
1a 2059	290609,12945	573205,56141
1a 2060	290596,04870	573223,28579
1a 2061	290540,48502	573298,56020
1a 2062	290426,71480	573455,04498
1a 2063	290375,55917	573525,32673
1a 2064	290294,23259	573637,08953
1a 2065	290284,34613	573657,49977
1a 2066	290267,00776	573711,97407
1a 2067	290244,37216	573756,04879
1a 2068	290188,47383	573844,70137
1a 2069	290178,96660	573862,39662
1a 2070	290163,51255	573884,06904
1a 2071	290127,12640	573937,99439
1a 2072	290090,48972	573992,45449
1a 2073	290054,81937	574047,54166
1a 2074	290021,58562	574105,01644
1a 2075	289987,23610	574119,52212
1a 2076	289926,45421	574200,84422
1a 2077	289801,17200	574421,01655
1a 2078	289720,31322	574658,72705
1a 2079	289640,47786	574810,24124
1a 2080	289581,64508	574996,15251
1a 2081	289571,62431	575065,53547
1a 2082	289538,65709	575138,11398
1a 2083	289535,90880	575162,07838
1a 2084	289466,74663	575437,00393
1a 2085	289439,95291	575639,94354
1a 2086	289439,28614	575708,21412
1a 2087	289413,98739	575857,36384
1a 2088	289399,79727	575960,98859
1a 2089	289379,45226	576027,24533
1a 2090	289345,22934	576116,06879
1a 2091	289334,49738	576205,94730
1a 2092	289288,02752	576376,15984
1a 2093	289283,73981	576406,13906
1a 2094	289272,85831	576644,47031
1a 2095	289313,69725	576840,41619
1a 2096	289307,93847	577269,43270
1a 2097	289305,59059	577278,67691
1a 2098	289296,77303	577530,90113
1a 2099	289278,03000	577965,46106

1a 2100	289270,76485	578096,45455
1a 2101	289245,50228	578304,16210
1a 2102	289240,57128	578344,61528
1a 2103	289214,02619	578578,66234
1a 2104	289196,36432	578696,34667
1a 2105	289191,17803	578715,37330
1a 2106	289172,51369	578910,13447
1a 2107	289176,01407	578960,61187
1a 2108	289199,85828	579253,03267
1a 2109	289201,47544	579272,84097
1a 2110	289199,51437	579304,60606
1a 2111	289194,92607	579378,97899
1a 2112	289183,91553	579463,87529
1a 2113	289176,14129	579502,72482
1a 2114	289084,37387	579718,12353
1a 2115	289048,33445	579804,75854
1a 2116	289007,80926	579898,93468
1a 2117	289005,87164	579903,50935
1a 2118	288995,52814	579926,83992
1a 2119	288993,57943	579931,39518
1a 2120	288989,74771	579941,32322
1a 2121	288986,96703	579947,65745
1a 2122	288981,02876	579961,10807
1a 2123	288973,87225	579977,31061
1a 2124	288971,31282	579983,48227
1a 2125	288959,64478	579995,65065
1a 2126	288942,32754	580036,12495
1a 2127	288915,82656	580098,10252
1a 2128	288912,68343	580103,50563
1a 2129	288919,02245	580111,03288
1a 2130	288906,67208	580126,40396
1a 2131	288885,01570	580153,38087
1a 2132	288865,17843	580189,07889
1a 2133	288848,35339	580219,36109
1a 2134	288840,64676	580235,75461
1a 2135	288836,03005	580245,07558
1a 2136	288824,00856	580267,58863
1a 2137	288815,33623	580283,72567
1a 2138	288806,99435	580299,50375
1a 2139	288803,32478	580306,41842
1a 2140	288793,64960	580325,93627
1a 2141	288782,98619	580344,07727
1a 2142	288772,04286	580362,76468
1a 2143	288765,93034	580373,99185
1a 2144	288759,42266	580386,21249
1a 2145	288750,19539	580410,34202
1a 2146	288742,57282	580427,70228
1a 2147	288729,83227	580454,73198
1a 2148	288709,77929	580461,65060

1a 2149	288696,48371	580476,59384
1a 2150	288682,42410	580492,38092
1a 2151	288675,76211	580504,16956
1a 2152	288673,11464	580507,15155
1a 2153	288666,51785	580514,55023
1a 2154	288658,87036	580523,03909
1a 2155	288650,71133	580532,76827
1a 2156	288635,06833	580550,68677
1a 2157	288612,98181	580574,80366
1a 2158	288604,49724	580582,82855
1a 2159	288576,15738	580607,58522
1a 2160	288548,55227	580637,24800
1a 2161	288535,91548	580644,62359
1a 2162	288510,18383	580663,18584
1a 2163	288482,14603	580690,83988
1a 2164	288436,52692	580738,64381
1a 2165	288416,95887	580755,13926
1a 2166	288405,26190	580766,96888
1a 2167	288396,06935	580781,32243
1a 2168	288389,93415	580799,85146
1a 2169	288390,62049	580807,83470
1a 2170	288381,61228	580826,38404
1a 2171	288325,63727	580923,28673
1a 2172	288306,89837	580955,69896
1a 2173	288053,37229	581378,91491
1a 2174	288035,70173	581411,44784
1a 2175	288025,00367	581465,53297
1a 2176	288023,06383	581475,26528
1a 2177	288011,52683	581533,51325
1a 2178	288005,59110	581563,49782
1a 2179	288004,80919	581567,42713
1a 2180	287937,73958	581906,13952
1a 2181	287896,06482	582083,14109
1a 2182	287876,26548	582167,18754
1a 2183	287866,27882	582186,86325
1a 2184	287832,59799	582227,51138
1a 2185	287801,92482	582272,87855
1a 2186	287800,25947	582275,33503
1a 2187	287778,48406	582307,52666
1a 2188	287721,98723	582423,21668
1a 2189	287717,62931	582490,21698
1a 2190	287720,54489	582539,70606
1a 2191	287724,27725	582555,78111
1a 2192	287731,73812	582588,04159
1a 2193	287732,87115	582592,90542
1a 2194	287733,64591	582611,60931
1a 2195	287724,39023	582658,52378
1a 2196	287716,44189	582698,72557
1a 2197	287708,32578	582720,87055

1a 2198	287658,91606	582744,56190
1a 2199	287654,99933	582746,69354
1a 2200	286645,62748	583895,31328
1a 2201	286360,15229	584209,19860
1a 2202	286340,54389	584240,45693
1a 2203	286326,78413	584298,00115
1a 2204	286316,22085	584378,49220
1a 2205	286303,05272	584457,34923
1a 2206	286273,47303	584575,05444
1a 2207	286227,39680	584627,58611
1a 2208	286252,74505	584697,44937
1a 2209	286265,26295	584727,11332
1a 2210	286358,54288	584948,17909
1a 2211	286363,46853	584959,84685
1a 2212	286349,91953	584966,55539
1a 2213	286016,08299	585131,99248
1a 2214	285812,29536	585232,18602
1a 2215	285768,81185	585253,56090
1a 2216	285610,96082	585330,66096
1a 2217	285539,16188	585365,20672
1a 2218	285431,98186	585416,78091
1a 2219	285297,69563	585482,20271
1a 2220	285208,59401	585522,30086
1a 2221	285161,98687	585543,59249
1a 2222	285141,09829	585557,98774
1a 2223	285063,52693	585614,87244
1a 2224	285051,72219	585621,35255
1a 2225	285032,43901	585623,30845
1a 2226	284967,69116	585618,16330
1a 2227	284726,34336	585599,63384
1a 2228	284689,15020	585610,49021
1a 2229	284666,98523	585688,45561
1a 2230	284665,15806	585694,70874
1a 2231	284461,43093	586422,27601
1a 2232	284359,06984	586782,88782
1a 2233	284256,03992	587152,90228
1a 2234	284243,04023	587202,09237
1a 2235	284240,86071	587209,70585
1a 2236	284285,00001	587339,83157
1a 2237	284299,70621	587358,58069
1a 2238	284355,38105	587439,74699
1a 2239	284398,41679	587490,14208
1a 2240	284434,17460	587523,78263
1a 2241	284521,40706	587587,12587
1a 2242	284570,51144	587622,97675
1a 2243	284594,50986	587652,84222
1a 2244	284502,07992	588019,05118
1a 2245	284313,04975	588751,82617
1a 2246	284181,84862	589248,50408

1a 2247	284157,15653	589347,09847
1a 2248	284118,00828	589484,92973
1a 2249	284074,41848	589660,93943
1a 2250	284070,96956	589706,76325
1a 2251	284076,39645	589740,42582
1a 2252	284084,70498	589743,49632
1a 2253	284085,90954	589747,96463
1a 2254	284092,39243	589785,06923
1a 2255	284084,79977	589805,60816
1a 2256	284064,34475	589827,32472
1a 2257	284027,00421	589881,85312
1a 2258	284007,68526	589949,14613
1a 2259	284003,12957	589991,13920
1a 2260	283994,95657	590003,39099
1a 2261	283994,65313	590024,51775
1a 2262	283973,25257	590021,20072
1a 2263	283966,21412	590022,79681
1a 2264	283944,77919	590044,53062
1a 2265	283736,77452	590273,10725
1a 2266	283696,05432	590305,74114
1a 2267	283746,33064	590564,56478
1a 2268	283772,83039	590658,53171
1a 2269	283778,91681	590724,05760
1a 2270	283789,64468	590772,39090
1a 2271	283807,21642	590821,38723
1a 2272	283822,37263	590860,21248
1a 2273	283811,22017	591072,96458
1a 2274	283789,52875	591152,06001
1a 2275	283732,36357	591320,87205
1a 2276	283663,28697	591506,22563
1a 2277	283645,05272	591540,85960
1a 2278	283628,68921	591566,05659
1a 2279	283609,27094	591604,13620
1a 2280	283592,07888	591660,92399
1a 2281	283521,46204	591729,43452
1a 2282	283443,78841	591820,32395
1a 2283	283342,29191	591959,65374
1a 2284	283329,07793	591975,37825
1a 2285	283268,12383	592115,28792
1a 2286	283249,17942	592170,41817
1a 2287	283236,53421	592221,96064
1a 2288	283223,46385	592365,65887
1a 2289	283203,66735	592451,52749
1a 2290	283209,54065	592478,66618
1a 2291	283309,85832	592757,42918
1a 2292	283320,44446	592800,64738
1a 2293	283316,82177	592839,14137
1a 2294	283308,91254	592861,54398
1a 2295	283266,16955	592981,32459

1a 2296	283253,57167	593019,21485
1a 2297	283235,83540	593087,10941
1a 2298	283183,83295	593196,05605
1a 2299	283147,60129	593243,13507
1a 2300	283105,21288	593314,27442
1a 2301	283090,67303	593343,68685
1a 2302	283078,02780	593379,87212
1a 2303	283055,67406	593465,81201
1a 2304	283044,21390	593559,98099
1a 2305	283038,98186	593648,00458
1a 2306	283039,64590	593702,59003
1a 2307	283065,47766	593938,60554
1a 2308	283020,83403	593912,51513
1a 2309	282925,67879	593857,19683
1a 2310	282736,29594	593744,66354
1a 2311	282683,52988	593713,89723
1a 2312	282545,77958	593634,54252
1a 2313	282371,48759	593533,34414
1a 2314	282271,15984	593470,81630
1a 2315	282026,46302	593317,20244
1a 2316	282024,58551	593326,31829
1a 2317	281962,05963	593539,02166
1a 2318	281774,56892	594200,73977
1a 2319	281758,17013	594255,36766
1a 2320	281756,14161	594264,80786
1a 2321	281748,46751	594309,39924
1a 2322	281736,92147	594352,53762
1a 2323	281732,76461	594378,26360
1a 2324	281719,41084	594432,30666
1a 2325	281714,82859	594457,84439
1a 2326	281699,82507	594520,55683
1a 2327	281603,87183	594953,32962
1a 2328	281438,90490	595675,53923
1a 2329	281268,64539	596442,27555
1a 2330	281156,23940	596930,84070
1a 2331	281062,54900	597343,39487
1a 2332	281038,47955	597332,61954
1a 2333	280985,57947	597325,12700
1a 2334	280932,43575	597340,17053
1a 2335	280925,59887	597411,97020
1a 2336	280852,56816	597654,04032
1a 2337	280842,40405	597897,92362
1a 2338	280841,64908	597915,02168
1a 2339	280841,29852	597919,32320
1a 2340	280828,34266	598086,20235
1a 2341	280823,65911	598103,04953
1a 2342	280818,23861	598120,37739
1a 2343	280805,13680	598286,32026
1a 2344	280805,02784	598291,03524

1a 2345	280797,05363	598363,65698
1a 2346	280807,29286	598494,39637
1a 2347	280833,79330	598500,49208
1a 2348	280869,74741	598509,81628
1a 2349	280932,60173	598523,06417
1a 2350	280999,52677	598543,11168
1a 2351	281003,70085	598543,91595
1a 2352	281017,51021	598548,00369
1a 2353	281039,94539	598553,25207
1a 2354	281063,31805	598559,47478
1a 2355	281161,39446	598582,70744
1a 2356	281192,86730	598590,25547
1a 2357	281198,02687	598591,24242
1a 2358	281254,09659	598604,06872
1a 2359	281294,19860	598613,61764
1a 2360	281324,83310	598620,87886
1a 2361	281394,06329	598640,00181
1a 2362	281446,05056	598653,16174
1a 2363	281485,76017	598662,27137
1a 2364	281552,75248	598680,42612
1a 2365	281572,63573	598684,92511
1a 2366	281627,88061	598696,15364
1a 2367	281644,12845	598699,07307
1a 2368	281677,33727	598706,81287
1a 2369	281711,08636	598719,22957
1a 2370	281772,36827	598732,78117
1a 2371	281817,94214	598743,03818
1a 2372	281824,85970	598745,00664
1a 2373	281820,51587	598762,91476
1a 2374	281819,56299	598765,70239
1a 2375	281817,19545	598771,22048
1a 2376	281805,80812	598797,73797
1a 2377	281795,06882	598822,73682
1a 2378	281790,03944	598834,34142
1a 2379	281787,65274	598839,89006
1a 2380	281780,16225	598857,24544
1a 2381	281772,68148	598874,59056
1a 2382	281765,20127	598891,95567
1a 2383	281795,91790	598898,93442
1a 2384	281798,17294	598899,44193
1a 2385	281797,13757	598901,78168
1a 2386	281790,69021	598916,35692
1a 2387	281781,13620	598937,93142
1a 2388	281764,81469	598974,80037
1a 2389	281724,91599	598999,89008
1a 2390	281709,42339	599016,92786
1a 2391	281661,06221	599070,10443
1a 2392	281661,26108	599078,33228
1a 2393	281632,23340	599109,77234

1a 2394	281704,62408	599238,19207
1a 2395	281792,53838	599367,23030
1a 2396	281811,49534	599379,42814
1a 2397	281817,43561	599377,55219
1a 2398	281916,39119	599346,44770
1a 2399	281920,50576	599345,11273
1a 2400	282008,63179	599477,80641
1a 2401	282125,78340	599655,22109
1a 2402	282183,25313	599741,02794
1a 2403	282215,33473	599790,95615
1a 2404	282226,71414	599808,74695
1a 2405	282237,83576	599824,10393
1a 2406	282240,09676	599827,70252
1a 2407	282271,78155	599807,27302
1a 2408	282336,84385	599906,36405
1a 2409	282369,39474	599956,25914
1a 2410	282416,80614	600026,80935
1a 2411	282420,69556	600033,20379
1a 2412	282501,50438	600156,38657
1a 2413	282522,38561	600143,54060
1a 2414	282530,76225	600142,93739
1a 2415	282658,03405	600149,05023
1a 2416	282753,26933	600152,16283
1a 2417	282758,27500	600152,29367
1a 2418	282756,94049	600158,26321
1a 2419	282757,94879	600208,52558
1a 2420	282765,75083	600254,86742
1a 2421	282779,45960	600289,14007
1a 2422	282726,37233	600324,53094
1a 2423	282816,98506	600452,02255
1a 2424	282837,26701	600480,56003
1a 2425	282839,71164	600485,72414
1a 2426	282941,84194	600626,62071
1a 2427	282955,47425	600616,79756
1a 2428	283068,41841	600775,29037
1a 2429	283120,32961	600740,42235
1a 2430	283141,01772	600726,39124
1a 2431	283167,94836	600708,76504
1a 2432	283208,06537	600681,82831
1a 2433	283227,47427	600668,92324
1a 2434	283247,68481	600655,70575
1a 2435	283261,14527	600646,89780
1a 2436	283274,34610	600638,10707
1a 2437	283304,83580	600616,80041
1a 2438	283300,59572	600710,33616
1a 2439	283313,62131	600764,63581
1a 2440	283329,85056	600821,17725
1a 2441	283337,54331	600844,53271
1a 2442	283341,03737	600857,57079

1a 2443	283344,22703	600869,01670
1a 2444	283350,86558	600895,11259
1a 2445	283352,78740	600901,26162
1a 2446	283359,17195	600923,26292
1a 2447	283367,83892	600955,02468
1a 2448	283378,23380	600991,00008
1a 2449	283388,28287	601024,61414
1a 2450	283388,18458	601030,42922
1a 2451	283388,54950	601037,07176
1a 2452	283389,10027	601084,90576
1a 2453	283384,32706	601085,57881
1a 2454	283381,01609	601130,88922
1a 2455	283380,09868	601142,49943
1a 2456	283373,50026	601247,62547
1a 2457	283375,93854	601247,88775
1a 2458	283371,99238	601317,10550
1a 2459	283379,19038	601357,55163
1a 2460	283424,84720	601623,14892
1a 2461	283425,60488	601626,64926
1a 2462	283429,71606	601651,79505
1a 2463	283436,74002	601692,09595
1a 2464	283438,45462	601701,94223
1a 2465	283448,75337	601761,05963
1a 2466	283450,46826	601770,91590
1a 2467	283457,86249	601813,37737
1a 2468	283493,17284	602033,22390
1a 2469	283526,76601	602228,02804
1a 2470	283563,56700	602462,23883
1a 2471	283566,05726	602478,38607
1a 2472	283576,50675	602543,27156
1a 2473	283597,73442	602680,53642
1a 2474	283622,40872	602818,70572
1a 2475	283646,33871	602952,77407

1a 2476	283701,14894	603265,01512
1a 2477	283725,43286	603425,80434
1a 2478	283790,09374	603811,21068
1a 2479	283792,62204	603825,84623
1a 2480	283836,05520	604076,86892
1a 2481	283850,43078	604153,03962
1a 2482	283856,72779	604173,32257
1a 2483	283863,49308	604186,70970
1a 2484	284012,24157	604424,52596
1a 2485	284095,05902	604558,69515
1a 2486	284152,80910	604692,24167
1a 2487	284210,40082	604835,90661
1a 2488	284272,53020	604968,64080
1a 2489	284302,56401	605026,18802
1a 2490	284334,67684	605067,86097
1a 2491	284408,91760	605150,16766
1a 2492	284446,68629	605182,26930
1a 2493	284452,96885	605184,78544
1a 2494	284455,95310	605185,97285
1a 2495	284503,87548	605205,12666
1a 2496	284551,96522	605231,36865
1a 2497	284605,60224	605268,57062
1a 2498	284625,31638	605282,08730
1a 2499	284632,78173	605287,20156
1a 2500	284682,53962	605307,96488
1a 2501	284736,36970	605342,40033
1a 2502	284770,77134	605362,80093
1a 2503	284814,22570	605367,00305
1a 2504	284833,67597	605371,40341
1a 2505	284862,01427	605379,19773
1a 2506	284909,78701	605395,49448
1a 2507	284943,43447	605416,11614

Uzasadnienie

Niniejszy projekt ma na celu zmianę granic Drawieńskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem” określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 4, poz. 28 z późn. zm.) Potrzeba dokonania zmiany wynika ze stwierdzonej rozbieżności w zakresie powierzchni Parku i przebiegu jego granic, pomiędzy stanem określonym w ww. rozporządzeniu, a stanem faktycznym. Ponadto, w granice Parku włączone zostaną nieruchomości będące własnością Skarbu Państwa, w stosunku do których aktualnie wykonywanie prawa własności zostało powierzone Agencji Nieruchomości Rolnych. Nieruchomości te przylegają do granicy Parku. Włączenie ich w granice Parku pozwoli na kompleksowe wykonywanie działań ochronnych, jak również zabezpieczy to Park przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka (np. ogrodzenie powierzchni w celu zabezpieczenia przed szkodami wyrządzanymi przez zwierzęta powodujące przerwanie korytarzy ekologicznych).

W trakcie obowiązywania rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r., Park w ramach zakupów oraz zamian nabył nieruchomości pozostające aktualnie poza granicami określonymi rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego. Przedmiotowe nieruchomości są przeznaczone na cele związane z ochroną przyrody, w związku z czym powinny zostać włączone w granice Parku. Ponadto, zmiana granicy i powiększenie obszaru Parku wynika z troski o objęcie ochroną najcenniejszych obszarów przylegających bezpośrednio do jego granicy oraz konsolidacji rozczłonkowanego obszaru Parku. Korekta granicy otuliny Parku związana jest z dostosowaniem jej przebiegu do granic działek ewidencyjnych, dzięki czemu łatwiejsza będzie jej identyfikacja w terenie.

Uwzględniając powyższe niezbędna jest uporządkowanie stanu prawnego nieruchomości położonych w granicach Parku. Enumeratywne wyliczenie wszystkich nieruchomości znajdujących się w granicach Parku pozwoli na wyraźne określenie jego granic (§ 2 niniejszego rozporządzenia). Ponadto w załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do rozporządzenia granica Parku i jego otuliny została określona w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych. Pozwoli to na dostosowanie opisu granicy do wymagań związanych z wprowadzeniem danych dotyczących Parku do centralnego rejestru form ochrony przyrody (§ 2 ust. 1 pkt 7 oraz ust. 2 pkt 1 lit. c rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080).

Z uwagi na zmiany w podziale administracyjnym kraju (likwidacja województw gorzowskiego i pilskiego oraz utworzenie województw: zachodniopomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego) konieczne jest w § 1 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego, określającego lokalizację Parku, w odniesieniu do województw i wskazanie danych zgodnych z obowiązującym podziałem administracyjnym. Analogiczna zmiana została poczyniona w § 3 ust. 1 projektu rozporządzenia, określającego położenie utworzonej wokół Parku otuliny.

Zmiana § 4 obecnie obowiązującego rozporządzenia w sprawie Parku, wynika z uzyskania prawa wieczystego użytkowania w odniesieniu do nieruchomości będących w dniu wejścia w życie powyższego rozporządzenia w zarządzie innych jednostek organizacyjnych.

Podział obszaru parku narodowego na strefy ochrony ścisłej, czynnej lub krajobrazowej wynika z przepisów obecnie obowiązującej ustawy o ochronie przyrody i jest określany w zadaniach ochronnych, o których mowa w art. 22 przywołanej ustawy, albo w planie ochrony, o którym mowa w art. 18 tej ustawy. Ponadto art. 117 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody wskazuje, które nieruchomości obejmuje się ochroną krajobrazową. W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia nie dokonano ww. podziału, jak ma to miejsce w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego.

Ponadto, z uwagi na regulacje ustawy o ochronie przyrody, w szczególności jej art. 15 ust. 1 i ust. 2, określający zakazy obowiązujące w parku narodowym i sytuacje, w których zakazy te nie obowiązują, bez konieczności ich wpisywania do rozporządzenia w sprawie parku narodowego, a także art. 10 ust. 1, tej ustawy określający elementy rozporządzenia w sprawie parku narodowego, w projekcie nie przywołano powyższych zakazów. Jak ma to miejsce w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego, wydanego pod rządami ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, z późn. zm.). Ustawa ta w art. 14 ust. 7 pkt 5 przewidywała określenie w rozporządzeniu w sprawie utworzenia lub powiększenia parku narodowego zakazów właściwych dla danego parku narodowego wybranych spośród wymienionych w art. 23a tej ustawy. Przepisy obowiązującej ustawy o ochronie przyrody nie

przewidują takiego obowiązku, określając w art. 15 ust. 1 zakazy obowiązujące we wszystkich parkach narodowych.

Projekt przewiduje także utratę mocy rozporządzenia Rady Ministrów 3 stycznia 1996 r. w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego. Należy przy tym zauważyć, że aktualnie wykaz parków narodowych jest określony w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) jako jej załącznik, w związku z czym likwidacja parku narodowego wymaga zmiany ustawy. Tym samym pomimo uchylenia rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego, a tym samym przepisów o jego utworzeniu (§ 7 przywołanego rozporządzenia) nie dojdzie do likwidacji Parku.

Należy również zauważyć, że zgodnie z § 34 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (Dz. U. Nr 100, poz. 908) nie nowelizuje się aktu wykonawczego zachowanego czasowo w mocy przez nową ustawę, chyba, że ustawa ta wyraźnie przewiduje taką możliwość. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego, zostało wydane pod rządami ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, z późn. zm.). Ustawa ta została uchylona z dniem 1 maja 2004 r. przez ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jednak rozporządzenia wydane na podstawie ustawy z dnia 16 października 1991 r. zachowały swoją moc do czasu wydania nowych na podstawie nowej ustawy o ochronie przyrody. Tym samym, zasadne jest wydanie nowego rozporządzenia w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego.

Projektowane rozporządzenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska przez zamieszczenie linku do zakładki Rządowego Procesu Legislacyjnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z 2009 r. Nr 42, poz. 337 oraz z 2011 r. Nr 106, poz. 622 i Nr 161, poz. 966). Projekt rozporządzenia znajduje się w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów pod numerem RD 191.

Przedmiotowy projekt nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w przepisach rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie

funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Przedmiot projektu rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Piotr Otawski Podsekretarz Stanu Główny Konserwator Przyrody</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Anna Klisowska, tel. 22 57 92 550, e-mail: anna.klisowska@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 9 października 2014 r.</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac Rady Ministrów RD 191</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Celem wprowadzenia regulacji jest określenie granic Drawieńskiego Parku Narodowego, zwanego dalej „Parkiem”, z uwzględnieniem zmian, związanych z podziałami i scaleniami nieruchomości w granicach Drawieńskiego Parku Narodowego, a także włączenie w granice Drawieńskiego Parku Narodowego nieruchomości znajdujących się poza jego obecnymi granicami, w stosunku do których Park nabył prawo użytkowania wieczystego lub zostaną one przekazane Parkowi w użytkowanie wieczyste (dotyczy nieruchomości będących własnością Skarbu Państwa, w stosunku do których aktualnie wykonywanie prawa własności zostało powierzone Agencji Nieruchomości Rolnych).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt niniejszego rozporządzenia, dzięki enumeratywnemu wyliczeniu wszystkich nieruchomości znajdujących się w granicach Parku oraz opisaniu granicy Parku i jego otuliny zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych pozwoli na wyraźne określenie przebiegu tych granic.

W trakcie obowiązywania aktualnego rozporządzenia, Park w ramach zakupów oraz zamian nabył nieruchomości pozostające obecnie poza granicami określonymi rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego. Przedmiotowe nieruchomości są przeznaczone na cele związane z ochroną przyrody, w związku z czym powinny zostać włączone w granice Parku. Ponadto, zmiana granicy i powiększenie obszaru Parku wynika z troski o objęcie ochroną najcenniejszych obszarów przylegających bezpośrednio do jego granicy oraz konsolidacji rozczłonkowanego obszaru Parku. Korekta granicy otuliny Parku związana jest z dostosowaniem jej przebiegu do granic działek ewidencyjnych, dzięki czemu łatwiejsza będzie jej identyfikacja w terenie.

3. Jaki problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich UE/EO/EEZ?

Kwestie związane z określaniem granic obszarów chronionych, w tym w szczególności parków narodowych są w poszczególnych krajach UE rozwiązywane w różny sposób. Poza siecią Natura 2000 nie istnieje spójny europejski system obszarów chronionych, toteż każde państwo członkowskie UE wyznacza różne formy ochrony przyrody w różnych konfiguracjach i zależnościach, zarówno hierarchicznych, jak i planistycznych.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Drawieński Park Narodowy z siedzibą w Drawnie	1	Dane własne	Zwiększenie powierzchni Parku 241,2603 ha oraz włączenie w granice Parku nieruchomości będących własnością Parku lub będących w jego użytkowaniu wieczystym i wykorzystywanych na cele związane z ochroną przyrody.
Nadleśnictwo Drawno	1	Dane własne	Z uwagi na położenie lasów w granicach otuliny Parku konieczne jest uzgadnianie planów urządzenia lasu z dyrektorem parku narodowego (art. 10 ust. 7 ustawy o ochronie przyrody)
Nadleśnictwo Tuczo	1	Dane własne	
Nadleśnictwo Krzyż Wielkopolski	1	Dane własne	
Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego	1	Dane własne	Konieczne uzgadnianie z dyrektorem Parku planów zagospodarowania
Marszałek Województwa	1	Dane własne	

			(art. 10 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody)
Gmina Drawno	1	Dane własne	Z uwagi na położenie części obszarów gmin w granicach parku narodowego lub jego otuliny, konieczne jest uzgadnianie z dyrektorem parku narodowego dokumentów planistycznych – studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
Gmina Krzyż Wielkopolski	1	Dane własne	
Gmina Tuczno	1	Dane własne	
Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Szczecinie	1	Dane własne	Konieczność uwzględniania w realizowanych zadaniach wymogów związanych z ochroną przyrody w parku narodowym.
Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Gorzowie Wielkopolskim	1	Dane własne	
Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Poznaniu	1	Dane własne	

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt zostanie poddany konsultacjom poprzez zamieszczenie go na stronie Rządowego Centrum Legislacji www.rci.gov.pl w zakładce „Rządowy Proces Legislacyjny” oraz przesłanie go następującym podmiotom:

- 1) Związek Pracodawców Polskich Parków Narodowych;
- 2) Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego;

Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody projekt rozporządzenia zostanie uzgodniony z organami uchwałodawczymi jednostek samorządu terytorialnego, na obszarze których planowane są zmiany granicy Parku:

- 1) Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego - uchwała z dnia.....
- 2) Sejmik Województwa Wielkopolskiego- uchwała z dnia
- 3) Rada Powiatu Choszczeńskiego- uchwała z dnia.....
- 4) Rada Powiatu Wałeckiego - uchwała z dnia.....
- 5) Rada Powiatu Czarnkowsko – Trzcianieckiego - uchwała z dnia.....
- 6) Rada Gminy Drawno - uchwała z dnia.....
- 7) Rada Gminy Tuczno - uchwała z dnia.....
- 8) Rada Gminy Krzyż Wielkopolski - uchwała z dnia.....

Ponadto zgodnie z przywoływanym powyżej przepisem, w celu wyrażenia opinii, projekt zostanie przesłany następującym organizacjom ekologicznym:

- 1) Klub „Gaja”;
- 2) Klub Przyrodników;
- 3) Liga Ochrony Przyrody;
- 4) Zachodniopomorskie Towarzystwo Przyrodnicze
- 5) Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”;
- 6) Stowarzyszenie – Pracownia na rzecz Wszystkich Istot

Drawieński Park Narodowy przeprowadził także uzgodnienia z Agencją Nieruchomości Rolnych dotyczące włączenia w granice Parku ok. 70 ha gruntów w stosunku do których aktualnie wykonywanie prawa własności zostało powierzone Agencji Nieruchomości Rolnych.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0.114
budżet państwa												
res	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.114

pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0.114
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (Drawieński Park Narodowy)	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0.114
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,012	0.114
pozostałe jednostki (Drawieński Park Narodowy)	-0,009	-0,009	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,012	-0.114

Źródła finansowania Przychody własne Drawieńskiego Parku Narodowego

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Skutki finansowe związane z wejściem w życie projektowanej regulacji są związane z włączeniem w granice Parku nieruchomości rolnych (ok. 70 ha w gminie Drawno) zarządzanych aktualnie przez Agencję Nieruchomości Rolnych. Aktualnie Agencja nie uiszcza podatku rolnego za ww. grunty, jednak po ich przejęciu przez Park będzie on zobowiązany do regulowania zobowiązań podatkowych. Wysokość podatku obliczono na podstawie obowiązującej w 2014 roku stawki podatku rolnego w gminie Drawno, która wynosi 173,20 zł/ha przeliczeniowy.

W przypadku pozostałych gruntów włączanych w granice Parku nie dojdzie do zmian w zakresie zobowiązań podatkowych. Grunty rolne w gminie Krzyż Wielkopolski są zwolnione z podatku rolnego gdyż są to grunty V klasy (art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 1381, z późn. zm.).

Określając skutki finansowe projektowanej regulacji uwzględniono wskaźniki makroekonomiczne wskazane w wydanych na podstawie art. 50. ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.) przez Ministra Finansów Wytocznych dotyczących stosowania jednolitych wskaźników makroekonomicznych będących podstawą oszacowania skutków finansowych projektowanych ustaw (10 czerwca 2014 r.).

Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
	duże przedsiębiorstwa								
W ujęciu niepieniężnym	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe (dodaj/usuń)								
	Niemierzalne (dodaj/usuń)								
	(dodaj/usuń)								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projekt nie generuje wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Proponowana regulacja nie ma bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu

Włączenie w granice Drawieńskiego Parku Narodowego nieruchomości pozwoli na zwiększenie stopnia ochrony przyrody (różnorodności biologicznej) w regionie. Celem parków narodowych jest bowiem zachowanie różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów, tworów i składników przyrody oraz odtworzenia zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów. Tym samym włączenie w granice parku nieruchomości i wykonywanie na nich działań ochronnych pozwoli na zachowanie we właściwym stanie cennych walorów przyrodniczych lub ich odtworzenie (w przypadku zniekształcenia siedlisk).

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Przewiduje się, że rozporządzenie wejdzie w życie w II kwartale 2015 r. W związku z tym, że znaczna część gruntów jest aktualnie we władaniu Parku lub innych podmiotów władających gruntami będącymi własnością Skarbu Państwa, a ich włączenie w granice Parku jest uzgodnione z tymi podmiotami, przewidziano 14-dniowe vacatio legis, co jest wystarczające, do wdrożenia przepisów w życie.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ocena wielkości rzeczywistych korzyści związanych z wejściem w życie regulacji będzie możliwa po około 10 latach od wejścia w życie rozporządzenia. W tym czasie będzie można ocenić, czy wprowadzone rozwiązania przyczyniły się do utrzymania lub zwiększenia różnorodności biologicznej oraz zachowania tworów, zasobów i składników przyrody. Miernikiem określającym korzyści wdrożenia regulacji będzie zachowanie lub zwiększenie różnorodności biologicznej na obszarze Parku.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)