

**UCHWAŁA NR XXXII/56/20  
RADY MIEJSKIEJ W NOWEJ SŁUPI**

z dnia 19 sierpnia 2020 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Świętokrzyskiego Parku  
Narodowego**

Na podstawie art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.) w związku z art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 713 ze zm.) na wniosek Ministra Środowiska, Rada Miejska w Nowej Słupi uchwala co następuje:

**§ 1.** Pozytywnie uzgodnić projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego stanowiącego załącznik Nr 1 do uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Nowa Słupia.

**§ 3.** Niniejsza uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Rafał Piasecki**

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2020 r.

**w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego**

Na podstawie art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471) zarządza się, co następuje:

§ 1. Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie, zwany dalej „Parkiem”, obejmuje obszar 7 694,6818 ha.

§ 2. W granicach Parku znajdują się następujące nieruchomości położone w województwie świętokrzyskim (26):

1) powiecie kieleckim (04):

a) gminie Bieliny (012):

- obręb ewidencyjnym Kakonin (0006) – działki o numerach: 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370,
- obręb ewidencyjnym Huta Podłysica (0011) – działki o numerach: 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300/2, 300/3, 300/4, 300/5,
- obręb ewidencyjnym Huta Szklana (0015) – działki o numerach: 10/2, 11/2, 79/2, 79/3, 79/4,

b) gminie Bodzentyn - miasto (024):

- obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działki o numerach: 688/4, 688/5, 688/7, 688/8, 689/3, 750/12, 750/13, 753, 1711/2, 1712/3, 1712/4, 2181, 2467, 2932/25, 2940/1, 2967/1, 2967/3, 3234/4, 3236/1, 3320/2,

c) gminie Bodzentyn - obszar wiejski (025):

- obręb ewidencyjnym Dąbrowa Dolna (0003) – działki o numerach: 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56/1, 58/1, 59/2, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 657, 66, 67, 679, 68, 680, 681, 682, 683, 684/1, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81/1, 82/1, 83/1, 84, 85, 86, 96/1, 97/1, 98/1, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136/1, 137, 141/1, 142/2, 143/1, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168/1, 169, 170, 171,

- 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186/1, 187, 190, 191, 192, 193, 196, 197, 198/1, 198/2, 198/3, 198/4, 199/1, 199/2, 199/3, 199/4, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210,
- obrębem ewidencyjnym Leśna Stara Wieś (0008) – działka o numerze: 1289/1,
  - obrębem ewidencyjnym Psary Kąty (0014) – działki o numerach: 171, 172, 173, 174, 175, 176, 280, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349/1, 349/2, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 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, 426/1, 426/2, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443/2, 444/2, 445/2, 446/2, 447, 448, 451/2, 451/3, 452/2, 453/2, 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 458/1, 458/2, 459/1, 459/2, 459/3, 460/1, 460/2, 460/3, 461/1, 461/2, 461/3, 462/1, 462/2, 462/3, 463/1, 463/2, 463/3, 464/1, 464/2, 464/3, 465/1, 465/2, 465/3, 466/1, 466/2, 466/3, 467/1, 467/2, 467/3, 468/1, 468/2, 468/3, 469/1, 469/2, 469/3, 470/1, 470/2, 470/3, 471/1, 471/2, 471/3, 471/4, 472/1, 472/2, 472/3, 472/4, 473/1, 473/2, 473/3, 473/4, 474/1, 474/2, 474/3, 475/1, 475/2, 475/3, 476/1, 476/2, 477/1, 477/2, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 501, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 520/1, 520/2, 521/1, 521/2, 522/1, 522/2, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530/1, 530/2, 531/1, 531/4, 531/5, 532, 533/1, 533/2, 534/1, 534/2, 534/3, 535, 536, 537/1, 537/2, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553/1, 553/2, 554, 555/1, 556, 558, 559, 560, 561, 562,
  - obrębem ewidencyjnym Święta Katarzyna (0022) – działki o numerach: 253, 269/1, 271/1, 272, 273, 274, 275, 278, 279, 280, 281/1, 281/2, 378, 379/1, 379/2, 379/4, 379/5, 380/1, 380/2, 380/3, 380/4, 380/6, 380/7, 380/8, 380/9, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 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, 418/3, 418/4, 418/5, 418/7, 418/8, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433,
  - obrębem ewidencyjnym Wola Szczygiełkowa (0025) – działki o numerach: 246/1, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734,
  - obrębem ewidencyjnym Celiny-Podgórze (0028) – działki o numerach: 8/1, 8/2, 9/1, 9/2, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26/3, 26/4, 26/5, 27/1, 27/2, 28/1, 28/2, 2842, 2894, 29/1, 29/2, 29/3, 29/4, 30/1, 30/2, 30/3, 37, 45/4, 45/5, 45/6, 45/8, 45/9, 52, 53, 62/3, 62/5, 63/1, 63/2, 63/3, 63/4, 63/5, 65, 66, 67, 72/9, 74, 2924, 2948/2213, 2948/2214, 4003/1, 4003/2, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009/1, 4009/2, 4010, 4021, 4022, 4023, 4025, 4027, 4030/3, 4030/4, 4031/1, 4031/2, 4032, 4034, 4035, 4036, 4039, 4040/2, 4041, 4043/1, 4044/1, 4045, 4048/1, 4048/2, 4049/1, 4049/2, 4050/1, 4050/2, 4051, 4052/1, 4052/2, 4053, 4054, 4055, 4059, 4060, 4066/14, 4066/3, 4073, 4075, 4078, 4080, 4083, 4084,

4085, 4087, 4090, 4091, 4092, 4094, 4098, 4108, 4109, 4110, 4111, 4112, 4114, 4118, 4120, 4122/3, 4122/4, 4125/1, 4125/2, 4127, 4129, 4138, 4140, 4142, 4144, 4146, 4147, 4148, 4149, 4150, 4159, 4161, 4162, 4172, 4179, 4181, 4195, 4196, 4197, 4202, 4203, 4228, 4229/1, 4229/2, 4230, 4231, 4232, 4238, 4241, 4242, 4247, 4249, 4252, 4254, 4261, 4262, 4265, 4275, 4276, 4277, 4278/1, 4278/2, 4287, 4289, 4290, 4300, 4301, 4308, 4309/1, 4309/2, 4310, 4311, 4312, 4313/1, 4313/2, 4313/3, 4313/4, 4314, 4315, 4316/1, 4316/2, 4317, 4318, 4319, 4320, 4321, 4322, 4323, 4324, 4325, 4326, 4327, 4328, 4329, 4330, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336/1, 4336/2, 4336/3, 4337, 4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, działki: 2732, 2733 w części leżącej na południowy zachód od linii wyznaczonej granicznkami o numerach 28-3857, 28-70000, 28-3862, działka 2948/2211 w części leżącej na południowy zachód od linii wyznaczonej granicznkami o numerach 28-3786, 28-5539, 28-3786 oraz działka 3015/2 w części leżącej na południe od linii wyznaczonej granicznkami o numerach 144,321-300, 28-5504,

d) gminie Górnio (062):

– obręb ewidencyjnym Krajno Pierwsze (0007) – działka o numerze: 544,

e) gminie Masłów (092):

– obręb ewidencyjnym Ciekoty (0003) – działki o numerach: 322, 323, 324,

f) gminie Nowa Słupia (132):

– obręb ewidencyjnym Baszowice (0002) – działki o numerach: 313, 332,

– obręb ewidencyjnym Cząstków (0003) – działki o numerach: 151, 152, 153, 202/2 oraz działki o numerach: 155, 156, 157, 158, 159 w części leżącej na północ od linii wyznaczonej granicznkami o numerach 3-50030, 3-50019, 3-50020, 3-50033, 3-50034, 3-50036, 3-50035, 3-50032, 3-50031, 3-60000, 3-50021,

– obręb ewidencyjnym Dębno (0004) – działki o numerach: 552/1, 553, 554, 555, 556, 557, 558,

– obręb ewidencyjnym Jeziorko (0007) – działki o numerach: 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332,

– obręb ewidencyjnym Nowa Słupia (0010) – działki o numerach: 754/5, 1192/3, 1193/1, 1194/1, 1195/2, 1195/3, 1195/4, 1206/1, 1207/1, 1208/1, 1208/2, 1213/2, 1213/3, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1917, 1918, 1926, 1934, 2000, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025/1, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035/2, 2036, 2037, 2039/4, 2040,

– obręb ewidencyjnym Serwis (0014) – działki o numerach: 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299/1, 299/2, 300/1, 300/2, 300/3,

– obręb ewidencyjnym Trzcianka (0018) – działki o numerach: 25, 27/3, 28/3, 30/3, 163/8, 163/10, 164/1, 164/17, 164/18, 164/19, 164/20, 164/21, 165, 166, 167,

– obręb ewidencyjnym Rudki (0021) - działka o numerze 547/1;

2) powiecie skarżyskim (10):

a) gminie Łączna (032):

- obręb ewidencyjnym Klonów (0004) – działki o numerach: 555, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, oraz działka 559 w części leżącej na wschód od linii wyznaczonej granicznymi o numerach 32.4-136, 32.4-137;

3) powiecie ostrowieckim (07):

a) gmina Waśniów (062):

- obręb ewidencyjnym Grzegorzowice (0006): działki o numerach: 450/1, 450/2, 451/1, 451/2

§ 3. 1. Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 20037,8682 ha.

2. W skład otuliny wchodzi następujące nieruchomości położone w województwie świętokrzyskim (26):

1) powiecie kieleckim (04):

a) gminie Bieliny (012):

- obręb ewidencyjnym Bieliny Kapitulne (0002) - cały obręb za wyjątkiem obszaru położonego na południe od linii wyznaczonej północną granicą działek 1348/1, 1723, 1752, 2102, 2230/2, 2477/1 oraz za wyjątkiem obszaru położonego na południowy zachód od linii wyznaczonej północną i wschodnią granicą działek 892 i 971,
- obręb ewidencyjnym Bieliny Poduchowne (0003) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Czaplów (0004) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Kakonin (0006) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Huta Nowa (0010) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Huta Podłysica (0011) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Porąbki (0012) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Huta Stara (0013) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Huta Stara-Koszary (0014) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Huta Szklana (0015) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,

b) gminie Bodzentyn - miasto (024):

- obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,

c) gminie Bodzentyn - obszar wiejski (025):

- obręb ewidencyjnym Dąbrowa Dolna (0003) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Dąbrowa Górna (0004) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Hucisko (0005) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Psary Kąty (0014) – cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Psary Podłazy (0015) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Psary Stara Wieś (0016) - cały obręb,

- obręb ewidencyjnym Święta Katarzyna (0022) – cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Wiącka (0023) - część obrębu na południe od drogi położonej na działkach 479/1, 479/2, 480 oraz na zachód od drogi położonej na działkach 897, 898/2, 898/3,
  - obręb ewidencyjnym Wilków (0024) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Wola Szczygiełkowa (0025) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Celiny Podgórze (0028) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- d) gminie Górnio (062):
- obręb ewidencyjnym Górnio Parcele (0004) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Krajno Drugie (0005) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Krajno Parcele (0006) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Krajno Pierwsze (0007) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Krajno Zagórze (0008) - cały obręb,
- e) gminie Łągów (072):
- obręb ewidencyjnym Małacentów (0006) - cały obręb,
- f) gminie Masłów (092):
- obręb ewidencyjnym Ciekoty (0003) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku oraz obszaru położonego na południe od prawego brzegu rzeki Lubrzanki leżącej na działce 134 i na zachód od linii wyznaczonej wschodnią granicą działek 1178, 550, 528,
  - obręb ewidencyjnym Mąchocice Kapitulne (0008) - część obrębu położona na północ od prawego brzegu rzeki Lubrzanki położonej na działce 456,
  - obręb ewidencyjnym Mąchocice Scholasteria (0009) - część obrębu położona na północ od prawego brzegu rzeki Lubrzanki położonej na działkach 55, 56, 102,
- g) gminie Nowa Słupia (132):
- obręb ewidencyjnym Bartoszowiny (0001) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Baszowice (0002) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Cząstków (0003) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Dębno (0004) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Hucisko (0005) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Jeziorko (0007) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
  - obręb ewidencyjnym Wólka Milanowska (0008) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Mirocice (0009) - cały obręb,
  - obręb ewidencyjnym Nowa Słupia (0010) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku, łącznie z enklawą na wzgórzu Święty Krzyż o nr ew. dz. 2039/1, 2039/2, 2039/3, o łącznej powierzchni 1,3447 ha,

- obręb ewidencyjnym Pokrzywianka (0012) - obszar położony na południowy zachód od linii wyznaczonej południowo zachodnią granicą działek 46, 47, 48, 49, 50, 51, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 108, 109, 110, 115, 141, 289,
- obręb ewidencyjnym Serwis (0014) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Sosnówka (0016) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Stara Słupia (0017) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Trzcianka (0018) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Rudki (0021) - cały obręb;

2) powiecie skarżyskim (10):

a) gminie Łączna (032):

- obręb ewidencyjnym Klonów (0004) - cały obręb z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- obręb ewidencyjnym Zagórze (0012) - cały obręb;

3) powiecie starachowickim (11):

a) gminie Pawłów (042):

- obręb ewidencyjnym Stary Bostów (0002) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Grabków (0009) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Krajków (0012) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Łomno (0013) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Modrzewie (0014) - cały obręb,
- obręb ewidencyjnym Nowy Bostów (0016) - cały obręb.

§ 4. W użytkowanie wieczyste Parku nie przechodzą nieruchomości Skarbu Państwa:

- 1) działki ewidencyjne o numerach: 447, 448, 451/2, 451/3, 452/2, 453/2, 454/2, 455/2, 456/2, 457/2, 459/1, 459/2, 460/1, 460/2, 461/1, 461/2, 462/1, 462/2, 463/1, 463/2, 468/1, 468/2, 470/1, 470/2, 472/1, 472/2, 472/3, 473/1, 473/2, 473/3, 475/1, 475/2, 476/1, 501, 553/1, 553/2, 554, 556 o łącznej powierzchni 8,1690 ha, położone w gminie Bodzentyn obszar wiejski (025), obręb ewidencyjny Psary Kąty (0014) będące w użytkowaniu wieczystym ORANGE POLSKA SA;
- 2) działki o numerach 555 i 559 o łącznej powierzchni 3,9012 ha, położone w gminie Łączna (032), obręb ewidencyjny Klonów (0004), stanowiące położone w granicach Parku odcinki drogi powiatowej będącej w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Zagnańsk, oraz działka o numerze 562, położona w Gminie Łączna (032), obręb ewidencyjny Klonów (0004), o powierzchni 0,0900 ha, stanowiąca, położony w granicach Parku, odcinek drogi gminnej będącej w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Zagnańsk.

§ 5. Przebieg granicy Parku, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, został określony w załączniku nr 1, do rozporządzenia.

§ 6. Przebieg granicy otuliny Parku, w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, zgodnie z państwowym systemem odniesień przestrzennych w układzie

współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, został określony w załączniku nr 2, do rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

**PREZES RADY MINISTRÓW**

## **UZASADNIENIE**

Niniejszy projekt ma na celu określenie i aktualizację oraz przedstawienie w jednolitej i spójnej formie granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego z siedzibą w Bodzentynie, zwanego dalej „Parkiem”. Świętokrzyski Park Narodowy został utworzony na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 14, poz. 133). Pierwotnie jego powierzchnia wynosiła 6054,09 ha i obejmowała swym zasięgiem grunty Skarbu Państwa (5803,57 ha) oraz grunty innych własności – grunty obce (250,52 ha). W latach 1954-1970 nastąpiły zmiany, w wyniku których powierzchnia Parku wzrosła do 6080,88 ha (5810,97 ha – grunty Skarbu Państwa, 269,91 ha – grunty obce). W kolejnych latach realizowane były wykupy gruntów i drobne korekty stanu posiadania. W roku 1992 powierzchnia Parku wynosiła 6081,12 ha z czego grunty obce stanowiły 155,82 ha. Kolejny raz granice Parku zostały określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 4, poz. 29), na mocy którego obszar Parku został powiększony o część wschodnią Pasma Klonowskiego (wraz z fragmentem leżącej u jego podnóża Doliny Wilkowskiej) i kompleks Zapusty. Do Parku przyłączono 1556,61 ha gruntów z Nadleśnictwa Zagnańsk (kompleks „Łączna”). Tym samym powierzchnia Parku na koniec 1996 r. wynosiła 7637,73 ha (7488,66 ha gruntów Skarbu Państwa w wieczystym użytkowaniu w trwałym zarządzie Parku i 149,07 ha gruntów obcych). Od tego momentu następowały zmiany struktury własności gruntów w granicach Parku na skutek prowadzonych wykupów gruntów obcych oraz wejście w życie ustawy z dnia 18.08.2011 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 224, poz. 1337, ze zm.) W wyniku tych zmian zaistniała potrzeba uporządkowania stanu prawnego i dokonania aktualizacji danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości znajdujących się w obszarze Parku i oraz w obszarze jego otuliny.

W granice Świętokrzyskiego Parku Narodowego włączone zostały nieruchomości gruntowe stanowiące własność Skarbu Państwa, znajdujące się w wieczystym użytkowaniu Parku, leżące na terenie gminy Nowa Słupia, wcześniej położone poza granicami Parku. Są to: wschodnia część działki o numerze 202/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Cząstków o powierzchni 0,6000 ha (dotychczas tylko zachodnia część tej działki, obejmująca wyłącznie skarpe kserotermiczną, leżała w granicach Parku) oraz działka o numerze 547/1 położona w obrębie ewidencyjnym Rudki o powierzchni 0,5360 ha. Obie te nieruchomości gruntowe stanowią ekosystemy nieleśne o charakterze łąkowo-zaroślowym, położone w sąsiedztwie nadzwyczaj cennej przyrodniczo skarpy kserotermicznej o nazwie „Skarpa Zapusty”.

---

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 4, poz. 29), które na podstawie art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.



Włączenie tych terenów w granice Parku i wprowadzenie na nich ochrony czynnej, pozwoli na prowadzenie odpowiednich zabiegów ochronnych mających istotny, pozytywny wpływ na ochronę biocenozy kserotermicznej występującej na „Skarpie Zapusty” i w jej pobliżu.

Z granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego wyłączone zostały nieruchomości gruntowe stanowiące własność Skarbu Państwa, znajdujące się w wieczystym użytkowaniu Parku, leżące na terenie gminy Nowa Słupia, o nr 2039/1, 2039/2, 2039/3 o łącznej powierzchni 1,3447 ha, tworzące enklawę na wzgórzu Święty Krzyż. Wyłączenie części działek zlokalizowanych w otoczeniu budowli oraz budowli na Świętym Krzyżu z obszaru Świętokrzyskiego Parku Narodowego, wynika z wieloletnich, antropogenicznych wpływów związanych z zurbanizowaniem tych działek (budynki i budowle, utwardzenie nawierzchni dróg, pielęgnowane trawniki oraz zadrzewienia, itp.). W związku z tym, wyłączenie tego terenu z Parku nie zmieni rzeczywistego stanu ich ochrony.

W granice Świętokrzyskiego Parku Narodowego włączone zostały nieruchomości gruntowe stanowiące własność Skarbu Państwa, znajdujące się do tej pory w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasów Państwowych, leżące na terenie gminy Waśniów, o nr 450/1, 450/2, 451/2, 451/2 o łącznej powierzchni 62,5500 ha. Obszar ten znajduje się w granicach Natura 2000 PLH 260002 Łysogóry, gdzie występują przedmioty ochrony takie jak: 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum, Bóbr europejski (Castor fiber) oraz Wydra (Lutra Lutra).

Enumeratywne wyliczenie wszystkich nieruchomości wchodzących w skład Parku pozwoli na jednoznaczne określenie jego obszaru i przebiegu granic (§ 2 niniejszego rozporządzenia). Z uwagi na zmiany w podziale administracyjnym kraju (likwidacja województwa kieleckiego) konieczna jest aktualizacja lokalizacji Świętokrzyskiego Parku Narodowego, zgodnie z obowiązującym podziałem administracyjnym.

W analogiczny sposób jak w przypadku obszaru Parku, została określona jego otulina (§ 3 niniejszego rozporządzenia). Ten sposób wypełnienia ustawowego wymogu określenia otuliny Parku jest bardziej precyzyjny i jednoznaczny niż określenie przebiegu granic otuliny w formie opisowej, jak miało to miejsce w rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego z 1996 r. Otulina stanowi strefę ochronną graniczącą z Parkiem i będącą ważnym obszarem zabezpieczającym Park przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Świętokrzyski Park Narodowy stanowi w zasadzie izolowaną „wyspę” leśną, w dodatku o niekorzystnym wydłużonym kształcie, co czyni go szczególnie wrażliwym na liczne oddziaływania zewnętrzne. Połączenia z innymi terenami leśnymi występują jedynie w dwóch miejscach. Na pozostałym obwodzie Park otoczony jest przez tereny nieleśne o przeważającym charakterze rolniczym oraz mieszkaniowym. Takie położenie nie sprzyja ochronie cennych zasobów przyrodniczych. Stąd też bardzo ważne jest określenie, utrzymanie i odpowiednie zagospodarowanie obszaru otuliny Parku. W odniesieniu do obszaru Parku oraz otuliny dyrektor Parku został przez Ustawodawcę wyposażony w prawo do uzgadniania projektów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa, a także decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

Kompetencje te umożliwiają dyrektorowi Parku oddziaływanie na sposób zagospodarowania otuliny i wskutek tego eliminowanie bądź ograniczanie możliwych zagrożeń dla zasobów Parku. Z tego względu precyzyjne i jednoznaczne określenie obszaru otuliny jest niezwykle istotne.

W granice otuliny Świętokrzyskiego Parku Narodowego włączone zostały tereny położone w sąsiedztwie granic Parku, w miejscach w których wcześniej otulina nie została wyznaczona (teren przylegający do północnej granicy Parku i oddziałów 216, 2017, 218 i 219 u północnego podnóża Bukowej Góry oraz teren położony w sąsiedztwie wschodniej granicy kompleksu Chełmowej Góry. Pozostałe korekty przebiegu granicy otuliny Parku wynikają z konieczności przeprowadzenia tej granicy, granicami działek ewidencyjnych.

W załączniku nr 1 i załączniku nr 2 do rozporządzenia, granice Parku i jego otuliny zostały określone 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. 2012, poz. 1080)).

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 niniejszego rozporządzenia nie dokonano podziału na strefy ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej.

Ponadto z uwagi na regulacje ustawy o ochronie przyrody, w szczególności jej art. 15 ust. 1 i ust. 2, określający pełny katalog zakazów obowiązujących obligatoryjnie w parku narodowym oraz okoliczności, których zakazy te nie dotyczą, a także art. 10 ust. 1 tej ustawy określający elementy rozporządzenia w sprawie parku narodowego, w projekcie niniejszego rozporządzenia nie przywołano powyższych zakazów, jak ma to miejsce w § 5 dotychczas obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego.

Projekt przewiduje także utratę mocy wyżej oznaczonego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. Należy przy tym podkreślić, że na mocy przywołanego rozporządzenia z 1996 r. utraciło moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, jednakże z wyjątkiem § 1 w części dotyczącej utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego. W związku z powyższym rozporządzenie z 1950 r. w części dotyczącej utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego w dalszym ciągu funkcjonuje w obrocie prawnym. Należy przy tym zauważyć, że aktualnie wykaz parków narodowych jest określony jako załącznik do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w związku z czym likwidacja parku narodowego wymagałaby również zmiany ustawy.

Należy również zauważyć, że zgodnie z § 34 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 czerwca 2002 r. w sprawie „Zasad techniki prawodawczej” (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 283) 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 Świętokrzyskiego 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 przepisy wykonawcze 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 Świętokrzyskiego Parku Narodowego.

Projektowane rozporządzenie zostanie 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 lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248, z późn. zm.).

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. poz. 2039, z późn. zm.), gdyż nie zawiera przepisów technicznych.

Przedmiot projektu rozporządzenia nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Załączniki  
do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia ..... (poz. ....)

**Załącznik nr 1**

**OPIS GRANIC ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO**

Lp.	X	Y
Obszar 1		
1	646680,9309	334733,4888
2	646635,7854	334618,8551
3	646626,5503	334598,3648
4	646626,0443	334597,1111
5	646622,0348	334587,1521
6	646615,5596	334571,0670
7	646568,6592	334496,4547
8	646563,2133	334487,7895
9	646562,7641	334487,0764
10	646509,2627	334522,5576
11	646499,4565	334529,0620
12	646475,5076	334544,9494
13	646436,4846	334570,8367
14	646435,2047	334571,6858
15	646422,4220	334580,1662
16	646396,7605	334597,1910
17	646404,2813	334604,2238
18	646420,6165	334619,4973
19	646427,6310	334621,9173
20	646427,0282	334626,4510
21	646432,8464	334649,7787
22	646439,2785	334675,5629
23	646440,7756	334681,5637
24	646391,3398	334678,0747
25	646393,5590	334664,0747
26	646393,5061	334663,0732
27	646335,7332	334652,8284

28	646336,4836	334646,1687
29	646306,8053	334638,7148
30	646267,0453	334628,7378
31	646266,5262	334628,7038
32	646243,3323	334626,9955
33	646218,5707	334625,2049
34	646192,0905	334624,4676
35	646198,4356	334643,8496
36	646212,0649	334652,7388
37	646254,5001	334665,4782
38	646298,1452	334678,5905
39	646309,2054	334681,9100
40	646328,2507	334687,6259
41	646383,6700	334704,2771
42	646435,7466	334722,1377
43	646439,9267	334723,6110
44	646445,4204	334726,0598
45	646480,1433	334741,7879
46	646480,2840	334741,8516
47	646532,5125	334765,5090
48	646546,5592	334771,9095
49	646572,4346	334785,1145
50	646585,9360	334792,0046
51	646585,9892	334792,0318
52	646604,0253	334801,2362
53	646611,0878	334804,8375
54	646611,6401	334805,1225
55	646616,5618	334807,6458
56	646629,3521	334814,1727

57	646629,4340	334814,2145
58	646629,5826	334814,1726
59	646666,7694	334803,6857
60	646666,6617	334803,4342
61	646654,9469	334776,0754
62	646643,0026	334748,1816
63	646675,7666	334735,4889
Obszar 2		
64	642227,0632	334877,8014
65	642155,6953	334875,1583
66	642156,3495	334878,6960
67	642226,3523	334881,1365
68	642227,0822	334881,1619
Obszar 3		
69	644839,3551	336327,0804
70	644798,3697	336250,8700
71	644744,7762	336265,7688
72	644670,1602	336286,5125
73	644648,2187	336292,6123
74	644640,8848	336324,5036
75	644647,6464	336348,0668
76	644664,7258	336373,5595
77	644703,4854	336363,2395
78	644755,6944	336349,3462
79	644758,7035	336348,5455
80	644774,7779	336344,2674
81	644808,6638	336335,2489
Obszar 4		
82	644637,6163	336324,8150

83	644645,4075	336293,3961
84	644545,8173	336321,0881
85	644411,4272	336355,7872
86	644377,9435	336364,4318
87	644315,8386	336380,4677
88	644178,3025	336417,6116
89	644196,3450	336499,8303
90	644336,2266	336461,0100
91	644394,4706	336446,0979
92	644405,2187	336443,2195
93	644439,8800	336433,9381
94	644566,2656	336399,7721
95	644600,6645	336390,5840
96	644614,0529	336387,0257
97	644646,2125	336378,4780
98	644661,2712	336374,4659
99	644644,5721	336349,7035
Obszar 5		
100	631215,3692	337089,9967
101	631213,9219	337087,6876
102	631207,2235	337088,3761
103	631201,9341	337076,9233
104	631198,1099	337067,1201
105	631198,7938	337061,4389
106	631209,6375	337053,9031
107	631197,7022	337036,4005
108	631190,5469	337034,0267
109	631187,6415	337030,5382
110	631188,0700	337024,6901
111	631185,1133	337017,9303
112	631183,1675	337009,2879
113	631182,0109	337000,6770
114	631175,2443	336958,8556
115	631161,8904	336939,0947
116	631160,8766	336934,4374
117	631162,2380	336929,5845
118	631165,0659	336924,8614
119	631172,5697	336916,9550
120	631173,0395	336906,9982
121	631174,2478	336898,2014
122	631171,2197	336887,7998
123	631194,6921	336866,6367
124	631195,4633	336846,2886
125	631195,1321	336832,6802
126	631191,0238	336834,0989

127	631180,4984	336838,3847
128	631127,9019	336859,8043
129	631108,3956	336867,7481
130	631076,8899	336880,5783
131	631047,1032	336892,7083
132	631008,7511	336908,3268
133	631023,0465	336995,5601
134	631024,1623	337002,3700
135	631026,2212	337019,0446
136	631032,0024	337065,8595
137	631040,1585	337131,9015
138	631041,2929	337141,0878
139	631050,7313	337197,2508
140	631054,7376	337221,0877
141	631063,5788	337273,6954
142	631067,4877	337300,2803
143	631071,3047	337326,2424
144	631072,5797	337333,4366
145	631130,1963	337301,8231
146	631132,0613	337300,7998
147	631170,2815	337277,4135
148	631190,6505	337264,9498
149	631243,6563	337232,5167
150	631226,1323	337161,4651
151	631224,7010	337149,7069
152	631214,4913	337138,2707
153	631213,4977	337134,7140
154	631215,4116	337126,8162
155	631211,7038	337121,2060
156	631213,0569	337111,8631
157	631217,8211	337098,7828
158	631214,9610	337092,8856
Obszar 6		
159	647613,8080	337877,4001
160	647659,4126	337874,2958
161	647701,0933	337875,0252
162	647724,3426	337874,3252
163	647786,0288	337872,2766
164	647810,5376	337871,5907
165	647875,0128	337867,7377
166	647954,9918	337866,3348
167	647967,1647	337865,8646
168	648007,2759	337855,8714
169	648018,3124	337854,5304
170	648047,1500	337855,3718

171	648063,7364	337850,7112
172	648138,3217	337834,3119
173	648170,5134	337830,5742
174	648200,0984	337830,0358
175	648239,2704	337823,7071
176	648302,2790	337826,0044
177	648328,6270	337831,2584
178	648453,5662	337836,8839
179	648484,9095	337843,4232
180	648556,8065	337842,8314
181	648598,6536	337853,6654
182	648635,6004	337847,5264
183	648690,6059	337835,1767
184	648722,2619	337825,7443
185	648789,8653	337806,0958
186	648829,4470	337795,6848
187	648902,2681	337776,5310
188	648909,7623	337633,5519
189	648911,5802	337598,9406
190	648911,0918	337560,8668
191	648918,8185	337460,6046
192	648866,4899	337404,0559
193	648807,3454	337321,5121
194	648772,5288	337272,6481
195	648744,6555	337233,6323
196	648705,4121	337180,9583
197	648680,9416	337148,1148
198	648610,9462	337054,1570
199	648486,5548	336877,7144
200	648447,9541	336826,0479
201	648412,1854	336781,3182
202	648410,3540	336777,6785
203	648360,5322	336782,5188
204	648354,5497	336782,9767
205	648304,1089	336787,7802
206	648303,6476	336787,8277
207	648093,7128	336806,3603
208	648088,6808	336806,8040
209	648093,2910	336621,1366
210	648094,1441	336552,3688
211	648095,6394	336431,8378
212	648095,6828	336429,4990
213	648071,7095	336428,8695
214	647883,4334	336421,9988
215	647881,9925	336426,8298

216	647881,2604	336433,1800
217	647878,7484	336442,8521
218	647855,6102	336467,5056
219	647848,0625	336462,6210
220	647840,4134	336461,4738
221	647836,1166	336460,9874
222	647826,0268	336453,2239
223	647817,9394	336461,2449
224	647796,7112	336456,7398
225	647785,4296	336461,2242
226	647772,4319	336461,1321
227	647761,9421	336454,1078
228	647757,0682	336447,6057
229	647756,3265	336440,2855
230	647759,6589	336428,0156
231	647756,4029	336423,8074
232	647745,4292	336427,6301
233	647729,9862	336437,7019
234	647720,3773	336439,8716
235	647709,6035	336443,6998
236	647705,8613	336443,4084
237	647704,3292	336451,6070
238	647697,5660	336459,1038
239	647682,1459	336461,6861
240	647677,3732	336464,7368
241	647674,6556	336529,7133
242	647671,9793	336593,7021
243	647671,5591	336605,5209
244	647669,2851	336648,8197
245	647667,2007	336688,5037
246	647666,7674	336696,7521
247	647665,6660	336722,0197
248	647660,2719	336845,7576
249	647659,5548	336862,2185
250	647659,3951	336865,8842
251	647561,6201	336904,7856
252	647460,0367	336945,1038
253	647430,1765	336959,4950
254	647421,0563	336963,1879
255	647298,8725	337013,8481
256	647297,0849	337014,4996
257	647280,5693	337021,6591
258	647277,8487	337022,8385
259	647267,7706	337027,1955
260	647242,1241	337038,5008

261	647239,5880	337039,4621
262	647234,4283	337041,6623
263	647216,8746	337049,1768
264	647205,6834	337054,0136
265	647188,5786	337060,4603
266	647184,2041	337062,1018
267	647083,2227	337100,1362
268	647058,9042	337129,5975
269	647023,7403	337172,1752
270	646971,6498	337241,5645
271	646964,4057	337284,1586
272	646965,1678	337312,4995
273	646967,7566	337334,6898
274	646965,5582	337346,4403
275	646958,5230	337370,9899
276	646967,6161	337395,2365
277	646964,9161	337411,8435
278	646943,7141	337440,3293
279	646945,0737	337456,4082
280	646945,8423	337465,4972
281	646937,9964	337492,2848
282	646972,8833	337511,9702
283	646978,5337	337524,8734
284	646966,9160	337538,8088
285	646973,7669	337548,7445
286	646983,5006	337561,8983
287	647008,3768	337552,0823
288	647015,7108	337553,7810
289	647058,7736	337610,8983
290	647087,7482	337619,5935
291	647115,7988	337650,2138
292	647125,1757	337663,6180
293	647137,8198	337694,8409
294	647154,3473	337703,0588
295	647171,4814	337711,4031
296	647271,1720	337805,1552
297	647295,8300	337830,3336
298	647320,5074	337859,9626
299	647358,6727	337901,4871
300	647364,5363	337900,2460
301	647422,1302	337888,6865
302	647448,5191	337882,4615
303	647545,6846	337879,3442
304	647596,4219	337877,9890
Obszar 7		

305	645040,0456	338700,1821
306	645046,3816	338699,2238
307	645080,2505	338694,1016
308	645093,9768	338692,0236
309	645097,4308	338691,5072
310	645128,0576	338677,2371
311	645143,9986	338669,8191
312	645155,4788	338663,5402
313	645190,7013	338644,2646
314	645196,7412	338640,9483
315	645245,7789	338610,4071
316	645251,2240	338609,1146
317	645286,6404	338600,7644
318	645322,6515	338592,2625
319	645324,6738	338591,7850
320	645366,5113	338581,9187
321	645370,1244	338581,0666
322	645381,9800	338578,2779
323	645403,7696	338573,1284
324	645404,7562	338573,2551
325	645428,6248	338576,2619
326	645450,3607	338579,0009
327	645482,4311	338609,2501
328	645517,4559	338642,2894
329	645527,2174	338648,8739
330	645530,1733	338650,8740
331	645531,5187	338651,7805
332	645561,3539	338671,8891
333	645580,3373	338672,5035
334	645618,6442	338673,7316
335	645670,5252	338671,1176
336	645758,4309	338661,6997
337	645794,4954	338657,8470
338	645812,2672	338655,9386
339	645846,9309	338652,8579
340	645884,3936	338649,4431
341	645922,1577	338635,6464
342	645963,8978	338621,6275
343	645962,4733	338570,4986
344	645962,1234	338557,9490
345	645957,8174	338406,8716
346	645951,5663	338188,8110
347	645943,1290	337971,7113
348	645933,1875	337696,8205
349	645932,8191	337693,0705

350	646122,0662	337617,1878
351	646367,4475	337518,6559
352	646272,4127	337311,3896
353	646130,2888	337160,5480
354	646120,4703	337135,7618
355	646019,7944	337170,6543
356	645953,2237	337197,2408
357	645868,8568	337183,4549
358	645785,6728	337206,8412
359	645738,2753	337188,6569
360	645690,0631	337200,1707
361	645681,0705	337203,2171
362	645585,7620	337236,7349
363	645528,4620	337266,6225
364	645476,4802	337341,9744
365	645482,9340	337363,6093
366	645409,8434	337400,8990
367	645369,5717	337412,7679
368	645309,7404	337485,8870
369	645251,5382	337589,3003
370	645246,3414	337597,2995
371	645160,8450	337728,9133
372	645037,5937	337871,7739
373	644977,6705	337941,2704
374	644911,7833	337974,7451
375	644770,8741	337976,1869
376	644663,9550	337959,9097
377	644613,0403	337941,6300
378	644576,3834	337914,5768
379	644537,8729	337907,2132
380	644506,8568	337885,6628
381	644477,6602	337876,3117
382	644487,6039	337923,7811
383	644510,9634	338035,2541
384	644555,2069	338249,9031
385	644500,3666	338404,5370
386	644447,7430	338559,6610
387	644490,6688	338611,8443
388	644523,0300	338638,7413
389	644609,1761	338680,5858
390	644725,0514	338693,6759
391	644846,2742	338699,4810
392	644858,7381	338700,0788
393	644892,3306	338699,6191
394	644894,8115	338699,5863

395	644927,2774	338705,3391
396	644932,5205	338706,2682
397	644978,6779	338705,6291
398	644998,7311	338704,4025
399	645021,3890	338703,0065
Obszar 8		
400	647734,4706	338588,8577
401	647730,4569	338582,7189
402	647782,1179	338585,2889
403	647782,8108	338571,5275
404	647783,0961	338565,7952
405	647792,6669	338496,7637
406	647795,9995	338472,6837
407	647796,5469	338468,7185
408	647798,4484	338455,0099
409	647795,7592	338449,0770
410	647756,4427	338426,0513
411	647721,6573	338436,1988
412	647738,1318	338445,6353
413	647723,4587	338485,5981
414	647699,5825	338533,0517
415	647692,4156	338543,2676
416	647673,1020	338569,2245
417	647671,5432	338563,6422
418	647661,3209	338574,0553
419	647648,0156	338593,0650
420	647642,4188	338601,0634
421	647632,4294	338625,7629
422	647623,5382	338621,7420
423	647594,5421	338663,6567
424	647585,9860	338679,7450
425	647584,3693	338687,3712
426	647585,9247	338697,8735
427	647596,4662	338721,8094
428	647615,6368	338738,7691
429	647695,8584	338768,2634
430	647729,6878	338780,4803
431	647749,0149	338799,0443
432	647770,4650	338833,7360
433	647786,4803	338851,2602
434	647820,8971	338863,2030
435	647827,5928	338863,3644
436	647838,2640	338856,3136
437	647869,5565	338856,9716
438	647874,4459	338857,3641

439	647886,8670	338872,4609
440	647891,9543	338874,0388
441	647895,5937	338875,9074
442	647917,3261	338916,3410
443	647926,2865	338933,0120
444	647933,9978	338947,3590
445	647925,3975	338961,7561
446	647925,3167	338974,3341
447	647939,0348	338979,5759
448	647956,9677	338980,5819
449	647968,8597	338977,5641
450	647973,4293	338960,2378
451	647976,7281	338954,7573
452	647980,4243	338948,6172
453	647987,1312	338947,2589
454	647989,6659	338924,4671
455	647994,1653	338884,0088
456	647967,9291	338883,4878
457	647969,0726	338873,0286
458	647935,0409	338864,9563
459	647911,1189	338861,6980
460	647894,7583	338850,6445
461	647871,8386	338839,5532
462	647828,2886	338821,4528
463	647810,3011	338813,2353
464	647809,4298	338760,5110
465	647762,8010	338745,3173
466	647770,9834	338675,4882
467	647722,1791	338668,6156
468	647700,3632	338664,7643
469	647700,5849	338662,4903
470	647733,0617	338632,7301
Obszar 9		
471	637260,9436	340847,1176
472	637240,3742	340841,5801
473	637237,8105	340841,8262
474	637161,5266	340849,1478
475	637150,7633	340850,1808
476	637091,6870	340889,5788
477	637084,0081	340894,7001
478	637064,9797	340928,0480
479	637035,8932	340979,0236
480	637035,6626	340979,4274
481	637027,0099	341007,2435
482	637026,1567	341009,9885

483	637024,2042	341016,2658
484	637070,1047	340998,5006
485	637082,2488	340993,9099
486	637096,9991	340982,4500
487	637130,3505	340956,5448
488	637146,1322	340944,2929
489	637161,7406	340932,1663
490	637169,0104	340925,8935
491	637194,3488	340904,1813
Obszar 10		
492	637031,0383	342437,3252
493	637028,4325	342430,1647
494	636983,2095	342446,9182
495	636979,8932	342448,2582
496	636928,9063	342468,8453
497	636958,0072	342566,5218
498	636976,6088	342628,9360
499	636981,4519	342645,1861
500	636983,6901	342652,6960
501	636986,3484	342661,6078
502	637004,2674	342747,5615
503	637004,6693	342750,4423
504	637046,4141	342750,9642
505	637049,9685	342750,0606
506	637047,2561	342736,1374
507	637045,7344	342646,9484
508	637048,7076	342646,0890
509	637064,4907	342641,5266
510	637080,3649	342636,9376
511	637076,3895	342616,1203
512	637073,9038	342603,0533
513	637068,2050	342573,1395
514	637067,0751	342567,2390
515	637065,8275	342562,3553
516	637062,8624	342550,7452
517	637060,6386	342542,0351
518	637059,1888	342536,3778
519	637058,5768	342533,9894
520	637055,8382	342523,2454
521	637049,2467	342497,4874
522	637044,2730	342481,0329
523	637039,5465	342465,4152
524	637035,3792	342451,6725
Obszar 11		
525	637155,8588	343060,8540

526	637154,8868	343051,7079
527	637140,4797	343060,4670
Obszar 12		
528	637062,9374	343063,2044
529	637090,3448	343059,2176
530	637103,1259	343059,5342
531	637153,4339	343033,0090
532	637150,6831	343000,9552
533	637139,3146	342958,4980
534	637112,9415	342962,3228
535	637094,7321	342915,4802
536	637088,8703	342897,8354
537	637069,2302	342838,7166
538	637064,3339	342823,9782
539	637050,3362	342751,9905
540	637046,6732	342752,8412
541	637005,1038	342753,5940
542	637012,8332	342808,9322
543	637020,5285	342851,5098
544	637034,4564	342928,6555
545	637044,1658	342968,4978
546	637044,7575	342972,1237
547	637047,6711	342989,6923
Obszar 13		
548	637001,1002	343260,4627
549	637012,9354	343259,1536
550	637025,5880	343264,5766
551	637029,7997	343255,2910
552	637029,1328	343253,7030
553	637024,5752	343253,2494
554	637015,7505	343256,3800
555	636998,5307	343254,9131
556	636991,5085	343252,0528
557	636984,6939	343249,2781
558	636952,1032	343246,0145
559	636948,9479	343253,2187
560	636948,5425	343254,1577
561	636940,1850	343273,2506
562	636938,9650	343289,1071
563	636941,6825	343288,8308
564	636952,5740	343285,0762
565	636958,3957	343283,1641
566	636967,0065	343283,1276
567	636970,1402	343281,1426
568	636972,0622	343275,1649

569	636980,7892	343274,1616
570	636979,3711	343268,5633
Obszar 14		
571	636921,3968	343290,9007
572	636923,2548	343280,2813
573	636917,7822	343282,5929
574	636892,9349	343288,4190
575	636894,7199	343292,2873
576	636898,4710	343300,3588
577	636920,7149	343290,9722
Obszar 15		
578	637045,7099	343885,8467
579	637039,8541	343784,3104
580	637038,8589	343767,1738
581	637038,3902	343759,0113
582	637036,1025	343722,6805
583	637035,1400	343707,3945
584	637035,1034	343699,8937
585	637035,0539	343689,1326
586	637034,9939	343676,1583
587	637034,9038	343656,6362
588	637034,8759	343650,5989
589	637034,8242	343639,3876
590	637034,6633	343639,0533
591	637014,4688	343596,8267
592	637021,7234	343593,3335
593	637022,0677	343593,1729
594	637026,2952	343600,2673
595	637028,0156	343611,6837
596	637033,9712	343619,9550
597	637033,5784	343630,3841
598	637034,6153	343632,3421
599	637036,3378	343619,3392
600	637031,0167	343610,9051
601	637030,7871	343599,0892
602	637025,7149	343591,4318
603	637027,0823	343590,7889
604	637034,4356	343606,1479
605	637034,6724	343606,6343
606	637034,5275	343577,3111
607	637025,0631	343553,5151
608	637034,0508	343489,7904
609	637034,7937	343487,4706
610	637035,8703	343476,9001
611	637037,7287	343463,6808



612	637035,9164	343453,4419
613	637021,2857	343370,8772
614	637025,5741	343355,0739
615	637038,4401	343307,6340
616	637042,6616	343292,0889
617	636996,5029	343314,9466
618	636933,3150	343343,6924
619	636928,7489	343345,7686
620	636925,7216	343347,1465
621	636920,8507	343361,5641
622	636869,9426	343416,1222
623	636863,1610	343422,0882
624	636853,6443	343430,4599
625	636767,7383	343479,8092
626	636768,1832	343481,8412
627	636785,9800	343563,8314
628	636798,9845	343623,7427
629	636804,2818	343648,1757
630	636814,1588	343693,6324
631	636815,5756	343700,0207
632	636816,8414	343705,7048
633	636835,2843	343788,5528
634	636895,3831	343775,2629
635	636896,8164	343782,5116
636	636904,2472	343820,0921
637	636988,9374	343801,9392
638	636995,9609	343835,3588
639	636964,8979	343841,7663
640	636980,2180	343913,2800
641	636980,8572	343916,2672
642	636985,9258	343939,9141
643	637001,0012	344013,2698
644	637003,4173	344025,0263
645	637001,2481	344025,3674
646	637005,2017	344049,0529
647	637016,2332	344115,1415
648	637017,0496	344120,0735
649	637037,1356	344240,4053
650	636992,1559	344247,0753
651	637005,1160	344313,6573
652	637013,5277	344356,8721
653	637046,4176	344369,0138
654	637062,3052	344370,1946
655	637114,7358	344366,4366
656	637112,3752	344353,5529

657	637109,7750	344339,3041
658	637091,8616	344241,1399
659	637086,5011	344211,7647
660	637069,3318	344100,7619
661	637061,1943	344039,5025
662	637054,3423	343987,9182
663	637046,5605	343900,5993
Obszar 16		
664	637127,1100	344427,1107
665	637115,7510	344371,7740
666	637063,4043	344376,4942
667	637047,3863	344374,5899
668	636992,6439	344355,1858
669	636943,1181	344351,3928
670	636960,0454	344448,8194
671	637077,6468	344433,5382
Obszar 17		
672	634224,3172	344551,7025
673	634207,0798	344494,1070
674	633984,1142	344527,7889
675	633877,2332	344710,4837
676	634055,9138	344628,7423
Obszar 18		
677	642488,9488	334882,7650
678	642488,8970	334884,2335
679	642488,8826	334884,7631
680	642488,5109	334896,6430
681	642487,2218	334938,6977
682	642483,2892	335075,0203
683	642481,0782	335151,4798
684	642480,9943	335154,5775
685	642478,2028	335222,5614
686	642476,5106	335269,5253
687	642369,0714	335266,2050
688	642217,1515	335262,5499
689	642045,3598	335257,8665
690	642036,7870	335257,6042
691	641928,9112	335253,0522
692	641823,5395	335246,8779
693	641831,5635	335052,9071
694	641837,7473	334913,5859
695	641839,6167	334867,0870
696	641868,7966	334868,1629
697	641958,6682	334871,4767
698	641967,3480	334871,7967

699	641969,9056	334871,8860
700	641982,3334	334872,3328
701	641982,4453	334872,3369
702	642000,9016	334873,0007
703	642015,8006	334873,5369
704	642021,8445	334873,7536
705	642061,4337	334875,1768
706	642066,1015	334875,3453
707	642072,0957	334875,5609
708	642080,7482	334875,8721
709	642089,7583	334876,1961
710	642095,7316	334876,4109
711	642133,4249	334877,7661
712	642153,5551	334878,4903
713	642152,7589	334875,0288
714	642133,8369	334874,3510
715	642095,5249	334872,9786
716	642092,6503	334835,4910
717	642084,4487	334835,1905
718	642079,9830	334835,0275
719	642072,6303	334834,7584
720	642072,5208	334834,7543
721	641996,8081	334831,9835
722	641993,8691	334831,8754
723	641971,6158	334831,0383
724	641840,9962	334826,1247
725	641843,3365	334773,6886
726	641840,8481	334773,6312
727	641714,5041	334770,4991
728	641627,5750	334768,2845
729	641412,4225	334759,2270
730	641217,2872	334751,3816
731	641195,6509	334750,5156
732	640978,9297	334741,4256
733	640762,5590	334732,3250
734	640708,0013	334730,4173
735	640599,5859	334726,6108
736	640504,5680	334723,2572
737	640328,0230	334715,4154
738	640111,7464	334706,1775
739	640000,3778	334701,3910
740	639893,9622	334696,8587
741	639677,0351	334687,6532
742	639666,7666	334687,2351
743	639460,7860	334678,8960

744	639426,3409	334677,6331
745	639393,5739	334676,4356
746	639243,2661	334670,9144
747	639162,4095	334667,1544
748	639130,0382	334665,7476
749	639026,7878	334662,5110
750	638890,9780	334657,4326
751	638810,9604	334654,4453
752	638623,5703	334647,5748
753	638594,8194	334646,5211
754	638376,1030	334637,3271
755	638368,1102	334637,0706
756	638345,2018	334636,2902
757	638323,7520	334635,5592
758	638226,0532	334632,2730
759	638228,4587	334581,1450
760	638230,5734	334536,1991
761	638232,9346	334486,0126
762	638235,1070	334423,6550
763	638235,3608	334416,3698
764	638237,4314	334365,2160
765	638238,4732	334339,4858
766	638239,5242	334313,4588
767	638239,5798	334312,0811
768	638240,4962	334289,3883
769	638241,1455	334273,3096
770	638241,6291	334260,5208
771	638243,4707	334211,8239
772	638245,5317	334181,5104
773	638246,0815	334169,3356
774	638246,3838	334162,6039
775	638249,1795	334101,1010
776	638251,8460	334011,8751
777	638202,1945	334069,5691
778	638174,2026	334094,4004
779	638147,5527	334118,0481
780	638131,1497	334129,6474
781	638122,7380	334135,5956
782	638101,5520	334150,6015
783	638092,8921	334154,6669
784	638077,3756	334161,9364
785	638071,7643	334164,5744
786	638066,2237	334186,3839
787	638086,8172	334237,1905
788	638064,1745	334283,8262

789	638050,0743	334327,0433
790	638040,7001	334364,1286
791	638041,2011	334365,2119
792	638051,9637	334388,4775
793	638056,7504	334398,8248
794	638073,6841	334435,4309
795	638080,0266	334449,1418
796	638093,6041	334479,4989
797	638095,7399	334482,2367
798	638100,7011	334489,5709
799	638129,8739	334532,6401
800	638137,9246	334545,1776
801	638165,2996	334587,8079
802	638192,7342	334630,5307
803	638211,9405	334660,4401
804	638208,0699	334661,9453
805	638045,9701	334724,8332
806	637931,8427	334769,8709
807	637862,8775	334797,0722
808	637844,2895	334804,3986
809	637786,9346	334829,7344
810	637769,6330	334839,4056
811	637696,3314	334880,5091
812	637670,2269	334915,0312
813	637658,2299	334948,8954
814	637655,8574	334953,7910
815	637603,0558	335060,2183
816	637558,8290	335149,4781
817	637538,8173	335312,7321
818	637531,2770	335375,1363
819	637508,8494	335392,7884
820	637430,5262	335418,8161
821	637420,6795	335412,7995
822	637387,9786	335393,2941
823	637350,8980	335371,2002
824	637275,9308	335326,5006
825	637169,2058	335302,0502
826	637161,2951	335300,2360
827	637103,1691	335198,6240
828	637094,5054	335189,9096
829	637024,7588	335167,3309
830	636993,1326	335170,5441
831	636907,5074	335184,8443
832	636872,6065	335175,5857
833	636822,4112	335162,2698

834	636786,9450	335298,7555
835	636769,2684	335294,2168
836	636715,9017	335279,7515
837	636594,1442	335247,2942
838	636559,2669	335237,9997
839	636551,5132	335235,9297
840	636548,6144	335235,1512
841	636467,5300	335213,6154
842	636418,0503	335299,3027
843	636388,3008	335350,9954
844	636367,1845	335385,2124
845	636264,4200	335556,0338
846	636246,3066	335586,0822
847	636172,3123	335708,8742
848	636163,0386	335725,2625
849	636161,9601	335727,0532
850	636160,8401	335728,9029
851	636050,9039	335911,9693
852	635955,9674	336068,8228
853	635852,7804	336238,9923
854	635808,3781	336312,9471
855	635778,6997	336362,3816
856	635733,1337	336436,8449
857	635696,8720	336435,8425
858	635622,7370	336433,8940
859	635497,0610	336430,5693
860	635321,7862	336425,7808
861	635218,2258	336422,9652
862	635148,0301	336421,0435
863	635065,7740	336418,7850
864	634973,1877	336416,1767
865	634784,0196	336411,1712
866	634781,7513	336411,1104
867	634723,0993	336219,6879
868	634664,4990	336028,5668
869	634618,9441	335880,0477
870	634519,0968	335869,3728
871	634422,2506	335859,0188
872	634343,7208	335850,6228
873	634330,3103	335849,1795
874	634188,4141	335835,9360
875	634048,7120	335822,9118
876	633883,2755	335901,9972
877	633788,7584	335947,0550
878	633689,5204	335994,3648

879	633508,2431	336082,0004
880	633425,7627	336121,6244
881	633091,7382	336282,0988
882	633021,9283	336315,4162
883	632912,0919	336367,8584
884	632772,7403	336436,0402
885	632658,1700	336489,3740
886	632528,0797	336553,4369
887	632520,6911	336557,0865
888	632392,6728	336620,3355
889	632304,1191	336666,7443
890	632159,6566	336738,2972
891	632075,9916	336781,0586
892	632015,3747	336812,0449
893	631981,2322	336964,2533
894	631955,0875	337126,8579
895	631930,7149	337266,8714
896	631901,0039	337434,1391
897	631881,0700	337539,4944
898	631874,5060	337578,0349
899	631871,0249	337593,5799
900	631869,8635	337598,7982
901	631856,0735	337675,9511
902	631841,9327	337756,4545
903	631802,6639	337972,3609
904	631773,5659	338130,2755
905	631764,1623	338181,7184
906	631753,9923	338250,7098
907	631753,7121	338252,5922
908	631752,8787	338260,4692
909	631751,1361	338274,9614
910	631749,8573	338283,4063
911	631736,7180	338370,8564
912	631734,0682	338381,5542
913	631623,1873	338426,4174
914	631469,0374	338486,0773
915	631428,9015	338502,9688
916	631440,2361	338664,7687
917	631452,4674	338843,6622
918	631524,1430	338858,8340
919	631576,1177	339048,6041
920	631606,6221	339164,6157
921	631621,3169	339220,5015
922	631722,9418	339204,6565
923	631753,7081	339195,3573

924	631896,4254	339152,2206
925	631958,3094	339136,1085
926	631988,4340	339124,8256
927	632044,6522	339103,7699
928	632041,1384	339003,9290
929	632040,0254	338972,3002
930	632038,9562	338958,2518
931	632038,9352	338957,5512
932	632038,6719	338942,9147
933	632038,8471	338939,7696
934	632034,5952	338858,6679
935	632033,9866	338849,7617
936	632033,9598	338843,3713
937	632033,2411	338830,4124
938	632032,1426	338809,6935
939	632029,1064	338723,2149
940	632018,0977	338714,6969
941	632020,5981	338712,4648
942	632031,0091	338703,1873
943	632136,0009	338785,6092
944	632145,5814	338799,2282
945	632146,6792	338798,9380
946	632167,5151	338793,5229
947	632218,5555	338782,7266
948	632337,9580	338755,5136
949	632374,2428	338825,7836
950	632379,1742	338835,3338
951	632383,8001	338844,2923
952	632385,8809	338848,3185
953	632477,0079	339040,1603
954	632398,0358	339066,5589
955	632411,0553	339101,6103
956	632433,3927	339161,8132
957	632433,9333	339163,2678
958	632440,0460	339179,7627
959	632394,5543	339235,6075
960	632390,8409	339240,1667
961	632390,6443	339240,4113
962	632409,2370	339329,9415
963	632433,3123	339428,9599
964	632433,5561	339429,9265
965	632464,9904	339559,9631
966	632707,6470	339511,0219
967	632843,2558	339483,9285
968	632889,9116	339635,6569

969	632900,8329	339671,3815
970	632907,7037	339693,8469
971	632910,0647	339701,5605
972	632951,5463	339837,2095
973	633008,5879	340023,7482
974	633056,4689	339997,8171
975	633207,1764	339860,4473
976	633241,7707	339854,7052
977	633288,1761	339917,1606
978	633291,8326	339922,0795
979	633312,1937	339964,0698
980	633314,1401	339988,5516
981	633315,3774	340004,1445
982	633318,3063	340041,0725
983	633326,3350	340142,1963
984	633323,3564	340146,9454
985	633279,1422	340236,0735
986	633244,2486	340292,3355
987	633235,1201	340307,4175
988	633222,5619	340332,4561
989	633170,8249	340350,8630
990	633098,0595	340393,9587
991	633090,9863	340398,1471
992	633047,9324	340506,4458
993	633012,3056	340595,8706
994	633004,5311	340615,3850
995	633003,3394	340618,4026
996	632997,6365	340632,1675
997	632993,3241	340628,9407
998	632902,1755	340560,7726
999	632900,5291	340559,5380
1000	632851,4852	340522,8601
1001	632849,8777	340521,6665
1002	632843,0760	340516,5724
1003	632769,6519	340461,4943
1004	632695,9538	340406,1988
1005	632691,8582	340407,8877
1006	632690,4423	340406,6294
1007	632680,7440	340398,0969
1008	632680,6192	340394,9536
1009	632639,0649	340363,8185
1010	632590,6206	340327,5268

101		
1	632587,3203	340329,0173
101		
2	632585,8218	340327,8567
101		
3	632576,0284	340320,2516
101		
4	632575,7756	340316,2949
101		
5	632515,0910	340270,8118
101		
6	632482,7595	340246,5664
101		
7	632480,3108	340256,8496
101		
8	632468,1430	340308,0677
101		
9	632462,9402	340329,9458
102		
0	632444,1114	340409,2421
102		
1	632428,5114	340474,9366
102		
2	632371,1926	340492,3221
102		
3	632353,0347	340502,5995
102		
4	632409,3834	340542,4053
102		
5	632413,2491	340545,1400
102		
6	632462,0816	340579,6522
102		
7	632520,8633	340621,1839
102		
8	632528,3596	340626,1069
102		
9	632541,8039	340635,1510
103		
0	632542,0491	340635,3276
103		
1	632580,7843	340664,9564
103		
2	632608,5570	340683,6285
103		
3	632622,5317	340693,0270
103		
4	632737,6849	340773,5252
103		
5	632866,2714	340863,4773
103		
6	632882,2369	340874,3197
103		
7	632892,7198	340881,9436
103		
8	632897,7937	340885,4810
103		
9	632828,8313	341063,8444
104		
0	632750,2332	341262,7158
104		
1	632712,9488	341359,2111
104		
2	632652,4061	341381,8989
104		
3	632577,6741	341396,1024
104		
4	632526,8270	341398,6538
104		
5	632362,3104	341406,8934
104		
6	632103,9529	341420,4788
104		
7	631960,3187	341429,7145

104		
8	631732,6972	341323,1583
104		
9	631554,0667	341241,2093
105		
0	631522,9430	341228,4861
105		
1	631498,6880	341215,7991
105		
2	631381,2936	341248,9852
105		
3	631291,7151	341276,0055
105		
4	631159,2396	341315,1624
105		
5	631154,7437	341294,7314
105		
6	631153,1150	341287,3076
105		
7	631148,2986	341265,4180
105		
8	631099,0124	341288,6009
105		
9	631080,5804	341296,4508
106		
0	631065,9899	341303,1350
106		
1	631062,0393	341302,0579
106		
2	631046,6632	341297,8813
106		
3	630918,6077	341262,8913
106		
4	630903,0537	341258,6399
106		
5	630872,8392	341250,7411
106		
6	630708,7009	341207,8034
106		
7	630514,8465	341157,4006
106		
8	630434,1610	341136,3376
106		
9	630343,4874	341112,6673
107		
0	630341,6794	341112,2283
107		
1	630272,6213	341094,2071
107		
2	630255,2855	341089,6665
107		
3	630154,1583	341063,1772
107		
4	630107,9981	341051,0965
107		
5	630070,1323	341041,0504
107		
6	630025,4974	341027,6611
107		
7	629835,4009	340978,8203
107		
8	629546,1659	340904,2933
107		
9	629352,9148	340853,4272
108		
0	629040,7476	340772,7691
108		
1	629016,9222	340767,4835
108		
2	628674,8994	340677,1469
108		
3	628508,8191	340634,6971
108		
4	628385,5623	340602,7377

108		
5	628331,9721	340588,8358
108		
6	628328,0995	340587,8308
108		
7	628299,8197	340580,5047
108		
8	628298,7473	340580,2256
108		
9	628282,9006	340638,4228
109		
0	628275,8918	340658,6817
109		
1	628237,9899	340803,4362
109		
2	628176,8258	341032,0553
109		
3	627954,0482	341034,2759
109		
4	627954,5932	341036,6706
109		
5	628114,8848	341316,9902
109		
6	628475,3748	341950,6783
109		
7	628471,8153	341952,5117
109		
8	628334,0287	342023,4821
109		
9	628246,2879	342072,0105
110		
0	628166,0366	342084,8896
110		
1	628162,8696	342085,3980
110		
2	628157,8580	342086,2022
110		
3	628032,2017	342099,6045
110		
4	627997,7047	342115,0584
110		
5	627716,5749	342241,0389
110		
6	627597,8987	342291,7129
110		
7	627596,9782	342292,1053
110		
8	627534,0726	342318,9662
110		
9	627530,3832	342320,5413
111		
0	627365,5517	342390,9127
111		
1	627269,5420	342432,5123
111		
2	627267,7058	342433,3079
111		
3	627258,4855	342437,3029
111		
4	627257,6684	342437,6569
111		
5	627255,6897	342438,5142
111		
6	627143,6478	342487,0604
111		
7	627059,6477	342523,7606
111		
8	627149,1992	342687,6290
111		
9	627252,6318	342882,0321
112		
0	627271,3970	342915,7289
112		
1	627314,9213	342997,7143

112	2	627331,9823	343029,3551
112	3	627336,6411	343038,2409
112	4	627360,8596	343083,6049
112	5	627421,3124	343199,9074
112	6	627415,0621	343203,6177
112	7	627484,3392	343323,0593
112	8	627580,5338	343482,7286
112	9	627744,3973	343761,0363
113	0	627841,6396	343706,9064
113	1	627862,3916	343695,3599
113	2	627881,8137	343684,5472
113	3	627894,4133	343677,5292
113	4	627896,1696	343676,5569
113	5	627910,2411	343668,7290
113	6	627939,6231	343652,3667
113	7	627940,7307	343654,2966
113	8	627991,4428	343742,6168
113	9	628124,4421	343970,6208
114	0	628167,5182	344050,3246
114	1	628176,4405	344066,8156
114	2	628242,6101	344182,8437
114	3	628348,1677	344378,1457
114	4	628336,1192	344385,1185
114	5	628279,9005	344417,6321
114	6	627915,5668	344625,7393
114	7	627826,8748	344676,8809
114	8	627728,1885	344734,1011
114	9	627717,4388	344740,3792
115	0	627657,9974	344775,2151
115	1	627599,1925	344807,2283
115	2	627596,4483	344809,2338
115	3	627517,7119	344852,7758
115	4	627440,3770	344896,9957
115	5	627432,6612	344883,2172
115	6	627405,5683	344836,5551
115	7	627357,5938	344753,4988
115	8	627275,2357	344609,0735

115	9	627256,6804	344576,8622
116	0	627233,3798	344535,9830
116	1	627197,1853	344472,4844
116	2	627157,3046	344402,5173
116	3	627139,6193	344371,2818
116	4	627121,4254	344339,1479
116	5	627120,8243	344338,0817
116	6	627117,8758	344332,8721
116	7	627088,3048	344280,6132
116	8	627026,1719	344171,3446
116	9	626940,2936	344220,5127
117	0	626977,6362	344291,1312
117	1	627004,8528	344336,9166
117	2	627007,8513	344342,1276
117	3	627043,3680	344407,0669
117	4	627047,5708	344414,3010
117	5	627086,2915	344480,9567
117	6	627122,4771	344541,8871
117	7	627186,7670	344650,1417
117	8	627199,7811	344671,6840
117	9	627245,3054	344747,0437
118	0	627259,7229	344770,7033
118	1	627285,7569	344815,8936
118	2	627302,8226	344845,5169
118	3	627322,7614	344880,1266
118	4	627357,7059	344942,9308
118	5	627304,7092	344972,0516
118	6	627401,9932	345275,8626
118	7	627406,7772	345290,8215
118	8	627481,1259	345525,1845
118	9	627626,2264	345987,5238
119	0	627637,1257	345981,6298
119	1	627713,7637	345940,2511
119	2	627890,5240	345844,7612
119	3	628049,2545	345759,6217
119	4	628087,6916	345739,0055
119	5	628182,7912	345688,6878

119	6	628210,0103	345674,2870
119	7	628234,5814	345661,2942
119	8	628321,5704	345613,5964
119	9	628352,6961	345591,2019
120	0	628417,0277	345570,3680
120	1	628589,5659	345511,4712
120	2	628778,6333	345446,6730
120	3	628860,4954	345418,7850
120	4	628967,8016	345382,2175
120	5	629118,2821	345330,6618
120	6	629238,3020	345290,2493
120	7	629281,4571	345274,8606
120	8	629285,2324	345273,5531
120	9	629298,6169	345268,9364
121	0	629443,5470	345218,1500
121	1	629583,2210	345172,3907
121	2	629707,6636	345131,1381
121	3	629765,0871	345110,9966
121	4	629825,1757	345091,0273
121	5	630100,9194	344998,9508
121	6	630236,4991	344953,3703
121	7	630330,4797	344921,8408
121	8	630293,5537	344829,9537
121	9	630428,8527	344782,5555
122	0	630612,6954	344719,4546
122	1	630620,1444	344716,8968
122	2	630638,5045	344710,5950
122	3	630837,1704	344642,9263
122	4	630976,8283	344594,0962
122	5	631108,5977	344548,9120
122	6	631241,7602	344503,2455
122	7	631461,9552	344427,1108
122	8	631486,4988	344488,1636
122	9	631517,5333	344565,3620
123	0	631588,5902	344743,4513
123	1	631659,3926	344717,9469
123	2	631667,2445	344715,1185

123	631681,0188	344710,1567
123	631714,2504	344698,1860
123	631773,4077	344676,8764
123	631805,2459	344665,4077
123	631833,3003	344655,3020
123	631754,6204	344466,3622
123	631745,8871	344445,3903
124	631851,0357	344410,2435
124	631982,6569	344365,7450
124	632223,3912	344285,9371
124	632271,4230	344269,9404
124	632338,3046	344247,6551
124	632472,5859	344203,1586
124	632765,0962	344105,3652
124	632807,8564	344090,5454
124	632828,5942	344083,5881
124	632842,3284	344078,9907
125	632968,5274	344037,1748
125	633065,9549	344004,6782
125	633007,8636	343911,1464
125	632974,1723	343857,4049
125	632916,5644	343763,7463
125	632874,4198	343695,7561
125	632799,6856	343578,3842
125	632798,5542	343576,5936
125	632795,6053	343572,1338
125	632582,0895	343620,6018
126	632373,5961	343664,5562
126	632341,3863	343671,6024
126	632228,8125	343695,1487
126	632227,6407	343695,2169
126	632183,1993	343705,6613
126	632172,3205	343708,2162
126	632066,9035	343732,9765
126	631977,9392	343750,9732
126	631788,3906	343789,9413
126	631776,7262	343792,3349

127	631760,7228	343796,1707
127	631733,1148	343802,7818
127	631673,9632	343816,9471
127	631512,2784	343853,8908
127	631459,1616	343866,0298
127	631457,6125	343866,3678
127	631400,6181	343878,7917
127	631290,6728	343902,7690
127	631113,8571	343939,0424
127	631073,4411	343946,7060
128	631015,4758	343957,6935
128	630953,3895	343969,4593
128	630951,6023	343974,8906
128	630950,8835	343977,0610
128	630937,2869	344018,2603
128	630849,2878	343989,6152
128	630832,0668	343984,5184
128	630602,3812	343916,5328
128	630597,0939	343914,9695
128	630550,8849	343839,0500
129	630533,9239	343811,0913
129	630427,0886	343634,4726
129	630481,5018	343443,2373
129	630479,8156	343415,4429
129	630500,7539	343416,9406
129	630566,3069	343440,6871
129	630637,4552	343459,4123
129	630682,7504	343471,3333
129	630672,4643	343376,2985
129	630656,0754	343224,8815
130	630652,1013	343188,1655
130	630641,3541	343088,8687
130	630640,8581	343084,2855
130	630638,0518	343058,3606
130	630637,5713	343053,9178
130	630617,5322	342860,6736
130	630606,2443	342753,6626

130	630594,6013	342643,1521
130	630797,6542	342572,6211
130	630838,9604	342556,0918
131	630913,3730	342530,0507
131	630985,4248	342504,4154
131	630993,5680	342503,5463
131	631173,6628	342444,0520
131	631408,4687	342363,7821
131	631413,3339	342362,1040
131	631428,7267	342356,8116
131	631465,4371	342344,1975
131	631500,5835	342332,1010
131	631612,2800	342293,6911
132	631816,0429	342223,9188
132	631917,9106	342189,1722
132	632043,7995	342146,2272
132	632223,5378	342085,5229
132	632273,8660	342068,5269
132	632278,9299	342066,8167
132	632287,8300	342063,8111
132	632331,7115	342048,9920
132	632393,5160	342028,1203
132	632450,7180	342008,8033
133	632509,9988	341988,7834
133	632615,1026	341985,9032
133	632672,7288	341984,3239
133	632710,4896	341983,2892
133	632790,6459	341981,0926
133	632792,2659	341983,3065
133	632921,8190	342160,7819
133	632990,7816	342254,6380
133	632992,7104	342257,2602
133	633015,9617	342288,8993
134	633029,1778	342307,0969
134	633030,0937	342308,3517
134	633048,3421	342333,4655
134	633101,5926	342406,7665

134	633195,8617	342536,8574
134	633196,5946	342537,8572
134	633240,2107	342597,3176
134	633268,5812	342635,9853
134	633301,9570	342643,8400
134	633380,2945	342662,2633
135	633404,9860	342668,0726
135	633473,5412	342684,7508
135	633617,3577	342719,7190
135	633611,4939	342644,2628
135	633605,8421	342564,6725
135	633602,2028	342507,1159
135	633719,5611	342533,2070
135	633843,9260	342560,8880
135	633973,7139	342590,6659
135	634003,7068	342597,5289
136	634033,7588	342604,4235
136	634089,6145	342617,0475
136	634235,6442	342648,9558
136	634332,7060	342670,1568
136	634485,5075	342704,5787
136	634566,3309	342722,7896
136	634682,8003	342748,4867
136	634786,3471	342771,3436
136	634856,8884	342760,5166
136	634878,4844	342740,3528
137	634879,6467	342668,3467
137	634894,2117	342650,0722
137	634894,8115	342613,5697
137	634917,1089	342582,6552
137	634910,7185	342483,4652
137	634872,6290	342484,2324
137	634855,6998	342442,9148
137	634854,1550	342440,5130
137	634840,6989	342419,7288
137	634839,0774	342417,2049
138	634834,1821	342409,6624

138	634824,5850	342394,8127
138	634812,2137	342375,6979
138	634803,7964	342362,7001
138	634793,2202	342346,3439
138	634782,0966	342329,1529
138	634782,0882	342317,6630
138	634782,0983	342296,6340
138	634782,1056	342253,8854
138	634782,1063	342249,8658
139	634782,1089	342219,8968
139	634781,0844	342214,5292
139	634778,3137	342200,1746
139	634777,9809	342198,4356
139	634776,1841	342189,0972
139	634701,9832	342165,6162
139	634681,3959	342147,0987
139	634677,4603	342138,0923
139	634672,0176	342125,6551
139	634660,3040	342098,8784
140	634659,1362	342096,2169
140	634665,4236	342063,8484
140	634675,3262	342012,8386
140	634681,6719	341980,1617
140	634686,3460	341956,0293
140	634687,1958	341954,5623
140	634726,4716	341885,5676
140	634765,2296	341817,4825
140	634787,1639	341813,9773
140	634789,0622	341813,6688
141	634798,7441	341812,1113
141	634803,6855	341811,3153
141	634808,6369	341810,5196
141	634877,0713	341794,7854
141	634943,7293	341750,5140
141	634953,9631	341743,7217
141	635025,4004	341772,8775
141	635040,2573	341826,8285

141	635045,9230	341847,3210
141	635058,3523	341892,2770
142	635058,4800	341892,7406
142	635061,3747	341903,2486
142	635069,2085	341931,8700
142	635076,4327	341958,2651
142	635078,1357	341964,4210
142	635128,3008	341952,0015
142	635165,1569	341942,8810
142	635167,4457	341942,5531
142	635219,5830	341935,2168
142	635222,5551	341938,0873
143	635251,8395	341966,2903
143	635278,0242	341991,5395
143	635279,7592	341993,1965
143	635298,3238	342011,0792
143	635307,7009	342011,5434
143	635316,6586	342011,9863
143	635407,1764	342016,3902
143	635407,9521	342018,7612
143	635414,2573	342037,7415
143	635430,1539	342042,2816
144	635454,7227	342049,2983
144	635482,2738	342101,2337
144	635494,3933	342129,2714
144	635496,0312	342133,0357
144	635513,8144	342174,2066
144	635526,2777	342189,1940
144	635520,8198	342200,5557
144	635584,3418	342224,3872
144	635581,0599	342241,0577
144	635577,7683	342257,7180
145	635571,7516	342288,2139
145	635586,1932	342293,5714
145	635623,2818	342307,3305
145	635631,9983	342283,1075
145	635723,2630	342305,7013

145	635747,5177	342311,7138
145	635750,5289	342312,4603
145	635743,8361	342281,5898
145	635782,1786	342280,3494
145	635808,9603	342296,4850
146	635834,0011	342303,8037
146	635845,6526	342331,7688
146	635885,7557	342339,3559
146	635884,9541	342330,1944
146	635926,4365	342333,0108
146	635944,2932	342334,2232
146	635941,4749	342310,1875
146	635984,5927	342312,4364
146	635985,5914	342312,4835
146	636013,8828	342309,8206
147	636004,4709	342234,2876
147	636003,4284	342225,8996
147	636009,4292	342225,8623
147	636070,6894	342225,4232
147	636081,4029	342208,6842
147	636114,9081	342201,0606
147	636139,1061	342195,5547
147	636165,4390	342189,5631
147	636169,3328	342188,6787
147	636217,2472	342233,4665
148	636275,4613	342274,1937
148	636312,6668	342321,9011
148	636316,2604	342326,5584
148	636317,1103	342327,6714
148	636336,1493	342368,9965
148	636397,3731	342365,1066
148	636400,3684	342364,9078
148	636421,3575	342364,5421
148	636443,0973	342364,1633
148	636460,0950	342363,8672
149	636486,0164	342363,4200
149	636488,8777	342363,3676

149	636490,4029	342367,0707
149	636518,2626	342434,7123
149	636548,3261	342454,4669
149	636550,9097	342456,1769
149	636570,4986	342438,6245
149	636606,2732	342406,5693
149	636616,6859	342397,2419
149	636625,8717	342389,0144
150	636665,8074	342353,2449
150	636710,5754	342340,3474
150	636717,9937	342338,2102
150	636739,5110	342332,0134
150	636745,3164	342330,3415
150	636752,4311	342328,2924
150	636818,8385	342309,1651
150	636818,0975	342302,1952
150	636817,6507	342298,0232
150	636817,0373	342292,2467
151	636813,4637	342258,4507
151	636797,1348	342222,8808
151	636783,2678	342192,6738
151	636791,2090	342177,8694
151	636810,8749	342141,2149
151	636816,0424	342131,5835
151	636822,6574	342119,2536
151	636821,0042	342088,0196
151	636882,8164	342070,1759
151	636892,9770	342109,9803
152	636920,7030	342103,8432
152	636999,0307	342086,5063
152	637005,8678	342098,0413
152	637040,6809	342093,8353
152	637042,1358	342071,1553
152	637044,7778	342029,7680
152	637042,2161	342011,7590
152	637036,7840	341973,4827
152	636998,7322	341958,8314

152	636983,2541	341952,8719
153	636964,5579	341921,7658
153	636879,5675	341983,0901
153	636826,5636	341952,7118
153	636817,3191	341947,4134
153	636787,7723	341930,4791
153	636765,8574	341917,9189
153	636742,2244	341900,2619
153	636689,9176	341861,1816
153	636698,2805	341846,5366
153	636700,6467	341842,3930
154	636702,1055	341839,8526
154	636749,1575	341757,4804
154	636765,8029	341744,1656
154	636777,5116	341734,7997
154	636781,7713	341709,3558
154	636745,2176	341608,4575
154	636740,6025	341595,7427
154	636708,4638	341583,5981
154	636707,5609	341583,2569
154	636705,5897	341582,5120
155	636696,8895	341579,2243
155	636694,1690	341578,1959
155	636693,3082	341577,8710
155	636675,2722	341571,0562
155	636663,4121	341566,5749
155	636657,4076	341564,3061
155	636633,4925	341555,2700
155	636621,4857	341538,1949
155	636593,0328	341497,7547
155	636492,3970	341462,6574
156	636492,9608	341458,0928
156	636496,2615	341431,5030
156	636498,4748	341413,6735
156	636551,5466	341377,4032
156	636563,9556	341353,4503
156	636564,9896	341351,4584



156	636603,3637	341315,4896
156	636622,3173	341296,9042
156	636655,0256	341264,8315
156	636658,0082	341258,4163
157	636679,3322	341212,5518
157	636687,5988	341188,0321
157	636695,2410	341165,3643
157	636708,0193	341112,6621
157	636713,3435	341090,7370
157	636718,2484	341070,6305
157	636719,2718	341066,4484
157	636724,4373	341053,3287
157	636739,6443	341014,6920
157	636739,9533	341006,6106
158	636742,2132	340949,4334
158	636742,6945	340935,7368
158	636715,5981	340912,0229
158	636615,4697	340770,7724
158	636617,7257	340769,0736
158	636620,3684	340767,4953
158	636741,9568	340696,9731
158	636762,0480	340680,1226
158	636777,9338	340666,7991
158	636774,4877	340647,1062
159	636765,3663	340646,0590
159	636749,9042	340644,2763
159	636738,4910	340642,9605
159	636723,1296	340641,1842
159	636672,1204	340635,3016
159	636669,3014	340635,2652
159	636625,7278	340634,7077
159	636597,3283	340634,3443
159	636608,3832	340517,2071
159	636605,7042	340461,4660
160	636668,6843	340436,6838
160	636672,4138	340435,2249
160	636707,5482	340465,6465

160	636727,2252	340482,7094
160	636748,4916	340480,6059
160	636778,7316	340477,6257
160	636781,2740	340501,9038
160	636785,7154	340544,3130
160	636785,7459	340544,6040
160	636786,1429	340548,4047
161	636792,2411	340559,8997
161	636802,1477	340562,9682
161	636813,7179	340540,5741
161	636841,9762	340485,8798
161	636883,3403	340465,0316
161	636891,6859	340491,7471
161	636911,2954	340485,0983
161	636923,7195	340480,8857
161	636928,2177	340477,2577
161	636967,8945	340445,2440
162	636979,0101	340420,3059
162	637032,9647	340451,5383
162	637034,1367	340452,2168
162	637042,3152	340456,9510
162	637069,1216	340433,4482
162	637075,2846	340442,5550
162	637123,4633	340513,7592
162	637140,6950	340539,2206
162	637153,1630	340557,6431
162	637177,6179	340579,9455
163	637201,3015	340601,5569
163	637207,3996	340618,2218
163	637222,4612	340659,4690
163	637222,9569	340660,7324
163	637245,6669	340722,8052
163	637258,0462	340756,6412
163	637265,2708	340776,3866
163	637269,3909	340787,4480
163	637267,2517	340837,5888
163	637266,7572	340848,4551

164	637272,5629	340870,3720
164	637276,8671	340887,0974
164	637277,3884	340889,1230
164	637277,6528	340890,1505
164	637278,0905	340891,8513
164	637283,2720	340912,0812
164	637309,9634	341016,0432
164	637316,0594	341039,7869
164	637350,8496	341036,0601
164	637377,9678	341033,1444
165	637394,2250	341031,3960
165	637411,1210	341114,6612
165	637412,8961	341123,4092
165	637427,4196	341194,9820
165	637435,9404	341240,6620
165	637436,6197	341244,3044
165	637463,1813	341386,7069
165	637479,0874	341467,8761
165	637482,3098	341484,3226
165	637482,6821	341486,2225
166	637491,9945	341533,7445
166	637493,1447	341539,6355
166	637633,0529	341510,0575
166	637659,7958	341504,4038
166	637671,5329	341501,9225
166	637676,4207	341500,8950
166	637642,9981	341342,7726
166	637606,6283	341166,4707
166	637595,2651	341111,5461
166	637594,4266	341107,4915
167	637574,6846	341012,0684
167	637745,7036	340993,5148
167	637953,7011	340970,1937
167	637953,1036	340968,2576
167	637897,7893	340787,3322
167	637883,7802	340744,8834
167	637834,8673	340596,7308

167	637793,4854	340471,4020
167	637812,1655	340445,9289
167	637812,6949	340445,2133
168	637818,7901	340436,8987
168	637838,0275	340436,9801
168	637857,1568	340440,3086
168	637861,2774	340441,0202
168	637866,2539	340441,8851
168	637877,8119	340438,2585
168	637896,3036	340428,2199
168	637912,4366	340410,0177
168	637901,6758	340358,7771
168	638001,2791	340370,3817
169	638026,3195	340373,2954
169	638241,6562	340399,0717
169	638269,7131	340402,4813
169	638385,1704	340416,5114
169	638456,3048	340425,1494
169	638669,6811	340450,9526
169	638864,6238	340473,5863
169	638885,0591	340475,9602
169	639099,9898	340500,5057
169	639255,8946	340518,3013
170	639314,6719	340525,0045
170	639529,9040	340549,5082
170	639619,2322	340559,4794
170	639638,9921	340561,6849
170	639648,1635	340562,7335
170	639650,0186	340562,9138
170	639656,1699	340563,6005
170	639745,0593	340573,5298
170	639959,4659	340598,2512
170	640008,6755	340601,9251
171	640152,6474	340615,7974
171	640190,1156	340402,6062
171	640228,3968	340189,6669
171	640265,4653	339976,4546

171	640267,8976	339961,6108
171	640292,8466	339809,2591
171	640149,7829	339649,7139
171	640005,7154	339488,0917
171	639803,3262	339261,6301
171	639780,5251	339167,5936
172	639752,7026	339051,8414
172	639715,5406	338883,6771
172	639698,6275	338820,5879
172	639663,8714	338690,9414
172	639659,7421	338675,5383
172	639658,3381	338673,8403
172	639656,2466	338675,3736
172	639649,2840	338674,7349
172	639643,2639	338678,8017
172	639622,8352	338681,3481
173	639618,0731	338685,1189
173	639606,1165	338683,8949
173	639600,9536	338688,0650
173	639592,9958	338687,9893
173	639579,4651	338695,4025
173	639561,2555	338699,4589
173	639535,4846	338706,1504
173	639514,5153	338711,3021
173	639478,1309	338719,6059
173	639467,1053	338720,5571
174	639461,4086	338727,0826
174	639447,4868	338731,9553
174	639438,5130	338730,6221
174	639426,8462	338733,4659
174	639417,7388	338734,8490
174	639406,8604	338740,7041
174	639379,8753	338742,3828
174	639367,0617	338750,2754
174	639358,3772	338748,9701
174	639350,6175	338754,1297
175	639342,2171	338753,7821

175	639336,9117	338756,5682
175	639335,0002	338749,8172
175	639297,4204	338617,0934
175	639291,5961	338596,5231
175	639291,0969	338594,7598
175	639286,5481	338578,6947
175	639283,6412	338568,4280
175	639282,4364	338564,1655
175	639249,2122	338446,6371
176	639168,4429	338460,6881
176	639153,6525	338463,2971
176	639150,7244	338463,8136
176	639138,3195	338466,0017
176	639114,7677	338470,1434
176	639140,5694	338568,2208
176	639170,8925	338680,6305
176	639193,3884	338763,8085
176	639227,1995	338888,8227
176	639252,7185	338984,0425
177	639242,2829	338986,8397
177	639270,5732	339091,2345
177	639116,6117	339226,4395
177	639003,9073	339325,5631
177	638827,2937	339294,8271
177	638617,5982	339258,2847
177	638560,6348	339248,1211
177	638404,5174	339220,1006
177	638296,6133	339200,7682
177	638237,8700	339190,2448
178	638213,3794	339185,8611
178	638193,2278	339182,2451
178	638188,5009	339181,3970
178	638157,5927	339175,8195
178	637978,8732	339143,4766
178	637770,4311	339106,4583
178	637723,1921	339097,2383
178	637558,4742	339067,4149

178		
8	637347,5861	339028,4205
178		
9	637291,4777	339018,4501
179		
0	637136,6769	338990,9455
179		
1	636957,5986	338958,2132
179		
2	636925,4882	338952,3531
179		
3	636713,8867	338914,6095
179		
4	636503,0560	338873,5169
179		
5	636504,7885	338847,5946
179		
6	636517,2793	338697,7372
179		
7	636531,6465	338529,9311
179		
8	636534,7961	338498,2073
179		
9	636534,3324	338490,2250
180		
0	636550,7521	338316,4147
180		
1	636570,4959	338102,9555
180		
2	636784,8830	338008,7475
180		
3	636896,3507	337961,1193
180		
4	636986,9272	337922,4147
180		
5	637184,2887	337836,1848
180		
6	637218,9025	337821,2531
180		
7	637381,2668	337751,1944
180		
8	637541,1320	337681,8479
180		
9	637577,9642	337665,8663
181		
0	637775,5850	337580,4131
181		
1	637918,7455	337518,2736
181		
2	637972,2030	337495,0726
181		
3	638169,6004	337410,1231
181		
4	638295,0122	337356,4424
181		
5	638366,6214	337325,7833
181		
6	638563,9577	337240,5119
181		
7	638754,9543	337160,4085
181		
8	638795,6220	337309,9375
181		
9	638839,2993	337470,5478
182		
0	638843,2896	337469,4259
182		
1	638964,7644	337435,5780
182		
2	639080,7482	337403,2513
182		
3	639092,9816	337448,1419
182		
4	639147,8855	337432,8298

182		
5	639157,3555	337430,1855
182		
6	639157,9025	337430,0325
182		
7	639159,0681	337429,7070
182		
8	639167,3726	337427,3880
182		
9	639171,0708	337426,3566
183		
0	639263,6484	337400,5371
183		
1	639278,0878	337396,4884
183		
2	639299,3870	337390,5312
183		
3	639358,3043	337374,0523
183		
4	639371,9274	337370,2418
183		
5	639379,3938	337368,1538
183		
6	639429,0245	337354,1705
183		
7	639436,5088	337352,0617
183		
8	639415,2636	337270,5981
183		
9	639389,3667	337171,2977
184		
0	639383,9140	337150,3901
184		
1	639425,5902	337139,0595
184		
2	639613,8116	337087,2202
184		
3	639633,5990	337081,7664
184		
4	639841,8053	337024,1985
184		
5	640009,7522	336978,0796
184		
6	640050,0818	336967,0024
184		
7	640258,5168	336909,8606
184		
8	640390,1839	336873,7284
184		
9	640434,7997	337090,8842
185		
0	640463,7783	337228,9574
185		
1	640616,6859	337171,7612
185		
2	640664,1785	337153,5582
185		
3	640865,7354	337076,0702
185		
4	640907,3943	337060,2191
185		
5	641068,8523	336998,5844
185		
6	641195,0778	336950,7149
185		
7	641312,4306	336905,9049
185		
8	641240,6314	336639,4126
185		
9	641404,9118	336593,1939
186		
0	641543,6870	336554,5640
186		
1	641642,8668	336526,8513

186		
2	641705,3323	336510,7538
186		
3	641927,6152	336450,4064
186		
4	641955,1542	336592,9112
186		
5	641969,2145	336589,2017
186		
6	642001,2225	336580,7567
186		
7	642066,7846	336563,4589
186		
8	642111,5430	336551,6495
186		
9	642148,6279	336541,8655
187		
0	642185,4722	336532,2181
187		
1	642255,4045	336513,9070
187		
2	642277,4505	336508,1343
187		
3	642278,2842	336507,9162
187		
4	642341,3484	336491,1349
187		
5	642391,9515	336478,4702
187		
6	642404,9784	336475,2099
187		
7	642442,9253	336465,7127
187		
8	642460,2678	336461,3723
187		
9	642470,1230	336458,9051
188		
0	642472,6175	336458,2815
188		
1	642475,8302	336457,4271
188		
2	642498,6449	336451,3567
188		
3	642466,2368	336303,6497
188		
4	642535,2107	336286,5084
188		
5	642710,2233	336239,1200
188		
6	642735,3441	336232,4406
188		
7	642909,7576	336186,5059
188		
8	642956,5822	336173,7745
188		
9	643018,1760	336157,0132
189		
0	643018,7701	336156,8593
189		
1	643026,8295	336154,6676
189		
2	643035,4632	336152,3115
189		
3	643328,9982	336073,8239
189		
4	643353,1405	336067,4580
189		
5	643539,0663	336018,4950
189		
6	643738,6215	335966,9711
189		
7	643749,4572	335964,1746
189		
8	643859,4109	335936,3433

189	644067,7662	335878,1778
190	644095,5963	335870,0517
190	644251,3171	335824,6101
190	644442,3614	335761,3255
190	644456,0238	335756,8056
190	644661,3016	335687,8563
190	644805,7186	335640,7184
190	644864,9673	335621,2034
190	645085,0998	335551,3563
190	645232,7381	335500,1155
190	645275,6115	335485,2268
191	645481,1385	335418,1740
191	645620,6519	335371,1829
191	645686,0186	335349,1635
191	645760,8551	335323,4605
191	645891,2402	335279,7321
191	645897,3432	335272,9774
191	645904,1246	335262,9611
191	645904,6587	335259,8555
191	645902,9837	335251,5501
191	645901,9056	335245,9409
192	645918,4914	335236,8701
192	645945,4126	335223,5392
192	645986,2980	335201,5666
192	646013,2558	335186,8867
192	646020,3533	335182,5490
192	646018,4377	335176,8471
192	646017,9201	335175,2830
192	646004,8546	335132,2889
192	646001,7923	335122,0359
192	645996,0182	335102,6194
193	646017,5736	335088,7632
193	646043,1150	335071,7349
193	646055,5589	335041,3218
193	646070,7619	335032,7236
193	646073,5959	335020,3903
193	646077,3242	335004,2112

193	646076,7404	335003,1961
193	646071,3362	334993,7989
193	646069,2921	334987,6735
193	646108,4924	334957,3952
194	646107,4065	334948,3857
194	646084,0680	334958,6636
194	646075,6861	334946,5465
194	646060,7186	334924,6710
194	646042,3843	334897,5042
194	646017,2839	334893,8243
194	646013,1497	334881,7923
194	646026,9409	334861,8157
194	646040,5900	334882,5256
194	646088,3821	334877,2900
195	646089,3752	334866,6210
195	646090,9772	334849,4102
195	646081,9920	334811,2066
195	646114,9281	334801,7586
195	646117,3335	334794,5437
195	646119,5752	334787,8344
195	646123,3418	334776,5164
195	646134,6070	334742,7313
195	646134,2123	334739,2106
195	646133,6363	334734,2650
196	646132,2224	334721,8566
196	646129,3848	334697,0296
196	646128,1156	334685,9252
196	646111,1894	334673,5967
196	646125,8116	334648,7826
196	646126,0633	334648,3494
196	646131,9645	334638,3392
196	646136,8927	334630,2826
196	646141,1105	334624,0868
196	646148,3614	334607,0731
197	646149,4505	334604,5226
197	646158,3699	334558,3939
197	646166,1748	334535,6952

197	646177,3380	334502,7174
197	646181,9457	334490,6221
197	646183,0331	334487,7615
197	646162,6346	334467,0289
197	646130,7093	334434,7241
197	646088,6303	334381,1441
197	646071,6126	334330,1029
198	646039,5414	334258,5139
198	646021,3488	334303,6514
198	645991,1047	334328,5324
198	645958,6962	334308,1645
198	645966,5172	334272,3162
198	645907,6453	334254,2816
198	645895,7566	334252,0196
198	645873,8615	334240,7566
198	645856,8246	334233,2551
198	645849,1460	334229,8771
199	645832,7811	334222,6739
199	645806,9392	334211,2939
199	645772,9390	334188,7730
199	645755,6022	334177,5734
199	645728,1702	334164,7204
199	645678,5626	334144,3167
199	645666,3703	334169,8766
199	645583,6030	334121,7648
199	645588,1627	334107,0082
199	645552,3039	334069,2969
200	645554,2118	334043,5285
200	645554,9086	334034,0474
200	645551,6866	334015,2900
200	645508,9432	333995,8423
200	645494,1039	333988,8004
200	645452,9168	333970,5949
200	645465,6380	333942,8593
200	645476,4220	333929,0513
200	645483,4341	333920,8512
200	645492,7719	333910,2241

2010	645499,8708	333900,2963
2011	645508,1110	333890,6895
2012	645513,4039	333881,7228
2013	645512,9627	333879,5508
2014	645514,6228	333877,6754
2015	645517,0168	333874,9706
2016	645526,5129	333859,6077
2017	645540,5810	333845,6487
2018	645549,6808	333836,0551
2019	645567,0408	333831,6252
2020	645580,2541	333828,9231
2021	645584,8499	333825,0175
2022	645577,2467	333806,6715
2023	645593,0093	333820,9785
2024	645608,8281	333828,4069
2025	645622,6594	333828,7315
2026	645634,1813	333819,0635
2027	645653,3598	333812,8429
2028	645670,0011	333819,4436
2029	645673,7910	333820,1862
2030	645699,7416	333825,3391
2031	645703,2011	333818,3427
2032	645710,9913	333824,6137
2033	645721,8039	333824,8866
2034	645737,0494	333843,5195
2035	645761,8179	333847,2703
2036	645769,9964	333849,5418
2037	645771,7627	333848,5697
2038	645787,5096	333839,8261
2039	645800,3066	333843,2627
2040	645829,2882	333853,1776
2041	645840,7596	333852,0183
2042	645845,6153	333851,4398
2043	645864,9913	333855,6546
2044	645865,5905	333851,9908
2045	645866,7552	333849,9723
2046	645878,6864	333831,4654

2047	645888,3637	333816,4274
2048	645894,3661	333807,1099
2049	645910,6513	333781,8108
2050	646034,6268	333808,2185
2051	646046,8902	333770,8004
2052	646041,2425	333750,0374
2053	646030,9224	333706,4676
2054	646026,7405	333693,2443
2055	646029,0906	333660,0078
2056	646028,1065	333643,5411
2057	646027,2424	333612,6775
2058	646023,4897	333602,8058
2059	646021,1280	333596,5918
2060	646021,1388	333591,7621
2061	646016,1538	333525,8468
2062	646015,6597	333514,1833
2063	646012,7729	333474,1850
2064	646011,0412	333449,5079
2065	646009,1617	333419,9469
2066	645991,0948	333395,4575
2067	645991,6831	333288,4329
2068	645891,3015	333264,1044
2069	645898,9572	333224,3815
2070	645825,1757	333185,2833
2071	645830,3121	333070,2019
2072	645800,8903	333024,4750
2073	645743,4058	332999,5182
2074	645719,4503	332983,4695
2075	645707,5184	332985,3864
2076	645699,9147	333017,2806
2077	645672,1953	333013,9299
2078	645674,4068	332969,5597
2079	645637,1090	332966,1496
2080	645635,3652	333006,5426
2081	645514,8425	333000,7188
2082	645518,4786	332890,0769
2083	645517,7820	332829,0179

2084	645507,5417	332832,7206
2085	645506,1552	333001,7236
2086	645392,4222	332997,3937
2087	645503,6217	333047,2751
2088	645503,2240	333060,8544
2089	645462,5468	333046,7128
2090	645458,1733	333167,9648
2091	645378,3567	333151,5833
2092	645363,2314	333148,4537
2093	645348,1555	333145,3454
2094	645333,0799	333142,2271
2095	645257,2750	333126,5243
2096	645229,1876	333120,5781
2097	645125,4999	333098,6269
2098	645029,8384	333078,3752
2099	644835,2404	333036,5655
2100	644717,9775	333010,8200
2101	644622,8303	332989,6634
2102	644577,6267	332792,2293
2103	644556,7719	332705,9946
2104	644527,1554	332581,0427
2105	644523,5586	332563,9353
2106	644523,0181	332561,3706
2107	644418,3429	332528,3263
2108	644376,7366	332517,4796
2109	644261,7761	332494,2368
2110	644158,6264	332470,5937
2111	644098,0212	332458,6027
2112	643934,5472	332426,2662
2113	643892,6998	332415,8331
2114	643858,8757	332404,1673
2115	643683,1559	332328,4694
2116	643645,1587	332307,3206
2117	643558,9043	332254,3152
2118	643555,6493	332347,1968
2119	643552,5527	332446,7826
2120	643547,2225	332618,1476

212		
1	643541,3656	332813,7583
212		
2	643450,8299	332811,0267
212		
3	643417,9166	332810,0454
212		
4	643347,8540	332807,9382
212		
5	643330,1284	332807,4082
212		
6	643325,1826	332807,2543
212		
7	643311,5945	332806,8163
212		
8	643238,5687	332804,4589
212		
9	643211,2027	332803,5778
213		
0	643199,6782	332803,0058
213		
1	643109,3115	332798,4687
213		
2	642891,6122	332789,9937
213		
3	642681,4688	332781,6732
213		
4	642645,6664	332780,2937
213		
5	642564,5614	332777,1775
213		
6	642556,8730	332994,2578
213		
7	642548,1717	333210,7006
213		
8	642539,1368	333426,9044
213		
9	642530,9983	333643,2325
214		
0	642524,9893	333799,3887
214		
1	642522,6892	333859,5760
214		
2	642518,7723	334002,3589
214		
3	642516,2556	334091,2201
214		
4	642506,5711	334292,2464
214		
5	642502,2279	334435,6177
214		
6	642500,1556	334529,8510
214		
7	642493,9036	334723,3903
214		
8	642491,9089	334801,0957
214		
9	642491,7165	334807,0904
215		
0	642489,9325	334850,8018
215		
1	642421,3836	334848,1951
215		
2	642409,5959	334847,7458
215		
3	642370,6367	334846,2505
215		
4	642346,6620	334845,3212
215		
5	642322,6871	334844,4018
215		
6	642298,7122	334843,4824
215		
7	642277,3345	334842,6634

215		
8	642242,1512	334841,3204
215		
9	642240,6873	334856,9706
216		
0	642244,4805	334869,7733
216		
1	642257,2413	334874,1689
216		
2	642276,5405	334874,9316
216		
3	642301,5233	334875,9283
216		
4	644229,1551	334520,7512
216		
5	644230,6144	334504,9008
216		
6	644297,4076	334473,3999
216		
7	644351,9768	334459,0279
216		
8	644410,3999	334431,9603
216		
9	644406,4553	334463,1434
217		
0	644404,7882	334476,3283
217		
1	644414,4169	334512,5590
217		
2	644428,3558	334509,2766
217		
3	644431,3778	334523,9684
217		
4	644442,7935	334525,2376
217		
5	644446,8523	334545,2175
217		
6	644462,1644	334544,0323
217		
7	644329,4439	334575,4375
217		
8	644322,9348	334557,3112
217		
9	644319,6201	334540,5014
218		
0	644312,3570	334503,6948
218		
1	644309,3966	334493,0046
218		
2	644257,7221	334510,5250
Obszar 19		
218		
3	652061,7510	337402,7695
218		
4	652064,9885	337402,1272
218		
5	652075,9843	337397,8650
218		
6	652096,4284	337383,7085
218		
7	652119,5197	337374,8239
218		
8	652166,1685	337352,7673
218		
9	652193,5458	337335,1786
219		
0	652206,1505	337329,8499
219		
1	652211,8873	337329,9754
219		
2	652219,2915	337330,5660

219		
3	652232,2188	337334,7364
219		
4	652269,1198	337351,3466
219		
5	652311,1574	337367,7160
219		
6	652431,2239	337379,0394
219		
7	652390,9115	337230,3431
219		
8	652372,5485	337163,2638
219		
9	652402,4631	337135,0735
220		
0	652427,4963	337117,2612
220		
1	652440,1597	337114,9342
220		
2	652455,6607	337135,5848
220		
3	652598,3743	337072,8496
220		
4	652770,4522	336990,4294
220		
5	652886,0098	336934,5385
220		
6	652950,5159	336903,7453
220		
7	652939,6245	336894,9299
220		
8	652936,3188	336889,2302
220		
9	652928,7886	336882,5860
221		
0	652927,7361	336874,5572
221		
1	652905,6887	336844,1690
221		
2	652900,1034	336831,8074
221		
3	652893,2355	336821,0210
221		
4	652882,0726	336815,2084
221		
5	652865,7844	336806,6369
221		
6	652847,9949	336791,0944
221		
7	652823,1475	336787,6512
221		
8	652817,1166	336783,9877
221		
9	652805,5816	336777,5150
222		
0	652804,0907	336774,2245
222		
1	652798,6133	336764,1558
222		
2	652789,7640	336738,2853
222		
3	652787,8568	336731,1635
222		
4	652780,8528	336720,2334
222		
5	652743,7374	336660,5962
222		
6	652705,6684	336625,0838
222		
7	652688,6337	336648,4930
222		
8	652691,5596	336663,7827
222		
9	652681,3619	336668,1165

223 0	652680,4778	336677,4928
223 1	652667,0019	336677,6978
223 2	652644,6998	336705,4343
223 3	652630,2884	336716,5442
223 4	652612,0894	336719,8113
223 5	652606,8901	336723,8405
223 6	652594,7061	336722,5004
223 7	652587,6713	336730,4200
223 8	652572,4857	336736,5188
223 9	652568,1436	336740,6513
224 0	652570,5277	336751,2062
224 1	652552,6674	336750,0923
224 2	652552,7846	336766,0659
224 3	652540,1390	336769,2134
224 4	652534,5872	336782,5633
224 5	652530,5844	336801,8554
224 6	652524,7693	336806,4680
224 7	652505,7326	336811,8624
224 8	652492,4849	336824,6839
224 9	652476,4532	336832,8498
225 0	652463,7450	336818,0050
225 1	652458,1518	336824,0237
225 2	652466,7122	336837,6760
225 3	652446,6662	336860,0235
225 4	652402,5168	336908,3087
225 5	652350,7319	336949,7769
225 6	652302,5055	336992,7814
225 7	652244,7363	337031,8174
225 8	652192,9286	337054,9344
225 9	652174,5287	337065,2461
226 0	652163,9310	337074,7492
226 1	652152,0082	337096,6168
226 2	652121,1432	337198,2733
226 3	652074,5255	337310,7132
226 4	652055,1057	337343,5379
226 5	651958,6642	337380,4058
226 6	651864,0700	337388,5931

226 7	651842,0463	337385,7563
226 8	651717,9143	337386,4531
226 9	651672,6426	337408,9870
227 0	651658,4621	337416,3730
227 1	651671,9685	337412,8289
227 2	651685,0231	337411,9325
227 3	651697,1509	337412,7612
227 4	651712,3131	337413,8020
227 5	651730,6530	337418,9890
227 6	651742,4351	337421,1383
227 7	651757,4104	337422,0641
227 8	651799,2425	337420,5475
227 9	651827,1236	337424,5930
228 0	651853,7242	337429,7638
228 1	651866,7131	337430,5558
228 2	651906,8407	337431,0530
228 3	651924,5157	337431,2519
228 4	651937,7960	337431,6218
228 5	651990,3271	337415,3946
228 6	651995,3524	337412,2507
228 7	652035,0371	337408,0558
228 8	652061,7510	337402,7695
228 9	652356,2174	337460,3994
229 0	652418,1319	337385,7449
229 1	652310,6018	337373,0911
229 2	652267,4910	337354,9926
229 3	652230,5700	337338,3818
229 4	652217,2380	337335,1205
229 5	652209,3979	337335,4881
229 6	652195,9879	337339,5348
229 7	652168,6006	337357,1233
229 8	652121,9993	337379,2712
229 9	652098,8701	337388,0748
230 0	652078,7112	337402,7790
230 1	652076,8765	337404,0593
230 2	652065,6947	337407,0664
230 3	652062,2660	337407,7536

230 4	652035,7430	337413,0051
230 5	651996,0826	337417,4106
230 6	651991,8886	337420,1371
230 7	651939,3576	337436,3642
230 8	651926,2341	337436,4786
230 9	651906,3461	337436,0198
231 0	651866,2085	337435,5222
231 1	651853,2296	337434,7306
231 2	651826,6188	337429,5694
231 3	651798,7480	337425,5142
231 4	651757,2650	337427,0603
231 5	651742,3033	337425,6348
231 6	651730,9522	337423,8173
231 7	651711,1614	337418,6609
231 8	651696,1122	337417,1431
231 9	651683,8614	337416,7912
232 0	651669,6459	337419,5661
232 1	651645,0727	337423,3504
232 2	651653,7452	337432,1256
232 3	651641,9026	337446,2351
232 4	651672,8024	337457,3426
232 5	651715,2611	337428,2722
232 6	651782,0976	337437,3233
232 7	651787,3643	337449,9964
232 8	651710,2354	337469,0771
232 9	651717,8519	337485,0838
233 0	651649,2758	337540,2372
233 1	651564,1314	337525,5598
233 2	651563,4187	337541,1609
233 3	651557,6701	337560,2956
233 4	651540,6871	337582,1660
233 5	651528,3199	337605,6715
233 6	651504,9579	337627,8690
233 7	651495,2278	337643,3658
233 8	651488,4921	337665,3438
233 9	651488,8529	337693,3643
234 0	651497,0363	337700,9962

234 1	651513,6657	337712,1070
234 2	651517,4334	337713,6692
234 3	651557,0151	337729,5120
234 4	651588,7814	337759,9435
234 5	651598,9806	337768,4701
234 6	651650,3182	337785,9515
234 7	651660,4770	337793,3870
234 8	651686,6699	337830,5776
234 9	651697,5671	337841,3932
235 0	651709,4715	337856,3761
235 1	651733,4382	337877,5560
235 2	651741,0978	337887,1738
235 3	651746,5977	337889,7629
235 4	651759,2362	337896,4755
235 5	651785,8786	337910,0678
235 6	651817,6339	337926,8786
235 7	651830,7554	337922,4041
235 8	651844,6679	337913,1008

235 9	651852,9047	337913,9640
236 0	651868,1718	337916,6678
236 1	651887,5777	337914,2535
236 2	651917,8425	337919,6437
236 3	651967,9744	337927,0023
236 4	651994,0924	337934,4802
236 5	652018,4033	337950,7093
236 6	652035,5578	337949,8241
236 7	652042,3879	337964,2196
236 8	652055,1382	337973,0753
236 9	652063,6053	337975,7748
237 0	652072,9843	337972,4988
237 1	652086,1888	337983,4169
237 2	652124,2576	337961,3579
237 3	652138,5824	337953,0758
237 4	652186,5827	337927,6457
237 5	652212,1524	337918,0883
237 6	652302,0447	337873,8028

237 7	652275,6520	337839,1868
237 8	652305,3882	337813,8918
237 9	652341,1984	337778,1211
238 0	652329,5913	337749,2158
238 1	652269,7119	337618,8499
238 2	652285,8112	337606,3457
238 3	652327,8300	337589,8238
238 4	652358,2414	337579,0975
238 5	652373,1176	337564,4902
238 6	652388,4067	337550,8840
238 7	652356,2174	337460,3994
238 8	651889,1856	337565,5681
238 9	651765,5904	337567,4894
239 0	651763,8590	337534,6916
239 1	651887,8428	337529,5008
239 2	651889,1856	337565,5681



## Załącznik nr 2

## OPIS GRANIC OTULINY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO

L.p.	X	Y
1	626289,5276	347721,7572
2	626308,5713	347719,3640
3	626309,8211	347719,3679
4	626318,9100	347719,3945
5	626327,9941	347718,4810
6	626339,7959	347717,2813
7	626363,6650	347709,8894
8	626377,9642	347705,4676
9	626393,4848	347702,4589
10	626408,6233	347699,5299
11	626416,2329	347698,0564
12	626428,5000	347696,2894
13	626440,8377	347694,5042
14	626455,8769	347691,5524
15	626470,9160	347688,6007
16	626472,6855	347688,2487
17	626512,1233	347680,4992
18	626516,6674	347679,6026
19	626524,0191	347678,0521
20	626529,8577	347676,9806
21	626536,6611	347675,7353
22	626546,8410	347673,8716
23	626556,4479	347672,1223
24	626568,1656	347669,9704
25	626581,3895	347669,0592
26	626594,8540	347668,1246
27	626613,7934	347661,8389
28	626630,7954	347656,2005
29	626655,4042	347651,3985
30	626668,6132	347648,8270
31	626689,4119	347644,7716
32	626706,0492	347641,5232
33	626743,6257	347634,1932
34	626764,3949	347631,5968
35	626782,8059	347629,3065
36	626800,9276	347625,1484
37	626818,7778	347621,0530
38	626843,3191	347615,4192
39	626867,1559	347609,9562
40	626905,7537	347601,1040

41	626905,9935	347595,9508
42	626880,9215	347428,0106
43	626863,0281	347343,7701
44	626837,7477	347177,6142
45	626834,5903	347155,4099
46	626832,5082	347140,7443
47	626827,2563	347106,9138
48	626830,3899	347105,6689
49	626831,0799	347105,2977
50	626874,7428	347081,5037
51	626928,4799	347052,7433
52	626964,2674	347033,5953
53	626999,8823	347014,5327
54	627013,7934	347007,0905
55	627030,5659	346998,1161
56	627051,8839	346986,7151
57	627072,2078	346975,8371
58	627117,7869	346951,4451
59	627173,0459	346921,8760
60	627190,9040	346912,3211
61	627206,4895	346903,9744
62	627223,9272	346894,4380
63	627225,4699	346893,5999
64	627243,7027	346883,8751
65	627261,9454	346874,1506
66	627262,1887	346874,0272
67	627273,0655	346868,2226
68	627275,8366	346884,0269
69	627299,0825	347026,4092
70	627342,5632	347018,5493
71	627388,3853	347010,2629
72	627436,7349	347002,0651
73	627471,7656	346996,4358
74	627486,9083	346995,9367
75	627512,6724	346992,0459
76	627532,8239	346989,0027
77	627551,9813	346986,1026
78	627585,6777	346981,0071
79	627595,9155	346978,8550
80	627636,6665	346970,2510
81	627653,3952	346967,3150

82	627675,1576	346963,4957
83	627720,4907	346955,1760
84	627720,6918	346955,1415
85	627721,2241	346955,0559
86	627742,8096	346951,1217
87	627761,2593	346947,7724
88	627762,4854	346947,5457
89	627787,0958	346943,0536
90	627802,6338	346940,1454
91	627864,8420	346930,1336
92	627888,2225	346926,3781
93	627928,5565	346919,8827
94	627970,5029	346913,2911
95	627991,3006	346910,0155
96	628011,9001	346906,6745
97	628052,6540	346900,1805
98	628084,0509	346894,3326
99	628110,8849	346889,3409
100	628135,9199	346884,6803
101	628146,5528	346883,0789
102	628156,3822	346881,6056
103	628156,6336	346881,5524
104	628158,8442	346881,1624
105	628166,6859	346879,6052
106	628168,9112	346879,0356
107	628177,7023	346876,7643
108	628184,0251	346875,5459
109	628202,4004	346871,9946
110	628218,7954	346868,8295
111	628232,1046	346866,2507
112	628235,1503	346865,6634
113	628243,1350	346864,0001
114	628275,7987	346857,1666
115	628300,2702	346853,7407
116	628320,2550	346850,9430
117	628343,1835	346847,6352
118	628385,7659	346841,5608
119	628413,8710	346836,8935
120	628440,5816	346832,0284
121	628468,7574	346826,9631
122	628490,3916	346823,0802

123	628511,1519	346819,3436
124	628532,5149	346815,5034
125	628555,1742	346811,4283
126	628562,4256	346810,2551
127	628560,5412	346796,7847
128	628554,9860	346757,1761
129	628550,0994	346726,8352
130	628542,4824	346672,9215
131	628536,6104	346636,5142
132	628536,0161	346634,7417
133	628532,1196	346623,1203
134	628532,1098	346623,0673
135	628565,9722	346611,2286
136	628600,6561	346603,0810
137	628623,0794	346599,4117
138	628632,3148	346597,9728
139	628659,6002	346593,6459
140	628663,1260	346593,0662
141	628675,6712	346591,2648
142	628684,9769	346589,8278
143	628696,9579	346588,1237
144	628720,0805	346584,5834
145	628733,1199	346582,6832
146	628743,4108	346581,1596
147	628747,5794	346580,1510
148	628763,3327	346576,4275
149	628789,1887	346570,2861
150	628809,8882	346565,3512
151	628824,3700	346561,9299
152	628835,4555	346559,5364
153	628846,2572	346557,2471
154	628858,1126	346549,3115
155	628871,4668	346540,4122
156	628878,9368	346539,3747
157	628899,3816	346536,2134
158	628900,0651	346539,7897
159	628910,7663	346538,7216
160	628923,0901	346537,3602
161	628936,3993	346535,9121
162	628948,7878	346534,7748
163	628962,2484	346532,8857
164	628975,6250	346531,5506
165	628994,5149	346528,7959
166	628999,3040	346528,2479
167	629005,5108	346527,1791
168	629021,6570	346521,7978

169	629042,6284	346514,4236
170	629053,1830	346510,7938
171	629063,8724	346507,3899
172	629074,8481	346503,7707
173	629086,1046	346500,1585
174	629108,8142	346493,4952
175	629119,9303	346489,8796
176	629129,8366	346486,9012
177	629150,8941	346484,5347
178	629163,2154	346483,2850
179	629172,0865	346482,3942
180	629182,6476	346481,3231
181	629193,8292	346480,7124
182	629204,1096	346479,6343
183	629214,8952	346478,0127
184	629225,9615	346476,3982
185	629236,1097	346474,9832
186	629246,8251	346473,3599
187	629259,4410	346471,5617
188	629269,5220	346470,0338
189	629278,3340	346468,6968
190	629289,8778	346467,6504
191	629294,1731	346467,2016
192	629300,4473	346466,2461
193	629311,1627	346464,6229
194	629322,3777	346462,6786
195	629340,8157	346458,3566
196	629351,6430	346455,0680
197	629360,1965	346452,8348
198	629369,5194	346450,7320
199	629378,9152	346448,5199
200	629388,0977	346446,4137
201	629398,6277	346443,7851
202	629404,2815	346442,3692
203	629411,4147	346440,7680
204	629418,2055	346438,8244
205	629430,7763	346436,0245
206	629440,9387	346434,0541
207	629450,6070	346432,1826
208	629458,0182	346430,6995
209	629467,2654	346428,8175
210	629483,4326	346425,4403
211	629490,8522	346423,6238
212	629498,9007	346421,9343
213	629506,6740	346420,0155
214	629515,2222	346418,0049

215	629526,2241	346416,1669
216	629541,2913	346414,6532
217	629553,7727	346412,6298
218	629568,9518	346409,4505
219	629593,3672	346404,8342
220	629604,7312	346402,5605
221	629612,9903	346400,8765
222	629624,1042	346397,3731
223	629631,1813	346395,2146
224	629638,1938	346392,8320
225	629643,8533	346391,1941
226	629651,1410	346389,0409
227	629657,7915	346387,0942
228	629665,9972	346384,7415
229	629680,6991	346380,9945
230	629693,9694	346378,3238
231	629707,3801	346375,6568
232	629714,0868	346374,2677
233	629720,1536	346373,1962
234	629728,4858	346371,4030
235	629735,9703	346369,8110
236	629750,2232	346367,1651
237	629763,4178	346364,7152
238	629768,4262	346363,8398
239	629776,0509	346362,2513
240	629783,6731	346360,7740
241	629790,7335	346359,2827
242	629811,9039	346355,2533
243	629838,8744	346349,5899
244	629848,7001	346347,0557
245	629861,4933	346343,8174
246	629871,6561	346341,8478
247	629891,7710	346337,9035
248	629904,4043	346335,4399
249	629909,5503	346334,6792
250	629918,6631	346332,5722
251	629924,8730	346331,3934
252	629933,4076	346329,9392
253	629940,5384	346328,4498
254	629948,6546	346326,8739
255	629954,0196	346325,7852
256	629961,4228	346324,6363
257	629967,2818	346323,4487
258	629972,2201	346322,5717
259	629975,9624	346321,7758
260	629981,6164	346320,3606

261	629988,3935	346318,9737
262	630000,4599	346316,7185
263	630017,5402	346313,3658
264	630030,5246	346310,9113
265	630038,7166	346309,1150
266	630046,3472	346307,3046
267	630061,5860	346304,5732
268	630068,9218	346303,3116
269	630074,0033	346302,3270
270	630088,5347	346299,8003
271	630101,3815	346297,2313
272	630115,7079	346294,4771
273	630122,5553	346293,0920
274	630130,0372	346291,6117
275	630141,3483	346288,6705
276	630146,7948	346287,1391
277	630167,1431	346282,3118
278	630197,1068	346272,1652
279	630211,1159	346268,0685
280	630224,8387	346264,1871
281	630239,0361	346260,9850
282	630244,8925	346259,9089
283	630252,7170	346258,7711
284	630258,4893	346258,2490
285	630268,0180	346256,3755
286	630282,1734	346254,8409
287	630296,0004	346252,4083
288	630311,8177	346249,0247
289	630322,2194	346245,9498
290	630338,8257	346241,9188
291	630349,5138	346238,6287
292	630358,9161	346236,1960
293	630364,5002	346234,7795
294	630377,8555	346231,5566
295	630392,4856	346227,9209
296	630399,2796	346225,8675
297	630406,0711	346223,9253
298	630420,7011	346220,2897
299	630427,6327	346218,3511
300	630435,8758	346220,1160
301	630449,7787	346217,4632
302	630456,4185	346215,9622
303	630463,1285	346214,4629
304	630469,1310	346213,1682
305	630477,2532	346211,3709
306	630490,7940	346209,1540

307	630505,1995	346206,0691
308	630510,7135	346204,6510
309	630518,9256	346202,0773
310	630532,2446	346200,2999
311	630541,4309	346198,0845
312	630547,3689	346196,5659
313	630560,2275	346193,5534
314	630575,1384	346189,9253
315	630588,5614	346186,8159
316	630596,9644	346185,0258
317	630603,6043	346183,5249
318	630609,8231	346182,0134
319	630618,2263	346180,2234
320	630624,3047	346178,7084
321	630630,8799	346176,9834
322	630644,6595	346173,6607
323	630657,7962	346170,7667
324	630670,5819	346167,8638
325	630685,2038	346164,5625
326	630692,9781	346162,6454
327	630700,6063	346160,9472
328	630715,6466	346157,7677
329	630727,9298	346155,2972
330	630744,2954	346152,4849
331	630751,0055	346150,9860
332	630757,6399	346149,7077
333	630770,0608	346147,3520
334	630778,9525	346145,6857
335	630785,5167	346144,4056
336	630797,7270	346142,0447
337	630812,6888	346139,1972
338	630825,6040	346136,7429
339	630834,7062	346135,0821
340	630840,5657	346133,8955
341	630854,3231	346131,4626
342	630868,6534	346128,5992
343	630881,8491	346126,1522
344	630889,4719	346124,6765
345	630896,3871	346123,4054
346	630908,0333	346121,1417
347	630923,7700	346118,2029
348	630943,3899	346114,4725
349	630901,8032	345939,7926
350	630897,9207	345921,1192
351	630889,2710	345888,1992
352	630888,5131	345882,0625

353	630866,3899	345798,6378
354	630867,4538	345798,4033
355	630876,3626	345796,4932
356	630901,7971	345791,0364
357	630907,8319	345789,7401
358	630922,1446	345786,6685
359	630928,2800	345785,3550
360	630939,2030	345783,0114
361	630944,8858	345781,7956
362	630956,7444	345779,2474
363	630963,4430	345777,8092
364	630972,3341	345775,9104
365	630979,3950	345774,3920
366	630990,3180	345772,0484
367	631013,1299	345767,1474
368	631018,4505	345766,0118
369	631034,1062	345762,4566
370	631039,1956	345761,3647
371	631042,0322	345760,7517
372	631049,2083	345759,4064
373	631058,6528	345757,3827
374	631064,0505	345756,3491
375	631065,6990	345756,0339
376	631077,9216	345753,7055
377	631081,3998	345753,0299
378	631091,3409	345751,1296
379	631109,1225	345747,7221
380	631114,7312	345746,2843
381	631121,2566	345744,6014
382	631146,5958	345739,7989
383	631152,1942	345738,7408
384	631162,5838	345733,9429
385	631179,2104	345730,3540
386	631198,4445	345731,6457
387	631204,8974	345725,2610
388	631206,8579	345724,8742
389	631210,5233	345719,8738
390	631218,8865	345716,7908
391	631224,6797	345721,0878
392	631229,4958	345720,4884
393	631231,0843	345715,7517
394	631237,6088	345712,9888
395	631242,1732	345712,4527
396	631245,0929	345717,2517
397	631249,1436	345721,6413
398	631261,6707	345715,0914

399	631265,1909	345713,2370
400	631300,4801	345706,2045
401	631507,4840	345610,9737
402	631543,1830	345594,7327
403	631572,5733	345579,5606
404	631588,7482	345571,9796
405	631600,3191	345566,7637
406	631603,8692	345564,9101
407	631631,5997	345551,9428
408	631648,0274	345544,2587
409	631655,6395	345540,4854
410	631660,8190	345537,9160
411	631664,1841	345536,2473
412	631669,0289	345533,8488
413	631673,6307	345531,5638
414	631678,2017	345529,3078
415	631679,6614	345528,5775
416	631683,6753	345526,5864
417	631696,2636	345520,3581
418	631700,8047	345518,1014
419	631704,1087	345516,4711
420	631707,9303	345514,5648
421	631712,9272	345512,0905
422	631717,3769	345509,8813
423	631721,3097	345507,9280
424	631723,2351	345506,9903
425	631725,2320	345505,9945
426	631729,6107	345503,8234
427	631735,9760	345500,6662
428	631738,0235	345499,6517
429	631739,9796	345498,6848
430	631743,8414	345496,7697
431	631749,1427	345494,1336
432	631752,6698	345492,3893
433	631755,9536	345490,7685
434	631760,4440	345488,5404
435	631764,6503	345486,4545
436	631766,8601	345485,3545
437	631768,6336	345484,4827
438	631773,6710	345481,9894
439	631779,4589	345479,1065
440	631783,1887	345477,2678
441	631791,7636	345473,0205
442	631799,0917	345469,3895
443	631805,1416	345466,4337
444	631809,7725	345464,1794

445	631818,0004	345460,1927
446	631822,2667	345458,1085
447	631825,9550	345456,3187
448	631833,7677	345452,5207
449	631840,3135	345449,3484
450	631844,3365	345447,3876
451	631853,1322	345443,1064
452	631856,7800	345441,3454
453	631861,8365	345438,8827
454	631866,2138	345436,7615
455	631870,5204	345434,6684
456	631874,5839	345432,6887
457	631887,7027	345463,6832
458	631895,5680	345482,2757
459	631897,8981	345487,7987
460	631915,6311	345529,6879
461	631917,3788	345533,8251
462	631933,5418	345572,0319
463	631957,1912	345567,9636
464	631979,3036	345564,1535
465	632000,0697	345560,5769
466	632010,9100	345558,7110
467	632020,3233	345557,0964
468	632033,3639	345554,8403
469	632046,2433	345552,6297
470	632058,3193	345550,5473
471	632067,5119	345548,9667
472	632076,9454	345547,3427
473	632077,1766	345547,2990
474	632083,5130	345546,3209
475	632087,0024	345545,5956
476	632093,9706	345544,5446
477	632097,1936	345544,0620
478	632103,4388	345543,1215
479	632112,7769	345541,7048
480	632122,4862	345540,2382
481	632131,7638	345538,8400
482	632136,3724	345538,1450
483	632144,2754	345536,9194
484	632148,8756	345536,1642
485	632157,1819	345534,8196
486	632163,5591	345533,8026
487	632167,5844	345533,2318
488	632173,9182	345532,3436
489	632176,3886	345531,9606
490	632187,5249	345530,2328

491	632199,6052	345528,3605
492	632204,1386	345527,4935
493	632211,0139	345526,1801
494	632213,4666	345525,7066
495	632222,3620	345524,0180
496	632235,3699	345521,5009
497	632238,8976	345520,8366
498	632242,9187	345520,0557
499	632243,8636	345519,8714
500	632245,2707	345519,6095
501	632246,5687	345517,8348
502	632247,9243	345519,1015
503	632255,6844	345517,6121
504	632262,4596	345516,3059
505	632266,1886	345515,5971
506	632267,4653	345515,3517
507	632268,1558	345514,9605
508	632272,2181	345512,6607
509	632278,1486	345509,3117
510	632285,6539	345505,0555
511	632288,0404	345503,7003
512	632291,6052	345501,6771
513	632293,9918	345500,3218
514	632296,6019	345498,8427
515	632300,4610	345496,6575
516	632304,5130	345494,3675
517	632310,0174	345491,2469
518	632320,1424	345485,5118
519	632328,8459	345480,5780
520	632336,4218	345476,2937
521	632344,3029	345471,8177
522	632351,5437	345467,7242
523	632359,4244	345463,2582
524	632368,3513	345458,2005
525	632374,5463	345454,6887
526	632376,8211	345453,4004
527	632386,4286	345447,9512
528	632394,2683	345443,5241
529	632413,7672	345432,4734
530	632422,7554	345427,3674
531	632433,6013	345421,2318
532	632436,9929	345419,3239
533	632440,5882	345417,2815
534	632444,4577	345415,0866
535	632456,5121	345408,2638
536	632464,2611	345403,8642

537	632474,0951	345395,5912
538	632486,8552	345384,8778
539	632491,5625	345380,9156
540	632504,5575	345370,0185
541	632521,9333	345355,4004
542	632524,7165	345353,0660
543	632531,2351	345347,5830
544	632534,6731	345344,6964
545	632537,3440	345342,4489
546	632540,4138	345339,8723
547	632546,1136	345335,0771
548	632548,0679	345333,4402
549	632558,3198	345323,3986
550	632562,2203	345321,5345
551	632565,6584	345318,6479
552	632571,8290	345313,0855
553	632577,7022	345308,5349
554	632582,1129	345304,8147
555	632593,9209	345293,8154
556	632608,9025	345282,3023
557	632613,6057	345279,5999
558	632632,6722	345268,6375
559	632644,0081	345262,1352
560	632649,6457	345258,8983
561	632657,8838	345254,1619
562	632679,5506	345241,7101
563	632692,4813	345234,2911
564	632720,3343	345218,2872
565	632738,6504	345206,9744
566	632746,7452	345201,9942
567	632755,4600	345196,6408
568	632771,9761	345186,4391
569	632782,4305	345179,9930
570	632790,4739	345175,0613
571	632804,6614	345166,2865
572	632810,4886	345162,6947
573	632826,5055	345152,8295
574	632837,0054	345146,1845
575	632860,9293	345131,6240
576	632864,0739	345129,6093
577	632866,1920	345128,1969
578	632884,7780	345116,8914
579	632898,2324	345108,5966
580	632908,0416	345099,3931
581	632922,6427	345085,6896
582	632937,1616	345072,0739

583	632947,1349	345062,7148
584	632953,8865	345056,3782
585	632971,2171	345040,1088
586	632976,4703	345035,1915
587	632998,2945	345014,7242
588	633004,4511	345008,9414
589	633018,8367	344995,4421
590	633023,5054	344991,0589
591	633034,3486	344986,8732
592	633062,5937	344975,9497
593	633152,9081	344941,0005
594	633166,3990	344935,7866
595	633167,2681	344935,4502
596	633186,4991	344928,0121
597	633200,0205	344922,7790
598	633205,8425	344920,4870
599	633233,4906	344909,8273
600	633238,9173	344907,7246
601	633253,6853	344902,9853
602	633295,3566	344889,6060
603	633297,4549	344888,9329
604	633299,3612	344888,3246
605	633320,3937	344881,5653
606	633339,4893	344875,4335
607	633359,9566	344868,8688
608	633367,8251	344866,3323
609	633380,1014	344862,3954
610	633396,5052	344857,0705
611	633398,8540	344856,3743
612	633405,6940	344853,4199
613	633413,2314	344850,1844
614	633420,5668	344847,0235
615	633432,4957	344841,8872
616	633449,2208	344834,6711
617	633470,6195	344825,4718
618	633476,7400	344822,8679
619	633485,0169	344819,2825
620	633507,6603	344809,5370
621	633503,3009	344795,5093
622	633501,6737	344790,2454
623	633505,0490	344781,1973
624	633505,4480	344780,1281
625	633505,7200	344776,7356
626	633506,1342	344771,7870
627	633506,2664	344770,2307
628	633506,8544	344768,8267

629	633508,4473	344765,0300
630	633509,7729	344761,8761
631	633510,9385	344759,0878
632	633513,3225	344753,4027
633	633514,8506	344749,7843
634	633515,2358	344748,8547
635	633516,3356	344747,7546
636	633519,1618	344744,9414
637	633520,9913	344743,1110
638	633522,4094	344741,7096
639	633523,2022	344740,1311
640	633524,0267	344738,4835
641	633524,5867	344737,3788
642	633526,2052	344737,0627
643	633528,0951	344736,6939
644	633530,0355	344736,3066
645	633531,6010	344736,8390
646	633533,1665	344737,3715
647	633537,7737	344738,9464
648	633541,6181	344740,2506
649	633546,0071	344741,7596
650	633548,4346	344742,5854
651	633549,2669	344742,8679
652	633549,9379	344742,4661
653	633553,0980	344740,6119
654	633551,8385	344732,8480
655	633542,2655	344713,7991
656	633545,1953	344706,7988
657	633546,9732	344705,7671
658	633548,8629	344704,6684
659	633551,1688	344703,3410
660	633552,8147	344702,3856
661	633555,0598	344701,0866
662	633556,8886	344700,0262
663	633558,8595	344698,8797
664	633560,6269	344697,8677
665	633561,5514	344697,3328
666	633565,7982	344696,3380
667	633569,1190	344695,5681
668	633571,7354	344694,9591
669	633574,4925	344694,3239
670	633577,0086	344693,7321
671	633578,5580	344693,3842
672	633580,8222	344692,8556
673	633583,4890	344692,2279
674	633584,6968	344691,9407

675	633585,4991	344691,8525
676	633588,0567	344691,5718
677	633589,6652	344691,2555
678	633591,2033	344690,9572
679	633592,9122	344690,6236
680	633596,5811	344689,9231
681	633597,5463	344689,7293
682	633606,8739	344682,0625
683	633622,5593	344674,0982
684	633624,3688	344674,1173
685	633627,6594	344675,5665
686	633632,1413	344673,2781
687	633635,3078	344668,9742
688	633647,3514	344658,1312
689	633655,4505	344654,1010
690	633658,3631	344654,0000
691	633667,0669	344654,5860
692	633672,0282	344656,7405
693	633674,7576	344656,0246
694	633677,6179	344655,2722
695	633679,5248	344655,3839
696	633684,6859	344655,7039
697	633686,9023	344655,8340
698	633688,7677	344654,8946
699	633693,2482	344652,6562
700	633697,1211	344650,7013
701	633699,4829	344649,5254
702	633700,5536	344648,3945
703	633703,8565	344644,9642
704	633707,2323	344641,4259
705	633708,6899	344634,5056
706	633709,7566	344629,4648
707	633705,4903	344627,4891
708	633700,4245	344625,1318
709	633697,8429	344622,9819
710	633696,6918	344615,6509
711	633698,9041	344607,0812
712	633701,9176	344602,5231
713	633712,6557	344600,3644
714	633715,2834	344597,4958
715	633716,9939	344595,6323
716	633718,5188	344593,9737
717	633723,5233	344591,2195
718	633728,4034	344586,4220
719	633738,0285	344581,0533
720	633751,9149	344580,4299

721	633754,0873	344580,3388
722	633755,6491	344580,2712
723	633757,8418	344580,1707
724	633760,1646	344580,0637
725	633764,7497	344579,8680
726	633765,7708	344579,8257
727	633766,3661	344580,7418
728	633768,5086	344579,1700
729	633772,1912	344576,4900
730	633775,2011	344574,2717
731	633778,7621	344571,6483
732	633781,1288	344569,9226
733	633783,9994	344566,5806
734	633791,5372	344557,8053
735	633799,6060	344555,2542
736	633803,1358	344554,1500
737	633814,5531	344550,5498
738	633817,8832	344547,2202
739	633820,4741	344539,0708
740	633821,3919	344536,2058
741	633825,4703	344534,4164
742	633830,0918	344525,8721
743	633832,8066	344529,3756
744	633832,6913	344532,1524
745	633832,3632	344540,5632
746	633834,3168	344544,1160
747	633835,9369	344547,0598
748	633841,9150	344544,5421
749	633845,2507	344540,2727
750	633851,2959	344536,7568
751	633850,8941	344528,7062
752	633849,1671	344526,0194
753	633851,5901	344525,5351
754	633854,7611	344526,2311
755	633859,3285	344528,5349
756	633863,3052	344534,1826
757	633869,0863	344534,8693
758	633875,5970	344532,2560
759	633877,6896	344526,9929
760	633873,7609	344525,1064
761	633878,0309	344521,7824
762	633881,4966	344511,6167
763	633888,7082	344507,1225
764	633900,3294	344503,0078
765	633904,1150	344500,5805
766	633903,9430	344494,7561

767	633896,7916	344484,4925
768	633900,4326	344483,7113
769	633905,7436	344478,5055
770	633909,1948	344475,1392
771	633913,4754	344468,4755
772	633914,4174	344456,6015
773	633922,2957	344453,3353
774	633925,4775	344447,7318
775	633932,0795	344444,7009
776	633931,0320	344437,6028
777	633929,8415	344429,5108
778	633945,1848	344427,5270
779	633956,3601	344418,4704
780	633963,8442	344421,9932
781	633969,9804	344432,0793
782	633972,8807	344436,8578
783	633980,0575	344441,7622
784	633984,2985	344439,1373
785	633986,0478	344438,0548
786	633997,3510	344434,9715
787	634010,7581	344431,7452
788	634021,1651	344429,2575
789	634027,8588	344427,6391
790	634043,1782	344423,9547
791	634041,1909	344379,2424
792	634040,2594	344358,2779
793	634059,2874	344356,4840
794	634055,3466	344307,1088
795	634075,1299	344308,4353
796	634098,8656	344310,0390
797	634099,6442	344310,0901
798	634111,5323	344310,8824
799	634122,0128	344311,5867
800	634133,6109	344312,3812
801	634143,4527	344313,0380
802	634197,7532	344308,5308
803	634201,8425	344308,1817
804	634234,4144	344305,4852
805	634262,2019	344302,9588
806	634290,4907	344300,3861
807	634307,2815	344298,8615
808	634327,5807	344297,0221
809	634340,5522	344295,8439
810	634362,4656	344293,8483
811	634373,5323	344292,8484
812	634380,0881	344292,2563

813	634396,8190	344290,7300
814	634416,4165	344288,9516
815	634417,2740	344289,0448
816	634430,6519	344290,5776
817	634473,2738	344288,2436
818	634491,4896	344287,2676
819	634516,6062	344285,8888
820	634523,5607	344388,2240
821	634523,9544	344393,9844
822	634524,1677	344397,1801
823	634524,6386	344404,1527
824	634532,4841	344399,1456
825	634534,7808	344392,2581
826	634546,4692	344384,5654
827	634562,1622	344384,4310
828	634567,1426	344379,2462
829	634578,3472	344374,6402
830	634586,1173	344376,1009
831	634593,8995	344367,5322
832	634603,5125	344368,5129
833	634608,1496	344358,2890
834	634614,6609	344352,3358
835	634637,1420	344343,7858
836	634654,8059	344345,4647
837	634662,3403	344343,4491
838	634677,3620	344334,5168
839	634688,7038	344332,5945
840	634693,8082	344333,5329
841	634705,3233	344331,8552
842	634715,9942	344324,0649
843	634732,4511	344324,5312
844	634736,3240	344321,4663
845	634742,8565	344307,7239
846	634747,7137	344304,1357
847	634753,2258	344303,6852
848	634755,0780	344294,7458
849	634754,6049	344291,5431
850	634756,4043	344283,4521
851	634759,0476	344282,2238
852	634773,2301	344285,7983
853	634784,7121	344285,7097
854	634789,5633	344287,8712
855	634798,0914	344299,7321
856	634799,1032	344301,1395
857	634806,1727	344303,3612
858	634813,0882	344289,5092

859	634810,8356	344282,9683
860	634808,1006	344275,0444
861	634810,3765	344272,2462
862	634812,9714	344273,5365
863	634818,4584	344279,9051
864	634820,8042	344282,6386
865	634827,4145	344283,7279
866	634830,2811	344275,7359
867	634830,1048	344272,2812
868	634829,8824	344268,3153
869	634830,1280	344264,0521
870	634828,4557	344258,6069
871	634821,7478	344258,9050
872	634820,8283	344255,9402
873	634826,4891	344252,2138
874	634832,8881	344248,5575
875	634836,8195	344247,7641
876	634841,5893	344253,6633
877	634848,6994	344262,5058
878	634850,8433	344266,0438
879	634851,4254	344273,7094
880	634859,8177	344275,8269
881	634868,9483	344269,1547
882	634873,4779	344265,8477
883	634874,8946	344264,4961
884	634878,0159	344261,4909
885	634880,5517	344259,0597
886	634883,2423	344256,4528
887	634882,1380	344252,1930
888	634878,0658	344247,4827
889	634874,5599	344246,9676
890	634868,2053	344246,0353
891	634865,1930	344246,1236
892	634864,4763	344243,7943
893	634863,9519	344242,1101
894	634866,1468	344239,3497
895	634873,8462	344233,8287
896	634879,3075	344233,4068
897	634885,7444	344237,2013
898	634891,6557	344234,9317
899	634897,8717	344229,5404
900	634898,2817	344224,7517
901	634916,6800	344218,1508
902	634918,9929	344225,7833
903	634922,3877	344233,3451
904	634927,1452	344234,5441

905	634930,8700	344232,5152
906	634931,3990	344227,7597
907	634931,7573	344224,4995
908	634930,1705	344220,6966
909	634932,2199	344215,9223
910	634930,6409	344209,6197
911	634934,6573	344206,0588
912	634939,6666	344201,6548
913	634943,7153	344198,3847
914	634939,2354	344191,3734
915	634935,5318	344185,2432
916	634932,7368	344180,6375
917	634941,1680	344180,2162
918	634944,0317	344180,0738
919	634950,0991	344180,1684
920	634954,5038	344170,0282
921	634958,5690	344167,6185
922	634964,7650	344169,2365
923	634971,1380	344171,6992
924	634972,6819	344172,2911
925	634975,7894	344173,4853
926	634973,5218	344170,4539
927	634968,0222	344163,0650
928	634962,8325	344161,9543
929	634965,0684	344158,7850
930	634968,9971	344157,3516
931	634979,5976	344166,9088
932	634984,9594	344162,0443
933	634984,3833	344156,7389
934	634980,2620	344154,5772
935	634988,5769	344155,8626
936	634993,5681	344151,0182
937	634995,2301	344145,0434
938	634987,6536	344143,0780
939	634982,8542	344144,1678
940	634986,0423	344140,9144
941	634990,0971	344138,1544
942	634987,4629	344134,6231
943	634990,2767	344131,5295
944	635002,1382	344134,4111
945	635001,3711	344138,7302
946	635002,4423	344140,1592
947	635004,7095	344143,2105
948	635013,9206	344139,8405
949	635018,0256	344130,8021
950	635016,9900	344126,2141

951	635020,4700	344124,3686
952	635025,4012	344125,7922
953	635028,9034	344126,8172
954	635030,3497	344124,7365
955	635027,4986	344119,2493
956	635029,7537	344117,5805
957	635036,9657	344121,9260
958	635042,4826	344121,2956
959	635052,2294	344113,2902
960	635055,5775	344117,7809
961	635063,6921	344117,9709
962	635066,4743	344117,5164
963	635067,2950	344115,2787
964	635069,9621	344103,9514
965	635074,1002	344105,4936
966	635080,0325	344103,9245
967	635081,7363	344104,5207
968	635086,9215	344107,6412
969	635093,6452	344105,6536
970	635096,2917	344097,2956
971	635094,9627	344094,6797
972	635093,0596	344092,9581
973	635098,9648	344088,3284
974	635102,5766	344088,9963
975	635107,7171	344093,3956
976	635110,8908	344091,7817
977	635114,5591	344086,6814
978	635119,6831	344090,2102
979	635121,6238	344090,1828
980	635125,8458	344090,1073
981	635125,4716	344088,0473
982	635124,5865	344083,0734
983	635127,7782	344079,3201
984	635125,2796	344075,9524
985	635119,4162	344076,4534
986	635119,3251	344074,6510
987	635122,0226	344073,2642
988	635125,0193	344072,2755
989	635136,4643	344070,2359
990	635141,1430	344066,9629
991	635141,7203	344067,0586
992	635146,5463	344067,1994
993	635157,8543	344059,5163
994	635162,4846	344053,2321
995	635171,4928	344056,6063
996	635175,5744	344044,3774

997	635185,3941	344038,8438
998	635193,3371	344042,7791
999	635195,4787	344040,1373
1000	635201,0767	344037,9892
1001	635198,5959	344032,8620
1002	635207,8306	344030,8325
1003	635208,4500	344022,0096
1004	635205,6043	344020,3725
1005	635206,8798	344017,9572
1006	635207,5964	344016,6066
1007	635209,9436	344015,6003
1008	635216,5005	344012,7582
1009	635230,2507	344010,8912
1010	635229,2641	344005,2346
1011	635244,5087	343999,1482
1012	635250,6721	343999,3853
1013	635248,5714	343992,0386
1014	635252,3180	343991,4202
1015	635265,8634	343981,6178
1016	635274,2477	343979,6053
1017	635283,6985	343974,7717
1018	635288,5830	343974,2342
1019	635294,0406	343971,7323
1020	635297,5512	343971,3375
1021	635305,2088	343967,3653
1022	635317,9949	343970,4419
1023	635331,1597	343961,7692
1024	635338,9425	343963,5002
1025	635343,6315	343960,2175
1026	635352,9051	343956,7491
1027	635359,3294	343959,9032
1028	635363,1507	343955,0569
1029	635373,7334	343954,9439
1030	635378,3529	343949,4294
1031	635382,2219	343949,0943
1032	635386,0947	343950,8293
1033	635398,7115	343946,5116
1034	635402,7718	343948,7016
1035	635407,9156	343947,0811
1036	635411,3317	343943,9039
1037	635415,1284	343944,7568
1038	635420,2527	343943,8558
1039	635421,6300	343938,7933
1040	635432,4686	343939,9372
1041	635437,9215	343939,0851
1042	635438,5302	343937,2917

1043	635444,7212	343938,7195
1044	635452,1789	343937,6918
1045	635453,4134	343934,2054
1046	635460,7756	343929,6951
1047	635475,4913	343929,8342
1048	635476,7803	343926,5493
1049	635484,3248	343924,1639
1050	635486,5483	343926,6142
1051	635495,1745	343924,8981
1052	635499,0495	343918,0734
1053	635499,4595	343917,3346
1054	635501,8679	343917,3899
1055	635519,9149	343917,8493
1056	635523,8201	343921,3451
1057	635529,4141	343924,1367
1058	635533,2404	343924,2704
1059	635534,5177	343918,8352
1060	635534,0319	343910,2023
1061	635541,1057	343909,6842
1062	635541,8448	343907,8743
1063	635542,5412	343906,1632
1064	635545,5987	343906,9861
1065	635551,8327	343909,4151
1066	635558,7401	343909,1324
1067	635564,5980	343904,7814
1068	635568,1786	343904,7585
1069	635572,6485	343908,4396
1070	635576,1399	343908,0143
1071	635577,7110	343907,2369
1072	635578,0341	343908,5956
1073	635579,4779	343911,4047
1074	635581,0105	343914,2562
1075	635602,1770	343954,9290
1076	635604,5061	343959,3820
1077	635616,0862	343982,5953
1078	635705,3930	344152,9821
1079	635706,5909	344155,2646
1080	635714,1757	344169,8298
1081	635725,2628	344162,5507
1082	635725,9648	344165,7997
1083	635744,7055	344252,7753
1084	635741,0752	344329,1146
1085	635753,3871	344391,3467
1086	635757,9054	344413,8986
1087	635758,8820	344418,8149
1088	635764,3712	344461,9825



1089	635771,7998	344520,2823
1090	635776,1249	344554,0186
1091	635787,9613	344590,6385
1092	635789,5383	344594,8011
1093	635790,6756	344597,8519
1094	635840,6754	344753,7734
1095	635848,8436	344780,0142
1096	635853,1479	344793,8605
1097	635878,5158	344875,3961
1098	635896,6452	344933,6562
1099	635921,4310	345015,2660
1100	635952,9820	345119,1688
1101	635974,5402	345112,5737
1102	635981,2961	345110,5070
1103	635985,5613	345109,2027
1104	636016,2313	345100,3248
1105	636024,4253	345097,9571
1106	636032,5086	345095,6164
1107	636058,7239	345088,0176
1108	636077,6219	345082,5404
1109	636083,2758	345080,9137
1110	636111,9602	345072,6120
1111	636140,3826	345064,3831
1112	636152,9509	345060,7441
1113	636172,6146	345055,0575
1114	636189,8609	345049,6454
1115	636198,3933	345046,9669
1116	636215,2060	345041,6931
1117	636231,0600	345036,7332
1118	636238,8761	345034,2853
1119	636246,9549	345031,7444
1120	636251,9371	345030,1796
1121	636256,9997	345028,6070
1122	636264,6343	345026,2141
1123	636276,0213	345022,6330
1124	636290,0906	345018,2148
1125	636337,0161	345008,0077
1126	636370,0495	345001,5838
1127	636381,8513	344999,2940
1128	636402,2027	344991,4762
1129	636428,4251	344981,4077
1130	636453,0004	344971,9744
1131	636456,8882	344970,9399
1132	636465,0674	344968,7518
1133	636469,3777	344967,6287
1134	636474,0016	344966,3742

1135	636483,9424	344963,7539
1136	636493,9048	344961,0741
1137	636502,7183	344958,7232
1138	636510,5240	344956,6650
1139	636514,7047	344955,5284
1140	636527,1744	344952,2067
1141	636538,3854	344949,2108
1142	636539,5435	344948,9123
1143	636555,5627	344945,2368
1144	636564,1861	344943,2608
1145	636565,8557	344942,9061
1146	636594,1305	344936,4331
1147	636597,5320	344935,6354
1148	636607,6143	344933,3289
1149	636624,1468	344929,5374
1150	636640,3124	344927,8358
1151	636657,8820	344925,9924
1152	636660,7403	344925,6799
1153	636661,5624	344928,5522
1154	636677,7356	344985,1993
1155	636708,2429	345083,3442
1156	636725,5449	345140,7720
1157	636731,0674	345159,1113
1158	636734,5758	345170,5961
1159	636742,4857	345196,4000
1160	636770,1271	345286,6574
1161	636778,1735	345312,9549
1162	636789,1512	345348,7917
1163	636790,8606	345354,3480
1164	636796,8954	345374,0711
1165	636803,5707	345395,2517
1166	636805,8697	345404,1338
1167	636813,4788	345429,5995
1168	636814,9182	345434,4184
1169	636817,5304	345443,1791
1170	636818,4243	345445,9832
1171	636819,2358	345448,8752
1172	636820,1222	345451,5891
1173	636820,5012	345453,0994
1174	636821,1433	345455,2367
1175	636822,2305	345458,6561
1176	636833,8305	345497,7298
1177	636842,1612	345524,2351
1178	636849,4151	345547,3112
1179	636859,4834	345578,7035
1180	636896,1130	345692,9741

1181	636897,6343	345697,7153
1182	636952,7067	345649,2803
1183	637006,7166	345604,2564
1184	637045,3635	345570,4155
1185	637050,9457	345565,9070
1186	637055,9045	345561,8916
1187	637051,2579	345559,5557
1188	637086,9973	345529,3158
1189	637089,6890	345527,0388
1190	637142,8148	345482,9009
1191	637187,4399	345444,3322
1192	637286,3266	345360,6764
1193	637287,4317	345359,7464
1194	637291,8267	345357,7156
1195	637294,8546	345356,3178
1196	637322,0854	345343,7267
1197	637337,5942	345331,9576
1198	637342,5211	345327,6413
1199	637374,1723	345299,9205
1200	637419,5788	345260,1930
1201	637419,7643	345259,9880
1202	637434,3974	345249,9051
1203	637436,5993	345240,2451
1204	637439,2819	345234,9880
1205	637444,0248	345225,6568
1206	637445,4935	345222,7567
1207	637456,1097	345231,7345
1208	637457,1279	345231,8021
1209	637467,0870	345232,5622
1210	637475,9991	345228,0540
1211	637478,0591	345226,5799
1212	637492,2217	345216,5143
1213	637502,4671	345214,0922
1214	637510,5834	345208,3225
1215	637521,5479	345196,7201
1216	637524,6672	345193,4248
1217	637536,6066	345189,3787
1218	637537,3153	345189,0580
1219	637541,5666	345187,1633
1220	637545,5769	345172,4024
1221	637546,0322	345170,7348
1222	637548,2671	345167,9655
1223	637552,1060	345158,4198
1224	637549,0021	345151,1958
1225	637549,4496	345149,4380
1226	637550,2331	345146,3593

1227	637551,1726	345136,0550
1228	637551,5827	345131,6262
1229	637546,5739	345121,2606
1230	637546,7987	345118,8768
1231	637547,4701	345111,4452
1232	637548,2919	345108,7975
1233	637547,9379	345105,6280
1234	637558,2683	345089,7485
1235	637562,6783	345083,1083
1236	637563,4441	345082,1591
1237	637565,2129	345079,9871
1238	637577,9073	345069,1217
1239	637581,6910	345057,5546
1240	637584,2968	345049,5954
1241	637586,9146	345040,0866
1242	637587,0589	345039,5606
1243	637593,2036	345031,6374
1244	637596,9755	345027,5098
1245	637600,7265	345023,4116
1246	637603,0527	345019,8648
1247	637605,6695	345015,9259
1248	637608,2950	345010,9272
1249	637611,2674	345005,3079
1250	637615,2550	344998,3862
1251	637621,6095	344983,8389
1252	637623,3157	344979,9153
1253	637626,0044	344978,4882
1254	637629,2221	344976,7256
1255	637628,3628	344971,5424
1256	637617,3867	344954,4451
1257	637614,3628	344939,4734
1258	637616,8674	344936,3514
1259	637631,8034	344927,6367
1260	637646,0517	344914,4134
1261	637659,4798	344901,5679
1262	637675,8444	344899,5418
1263	637681,7374	344900,5316
1264	637688,2917	344897,0494
1265	637683,7386	344886,1062
1266	637681,3902	344876,4627
1267	637686,4714	344869,7807
1268	637697,7556	344868,5068
1269	637708,2285	344865,4409
1270	637719,1032	344860,0959
1271	637724,7582	344850,6895
1272	637735,0049	344843,7976

1273	637750,8011	344840,2361
1274	637755,1233	344828,3535
1275	637755,7025	344823,9594
1276	637775,0936	344812,4755
1277	637790,7600	344810,0105
1278	637793,3533	344812,1008
1279	637796,1515	344814,3766
1280	637806,8370	344816,7463
1281	637813,8544	344813,5167
1282	637816,6424	344808,0625
1283	637812,8294	344803,7491
1284	637811,5054	344801,6833
1285	637825,9486	344789,3853
1286	637824,8946	344779,5769
1287	637830,0860	344776,2078
1288	637835,7053	344768,4804
1289	637847,7331	344765,2366
1290	637851,3735	344768,9053
1291	637858,5745	344769,2306
1292	637870,8277	344766,1530
1293	637875,7859	344765,4774
1294	637889,4999	344775,2792
1295	637898,7762	344773,5608
1296	637903,3349	344767,3346
1297	637902,4653	344747,0414
1298	637909,5928	344744,9148
1299	637917,6687	344747,6437
1300	637923,1081	344752,8211
1301	637929,5078	344750,9848
1302	637932,8115	344736,0947
1303	637936,8329	344731,9838
1304	637950,3820	344723,1615
1305	637961,2867	344722,6072
1306	637968,7428	344719,7995
1307	637983,5679	344718,8616
1308	637989,4599	344713,2515
1309	637989,3853	344707,8896
1310	637992,1422	344701,3645
1311	638000,3094	344699,6161
1312	638008,3009	344697,3429
1313	638011,8684	344694,4797
1314	638018,3410	344684,7954
1315	638023,0753	344678,3640
1316	638041,8971	344669,0646
1317	638055,0914	344667,7925
1318	638060,7674	344676,7862

1319	638058,2172	344680,8470
1320	638055,8313	344682,1722
1321	638055,3969	344686,0204
1322	638057,1106	344688,0968
1323	638060,3815	344689,1655
1324	638071,6169	344682,3204
1325	638076,5540	344685,3742
1326	638081,3903	344685,5053
1327	638084,9116	344690,2507
1328	638100,5300	344694,7242
1329	638113,2949	344697,4804
1330	638123,7851	344691,5650
1331	638125,5341	344685,3326
1332	638125,7530	344683,5285
1333	638124,8630	344682,0544
1334	638126,4006	344678,4562
1335	638129,4108	344677,3379
1336	638131,8818	344678,4049
1337	638134,0577	344675,9739
1338	638138,0868	344676,0032
1339	638138,6936	344676,4896
1340	638141,7369	344677,8422
1341	638153,3217	344679,1363
1342	638155,8680	344676,3154
1343	638156,3486	344674,4485
1344	638158,7608	344672,8940
1345	638165,9057	344675,2877
1346	638175,0965	344672,6670
1347	638175,5062	344664,5683
1348	638178,0087	344661,1562
1349	638177,2713	344657,3763
1350	638181,3762	344654,2377
1351	638186,1940	344653,9484
1352	638193,7183	344653,4124
1353	638203,3727	344654,3542
1354	638206,0544	344654,2870
1355	638212,7806	344652,5794
1356	638214,7609	344649,6132
1357	638221,1320	344648,8360
1358	638224,9451	344648,3494
1359	638227,9404	344644,8307
1360	638234,2362	344636,8716
1361	638237,5636	344636,2219
1362	638242,7209	344633,0018
1363	638245,2756	344628,4012
1364	638249,9538	344630,3081

1365	638250,3540	344633,9888
1366	638253,9256	344639,4556
1367	638270,6238	344631,3986
1368	638276,5733	344632,5199
1369	638280,9566	344636,4487
1370	638285,3891	344635,2490
1371	638285,2473	344629,0453
1372	638287,7595	344623,0635
1373	638288,1863	344615,4352
1374	638282,4794	344611,6405
1375	638291,2881	344606,5195
1376	638290,9127	344598,9795
1377	638286,9434	344590,8420
1378	638293,1002	344587,6391
1379	638299,5307	344584,2935
1380	638303,4871	344585,1608
1381	638307,2642	344582,6833
1382	638311,3965	344588,1253
1383	638311,1770	344593,2692
1384	638318,7121	344597,1335
1385	638320,3776	344600,6186
1386	638329,9815	344607,4689
1387	638331,1891	344606,4517
1388	638333,9996	344604,5879
1389	638335,6211	344598,6320
1390	638337,1024	344593,4223
1391	638341,0393	344589,8492
1392	638349,0317	344581,6361
1393	638361,6797	344589,0790
1394	638372,8439	344595,1816
1395	638388,8306	344611,5148
1396	638392,4593	344616,3532
1397	638411,4410	344615,9080
1398	638415,1035	344617,6572
1399	638419,3875	344619,3534
1400	638424,1229	344620,9918
1401	638434,4955	344621,9931
1402	638439,0434	344622,4364
1403	638442,8905	344625,4907
1404	638445,8464	344627,8508
1405	638459,3506	344624,7371
1406	638468,0921	344627,9941
1407	638470,7570	344632,9763
1408	638471,0191	344639,9033
1409	638473,6967	344640,3559
1410	638479,9273	344641,4348

1411	638483,7438	344635,2984
1412	638487,9577	344628,5129
1413	638490,0309	344628,3891
1414	638498,1038	344627,9080
1415	638499,0871	344628,1547
1416	638517,8409	344632,7932
1417	638519,0033	344633,0747
1418	638528,7623	344634,2094
1419	638529,5341	344637,4603
1420	638535,8259	344639,6009
1421	638536,8930	344642,6597
1422	638550,6353	344644,0424
1423	638556,7214	344655,6072
1424	638561,3631	344652,9632
1425	638567,4807	344649,3592
1426	638570,6196	344649,7643
1427	638572,2780	344650,5592
1428	638575,1212	344651,9163
1429	638583,9834	344658,8365
1430	638584,4352	344665,0387
1431	638577,0516	344675,1282
1432	638579,8086	344681,8729
1433	638587,3261	344674,9569
1434	638589,2285	344668,2286
1435	638597,3963	344670,1501
1436	638601,6403	344678,8450
1437	638604,5482	344681,1338
1438	638616,1008	344690,2470
1439	638618,8418	344692,4213
1440	638618,5613	344697,6035
1441	638632,4440	344696,3901
1442	638636,9412	344698,3320
1443	638645,3389	344698,0398
1444	638648,7820	344697,9231
1445	638644,8396	344711,6560
1446	638644,1836	344721,0980
1447	638650,6247	344723,6326
1448	638656,2424	344711,9152
1449	638649,2488	344702,4657
1450	638651,9288	344698,0385
1451	638654,0851	344694,4870
1452	638662,3645	344696,3515
1453	638664,4816	344696,8190
1454	638667,6792	344692,4858
1455	638678,1808	344691,6806
1456	638679,8544	344691,5460

1457	638685,6219	344700,1122
1458	638695,6313	344695,3338
1459	638702,8447	344691,8895
1460	638703,9524	344691,9695
1461	638716,0865	344692,9186
1462	638733,3269	344693,9961
1463	638735,0340	344694,1024
1464	638737,6810	344698,2641
1465	638744,1510	344701,5795
1466	638746,5972	344702,8259
1467	638753,4232	344713,6608
1468	638756,7817	344709,6619
1469	638774,0467	344712,0401
1470	638781,3566	344718,3083
1471	638797,5849	344716,5184
1472	638804,6441	344713,9599
1473	638818,9854	344708,7390
1474	638824,9958	344708,7220
1475	638828,1552	344712,4276
1476	638824,8129	344732,4266
1477	638830,7390	344741,0471
1478	638840,8697	344755,7616
1479	638856,7392	344757,6120
1480	638860,8003	344757,2021
1481	638869,8110	344749,0566
1482	638867,0465	344745,1717
1483	638861,5537	344743,4328
1484	638859,5181	344735,8977
1485	638863,7301	344733,2420
1486	638869,3159	344729,7036
1487	638870,9157	344730,0770
1488	638879,8613	344732,0795
1489	638884,4731	344733,1146
1490	638888,4825	344733,1333
1491	638897,9613	344733,1704
1492	638912,2101	344733,2068
1493	638926,5081	344723,3148
1494	638959,3381	344725,5051
1495	638971,7762	344721,5125
1496	638975,2544	344718,2569
1497	638979,8308	344713,9611
1498	638991,6380	344716,2713
1499	638992,6229	344716,4580
1500	638993,7271	344716,6679
1501	638996,5618	344717,2348
1502	639008,1916	344725,7101

1503	639010,0867	344734,7413
1504	639012,7710	344736,7941
1505	639022,2290	344737,9705
1506	639035,3447	344739,5962
1507	639036,8643	344741,4474
1508	639049,1265	344756,4797
1509	639051,7198	344759,6700
1510	639064,3362	344766,8020
1511	639070,1052	344765,7285
1512	639075,0335	344770,5821
1513	639075,1348	344770,5348
1514	639086,9747	344763,8960
1515	639091,1787	344761,5301
1516	639099,4107	344760,7134
1517	639104,9135	344762,0826
1518	639109,6345	344759,4607
1519	639120,1217	344753,6552
1520	639122,6902	344752,2349
1521	639131,5586	344750,0754
1522	639137,9001	344755,1773
1523	639137,8429	344766,5056
1524	639144,0510	344766,5739
1525	639154,0669	344766,7156
1526	639163,4895	344776,2010
1527	639170,0445	344777,1187
1528	639172,7932	344772,0034
1529	639179,9977	344769,9888
1530	639183,7866	344772,2415
1531	639189,8458	344771,5259
1532	639194,1813	344774,6434
1533	639200,4419	344774,6132
1534	639203,2524	344775,6994
1535	639214,2359	344779,9872
1536	639231,1183	344778,7851
1537	639233,8235	344778,5885
1538	639240,9068	344782,5205
1539	639237,9787	344787,9810
1540	639237,5654	344792,5297
1541	639237,3796	344803,4345
1542	639242,6298	344822,5965
1543	639255,3111	344823,2804
1544	639269,0347	344816,1328
1545	639273,9043	344816,1448
1546	639283,1109	344830,2743
1547	639285,4615	344829,5180
1548	639289,2951	344828,2720

1549	639295,7113	344831,7260
1550	639305,7506	344833,5882
1551	639311,6178	344844,0172
1552	639317,9607	344847,9591
1553	639331,5416	344856,3973
1554	639336,0505	344857,9096
1555	639342,7099	344860,1402
1556	639346,3529	344860,3990
1557	639355,3455	344861,0328
1558	639361,7241	344867,7157
1559	639360,7184	344873,0884
1560	639365,5914	344877,0304
1561	639369,5841	344880,2487
1562	639372,7367	344887,8941
1563	639376,5781	344890,7882
1564	639381,8417	344887,7010
1565	639389,4792	344888,8981
1566	639394,3848	344896,4310
1567	639408,7671	344900,3910
1568	639412,1759	344896,0136
1569	639418,1338	344896,0851
1570	639435,7367	344896,3326
1571	639439,6654	344896,3791
1572	639454,1040	344900,4806
1573	639456,4368	344894,1040
1574	639462,4561	344894,4972
1575	639467,2461	344902,6070
1576	639470,2665	344900,0090
1577	639478,6927	344892,7676
1578	639481,8190	344893,2724
1579	639484,3892	344895,8421
1580	639485,8735	344899,3723
1581	639486,1651	344900,0502
1582	639492,3551	344900,7880
1583	639497,2988	344901,3821
1584	639496,8105	344910,1687
1585	639509,4151	344910,3606
1586	639510,5788	344921,6520
1587	639522,4690	344931,2243
1588	639524,2568	344931,3028
1589	639529,0616	344931,4931
1590	639537,7323	344919,6684
1591	639549,3557	344930,2235
1592	639561,7926	344922,2209
1593	639565,6701	344919,7261
1594	639572,0076	344928,2979

1595	639574,6049	344921,7584
1596	639576,7719	344916,3373
1597	639590,4869	344923,5191
1598	639592,4683	344917,9330
1599	639594,1891	344913,1097
1600	639621,7277	344903,9267
1601	639633,9457	344900,3082
1602	639640,1788	344917,8869
1603	639653,7348	344919,1346
1604	639653,4703	344923,7273
1605	639660,1598	344924,1088
1606	639661,1523	344918,8558
1607	639667,4426	344919,2064
1608	639668,9118	344919,2362
1609	639687,8203	344919,6490
1610	639690,8486	344919,7111
1611	639704,1961	344912,0533
1612	639707,4688	344916,7420
1613	639709,2013	344919,2289
1614	639715,8497	344916,7093
1615	639719,7627	344918,4354
1616	639727,0364	344919,0326
1617	639732,1611	344917,0116
1618	639734,8289	344910,4541
1619	639740,1013	344909,2571
1620	639741,8816	344909,2454
1621	639750,6115	344909,2422
1622	639757,0167	344913,1058
1623	639760,7286	344914,5065
1624	639768,4787	344917,4466
1625	639768,1786	344922,9884
1626	639779,0534	344916,5334
1627	639782,0655	344916,0851
1628	639785,3190	344915,5834
1629	639788,1669	344918,2406
1630	639794,2973	344919,6968
1631	639804,0211	344925,4504
1632	639806,9962	344925,6311
1633	639811,5591	344925,8949
1634	639813,2000	344934,7092
1635	639828,2869	344938,4984
1636	639829,7093	344945,4168
1637	639830,8537	344945,6179
1638	639830,9156	344945,5496
1639	639833,6720	344942,3644
1640	639857,0004	344929,5073

1641	639861,9613	344930,9418
1642	639866,8082	344936,5831
1643	639866,6492	344942,0788
1644	639869,9626	344943,0586
1645	639874,0892	344944,2905
1646	639875,6909	344940,5340
1647	639881,3308	344940,5370
1648	639882,7008	344940,5341
1649	639886,0799	344944,6257
1650	639892,7879	344937,3177
1651	639901,2533	344938,9573
1652	639901,1287	344943,5539
1653	639905,8710	344941,9925
1654	639906,0625	344935,2978
1655	639910,8860	344934,4286
1656	639915,8224	344936,7725
1657	639917,2215	344943,8103
1658	639920,1402	344953,8093
1659	639923,4569	344960,1992
1660	639928,8119	344961,8544
1661	639925,6583	344956,4589
1662	639925,8038	344951,4630
1663	639929,1405	344950,8435
1664	639930,0248	344950,6875
1665	639932,0363	344946,9421
1666	639944,5724	344949,2920
1667	639956,5186	344951,6360
1668	639961,2236	344947,7637
1669	639963,4401	344943,8338
1670	639969,2117	344941,1904
1671	639971,7883	344945,3702
1672	639978,1827	344945,9436
1673	639980,1679	344949,8074
1674	639984,6916	344948,9301
1675	639984,9374	344940,2369
1676	639988,6534	344939,6477
1677	639989,6143	344944,7737
1678	639992,6770	344942,4568
1679	639996,8089	344941,2789
1680	640001,7154	344948,4118
1681	639996,4830	344897,6207
1682	639991,5763	344849,9383
1683	639987,9083	344818,1593
1684	639985,8433	344800,2736
1685	639984,2007	344785,9892
1686	639970,4144	344666,3971

1687	639967,3811	344641,4452
1688	639954,1156	344532,5171
1689	639953,3121	344526,0054
1690	639923,6073	344265,5037
1691	639898,4727	344058,8152
1692	639871,5868	343832,6295
1693	639871,5658	343831,9290
1694	639869,8680	343818,9431
1695	639869,6464	343817,1572
1696	639869,5906	343816,6357
1697	639862,6366	343755,9380
1698	639855,6781	343697,6202
1699	639854,0152	343683,7153
1700	639841,2735	343576,8415
1701	639838,9357	343557,2184
1702	639838,2340	343551,3794
1703	639833,1855	343516,2931
1704	639829,2055	343488,6356
1705	639828,9566	343485,6489
1706	639828,3952	343481,6437
1707	639842,6887	343479,6613
1708	639846,0819	343475,8534
1709	639848,0561	343466,8471
1710	639850,6140	343453,6466
1711	639868,0038	343451,7982
1712	639879,9008	343455,9607
1713	639898,5697	343447,5071
1714	639922,6872	343428,0414
1715	639933,6965	343431,0099
1716	639945,4489	343418,3787
1717	639935,8151	343405,6177
1718	639937,3933	343399,4106
1719	639946,3853	343396,3845
1720	639955,5794	343396,9638
1721	639971,6912	343410,1704
1722	639970,6360	343387,1222
1723	639977,3965	343388,9455
1724	640005,7818	343421,9247
1725	640030,9909	343409,0384
1726	640048,9072	343430,9239
1727	640077,4149	343436,5269
1728	640095,9517	343422,2497
1729	640107,5712	343423,7348
1730	640125,9138	343400,0325
1731	640131,0752	343376,0028
1732	640136,0745	343369,7585

1733	640144,4703	343372,8561
1734	640150,5432	343387,8705
1735	640157,6539	343398,5332
1736	640159,0156	343404,3700
1737	640151,5598	343416,3877
1738	640153,6573	343429,7544
1739	640165,6098	343432,6084
1740	640189,3965	343433,4534
1741	640207,5280	343428,9652
1742	640228,5016	343436,5638
1743	640237,5909	343439,5402
1744	640241,9651	343440,1188
1745	640263,9237	343423,5645
1746	640290,2468	343403,5185
1747	640312,7611	343412,9389
1748	640324,0950	343422,7461
1749	640349,7899	343423,2928
1750	640360,3845	343406,1503
1751	640375,3796	343396,3671
1752	640391,4390	343387,9027
1753	640403,0819	343371,5586
1754	640408,7724	343367,4830
1755	640427,1734	343362,2720
1756	640441,8218	343344,9894
1757	640458,2853	343331,9460
1758	640473,6980	343312,2942
1759	640489,1351	343309,8128
1760	640502,2824	343308,4293
1761	640500,5059	343301,6613
1762	640491,8953	343268,8682
1763	640490,6450	343264,0844
1764	640475,8329	343207,7435
1765	640428,4448	342997,1114
1766	640394,6386	342850,2067
1767	640388,3206	342820,9958
1768	640377,2368	342769,8760
1769	640325,3925	342535,4935
1770	640324,2330	342530,3121
1771	640290,9103	342381,0507
1772	640254,6183	342230,6589
1773	640254,2801	342228,7497
1774	640252,4108	342220,9792
1775	640257,4441	342220,1156
1776	640276,5933	342216,8149
1777	640312,4503	342210,6371
1778	640330,0825	342207,5952

1779	640347,7548	342204,5544
1780	640367,9994	342201,0533
1781	640390,0092	342196,9901
1782	640431,5668	342189,3169
1783	640469,1846	342182,3668
1784	640488,7641	342179,0577
1785	640508,3336	342175,7483
1786	640540,9927	342170,2339
1787	640549,5114	342168,8048
1788	640558,5125	342167,2789
1789	640567,5637	342165,7543
1790	640577,5997	342164,0564
1791	640585,6162	342162,7038
1792	640600,8667	342160,0973
1793	640615,3334	342157,6295
1794	640629,6495	342155,1877
1795	640644,5582	342152,6419
1796	640684,3116	342145,8598
1797	640730,9571	342137,8945
1798	640756,1994	342133,7389
1799	640770,2018	342131,4286
1800	640779,0713	342129,9691
1801	640783,0086	342129,3258
1802	640852,2367	342117,9329
1803	640926,6781	342105,6812
1804	640927,1706	342105,5846
1805	641076,1835	342077,3849
1806	641149,3733	342064,4493
1807	641242,0363	342048,0717
1808	641264,1218	342044,1705
1809	641298,1524	342038,6032
1810	641337,6167	342032,1631
1811	641373,6257	342026,2795
1812	641405,6875	342021,0387
1813	641408,4595	342020,5939
1814	641415,8525	342019,3743
1815	641578,3904	341988,0412
1816	641715,9979	341963,7421
1817	641903,6029	341933,2485
1818	641945,1690	341926,0055
1819	641964,3796	341922,6563
1820	641985,9412	341918,9009
1821	642006,7291	341915,2845
1822	642026,8240	341911,7793
1823	642068,1893	341904,5608
1824	642077,9352	341902,8651

1825	642079,1106	341902,6669
1826	642090,0438	341900,7034
1827	642107,6388	341897,5604
1828	642128,3492	341893,8519
1829	642145,6729	341890,7616
1830	642176,0098	341885,3341
1831	642183,1946	341884,0489
1832	642203,2619	341880,4529
1833	642223,5199	341876,8322
1834	642260,7097	341870,1905
1835	642273,3133	341867,8422
1836	642279,8664	341866,6198
1837	642299,0330	341863,0495
1838	642310,4610	341860,9093
1839	642318,5918	341859,3997
1840	642338,3313	341855,7249
1841	642344,8744	341854,5023
1842	642353,8798	341852,8265
1843	642374,9964	341848,8890
1844	642394,6354	341845,2314
1845	642396,5049	341844,8821
1846	642414,3949	341841,5571
1847	642424,9381	341839,5930
1848	642434,0542	341837,8901
1849	642453,4520	341834,2760
1850	642454,2447	341837,4975
1851	642457,5624	341836,8475
1852	642481,8855	341929,3063
1853	642502,7589	342015,1216
1854	642521,4315	342089,5274
1855	642556,9949	342238,0406
1856	642560,5451	342242,8269
1857	642571,4878	342236,0836
1858	642580,2337	342230,7007
1859	642605,1260	342224,3456
1860	642626,3124	342218,9401
1861	642639,9067	342215,4587
1862	642651,5877	342212,4654
1863	642675,1512	342206,4343
1864	642675,9667	342206,2264
1865	642687,5160	342203,2995
1866	642699,2362	342200,3373
1867	642722,4555	342194,4568
1868	642735,1427	342191,2408
1869	642746,0373	342188,4862
1870	642749,9040	342187,5010

1871	642758,2807	342185,4082
1872	642770,9364	342182,2413
1873	642782,2732	342179,4087
1874	642792,2811	342176,9000
1875	642793,5203	342176,5636
1876	642805,7310	342173,2147
1877	642818,2134	342169,8031
1878	642829,7792	342166,6367
1879	642841,4962	342163,4244
1880	642854,1099	342159,9664
1881	642864,9300	342157,0097
1882	642865,9369	342156,7570
1883	642874,2526	342154,7025
1884	642875,2347	342158,6791
1885	642876,3157	342163,0684
1886	642876,7126	342164,6591
1887	642912,0459	342156,0471
1888	642997,1641	342135,0749
1889	643078,8758	342114,7103
1890	643131,9829	342101,5302
1891	643168,0352	342092,5876
1892	643172,5166	342091,4291
1893	643176,3231	342090,4523
1894	643261,7993	342068,4498
1895	643310,6740	342056,4649
1896	643340,3913	342047,7106
1897	643353,8120	342040,3045
1898	643356,5631	342038,7890
1899	643371,5052	342062,3141
1900	643396,3664	342096,9380
1901	643401,2617	342103,7507
1902	643431,8774	342147,0606
1903	643454,3461	342178,8296
1904	643457,1296	342182,7551
1905	643466,4172	342194,2768
1906	643475,0664	342205,0013
1907	643482,2096	342213,7349
1908	643503,3677	342239,6285
1909	643524,1386	342265,0416
1910	643535,1221	342278,5593
1911	643541,8858	342286,9027
1912	643553,6611	342316,9518
1913	643555,3070	342321,1564
1914	643556,1865	342323,3903
1915	643557,0748	342325,6644
1916	643557,4212	342326,5337

1917	643557,8459	342328,9453
1918	643564,6403	342367,5094
1919	643565,2984	342371,2672
1920	643572,8493	342412,9118
1921	643575,9545	342430,0560
1922	643577,6848	342439,6328
1923	643579,6825	342450,0470
1924	643583,1698	342468,2215
1925	643589,2455	342507,1061
1926	643593,5621	342517,9231
1927	643596,4831	342525,2623
1928	643597,3264	342527,3551
1929	643605,1099	342526,4862
1930	643614,0835	342521,5595
1931	643627,6010	342516,1160
1932	643650,5867	342495,6193
1933	643653,4213	342496,9261
1934	643646,8815	342503,5588
1935	643672,0188	342498,4903
1936	643700,1185	342491,8622
1937	643709,6090	342489,6295
1938	643729,3201	342485,1639
1939	643758,5496	342478,5364
1940	643759,7272	342478,2584
1941	643771,6331	342475,4612
1942	643811,8595	342466,0018
1943	643814,3149	342465,4284
1944	643842,9553	342458,7749
1945	643870,6601	342452,3261
1946	643871,6720	342449,6735
1947	643872,7192	342449,0419
1948	643876,9171	342446,5357
1949	643886,2888	342440,9398
1950	643895,3650	342442,9259
1951	643900,8579	342448,7148
1952	643907,9292	342450,5165
1953	643914,1737	342448,1358
1954	643914,8078	342447,6130
1955	643924,4036	342439,6532
1956	643930,7603	342435,7156
1957	643935,1949	342432,9658
1958	643950,9207	342422,7922
1959	643960,6896	342415,0871
1960	643968,9509	342407,6610
1961	643974,9785	342393,7345
1962	643978,9529	342383,2423

1963	643979,6312	342381,4606
1964	643987,4984	342368,6540
1965	643998,3580	342359,8184
1966	644015,3646	342348,1395
1967	644020,2956	342344,7832
1968	644029,8499	342329,1322
1969	644031,2836	342326,7811
1970	644038,7592	342315,5138
1971	644041,5119	342311,3584
1972	644055,4264	342294,2257
1973	644058,1197	342291,5187
1974	644066,0668	342283,5142
1975	644073,2368	342277,6086
1976	644079,5214	342273,7490
1977	644080,6688	342272,0001
1978	644088,0652	342260,7006
1979	644092,3862	342252,5478
1980	644094,3047	342248,9198
1981	644099,8957	342241,5014
1982	644111,0757	342230,8045
1983	644115,8135	342226,4630
1984	644123,1961	342219,7231
1985	644123,8954	342219,0121
1986	644128,1108	342214,7564
1987	644133,0770	342209,7310
1988	644133,7349	342209,0689
1989	644138,6961	342204,2334
1990	644147,9309	342200,7337
1991	644157,2314	342197,0259
1992	644166,5320	342193,3180
1993	644175,8190	342183,8398
1994	644181,0529	342178,1617
1995	644183,2990	342175,7226
1996	644192,8060	342166,9804
1997	644201,6561	342158,8603
1998	644207,0161	342154,4356
1999	644213,7285	342154,3476
2000	644216,7381	342154,7292
2001	644222,0304	342155,3827
2002	644222,6243	342158,5588
2003	644232,1963	342154,0583
2004	644241,3376	342149,9561
2005	644248,7268	342149,9865
2006	644270,9571	342148,1292
2007	644280,9257	342144,4894
2008	644295,4801	342139,1640

2009	644315,1239	342141,6066
2010	644316,5991	342141,7866
2011	644325,0948	342146,3669
2012	644336,3063	342146,6809
2013	644342,8449	342144,8882
2014	644347,2265	342145,9369
2015	644366,0086	342153,9761
2016	644377,4668	342151,8268
2017	644390,3033	342151,9548
2018	644426,2543	342151,9195
2019	644441,7112	342156,8286
2020	644444,3884	342157,6711
2021	644452,5856	342158,1434
2022	644463,2233	342156,3818
2023	644475,0714	342152,7630
2024	644483,8127	342154,5600
2025	644497,3771	342158,4577
2026	644513,6875	342159,5499
2027	644523,2861	342157,7602
2028	644534,0871	342153,2930
2029	644544,5680	342141,4571
2030	644546,7861	342138,9473
2031	644549,2768	342137,8148
2032	644557,5786	342133,3199
2033	644559,0401	342132,5295
2034	644570,0714	342126,5785
2035	644585,5344	342126,8378
2036	644586,5240	342126,8546
2037	644595,9642	342121,6805
2038	644600,7659	342114,9807
2039	644604,9020	342109,2228
2040	644610,5712	342104,0865
2041	644616,4149	342101,0049
2042	644617,6726	342100,3490
2043	644636,5171	342100,9199
2044	644655,7710	342092,2919
2045	644669,2603	342093,0576
2046	644680,9790	342089,7853
2047	644695,0373	342097,5965
2048	644703,3749	342137,1526
2049	644713,2963	342187,6316
2050	644713,9294	342190,8388
2051	644715,4668	342198,6805
2052	644717,2952	342207,9601
2053	644720,2121	342222,8292
2054	644721,7419	342230,5807

2055	644723,3411	342238,7240
2056	644724,1495	342242,8459
2057	644725,5270	342246,6233
2058	644728,9075	342255,8250
2059	644734,3826	342270,7634
2060	644739,8575	342285,7019
2061	644742,6691	342293,3881
2062	644745,7886	342301,8927
2063	644748,6940	342309,8115
2064	644750,3099	342316,5953
2065	644752,1355	342324,8748
2066	644753,8708	342332,7919
2067	644757,4320	342348,9785
2068	644760,7610	342364,1387
2069	644762,7374	342373,1223
2070	644764,2329	342379,9329
2071	644780,0558	342389,7819
2072	644812,8828	342387,3119
2073	644825,6689	342386,3486
2074	644852,2170	342381,9983
2075	644878,2825	342377,7350
2076	644883,4154	342376,8942
2077	644890,1033	342375,8655
2078	644903,0756	342373,9372
2079	644931,6864	342372,0629
2080	644990,0303	342368,2347
2081	644997,3734	342367,7538
2082	645028,5662	342360,6495
2083	645055,5731	342354,4917
2084	645057,3782	342353,9406
2085	645098,9420	342341,2574
2086	645142,3223	342327,6035
2087	645184,7211	342308,1030
2088	645238,2943	342282,1754
2089	645241,3085	342280,5471
2090	645265,5805	342266,8251
2091	645284,5185	342256,5785
2092	645286,5413	342255,7333
2093	645313,0958	342244,5032
2094	645316,7559	342241,5525
2095	645351,8870	342213,1148
2096	645365,9742	342206,9467
2097	645400,7384	342190,1992
2098	645404,6901	342188,2963
2099	645505,7632	342152,4164
2100	645505,6935	342148,7145

2101	645505,6386	342145,2130
2102	645525,2981	342137,8559
2103	645568,6509	342120,0512
2104	645599,8785	342106,4978
2105	645625,3157	342098,8574
2106	645697,6746	342093,3791
2107	645838,0163	342081,1738
2108	645952,2175	342070,0799
2109	645956,1477	342069,7064
2110	645965,0805	342068,8686
2111	646093,9386	342056,7920
2112	646162,0600	342050,1188
2113	646163,4436	342049,9863
2114	646168,0559	342049,5313
2115	646186,2342	342047,7541
2116	646255,2060	342041,4340
2117	646376,8329	342030,8813
2118	646461,8067	342023,7550
2119	646475,2993	342021,8207
2120	646495,9988	342017,7919
2121	646512,9519	342016,5715
2122	646517,1797	342016,6561
2123	646535,7488	342017,0595
2124	646561,6113	342015,5007
2125	646617,7283	342010,4620
2126	646673,4446	342005,4525
2127	646668,7861	341988,0560
2128	646663,4385	341968,4209
2129	646655,1323	341936,1854
2130	646652,3302	341930,3594
2131	646647,4401	341913,7667
2132	646642,5023	341899,2928
2133	646638,7904	341890,1420
2134	646636,4847	341884,4495
2135	646630,5311	341876,8380
2136	646621,7872	341843,0407
2137	646618,7104	341831,1172
2138	646618,4974	341830,1214
2139	646613,8021	341807,8140
2140	646608,8245	341784,1188
2141	646605,9720	341770,5614
2142	646603,1109	341756,9537
2143	646599,3634	341739,1520
2144	646598,7616	341736,6357
2145	646596,4971	341727,2142
2146	646594,5838	341719,2223

2147	646589,3455	341697,3901
2148	646587,2067	341688,4920
2149	646583,6848	341673,8064
2150	646580,5841	341660,9223
2151	646577,2239	341646,9111
2152	646574,9408	341635,2191
2153	646571,5247	341617,7364
2154	646562,8493	341573,3008
2155	646561,1717	341564,7253
2156	646552,7837	341526,2876
2157	646542,9283	341481,1101
2158	646538,9467	341434,6918
2159	646543,6031	341426,3380
2160	646546,8302	341420,5454
2161	646550,0450	341409,3025
2162	646562,8071	341392,6283
2163	646609,6375	341326,9673
2164	646611,5619	341324,2195
2165	646657,6759	341258,4290
2166	646692,8886	341208,5332
2167	646700,2063	341198,2914
2168	646716,5054	341175,4631
2169	646723,8230	341165,2214
2170	646740,9215	341141,3047
2171	646766,1992	341105,9796
2172	646773,9564	341094,2798
2173	646800,8244	341053,7878
2174	646801,6559	341052,6203
2175	646816,1989	341032,2243
2176	646833,5589	341007,8847
2177	646836,9787	341003,0974
2178	646842,0103	340996,4037
2179	646869,9483	340959,2207
2180	646911,4113	340904,8942
2181	646922,5350	340888,1655
2182	646948,7527	340843,6158
2183	646950,4339	340846,5214
2184	646959,9895	340833,7803
2185	646960,4875	340833,1138
2186	646985,1601	340800,1923
2187	647024,5496	340747,4695
2188	647066,7948	340689,3741
2189	647107,7402	340635,3235
2190	647163,0289	340559,3914
2191	647164,6998	340557,1467
2192	647185,0707	340529,8186



2193	647194,9396	340516,5859
2194	647207,4755	340499,7656
2195	647224,8575	340476,4565
2196	647235,1414	340462,6651
2197	647237,6945	340459,2343
2198	647243,9727	340450,8144
2199	647245,3840	340448,9226
2200	647261,6037	340427,1720
2201	647262,4341	340426,0545
2202	647265,9113	340421,3587
2203	647269,0769	340417,0945
2204	647277,9412	340405,1346
2205	647293,4588	340384,2050
2206	647299,1052	340376,5880
2207	647309,5366	340362,5206
2208	647319,2101	340349,4826
2209	647322,6666	340344,8163
2210	647334,3749	340329,0235
2211	647338,8898	340322,9358
2212	647355,9436	340299,9278
2213	647367,6564	340284,3351
2214	647372,3456	340278,0921
2215	647389,0380	340255,8744
2216	647394,9930	340247,9457
2217	647419,7099	340214,8653
2218	647422,9884	340210,4941
2219	647427,8124	340204,0748
2220	647435,9349	340193,2848
2221	647444,0375	340182,4943
2222	647448,4138	340176,7329
2223	647455,3097	340167,6597
2224	647462,9039	340157,5454
2225	647466,4831	340152,7824
2226	647476,2247	340139,8163
2227	647477,8949	340137,5915
2228	647488,4611	340123,3478
2229	647500,2063	340107,2959
2230	647509,7702	340094,2450
2231	647518,8675	340081,8014
2232	647529,0237	340067,9266
2233	647538,8895	340054,4338
2234	647546,3873	340044,1869
2235	647553,7603	340034,1167
2236	647559,9813	340025,5952
2237	647570,4073	340011,3576
2238	647581,7471	339995,8748

2239	647591,0730	339983,1174
2240	647596,5142	339975,6948
2241	647600,1598	339970,6936
2242	647615,8924	339949,2097
2243	647637,1424	339920,4353
2244	647659,4097	339890,2885
2245	647671,3478	339874,1319
2246	647683,1091	339858,2205
2247	647689,5245	339849,5443
2248	647695,5147	339841,4165
2249	647704,4314	339829,3681
2250	647713,3283	339817,3091
2251	647730,7889	339793,6820
2252	647732,5978	339791,1410
2253	647738,2116	339783,6231
2254	647740,5888	339780,4075
2255	647751,9083	339764,9341
2256	647762,2538	339751,0843
2257	647768,9180	339742,0748
2258	647792,4933	339709,7934
2259	647793,8236	339709,7795
2260	647796,8247	339709,7408
2261	647829,7570	339709,3033
2262	647861,4387	339708,8820
2263	647883,0264	339708,6071
2264	647901,8036	339708,3560
2265	647931,8745	339707,9610
2266	647960,2852	339707,5810
2267	647962,6859	339707,5560
2268	648007,4699	339707,0598
2269	648029,7568	339706,8138
2270	648052,0438	339706,5679
2271	648060,5466	339706,4683
2272	648063,5274	339706,4391
2273	648068,3291	339706,3792
2274	648078,3522	339706,2709
2275	648096,5284	339706,0535
2276	648120,0071	339705,7398
2277	648142,9952	339705,4529
2278	648186,6705	339704,9066
2279	648276,4720	339703,7904
2280	648319,2111	339702,3687
2281	648341,6616	339701,6272
2282	648348,7534	339705,9894
2283	648350,9242	339702,2682
2284	648354,0975	339701,0442

2285	648368,1882	339700,2861
2286	648416,4213	339700,5633
2287	648490,4478	339701,4697
2288	648495,0518	339701,6944
2289	648500,1306	339690,3019
2290	648532,2077	339629,1804
2291	648588,4095	339506,2719
2292	648632,8203	339477,4850
2293	648652,7508	339464,5650
2294	648708,8473	339428,1948
2295	648715,3924	339424,3221
2296	648734,7020	339412,9053
2297	648746,6225	339404,7782
2298	648756,4338	339398,0940
2299	648767,4654	339390,2928
2300	648776,7115	339385,2734
2301	648786,5381	339380,2396
2302	648794,4561	339374,0441
2303	648801,7402	339368,7314
2304	648808,8125	339364,9630
2305	648825,1940	339354,9568
2306	648864,2080	339327,1537
2307	648873,0240	339324,3526
2308	648878,5750	339323,2130
2309	648894,0084	339321,2513
2310	648907,8754	339318,4170
2311	648922,4935	339315,9132
2312	648930,1459	339315,0905
2313	648945,3831	339313,7335
2314	648945,0587	339319,7948
2315	648959,3540	339318,1322
2316	648972,6422	339315,2522
2317	648996,9986	339306,9122
2318	649018,3529	339313,4110
2319	649024,3675	339313,2440
2320	649028,2839	339312,2702
2321	649033,6114	339310,1545
2322	649043,8854	339305,9529
2323	649052,0865	339302,5951
2324	649060,6822	339299,0680
2325	649077,6201	339292,1469
2326	649079,0359	339291,5653
2327	649085,3794	339292,5472
2328	649096,9612	339294,3311
2329	649092,7562	339314,8075
2330	649107,2369	339318,4800

2331	649113,6619	339320,1441
2332	649119,4198	339321,7002
2333	649120,2833	339321,2036
2334	649125,9141	339317,8561
2335	649132,6628	339313,8490
2336	649137,7310	339310,9663
2337	649142,8486	339310,6950
2338	649150,3270	339309,6476
2339	649167,8370	339309,2921
2340	649171,5813	339308,7636
2341	649174,7796	339308,0903
2342	649175,1518	339308,0104
2343	649181,4876	339305,9520
2344	649192,0152	339300,1473
2345	649198,8502	339308,8226
2346	649203,6495	339312,1728
2347	649210,4288	339314,0465
2348	649247,5326	339227,5806
2349	649248,9251	339224,5383
2350	649255,9745	339209,0691
2351	649257,1295	339206,3003
2352	649260,9105	339197,0426
2353	649281,3522	339151,9759
2354	649287,2013	339136,5141
2355	649288,6313	339130,2428
2356	649290,8222	339121,3520
2357	649298,7038	339115,3955
2358	649302,4358	339107,2065
2359	649303,3287	339105,9907
2360	649311,6153	339094,6850
2361	649346,2533	339046,0729
2362	649349,2320	339041,6936
2363	649360,5082	339024,1288
2364	649364,9412	339017,3789
2365	649369,6519	338998,1662
2366	649370,8540	338984,8085
2367	649372,3533	338978,5591
2368	649376,6345	338965,2349
2369	649378,9822	338958,6784
2370	649385,4156	338941,5824
2371	649396,9405	338917,4243
2372	649400,3876	338908,6776
2373	649406,9924	338892,6363
2374	649415,4500	338872,0651
2375	649424,7640	338848,3071
2376	649432,2317	338832,8992

2377	649435,3178	338815,3326
2378	649435,7315	338812,9837
2379	649438,5479	338790,2397
2380	649440,3183	338777,3074
2381	649441,4746	338765,2686
2382	649443,5739	338757,5453
2383	649445,0693	338751,0757
2384	649445,6015	338748,7801
2385	649453,9915	338721,4770
2386	649457,3835	338705,5386
2387	649459,0103	338692,3725
2388	649464,7124	338659,8264
2389	649476,9530	338604,4572
2390	649481,8430	338582,3193
2391	649482,9550	338577,4494
2392	649482,9556	338577,4450
2393	649492,5918	338538,4531
2394	649492,5982	338538,4290
2395	649494,8802	338529,8420
2396	649493,5516	338519,7916
2397	649524,7481	338472,4102
2398	649575,9946	338368,9831
2399	649615,6635	338288,9178
2400	649629,2596	338261,4985
2401	649669,6748	338180,0089
2402	649683,4217	338152,2604
2403	649692,7752	338152,4189
2404	649716,8285	338152,7791
2405	649747,8899	338151,6729
2406	649758,2437	338151,3043
2407	649767,8913	338151,0265
2408	649768,1054	338150,9214
2409	649776,1299	338148,3719
2410	649796,2696	338140,4985
2411	649818,5408	338131,9081
2412	649821,0320	338040,9730
2413	649832,9233	337606,9119
2414	649847,1292	337607,2108
2415	649883,8377	337608,0483
2416	649935,7366	337609,2136
2417	649989,1119	337610,4220
2418	650013,3052	337610,8987
2419	650038,8247	337611,7476
2420	650038,8062	337607,5198
2421	650026,8754	337487,1468
2422	650026,8748	337487,1411

2423	650064,6039	337486,7856
2424	650092,8313	337486,4893
2425	650097,6412	337486,7320
2426	650103,1350	337486,9640
2427	650111,0818	337487,3007
2428	650117,5716	337487,5385
2429	650126,2168	337487,8998
2430	650143,9290	337488,6347
2431	650152,1893	337489,0402
2432	650154,9865	337489,1589
2433	650170,3093	337489,8041
2434	650179,7632	337490,2073
2435	650181,8816	337490,2889
2436	650185,0889	337490,4327
2437	650195,8605	337490,8864
2438	650205,4605	337490,6871
2439	650221,1479	337490,3128
2440	650255,0164	337489,6244
2441	650255,0237	337489,6695
2442	650252,6290	337420,1232
2443	650249,6184	337281,3688
2444	650252,0542	337149,7622
2445	650256,9712	336894,4603
2446	650260,3844	336643,3478
2447	650261,6959	336528,1310
2448	650260,8458	336477,1970
2449	650260,7715	336472,9249
2450	650260,7659	336466,4846
2451	650260,6358	336379,0093
2452	650261,5087	336370,0428
2453	650267,0199	336231,2093
2454	650267,0669	336230,2106
2455	650272,7722	336113,7428
2456	650270,2318	336093,8236
2457	650270,5123	336072,7608
2458	650270,7543	335957,8850
2459	650270,8129	335932,8361
2460	650271,2623	335909,5978
2461	650271,6994	335887,5592
2462	650272,1265	335865,5203
2463	650272,5417	335844,2812
2464	650272,9809	335821,7926
2465	650273,4139	335799,9039
2466	650273,8477	335777,6152
2467	650274,6849	335734,8970
2468	650275,4845	335693,9379

2469	650275,5034	335692,8684
2470	650276,1367	335671,3351
2471	650276,7741	335649,6519
2472	650277,1576	335636,6021
2473	650277,6020	335621,6738
2474	650277,9947	335608,2842
2475	650278,4462	335593,0961
2476	650279,1337	335569,5643
2477	650279,8811	335544,1840
2478	650280,4887	335523,6000
2479	650281,1018	335502,8162
2480	650281,7093	335482,2323
2481	650283,0083	335437,9666
2482	650283,2007	335431,6017
2483	650283,1688	335428,3507
2484	650283,0498	335417,6073
2485	650282,8245	335396,0208
2486	650282,4440	335360,2298
2487	650282,3248	335348,3863
2488	650282,1425	335330,3810
2489	650281,7934	335298,2309
2490	650281,9151	335295,9541
2491	650282,7656	335280,7969
2492	650282,4849	335256,0888
2493	650282,9550	335235,4111
2494	650283,1029	335228,8450
2495	650284,3042	335176,3765
2496	650284,8673	335151,8912
2497	650285,4260	335127,2059
2498	650285,7329	335113,6639
2499	650285,8860	335107,2679
2500	650286,0225	335101,1215
2501	650287,0520	335062,7486
2502	650288,1103	335023,6765
2503	650289,1546	334984,7540
2504	650289,6120	334967,8661
2505	650289,8809	334948,7130
2506	650290,4262	334910,4870
2507	650290,6894	334847,6029
2508	650290,8284	334812,5659
2509	650288,1140	334782,8218
2510	650284,5108	334781,4642
2511	650241,6188	334765,2621
2512	650238,0284	334768,9650
2513	650211,7852	334796,0147
2514	650189,4100	334819,0791

2515	650159,7439	334804,1453
2516	650104,5427	334799,7201
2517	650046,0487	334795,0256
2518	650006,9827	334791,8975
2519	650002,9316	334791,5677
2520	649989,7998	334790,5220
2521	649965,1799	334791,6052
2522	649918,2929	334793,6753
2523	649851,7408	334772,2923
2524	649803,3091	334774,5405
2525	649745,1951	334777,2366
2526	649714,3356	334778,6707
2527	649706,5506	334765,5596
2528	649705,0105	334762,9779
2529	649702,3902	334758,5568
2530	649696,1279	334740,1769
2531	649656,6957	334718,8185
2532	649638,7522	334733,3327
2533	649645,5037	334765,0362
2534	649646,0175	334767,4801
2535	649651,7488	334794,3858
2536	649597,9463	334805,5188
2537	649589,3427	334769,4651
2538	649588,6512	334766,5663
2539	649579,6972	334729,0531
2540	649564,0690	334743,7401
2541	649557,5295	334748,5231
2542	649554,2401	334748,8640
2543	649529,5437	334745,7650
2544	649502,7243	334742,3985
2545	649469,9703	334741,4214
2546	649458,4927	334734,3104
2547	649422,4962	334757,7858
2548	649420,8573	334758,8514
2549	649382,4424	334775,6212
2550	649371,5882	334777,6173
2551	649359,1529	334784,8206
2552	649345,4860	334759,9600
2553	649325,6622	334770,7932
2554	649250,0363	334804,5654
2555	649177,5507	334838,6927
2556	649138,9396	334856,4371
2557	649116,0139	334866,9663
2558	649044,6698	334901,4145
2559	649040,7077	334890,7870
2560	649028,5873	334858,2982

2561	649022,0484	334833,1507
2562	649016,3700	334811,3065
2563	649014,5225	334794,5962
2564	649011,9344	334771,2658
2565	649010,6517	334733,7105
2566	649007,2226	334712,9973
2567	649003,7919	334692,3440
2568	649002,8716	334686,8190
2569	649005,2148	334662,3321
2570	649006,4890	334648,8864
2571	649020,3778	334596,1418
2572	649018,5333	334594,4618
2573	649007,2839	334582,6169
2574	649002,8892	334577,9878
2575	648991,0259	334572,9364
2576	648992,7955	334567,0442
2577	648997,8806	334565,3819
2578	648992,3564	334556,6722
2579	648981,1373	334573,2486
2580	648975,2381	334575,7988
2581	648975,1428	334579,3163
2582	648960,9820	334581,9228
2583	648961,1032	334592,2163
2584	648948,6042	334593,6477
2585	648939,5067	334599,0914
2586	648939,6482	334589,0651
2587	648951,0443	334583,6837
2588	648949,7967	334569,5597
2589	648940,9968	334569,1813
2590	648938,9223	334560,8550
2591	648923,1159	334554,0668
2592	648917,1678	334553,6257
2593	648924,7732	334542,7215
2594	648921,8121	334537,2212
2595	648928,4873	334530,7619
2596	648934,3568	334529,3009
2597	648961,8787	334538,8464
2598	648962,5496	334528,8445
2599	648946,7782	334510,7970
2600	648946,1245	334495,0591
2601	648937,1369	334481,6754
2602	648934,5731	334461,1357
2603	648954,0342	334456,6727
2604	648950,0454	334443,7045
2605	648954,7694	334408,8519
2606	648947,6550	334402,7391

2607	648933,0015	334405,8123
2608	648925,2678	334410,0029
2609	648914,7362	334404,8876
2610	648925,1984	334390,7807
2611	648926,8804	334384,8062
2612	648921,0603	334377,0484
2613	648918,7051	334373,9146
2614	648922,9343	334364,7190
2615	648927,5134	334364,7530
2616	648932,6623	334352,6123
2617	648950,8938	334348,8760
2618	648951,7614	334341,9494
2619	648939,6405	334320,1908
2620	648939,8492	334303,2562
2621	648947,1165	334281,9427
2622	648969,6381	334260,1123
2623	648962,4403	334222,7368
2624	648955,0739	334196,3869
2625	648953,7972	334187,0322
2626	648947,7818	334181,6892
2627	648942,8809	334179,8764
2628	648935,4047	334162,7437
2629	648919,8020	334127,0206
2630	648913,2389	334111,9926
2631	648908,5971	334101,3467
2632	648900,0001	334081,6636
2633	648889,6612	334057,9832
2634	648878,6822	334032,8355
2635	648874,0023	334022,1186
2636	648872,6186	334019,3011
2637	648858,2385	334022,2517
2638	648842,1044	334022,7647
2639	648833,8806	334021,0520
2640	648826,2468	334017,8652
2641	648820,6835	334017,9845
2642	648810,7216	334025,4348
2643	648803,9085	334027,0203
2644	648794,0479	334024,4532
2645	648785,8297	334011,4605
2646	648781,0898	334009,6121
2647	648770,2060	334013,8074
2648	648757,7271	334012,6494
2649	648748,3381	333993,7748
2650	648737,1212	333999,9311
2651	648727,7430	334001,3372
2652	648718,2039	333992,0687

2653	648707,7467	333993,8055
2654	648700,9648	333989,0718
2655	648691,6921	333986,9506
2656	648685,4245	333990,9209
2657	648665,3228	333986,9165
2658	648656,8908	333982,9180
2659	648651,0498	333984,4299
2660	648638,4775	333983,7694
2661	648625,0311	333982,5252
2662	648624,2129	333973,2229
2663	648623,3847	333963,9303
2664	648619,2890	333951,5792
2665	648608,9836	333925,5598
2666	648608,5119	333908,6368
2667	648606,8642	333898,5820
2668	648591,0592	333890,6339
2669	648585,9668	333877,0558
2670	648582,3974	333870,3890
2671	648572,8034	333850,5889
2672	648554,4161	333826,1106
2673	648543,3639	333809,5710
2674	648537,6687	333797,5766
2675	648530,8292	333783,1512
2676	648513,0306	333762,0489
2677	648506,2460	333751,1350
2678	648504,9319	333749,4394
2679	648496,9796	333739,1839
2680	648489,8696	333732,1612
2681	648464,0335	333698,4011
2682	648454,6069	333686,0856
2683	648444,4275	333696,4001
2684	648424,1609	333677,8010
2685	648410,9145	333661,4120
2686	648386,4821	333631,2100
2687	648382,2473	333621,0452
2688	648393,5618	333615,7215
2689	648390,7316	333603,9047
2690	648390,1211	333601,3381
2691	648382,9901	333600,2650
2692	648384,5898	333589,5682
2693	648378,8202	333578,4718
2694	648375,6337	333571,6954
2695	648374,2348	333555,7773
2696	648364,5405	333549,2847
2697	648374,6387	333539,0180
2698	648372,9569	333534,2824

2699	648365,9972	333526,5138
2700	648362,4456	333508,8474
2701	648356,4410	333507,5348
2702	648350,3864	333506,2308
2703	648336,0229	333508,5619
2704	648327,8877	333493,6114
2705	648324,0585	333485,4575
2706	648326,8635	333480,8434
2707	648324,0424	333477,1870
2708	648300,6541	333482,6537
2709	648295,8162	333470,0225
2710	648298,0287	333461,8023
2711	648295,4457	333457,4823
2712	648280,0437	333456,4452
2713	648249,3180	333454,4231
2714	648244,3925	333455,7297
2715	648241,5923	333456,4739
2716	648174,5474	333473,9785
2717	648169,4799	333475,3613
2718	648156,7151	333478,8556
2719	648098,1108	333494,8688
2720	648097,1726	333493,6933
2721	648095,8768	333492,0582
2722	648077,9064	333469,5413
2723	648057,9335	333444,5301
2724	648046,2016	333429,8222
2725	648039,9536	333421,9929
2726	648038,1350	333419,7236
2727	648018,9750	333395,7145
2728	648014,9079	333391,9143
2729	648012,7747	333388,3365
2730	648011,8085	333386,7203
2731	647990,5028	333359,9630
2732	647986,5862	333355,0369
2733	647958,5134	333320,0463
2734	647954,7696	333315,3848
2735	647950,6152	333312,5923
2736	647949,9313	333310,1537
2737	647947,0671	333299,9660
2738	647914,7776	333265,5912
2739	647911,9950	333269,7459
2740	647861,7194	333283,9646
2741	647816,0348	333297,7776
2742	647791,1594	333262,1536
2743	647723,1271	333164,7202
2744	647704,3399	333166,8214

2745	647701,5829	333163,7567
2746	647701,0481	333160,9822
2747	647656,5845	333159,2481
2748	647653,9690	333155,0173
2749	647620,2255	333099,7429
2750	647623,8613	333094,3613
2751	647607,0115	333094,3450
2752	647595,5004	333088,4732
2753	647585,8147	333073,5408
2754	647579,2822	333079,1740
2755	647575,2363	333084,9245
2756	647572,6276	333088,2039
2757	647571,2562	333090,0967
2758	647560,5219	333088,0360
2759	647551,5193	333086,2822
2760	647541,0755	333088,2694
2761	647540,3313	333088,4193
2762	647537,2154	333089,0049
2763	647531,1701	333088,4612
2764	647525,4445	333087,9261
2765	647518,3020	333087,2827
2766	647494,8549	333074,6077
2767	647474,8464	333068,2658
2768	647468,1004	333059,6230
2769	647467,3459	333053,1425
2770	647445,3453	333049,4667
2771	647441,2038	333046,1945
2772	647440,6952	333035,8006
2773	647443,6317	333025,5901
2774	647444,5814	333017,8457
2775	647431,0180	333012,0584
2776	647430,1381	333011,6845
2777	647420,6754	333002,9182
2778	647407,3931	332982,3183
2779	647400,9583	332976,9540
2780	647394,1062	332974,8184
2781	647389,4371	332973,6720
2782	647381,2753	332960,4408
2783	647374,1892	332963,6190
2784	647364,8449	332957,4959
2785	647364,6324	332957,2201
2786	647359,2318	332950,2238
2787	647356,2468	332941,9129
2788	647344,0284	332940,0020
2789	647339,8333	332940,9284
2790	647329,9714	332937,3013

2791	647315,1704	332929,9505
2792	647306,7469	332926,3823
2793	647293,4254	332922,3716
2794	647285,4028	332919,5143
2795	647270,7243	332910,5867
2796	647260,2053	332907,2219
2797	647252,1663	332901,6441
2798	647250,1443	332900,2393
2799	647246,1169	332901,2503
2800	647237,5207	332902,9575
2801	647209,1952	332915,7006
2802	647198,3467	332907,5168
2803	647172,3469	332911,9328
2804	647162,5534	332907,2575
2805	647142,8442	332906,4838
2806	647128,5088	332913,3257
2807	647120,2369	332908,5916
2808	647105,8186	332916,6513
2809	647078,3233	332911,2967
2810	647061,0207	332900,3080
2811	647038,9207	332886,2695
2812	647013,7435	332870,2776
2813	647009,9686	332867,8753
2814	646999,8634	332844,0615
2815	646996,9256	332841,7619
2816	646989,2182	332835,7532
2817	646969,6495	332828,6832
2818	646961,7567	332825,8294
2819	646953,4949	332824,0457
2820	646945,0991	332815,3983
2821	646938,7299	332804,2857
2822	646924,7488	332791,3970
2823	646916,5625	332787,1953
2824	646900,0781	332779,2289
2825	646894,5106	332776,5481
2826	646892,6682	332776,2682
2827	646881,4146	332774,5535
2828	646862,0328	332773,5086
2829	646844,0817	332772,0625
2830	646834,1790	332770,6844
2831	646793,5914	332765,0452
2832	646772,7117	332762,8098
2833	646734,6304	332757,3086
2834	646691,9665	332755,9633
2835	646691,3124	332760,9156
2836	646689,7597	332783,5438

2837	646673,6995	332780,9589
2838	646648,8872	332776,9769
2839	646637,5163	332775,1590
2840	646634,6391	332774,6911
2841	646606,5509	332770,1805
2842	646606,9156	332762,6203
2843	646607,1019	332758,6953
2844	646607,7387	332753,6425
2845	646601,9553	332759,6760
2846	646582,0677	332741,4873
2847	646574,2776	332743,3364
2848	646555,7099	332768,3637
2849	646548,4302	332770,5666
2850	646534,4421	332770,4879
2851	646523,3166	332766,6266
2852	646520,8308	332750,5892
2853	646512,0991	332745,4827
2854	646492,5729	332740,5339
2855	646476,9607	332740,6111
2856	646455,9149	332732,7012
2857	646449,9213	332732,8289
2858	646448,3388	332661,2756
2859	646450,1011	332575,8828
2860	646457,4176	332432,3599
2861	646452,4812	332431,1163
2862	646430,6996	332425,6264
2863	646390,6724	332415,5425
2864	646401,0207	332397,5126
2865	646414,2231	332374,5300
2866	646429,1573	332348,5242
2867	646444,9840	332320,9526
2868	646457,7775	332298,6688
2869	646464,5572	332286,8623
2870	646470,8332	332275,9322
2871	646500,7345	332223,8215
2872	646512,4900	332203,3096
2873	646521,2113	332188,1157
2874	646522,9096	332181,5316
2875	646529,3673	332156,5063
2876	646536,2933	332129,6937
2877	646538,4500	332121,3220
2878	646539,4997	332117,2704
2879	646542,1830	332106,8130
2880	646547,6837	332085,3618
2881	646551,1594	332071,8558
2882	646554,8148	332057,6247

2883	646560,1036	332036,9877
2884	646564,5977	332019,4793
2885	646568,8943	332003,3555
2886	646573,5126	331986,0605
2887	646577,8322	331969,8273
2888	646584,9891	331942,9809
2889	646593,0353	331912,8386
2890	646597,8443	331894,7786
2891	646602,5304	331877,1954
2892	646605,0455	331867,7734
2893	646605,1460	331867,3862
2894	646610,0029	331848,2975
2895	646614,9149	331829,0204
2896	646618,1386	331816,3276
2897	646621,3822	331803,6353
2898	646627,7943	331778,4487
2899	646628,8696	331774,1878
2900	646633,4228	331757,0810
2901	646639,3444	331734,8612
2902	646645,9238	331710,1391
2903	646652,6367	331684,9207
2904	646658,9703	331661,1520
2905	646661,1520	331652,9610
2906	646665,4816	331636,7281
2907	646674,7206	331602,0480
2908	646683,8264	331567,8543
2909	646694,3790	331528,2397
2910	646698,9311	331511,1729
2911	646609,1779	331502,0328
2912	646578,1470	331499,4726
2913	646503,8861	331491,7320
2914	646377,2627	331478,5337
2915	646275,0301	331468,2657
2916	646261,7862	331466,9271
2917	646100,9854	331451,0435
2918	646092,8079	331450,2121
2919	646059,7664	331446,5675
2920	645844,8504	331424,9587
2921	645630,2463	331402,9184
2922	645614,2043	331401,1441
2923	645567,9131	331396,0108
2924	645489,8706	331388,3378
2925	645489,9071	331388,0988
2926	645490,4228	331384,5628
2927	645494,4452	331357,1416
2928	645497,6220	331335,4676

2929	645498,5115	331326,9916
2930	645501,6520	331297,0565
2931	645504,7895	331267,2314
2932	645511,1893	331206,2945
2933	645516,8898	331151,6086
2934	645521,4134	331108,2610
2935	645523,2655	331090,4511
2936	645526,2588	331061,5220
2937	645531,8437	331007,4130
2938	645533,2738	330993,7417
2939	645536,8517	330959,0985
2940	645541,1375	330917,8844
2941	645542,0610	330908,8893
2942	645542,5195	330904,5117
2943	645546,5280	330867,6301
2944	645546,7417	330865,6459
2945	645554,7222	330792,1217
2946	645557,1710	330767,0479
2947	645558,4817	330753,7234
2948	645559,9359	330738,7927
2949	645564,4274	330692,9341
2950	645564,8710	330688,3661
2951	645567,2574	330665,6007
2952	645570,2373	330637,1613
2953	645573,3801	330607,1362
2954	645576,5888	330576,5230
2955	645579,4363	330549,2800
2956	645581,3239	330531,2710
2957	645585,1624	330494,3848
2958	645587,7735	330469,2254
2959	645590,4098	330443,8767
2960	645593,0181	330418,8172
2961	645595,6544	330393,4685
2962	645598,6148	330365,0086
2963	645596,8899	330365,1919
2964	645452,6132	330380,9363
2965	645354,2447	330374,2234
2966	645145,1230	330365,7724
2967	645140,2884	330365,5715
2968	645133,5592	330324,5392
2969	645126,8029	330283,3963
2970	645122,1331	330254,9498
2971	645121,1899	330249,1543
2972	645118,7677	330234,0887
2973	645117,8607	330228,4341
2974	645114,4722	330207,3224

2975	645109,2800	330179,3318
2976	645101,4585	330137,2700
2977	645096,6831	330111,6107
2978	645088,4821	330066,9486
2979	645080,1660	330021,7334
2980	645079,6384	330019,0591
2981	645082,2639	330017,3802
2982	645178,4228	329954,2530
2983	645242,4794	329925,9369
2984	645301,1764	329911,6458
2985	645351,6951	329929,8033
2986	645384,1336	329953,5015
2987	645412,0585	329952,2173
2988	645459,9363	329938,2633
2989	645460,3864	329905,0154
2990	645478,8596	329885,3154
2991	645504,7625	329857,5065
2992	645506,7554	329834,4904
2993	645509,2478	329805,5877
2994	645500,0849	329775,7696
2995	645521,6912	329765,1944
2996	645534,5060	329732,1412
2997	645534,9994	329730,9046
2998	645554,4253	329680,8202
2999	645559,1528	329675,7382
3000	645562,2220	329672,4413
3001	645598,1353	329633,9032
3002	645680,8522	329662,4723
3003	645683,6164	329663,4271
3004	645690,2943	329665,7279
3005	645719,0166	329677,4654
3006	645814,9638	329676,1025
3007	645832,9507	329675,8494
3008	645832,0662	329671,2154
3009	645792,2164	329465,0560
3010	645803,6844	329351,3359
3011	645807,8460	329220,4881
3012	645799,8958	329180,5927
3013	645838,0150	329169,1744
3014	645880,3891	329150,5613
3015	645913,8382	329150,5966
3016	645960,8104	329056,6775
3017	645969,7846	329030,6603
3018	645971,0768	329026,8853
3019	645978,1076	329006,5355
3020	645980,8743	328998,5303

3021	645985,9209	328921,8066
3022	646005,1808	328913,6878
3023	646035,2637	328901,0220
3024	646050,0421	328894,8019
3025	646064,9741	328890,6660
3026	646186,4544	328857,0538
3027	646193,4288	328856,8925
3028	646323,6342	328854,1365
3029	646387,9410	328852,7870
3030	646448,4073	328898,7538
3031	646454,1486	328775,6685
3032	646456,7407	328708,7182
3033	646434,2517	328706,0895
3034	646368,0999	328698,3791
3035	646367,2842	328550,4262
3036	646315,2548	328547,8080
3037	646292,3555	328546,6683
3038	646287,4220	328546,4248
3039	646263,1656	328547,3983
3040	646236,5367	328548,4576
3041	646101,9505	328553,8352
3042	646089,7112	328431,5033
3043	646096,9426	328392,2888
3044	646107,3952	328335,6615
3045	646045,4326	328312,8344
3046	646011,2533	328300,2394
3047	645973,7274	328286,4137
3048	645950,3206	328277,7902
3049	645925,8151	328268,7570
3050	645915,4215	328303,6159
3051	645876,1788	328295,2138
3052	645898,1441	328210,0379
3053	645910,9249	328160,4936
3054	645912,6557	328153,8104
3055	645816,4485	328077,2064
3056	645793,5026	328058,9454
3057	645763,8809	328035,3537
3058	645758,4535	327889,6663
3059	645753,1838	327889,6537
3060	645609,2194	327889,4277
3061	645546,3710	327886,4069
3062	645518,2172	327885,0650
3063	645419,8947	327880,3442
3064	645375,9120	327878,2239
3065	645342,4555	327876,6185
3066	645338,4273	327881,7195

3067	645296,3184	327934,8901
3068	645147,0997	327957,3719
3069	645094,9969	327965,2319
3070	645060,1095	327946,6578
3071	645011,1454	327920,5727
3072	644970,5501	327898,9641
3073	644875,5724	327962,8038
3074	644843,3157	327984,4809
3075	644838,8240	327987,4993
3076	644837,3266	327988,5188
3077	644793,3873	328018,4197
3078	644622,5613	328134,6667
3079	644625,2507	328096,6295
3080	644603,1775	328047,2322
3081	644568,3458	327969,3296
3082	644407,4796	328005,4061
3083	644266,9242	328036,6523
3084	644201,5607	328051,1934
3085	644224,3037	327931,7291
3086	644229,1872	327906,1013
3087	644236,8602	327907,0989
3088	644246,7031	327881,1253
3089	644256,2483	327827,3537
3090	644259,4994	327779,6418
3091	644259,8423	327774,7311
3092	644260,0774	327771,2174
3093	644260,5440	327765,4301
3094	644261,0268	327759,4131
3095	644251,7519	327748,1422
3096	644245,0854	327738,7718
3097	644235,4205	327719,7403
3098	644232,2900	327714,9556
3099	644220,9908	327696,0798
3100	644220,1153	327677,0662
3101	644202,4041	327674,8969
3102	644207,7250	327653,0609
3103	644223,0367	327638,5853
3104	644227,3593	327617,7923
3105	644231,4239	327601,7323
3106	644236,9766	327579,8326
3107	644220,6468	327570,9607
3108	644212,3999	327574,1675
3109	644203,3363	327574,6723
3110	644183,4254	327583,2034
3111	644171,9045	327591,0017
3112	644158,9540	327596,5612

3113	644157,4394	327597,4702
3114	644148,9483	327609,3404
3115	644139,8801	327614,4450
3116	644126,3506	327628,4689
3117	644101,8368	327634,1555
3118	644086,8584	327641,1201
3119	644077,9155	327647,8781
3120	644073,1888	327651,4502
3121	644063,9462	327658,2001
3122	644043,8804	327673,5670
3123	644035,2778	327650,3843
3124	644034,3642	327647,9295
3125	644033,4779	327645,5756
3126	644032,5739	327643,1411
3127	644028,9484	327633,3630
3128	643997,8042	327571,0704
3129	643986,9982	327576,4679
3130	643969,7753	327585,0719
3131	643961,8787	327589,0182
3132	643951,8225	327594,0460
3133	643940,9050	327599,5006
3134	643936,9922	327601,4547
3135	643932,7041	327603,5986
3136	643921,8875	327609,0159
3137	643915,0756	327612,4116
3138	643908,9730	327615,4664
3139	643897,8327	327621,0249
3140	643890,3410	327624,7822
3141	643885,9215	327626,9826
3142	643881,7115	327628,4586
3143	643864,8629	327634,3227
3144	643849,4073	327639,7044
3145	643836,6975	327644,1305
3146	643827,1172	327647,4712
3147	643817,4158	327650,8486
3148	643775,8442	327665,3236
3149	643723,1062	327692,2364
3150	643719,3140	327694,1637
3151	643703,8199	327702,0744
3152	643693,3960	327707,3923
3153	643690,4763	327709,9733
3154	643673,3958	327725,1410
3155	643656,9100	327739,7748
3156	643646,5099	327749,0134
3157	643637,5755	327756,9415
3158	643618,9277	327773,4868

3159	643603,8761	327786,8495
3160	643599,6857	327790,5661
3161	643577,0180	327806,0026
3162	643559,0161	327818,2654
3163	643540,9739	327830,5470
3164	643533,4962	327835,6347
3165	643522,0860	327843,4059
3166	643513,9253	327848,9750
3167	643485,5525	327868,2971
3168	643467,4284	327880,6465
3169	643449,7626	327892,6884
3170	643434,9701	327902,7581
3171	643421,3864	327910,2904
3172	643400,6453	327921,7891
3173	643387,9045	327928,8442
3174	643379,5050	327933,2569
3175	643360,2623	327943,3361
3176	643349,9973	327948,6983
3177	643340,0865	327953,9001
3178	643327,6098	327960,4324
3179	643316,9158	327967,9729
3180	643296,7521	327982,1572
3181	643288,4637	327988,0129
3182	643278,4010	327995,1305
3183	643262,5896	328006,2726
3184	643252,1605	328013,6303
3185	643237,7149	328023,8193
3186	643217,9463	328034,4842
3187	643189,9985	328049,5578
3188	643159,3606	328065,3786
3189	643143,0326	328073,8067
3190	643126,2381	328082,4721
3191	643104,1394	328093,8840
3192	643089,3530	328101,5138
3193	643083,1564	328104,7161
3194	643071,1893	328110,8922
3195	643057,8025	328117,7999
3196	643046,0588	328122,7420
3197	643035,8632	328127,0161
3198	643027,1035	328130,6990
3199	643018,7625	328136,6532
3200	643005,2499	328146,3575
3201	642988,6787	328158,2289
3202	642965,9061	328174,9625
3203	642958,0235	328180,9692
3204	642956,9379	328181,9198

3205	642931,5991	328199,9839
3206	642922,6081	328206,6705
3207	642912,4239	328210,8949
3208	642900,2675	328215,9359
3209	642874,2050	328226,7505
3210	642872,8700	328227,3043
3211	642866,2391	328231,7749
3212	642856,9711	328237,9840
3213	642849,4238	328243,0597
3214	642840,0229	328249,3752
3215	642824,4802	328259,8245
3216	642807,9801	328270,9179
3217	642791,4908	328281,9816
3218	642771,8025	328295,2287
3219	642753,2754	328307,6872
3220	642734,8199	328320,0876
3221	642718,1210	328332,9856
3222	642709,5415	328339,6233
3223	642700,6353	328346,5023
3224	642684,3141	328359,1105
3225	642656,9314	328380,2792
3226	642648,4034	328386,8584
3227	642655,0136	328410,4971
3228	642656,5273	328412,2081
3229	642671,9771	328432,1661
3230	642693,9966	328460,6318
3231	642694,3568	328466,1615
3232	642695,9867	328491,2955
3233	642697,1177	328508,6259
3234	642706,8248	328658,3676
3235	642708,3368	328681,5684
3236	642709,1469	328694,1302
3237	642709,2610	328695,8233
3238	642700,6901	328722,4612
3239	642696,8250	328734,4765
3240	642684,5520	328772,6440
3241	642682,1501	328780,1090
3242	642674,3651	328804,3081
3243	642659,3672	328876,2817
3244	642657,8275	328883,6599
3245	642647,3930	328933,7072
3246	642651,3154	328938,7933
3247	642674,7434	328969,1572
3248	642688,1722	328986,5605
3249	642701,0407	329003,2387
3250	642786,5602	328957,7937

3251	642789,4143	328975,0108
3252	642804,6169	329066,9017
3253	642809,8942	329098,7743
3254	642814,7072	329117,5045
3255	642815,5876	329121,1883
3256	642834,2318	329194,5524
3257	642839,4200	329214,9327
3258	642858,6328	329290,5623
3259	642859,1119	329292,4453
3260	642882,6622	329365,5822
3261	642884,1192	329370,1216
3262	642877,3198	329393,7475
3263	642870,1463	329418,6331
3264	642861,2894	329451,0332
3265	642858,6612	329460,2020
3266	642849,2552	329491,0872
3267	642885,8361	329498,0673
3268	643033,8502	329526,3336
3269	643036,2974	329526,7998
3270	643085,9040	329477,4128
3271	643078,3153	329494,7273
3272	643070,6846	329512,1207
3273	643004,3245	329658,8036
3274	642984,6148	329703,1299
3275	642960,1125	329758,2663
3276	642941,4144	329800,3199
3277	642940,6048	329802,1480
3278	642921,5119	329845,4809
3279	642906,3185	329879,9694
3280	642891,8710	329912,7581
3281	642885,9688	329926,1383
3282	642842,3981	330025,5482
3283	642827,2422	330060,1278
3284	642887,7173	330121,9844
3285	642975,7522	330233,7169
3286	642933,2252	330261,6955
3287	642928,2779	330317,3712
3288	642914,3916	330324,9953
3289	642891,9478	330337,3376
3290	642869,7376	330349,5363
3291	642810,4766	330382,0919
3292	642740,9412	330406,3193
3293	642723,1134	330412,5267
3294	642701,5300	330420,0423
3295	642682,1879	330426,7787
3296	642654,0627	330436,5772



3297	642648,1091	330453,3360
3298	642642,7582	330586,7202
3299	642542,0783	330604,8445
3300	642523,2562	330538,8054
3301	642381,2529	330523,4513
3302	642342,2573	330519,2357
3303	642322,6449	330517,1148
3304	642321,0097	330516,9405
3305	642305,4250	330515,2686
3306	642250,2261	330509,3344
3307	642241,5812	330508,4103
3308	642217,9596	330505,8909
3309	642198,0674	330503,7624
3310	642160,0777	330499,7040
3311	642155,7700	330499,2474
3312	642124,7917	330495,8688
3313	641993,6306	330481,5482
3314	641955,9622	330477,4385
3315	641931,8812	330474,8967
3316	641779,3678	330458,8281
3317	641776,8873	330459,2110
3318	641722,9335	330467,5003
3319	641706,9874	330469,9486
3320	641666,9414	330476,0944
3321	641648,2138	330478,9674
3322	641597,6502	330486,8785
3323	641578,9712	330489,8028
3324	641557,6915	330493,1267
3325	641502,6287	330501,7460
3326	641481,4794	330505,0534
3327	641432,2822	330512,7315
3328	641417,5500	330515,0326
3329	641385,1633	330520,0958
3330	641378,2208	330518,3479
3331	641355,2672	330512,5766
3332	641333,5553	330507,1189
3333	641310,6315	330501,3584
3334	641296,0110	330497,6826
3335	641292,2571	330496,7210
3336	641270,5883	330491,1445
3337	641248,2603	330485,5401
3338	641239,9072	330483,4440
3339	641226,1550	330479,4717
3340	641205,5061	330473,5228
3341	641187,7228	330468,4815
3342	641172,1528	330464,0600

3343	641170,3268	330463,5406
3344	641149,1652	330458,0678
3345	641126,3848	330452,1812
3346	641107,3484	330447,2559
3347	641071,2713	330437,9293
3348	641048,7689	330432,1202
3349	641039,1068	330429,6187
3350	640996,9140	330417,9167
3351	640944,8756	330403,4781
3352	640920,1219	330396,6081
3353	640908,8207	330393,3322
3354	640871,1168	330382,4116
3355	640823,3025	330368,5575
3356	640803,6957	330364,0167
3357	640783,9994	330359,4536
3358	640773,1476	330356,9399
3359	640758,4498	330353,5420
3360	640742,7685	330349,9076
3361	640733,8246	330347,8355
3362	640722,4859	330345,2086
3363	640648,4183	330328,1637
3364	640618,3760	330321,2506
3365	640588,7113	330314,4176
3366	640532,7117	330302,6118
3367	640519,2686	330299,7779
3368	640514,7144	330298,8247
3369	640504,0358	330296,5656
3370	640470,4779	330289,8573
3371	640439,5758	330283,6708
3372	640425,9695	330280,9525
3373	640388,0439	330272,3160
3374	640382,3093	330271,0108
3375	640312,2620	330255,0648
3376	640253,0942	330242,0933
3377	640158,6163	330221,3760
3378	640097,0329	330207,8692
3379	640068,6120	330201,6399
3380	640052,5291	330198,0646
3381	640034,2294	330193,9993
3382	639958,3447	330176,8553
3383	639845,2083	330151,3031
3384	639844,1748	330151,0651
3385	639805,0104	330142,0151
3386	639759,4856	330131,5129
3387	639661,2513	330108,8241
3388	639651,1376	330106,7503

3389	639650,2236	330106,5356
3390	639648,5437	330106,1601
3391	639541,1881	330082,0544
3392	639446,6572	330058,8759
3393	639387,3898	330044,7817
3394	639293,2573	330022,4040
3395	639276,4358	330018,4087
3396	639108,1084	329978,9029
3397	639066,8314	329969,2157
3398	639065,7782	329968,9672
3399	639057,8779	329967,1334
3400	639027,6882	329960,1263
3401	638998,7305	329953,4125
3402	638959,9152	329944,4020
3403	638922,3222	329935,6745
3404	638855,2249	329920,1085
3405	638850,5544	329919,0221
3406	638804,9319	329908,4374
3407	638763,7120	329898,8618
3408	638723,8034	329889,6016
3409	638670,8672	329877,3089
3410	638644,2551	329871,1287
3411	638599,3801	329860,6342
3412	638497,6163	329836,8400
3413	638445,2587	329824,6030
3414	638420,9332	329818,9146
3415	638318,2985	329795,1569
3416	638316,3125	329794,6432
3417	638295,7044	329789,7854
3418	638189,5828	329764,8134
3419	638083,9783	329739,9453
3420	638056,9392	329733,6535
3421	638047,7970	329731,5261
3422	638018,3628	329724,6895
3423	637995,8751	329719,4509
3424	637907,7099	329699,0348
3425	637875,3740	329691,5197
3426	637811,6684	329676,6356
3427	637811,0718	329676,5095
3428	637737,9196	329660,3997
3429	637708,1081	329653,8329
3430	637677,1531	329647,0252
3431	637645,5127	329640,0489
3432	637634,4487	329637,6195
3433	637628,9816	329636,4115
3434	637614,8267	329633,2784

3435	637588,9695	329627,6586
3436	637585,4106	329626,8823
3437	637582,1920	329631,2651
3438	637581,1539	329632,6770
3439	637572,9731	329644,1652
3440	637566,6218	329653,0831
3441	637562,1938	329659,2931
3442	637558,1394	329665,0032
3443	637556,2378	329667,6516
3444	637547,5671	329679,1367
3445	637536,6978	329693,5321
3446	637526,0149	329707,6826
3447	637516,4313	329720,3828
3448	637514,0670	329723,4987
3449	637505,4390	329733,0450
3450	637501,1616	329737,7491
3451	637499,0377	329740,1115
3452	637492,5130	329747,3147
3453	637489,4001	329750,7504
3454	637487,1427	329753,2392
3455	637480,3173	329760,4643
3456	637470,0846	329771,2870
3457	637458,6165	329783,4163
3458	637445,9127	329796,8720
3459	637434,8875	329808,5233
3460	637434,0147	329809,3697
3461	637425,9642	329817,1515
3462	637415,9111	329826,8792
3463	637412,1732	329830,4979
3464	637402,7775	329839,5833
3465	637398,4649	329843,7465
3466	637388,9147	329852,9977
3467	637387,8469	329854,0288
3468	637379,7530	329860,0896
3469	637373,3946	329864,8373
3470	637367,6685	329869,1322
3471	637364,0860	329871,8152
3472	637350,3702	329883,4936
3473	637329,5794	329906,4502
3474	637309,0466	329929,1038
3475	637309,1852	329934,3274
3476	637309,4989	329943,0557
3477	637311,4042	330025,6052
3478	637312,4633	330041,1535
3479	637316,0289	330045,3799
3480	637333,4267	330058,3705

3481	637307,6536	330082,5222
3482	637304,9242	330085,0883
3483	637287,0254	330089,8636
3484	637283,6857	330090,5932
3485	637281,7644	330091,0112
3486	637278,3363	330095,7482
3487	637274,8716	330102,5743
3488	637266,3091	330113,3922
3489	637264,5383	330115,6342
3490	637246,5276	330135,9961
3491	637243,9692	330138,8968
3492	637234,2146	330145,3526
3493	637229,5959	330151,9574
3494	637221,7160	330163,7838
3495	637219,2400	330167,3366
3496	637215,5361	330172,6562
3497	637203,3262	330175,9856
3498	637191,5799	330179,1876
3499	637171,7617	330201,3005
3500	637145,1095	330224,3084
3501	637124,3617	330243,4562
3502	637119,8185	330247,6431
3503	637111,1446	330259,6180
3504	637096,7060	330279,5266
3505	637095,6920	330301,4686
3506	637094,7973	330320,4839
3507	637093,9726	330338,0211
3508	637085,3395	330359,9368
3509	637084,1803	330362,8654
3510	637082,2369	330367,7926
3511	637076,1027	330379,7763
3512	637068,5637	330394,5218
3513	637062,2079	330414,3192
3514	637057,2870	330494,1439
3515	637059,4809	330528,3524
3516	637058,6569	330540,3198
3517	637058,4442	330555,9336
3518	637058,3860	330559,9319
3519	637058,1148	330579,9240
3520	637057,9140	330595,4682
3521	637055,7543	330603,9595
3522	637048,6819	330631,7573
3523	637073,7137	330739,5222
3524	637074,1886	330741,5550
3525	637080,5479	330777,4062
3526	637085,8909	330794,6504

3527	637090,2802	330807,5989
3528	637095,9091	330840,1404
3529	637120,4982	330951,7032
3530	637116,5076	330951,7252
3531	637110,8867	330951,7630
3532	637109,7967	330951,7635
3533	637083,7886	330951,7194
3534	637079,5181	330951,7438
3535	637061,0251	330951,8731
3536	637056,4642	330951,9096
3537	637045,6929	330951,9680
3538	637029,5100	330952,0899
3539	637027,8599	330952,0952
3540	637015,8180	330952,1792
3541	637015,8848	330949,7110
3542	637016,0084	330945,8845
3543	636998,5476	330945,5618
3544	636970,8519	330945,0620
3545	636942,2565	330944,5478
3546	636914,2713	330944,0302
3547	636885,1764	330943,5025
3548	636872,2129	330943,2715
3549	636853,9725	330942,9377
3550	636847,8455	330942,8318
3551	636822,9687	330942,3684
3552	636820,4098	330942,3291
3553	636817,8026	330942,2285
3554	636806,2549	330941,7859
3555	636804,9363	330941,7402
3556	636793,5684	330941,3024
3557	636792,2097	330941,2556
3558	636781,1816	330940,8271
3559	636767,3761	330940,3033
3560	636757,7661	330939,9432
3561	636754,6596	330939,8191
3562	636739,5654	330939,2504
3563	636724,8513	330938,6821
3564	636708,1190	330938,0391
3565	636692,0163	330937,4232
3566	636689,8184	330937,3437
3567	636674,8093	330936,9573
3568	636657,3120	330936,5036
3569	636656,6923	330936,4969
3570	636648,4782	330936,2845
3571	636638,8453	330936,0337
3572	636623,3162	330935,6433

3573	636616,0915	330935,4577
3574	636586,4529	330934,6953
3575	636633,3782	331050,4325
3576	636646,8926	331083,8675
3577	636648,5987	331088,0736
3578	636667,6989	331135,3294
3579	636710,9070	331246,5261
3580	636506,1243	331308,8900
3581	636500,3875	331310,6247
3582	636435,3427	331330,4430
3583	636433,0741	331331,1316
3584	636427,7908	331332,7385
3585	636387,2072	331345,8393
3586	636386,7250	331343,7063
3587	636386,5482	331342,9212
3588	636272,0160	331376,9422
3589	636172,5591	331406,3714
3590	636144,7242	331414,8748
3591	636138,3640	331407,5895
3592	636134,9562	331408,6126
3593	636130,2318	331411,4921
3594	636075,6799	331428,8624
3595	636044,2910	331438,6080
3596	636043,2967	331438,9157
3597	636040,9563	331439,5219
3598	636041,1332	331443,5308
3599	636020,7741	331449,0047
3600	635999,0660	331454,8883
3601	635980,9066	331459,7525
3602	635964,5919	331464,1088
3603	635948,8461	331468,2576
3604	635934,1619	331472,2117
3605	635918,8385	331476,3716
3606	635904,2981	331480,2183
3607	635889,6171	331484,0614
3608	635874,7951	331487,9009
3609	635859,6887	331491,8442
3610	635846,0020	331495,3797
3611	635830,7375	331499,9863
3612	635815,6871	331504,4874
3613	635805,0357	331507,7685
3614	635787,1967	331513,8653
3615	635772,0585	331519,0315
3616	635758,4835	331523,6825
3617	635731,4764	331534,1985
3618	635731,4428	331534,2115

3619	635712,0002	331541,8522
3620	635705,0567	331544,5741
3621	635701,6657	331545,3523
3622	635691,7444	331547,6336
3623	635680,1427	331550,2894
3624	635670,9437	331552,8503
3625	635650,7620	331558,4736
3626	635634,0035	331563,6097
3627	635618,1721	331568,4809
3628	635600,6366	331573,8760
3629	635582,1232	331579,5646
3630	635564,2851	331585,0514
3631	635547,5613	331591,8584
3632	635530,6332	331596,6099
3633	635511,2162	331602,0640
3634	635493,7239	331606,9702
3635	635491,8696	331607,5000
3636	635474,4298	331610,4677
3637	635456,6181	331613,5053
3638	635442,0070	331616,8896
3639	635428,6179	331618,7171
3640	635420,7893	331619,4151
3641	635418,4799	331619,7625
3642	635414,3325	331620,4102
3643	635403,9478	331624,2889
3644	635387,3688	331629,8099
3645	635370,7599	331635,3300
3646	635352,1222	331641,5451
3647	635351,4661	331639,5574
3648	635332,6685	331645,0283
3649	635333,5856	331647,7230
3650	635329,6301	331649,0359
3651	635315,8104	331655,3215
3652	635297,9204	331663,4669
3653	635276,7084	331666,8924
3654	635257,6556	331669,9765
3655	635256,8508	331670,1547
3656	635238,5585	331674,3192
3657	635219,4100	331678,7206
3658	635197,9783	331683,6102
3659	635175,6427	331688,6453
3660	635153,9643	331694,8881
3661	635144,3802	331697,6385
3662	635131,9845	331701,1928
3663	635122,1280	331704,0258
3664	635111,1177	331707,3776

3665	635093,1189	331712,8900
3666	635090,0050	331714,1457
3667	635068,6129	331722,7462
3668	635057,4920	331727,2249
3669	635054,3783	331728,4706
3670	635046,9802	331729,5202
3671	635022,6683	331732,9419
3672	635000,7539	331735,7184
3673	634994,0427	331736,5067
3674	634976,3872	331738,5785
3675	634967,1455	331741,6082
3676	634941,3159	331750,1186
3677	634917,4967	331760,0933
3678	634916,2473	331760,4395
3679	634908,5307	331762,5404
3680	634888,9769	331767,8808
3681	634881,7336	331769,8546
3682	634863,4892	331774,8405
3683	634861,1923	331775,4683
3684	634848,2281	331777,1172
3685	634834,7040	331778,0210
3686	634831,0077	331778,2609
3687	634806,9550	331784,6694
3688	634779,9324	331792,5574
3689	634752,6471	331800,5384
3690	634751,2371	331800,9102
3691	634738,5500	331803,4066
3692	634726,2074	331805,7323
3693	634709,6618	331808,9142
3694	634693,6666	331800,2614
3695	634685,5953	331795,8930
3696	634664,1830	331794,5233
3697	634659,6211	331794,2298
3698	634639,5688	331791,3869
3699	634633,8910	331790,5732
3700	634603,6413	331782,8445
3701	634592,3344	331781,2684
3702	634575,4731	331785,0317
3703	634552,3641	331790,1958
3704	634548,2539	331791,6844
3705	634523,0166	331800,8508
3706	634522,6334	331800,9704
3707	634511,5298	331804,4396
3708	634499,7379	331806,7403
3709	634474,2121	331811,7890
3710	634447,6163	331817,9486

3711	634420,8708	331824,0942
3712	634394,5811	331833,3521
3713	634388,3417	331835,5530
3714	634369,8932	331845,1232
3715	634363,7320	331851,0861
3716	634350,2641	331875,4006
3717	634345,8269	331883,4302
3718	634337,8475	331902,9934
3719	634334,4544	331913,0812
3720	634331,7018	331921,3064
3721	634321,6255	331937,4330
3722	634313,6347	331946,7063
3723	634286,0426	331955,3188
3724	634258,6830	331963,8277
3725	634241,5898	331969,1447
3726	634230,1235	331972,7141
3727	634203,9440	331980,8549
3728	634177,7142	331989,0044
3729	634157,5152	331995,2773
3730	634156,0527	331995,7376
3731	634126,7954	332003,4352
3732	634108,4451	332008,2681
3733	634104,1649	331976,1534
3734	634104,4699	331974,4917
3735	634108,3341	331953,2771
3736	634110,0953	331943,6351
3737	634108,2231	331937,4347
3738	634107,3604	331934,5814
3739	634100,8529	331913,0760
3740	634094,9239	331893,4762
3741	634085,6520	331889,8652
3742	634088,8508	331879,5622
3743	634095,6770	331867,5075
3744	634098,2261	331844,6374
3745	634103,4750	331840,9796
3746	634105,0013	331838,1610
3747	634109,7686	331829,3904
3748	634118,9966	331803,9712
3749	634112,9240	331790,0373
3750	634110,5325	331780,8629
3751	634122,4682	331762,9067
3752	634124,6552	331758,5861
3753	634118,0843	331747,9186
3754	634123,8942	331734,6163
3755	634122,6855	331720,1641
3756	634115,1384	331703,8204

3757	634110,9297	331692,3269
3758	634099,6117	331680,8208
3759	634093,6233	331681,1387
3760	634092,7861	331665,1566
3761	634098,4134	331657,8592
3762	634096,4787	331639,9375
3763	634082,1020	331633,1885
3764	634088,4709	331622,5113
3765	634088,6802	331622,1670
3766	634085,4204	331618,8388
3767	634079,6449	331617,2025
3768	634040,2283	331602,3558
3769	634016,8908	331594,1742
3770	634015,2331	331598,8892
3771	634015,0702	331599,3648
3772	634008,8571	331617,2159
3773	633973,7066	331717,7404
3774	633968,1361	331733,6490
3775	633962,8020	331748,9540
3776	633962,4560	331749,9146
3777	633961,5089	331752,7589
3778	633952,7400	331778,9505
3779	633942,4700	331809,6213
3780	633932,5262	331839,3209
3781	633922,9100	331867,9995
3782	633915,0219	331891,5750
3783	633913,0197	331897,5706
3784	633904,1320	331924,0890
3785	633902,3263	331929,4699
3786	633899,9309	331934,4748
3787	633893,6260	331947,5936
3788	633893,0492	331949,3180
3789	633884,6707	331974,3902
3790	633875,3406	332000,9965
3791	633873,9648	332004,9091
3792	633869,1384	332022,5078
3793	633866,5529	332031,9474
3794	633862,1761	332044,3885
3795	633846,6419	332088,5162
3796	633828,1358	332134,1934
3797	633820,8267	332152,2648
3798	633817,5463	332161,5156
3799	633814,4723	332170,1621
3800	633814,6309	332178,7061
3801	633811,7630	332197,8377
3802	633810,8711	332201,2334

3803	633809,5280	332209,0486
3804	633809,5446	332209,0558
3805	633839,2272	332292,5740
3806	633895,8369	332451,6428
3807	633992,6059	332738,2148
3808	634017,3382	332811,3736
3809	634037,1346	332873,8386
3810	634084,0939	333018,8689
3811	634097,8533	333058,7102
3812	634099,8918	333075,2247
3813	634078,2213	333074,5544
3814	634077,7991	333074,5435
3815	634071,5780	333075,4953
3816	634055,2526	333075,0742
3817	634046,4623	333074,6251
3818	634031,9751	333073,9178
3819	634031,8344	333073,9141
3820	634027,4270	333072,7994
3821	634009,7904	333071,3436
3822	634005,2250	333070,8922
3823	633987,3070	333069,4292
3824	633982,5248	333069,1947
3825	633964,6857	333067,4001
3826	633961,2462	333066,9778
3827	633942,7623	333065,6116
3828	633930,4634	333061,9578
3829	633921,3225	333058,7191
3830	633889,1094	333054,5523
3831	633869,5196	333052,3793
3832	633867,4085	333052,3249
3833	633843,4301	333051,0400
3834	633836,0901	333048,9601
3835	633831,8966	333047,7398
3836	633820,7510	333045,7844
3837	633809,1831	333043,8182
3838	633803,7058	333043,2322
3839	633787,1360	333041,3597
3840	633772,5452	333039,2045
3841	633768,6160	333038,6585
3842	633761,1769	333037,6884
3843	633757,5264	333037,2608
3844	633745,9527	333035,5170
3845	633741,8828	333034,9673
3846	633732,4116	333033,6114
3847	633730,7960	333033,4586
3848	633726,3800	333032,6776

3849	633719,3603	333031,8296
3850	633708,6225	333030,4411
3851	633697,2599	333028,7028
3852	633685,9677	333026,9664
3853	633682,3904	333026,4294
3854	633675,5028	333025,9186
3855	633663,4841	333025,0534
3856	633654,2069	333024,3699
3857	633644,9325	333023,5753
3858	633637,4116	333023,0482
3859	633635,5145	333022,8882
3860	633626,5920	333022,1027
3861	633622,5867	333021,7772
3862	633617,7930	333021,9877
3863	633608,7687	333022,4231
3864	633598,1230	333022,9280
3865	633588,3921	333023,4565
3866	633588,4034	333023,4881
3867	633587,3711	333028,7400
3868	633587,1331	333029,7735
3869	633586,4756	333032,6356
3870	633585,8519	333035,3586
3871	633580,8239	333057,0816
3872	633578,4213	333067,5161
3873	633574,9670	333082,4520
3874	633577,4527	333088,1491
3875	633571,0256	333099,4946
3876	633559,3025	333120,6764
3877	633551,9350	333133,1464
3878	633542,4637	333149,8292
3879	633536,7197	333148,5037
3880	633537,4237	333160,1723
3881	633537,9308	333168,7758
3882	633538,4555	333177,4596
3883	633539,0753	333187,8060
3884	633539,6559	333197,3814
3885	633540,2479	333207,2770
3886	633540,8376	333217,2626
3887	633541,4511	333227,4688
3888	633561,3985	333227,5390
3889	633563,9178	333236,4169
3890	633566,6398	333245,9403
3891	633566,4829	333260,9655
3892	633566,3301	333276,2108
3893	633566,2747	333281,9490
3894	633566,2122	333288,3171

3895	633566,0728	333301,9628
3896	633565,9725	333311,5697
3897	633562,4500	333344,9031
3898	633560,5682	333362,6914
3899	633557,8776	333388,1976
3900	633553,7776	333426,9751
3901	633554,1254	333432,5943
3902	633556,5638	333472,1588
3903	633574,5358	333507,8742
3904	633579,5528	333522,0095
3905	633580,2406	333523,9381
3906	633582,2594	333530,9925
3907	633584,8164	333539,9614
3908	633586,1753	333542,5881
3909	633597,1027	333563,7132
3910	633600,2097	333569,7271
3911	633603,8209	333576,6947
3912	633608,4765	333585,7104
3913	633609,7312	333587,3843
3914	633625,5648	333608,6424
3915	633626,6306	333611,7511
3916	633630,2011	333622,0674
3917	633633,7623	333632,3535
3918	633644,5899	333653,8459
3919	633646,4505	333657,5161
3920	633650,2024	333677,0070
3921	633638,6888	333681,5850
3922	633623,0711	333687,8018
3923	633608,8482	333693,4664
3924	633590,6227	333700,7125
3925	633575,0046	333706,9393
3926	633558,7802	333713,3996
3927	633542,0607	333720,0566
3928	633524,4313	333727,0688
3929	633508,5302	333733,4080
3930	633506,0235	333734,4000
3931	633492,1749	333739,9047
3932	633475,8296	333746,4018
3933	633458,9182	333753,1235
3934	633441,8245	333759,9303
3935	633425,5702	333766,3898
3936	633409,3059	333772,8491
3937	633392,4955	333779,5336
3938	633375,4018	333786,3403
3939	633359,2385	333792,7623
3940	633342,3273	333799,4741

3941	633325,5070	333806,1583
3942	633308,8787	333812,7676
3943	633304,2386	333814,6219
3944	633292,5947	333819,2164
3945	633276,0281	333825,7574
3946	633258,2488	333832,7756
3947	633242,5110	333838,9891
3948	633225,0147	333845,8950
3949	633208,0640	333852,5957
3950	633190,3755	333859,5763
3951	633174,8299	333865,7150
3952	633154,9078	333873,5752
3953	633141,0399	333879,0593
3954	633124,6553	333885,5253
3955	633108,1798	333892,0289
3956	633091,7954	333898,4948
3957	633075,7844	333904,8310
3958	633059,6729	333911,1843
3959	633043,1064	333917,7254
3960	633026,8130	333924,1538
3961	633011,0872	333930,6677
3962	632995,3714	333937,1818
3963	632979,4638	333943,7607
3964	632962,9086	333950,6220
3965	632946,7178	333957,3232
3966	632937,8385	333961,0026
3967	632928,7775	333964,7470
3968	632914,9935	333970,4535
3969	632898,5293	333977,2773
3970	632883,2688	333983,5937
3971	632866,3499	333990,5952
3972	632850,7151	333997,0715
3973	632834,5344	334003,7729
3974	632818,7177	334010,3143
3975	632802,5269	334017,0155
3976	632786,3458	334023,7270
3977	632769,4834	334030,4900
3978	632754,3699	334036,5504
3979	632738,8012	334042,7985
3980	632722,6765	334049,2715
3981	632706,9162	334055,5844
3982	632690,8823	334062,0298
3983	632675,5967	334068,1656
3984	632659,6644	334074,5538
3985	632644,9246	334080,4743
3986	632626,5759	334087,8371

3987	632610,8157	334094,1499
3988	632597,4305	334099,5272
3989	632594,7820	334100,5854
3990	632578,6573	334107,0584
3991	632569,6600	334110,6646
3992	632563,2708	334113,2314
3993	632546,5903	334119,9194
3994	632530,3749	334126,4199
3995	632515,0791	334132,5654
3996	632499,1532	334139,0837
3997	632495,6342	334140,5284
3998	632484,0664	334145,2649
3999	632468,3223	334151,7182
4000	632450,0810	334159,1838
4001	632436,2885	334164,8300
4002	632420,6454	334171,2460
4003	632412,5358	334174,5662
4004	632404,4363	334177,8867
4005	632388,9754	334184,2177
4006	632373,7976	334190,4363
4007	632358,8018	334196,5799
4008	632344,1701	334202,5734
4009	632328,2540	334209,1020
4010	632311,8623	334215,8378
4011	632296,8943	334221,6921
4012	632279,2376	334228,6136
4013	632261,5706	334235,5448
4014	632247,1682	334241,1944
4015	632230,8955	334247,5934
4016	632214,9065	334253,8601
4017	632207,0130	334256,9561
4018	632199,5642	334259,8743
4019	632184,4032	334265,8434
4020	632166,6556	334272,8024
4021	632152,8092	334278,2271
4022	632145,3195	334281,1841
4023	632137,8296	334284,1411
4024	632121,3645	334290,6349
4025	632107,6792	334296,0240
4026	632090,6476	334302,7524
4027	632073,8993	334309,3585
4028	632058,9101	334315,2622
4029	632041,3231	334322,1956
4030	632026,8993	334327,8947
4031	632011,8190	334333,8359
4032	631996,0010	334340,0672

4033	631979,8996	334346,4208
4034	631965,0010	334352,2970
4035	631948,8089	334358,6782
4036	631933,5563	334364,7048
4037	631914,0084	334372,4150
4038	631900,7981	334377,6170
4039	631899,8866	334377,6723
4040	631884,5037	334378,1756
4041	631868,2500	334378,7053
4042	631850,1748	334379,2957
4043	631833,4010	334379,8314
4044	631815,8562	334380,4061
4045	631798,1113	334380,9855
4046	631780,9072	334381,5395
4047	631778,3153	334381,6093
4048	631767,9320	334382,1180
4049	631762,3933	334382,4480
4050	631746,2584	334383,3909
4051	631728,0903	334384,4588
4052	631712,1759	334385,3877
4053	631695,1399	334386,3762
4054	631675,9604	334387,4966
4055	631658,9848	334388,4668
4056	631642,1800	334389,7816
4057	631626,7754	334390,7143
4058	631608,1961	334391,8310
4059	631591,4797	334392,8282
4060	631574,3427	334393,8540
4061	631558,7982	334394,7829
4062	631542,0417	334395,7890
4063	631523,3222	334396,9119
4064	631506,3053	334397,9309
4065	631489,0984	334398,9548
4066	631473,2733	334399,9062
4067	631456,4067	334400,9193
4068	631437,1265	334402,0670
4069	631419,8091	334403,1079
4070	631403,5936	334404,0786
4071	631385,9858	334405,1317
4072	631368,4982	334406,1780
4073	631352,8536	334407,1142
4074	631334,4845	334408,2166
4075	631317,5779	334409,2286
4076	631297,7165	334410,4206
4077	631277,5154	334411,6034
4078	631274,2801	334411,8057

4079	631263,1438	334412,4241
4080	631254,5103	334412,9402
4081	631249,3729	334413,2210
4082	631223,9512	334414,4324
4083	631222,6398	334414,4869
4084	631213,7689	334414,9066
4085	631205,1183	334415,3122
4086	631187,0662	334416,1632
4087	631169,2241	334417,0099
4088	631153,6649	334417,7385
4089	631135,1520	334418,6170
4090	631117,4503	334419,4475
4091	631099,3975	334421,0584
4092	631079,9012	334423,1703
4093	631074,3226	334423,4992
4094	631065,9799	334423,9832
4095	631044,3765	334425,2579
4096	631001,5906	334427,7589
4097	630976,0110	334429,2660
4098	630951,4430	334430,7105
4099	630929,5495	334431,9874
4100	630905,7828	334433,3836
4101	630879,9617	334434,9442
4102	630861,6027	334436,0468
4103	630831,9357	334437,8332
4104	630828,4903	334438,0399
4105	630819,2456	334438,5994
4106	630794,8067	334440,0774
4107	630774,0839	334441,3261
4108	630755,9453	334442,4147
4109	630739,9127	334442,9104
4110	630719,9582	334443,4799
4111	630700,3936	334444,0500
4112	630683,5313	334444,5332
4113	630663,9971	334445,0941
4114	630646,6145	334445,5932
4115	630630,7829	334446,0444
4116	630612,0130	334447,1859
4117	630592,9785	334448,4903
4118	630584,6035	334449,0634
4119	630560,5496	334450,7218
4120	630543,4187	334451,8977
4121	630526,2274	334453,0820
4122	630508,0742	334454,3403
4123	630489,2801	334455,6312
4124	630472,7400	334456,7731

4125	630455,5687	334457,9579
4126	630450,3193	334458,3157
4127	630431,3749	334459,2526
4128	630398,3603	334460,2183
4129	630348,2325	334462,8104
4130	630324,6306	334464,0310
4131	630301,6696	334465,2191
4132	630279,4697	334466,3677
4133	630259,9934	334467,3701
4134	630243,3007	334468,2379
4135	630224,4354	334469,2069
4136	630207,9331	334470,0599
4137	630189,1085	334471,3699
4138	630171,6150	334472,2760
4139	630168,6499	334472,0957
4140	630166,8196	334455,1270
4141	630164,5337	334433,5661
4142	630162,7517	334416,6587
4143	630158,5585	334376,9171
4144	630154,2978	334336,7037
4145	630150,1266	334297,2527
4146	630146,2655	334260,7499
4147	630145,8050	334256,3377
4148	630141,7528	334218,0298
4149	630137,5753	334178,4386
4150	630136,6487	334169,4540
4151	630131,8626	334119,1069
4152	630126,2131	334059,2868
4153	630125,7626	334054,5049
4154	630125,2655	334049,2317
4155	630118,7296	333980,0481
4156	630116,8946	333960,6694
4157	630114,9745	333940,3684
4158	630109,9320	333886,9345
4159	630109,9182	333886,3341
4160	630105,3080	333835,0318
4161	630103,5205	333815,0044
4162	630101,6326	333793,8843
4163	630098,0768	333753,8600
4164	630093,5796	333703,1808
4165	630091,3686	333678,4821
4166	630089,1782	333653,7640
4167	630088,6403	333647,7798
4168	630086,6534	333625,8871
4169	630084,6866	333603,9849
4170	630080,1704	333554,7450

4171	630075,5494	333504,2024
4172	630074,2863	333490,2889
4173	630072,9814	333475,7043
4174	630071,0860	333454,8640
4175	630067,4606	333415,1878
4176	630053,4530	333252,2866
4177	630042,8970	333129,1970
4178	630023,7220	332929,6477
4179	629969,3949	332949,2155
4180	629921,1459	332963,6681
4181	629876,5213	332976,1090
4182	629862,5969	332979,9917
4183	629849,7718	332985,0042
4184	629823,0870	332991,8812
4185	629766,2970	333008,9724
4186	629709,1645	333026,1543
4187	629694,9392	333030,4388
4188	629648,2343	333044,3732
4189	629561,1051	333070,3623
4190	629523,6024	333081,9761
4191	629496,3524	333090,1577
4192	629471,7231	333097,5603
4193	629432,0931	333109,4565
4194	629426,7528	333110,5818
4195	629400,9650	333118,3030
4196	629384,9160	333123,0981
4197	629373,8867	333126,4192
4198	629345,2746	333135,0439
4199	629314,2433	333144,3831
4200	629249,7907	333163,8065
4201	629247,3924	333164,4916
4202	629236,5114	333168,2367
4203	629191,3473	333181,4029
4204	629131,1552	333198,9518
4205	629130,6018	333197,6069
4206	629121,5308	333200,9811
4207	629092,8181	333207,0431
4208	629073,2473	333211,1729
4209	629055,1044	333215,0113
4210	629034,7593	333219,3001
4211	629032,3960	333219,7961
4212	629016,7335	333223,2417
4213	629013,6454	333223,9181
4214	628996,5547	333227,6750
4215	628995,2974	333227,9410
4216	628982,9039	333230,6852

4217	628981,5362	333230,9681
4218	628970,4807	333233,4086
4219	628968,7407	333233,7814
4220	628961,6186	333235,3485
4221	628952,1611	333237,4922
4222	628941,1240	333239,9932
4223	628940,5711	333240,0982
4224	628928,7589	333242,7882
4225	628926,3346	333243,3225
4226	628914,1805	333246,0832
4227	628912,2090	333246,5098
4228	628901,4231	333248,9675
4229	628897,3689	333249,8677
4230	628888,4245	333251,8953
4231	628885,8492	333252,4656
4232	628873,3930	333255,3081
4233	628871,8341	333255,6358
4234	628859,0561	333258,5396
4235	628856,7126	333259,0461
4236	628846,0673	333261,4777
4237	628843,5627	333262,0198
4238	628832,3641	333264,5764
4239	628829,3059	333265,2536
4240	628822,3640	333266,8155
4241	628819,5165	333267,4683
4242	628816,1169	333268,1962
4243	628803,9538	333270,9266
4244	628801,1574	333271,5309
4245	628789,5578	333274,1266
4246	628787,0835	333274,6596
4247	628773,2815	333277,7156
4248	628771,8222	333278,0661
4249	628766,0784	333279,3204
4250	628743,7346	333284,3051
4251	628742,1559	333284,6323
4252	628730,4052	333287,2639
4253	628727,5086	333287,8854
4254	628712,6898	333291,1939
4255	628710,6079	333291,6375
4256	628695,0653	333295,0864
4257	628691,9372	333295,7616
4258	628681,6052	333298,0717
4259	628673,0616	333300,0702
4260	628670,8587	333300,5505
4261	628658,6128	333303,3787
4262	628656,0577	333303,9395

4263	628642,6027	333307,1049
4264	628640,9632	333307,4605
4265	628627,7504	333310,5425
4266	628627,3588	333310,6019
4267	628615,9655	333313,3332
4268	628613,2079	333313,9885
4269	628612,5746	333314,1113
4270	628584,7851	333320,4284
4271	628584,3027	333320,5153
4272	628555,0346	333327,1523
4273	628522,7373	333334,5072
4274	628522,0740	333334,6292
4275	628503,6720	333338,8006
4276	628496,1485	333348,9163
4277	628494,9342	333350,5533
4278	628490,2145	333364,2147
4279	628491,0196	333377,6858
4280	628491,6723	333388,6628
4281	628495,7610	333457,0098
4282	628497,0861	333478,9744
4283	628497,1232	333479,4554
4284	628497,3133	333482,7704
4285	628497,3551	333483,4415
4286	628498,4535	333501,5902
4287	628498,8213	333507,5798
4288	628502,4983	333568,2361
4289	628505,1282	333608,8550
4290	628510,4840	333690,9655
4291	628509,7390	333692,9952
4292	628497,1951	333727,5036
4293	628495,6185	333731,8106
4294	628492,1254	333730,4561
4295	628467,2656	333724,5931
4296	628465,3703	333724,0518
4297	628414,3615	333716,7307
4298	628332,8762	333726,6933
4299	628322,7379	333728,4986
4300	628269,8524	333738,0457
4301	628244,5609	333742,5804
4302	628185,1770	333751,7116
4303	628169,6229	333754,1102
4304	628084,8755	333767,1141
4305	628036,8519	333774,7330
4306	628032,6047	333775,0080
4307	628026,2842	333775,4068
4308	628022,4977	333775,6542

4309	627983,0858	333782,4564
4310	627927,9377	333792,4722
4311	627903,5313	333796,4509
4312	627879,6267	333800,3633
4313	627853,1355	333804,1556
4314	627833,8930	333806,8743
4315	627811,8192	333809,6462
4316	627788,9728	333812,5173
4317	627766,2462	333816,8715
4318	627745,2062	333819,1315
4319	627722,5949	333822,5489
4320	627711,3570	333824,7144
4321	627700,3582	333826,5364
4322	627667,1529	333831,2368
4323	627639,1271	333835,2075
4324	627639,7198	333839,1634
4325	627651,0531	333914,7059
4326	627679,6698	334216,4134
4327	627680,4834	334222,5550
4328	627681,0950	334226,5514
4329	627690,1595	334315,3417
4330	627694,1806	334354,7983
4331	627698,2570	334394,7964
4332	627702,5071	334436,4991
4333	627706,3272	334478,2101
4334	627710,2733	334518,5847
4335	627713,2921	334553,3244
4336	627713,6452	334557,2738
4337	627718,4114	334612,0397
4338	627726,7024	334704,2789
4339	627735,9949	334792,4055
4340	627739,2445	334822,3118
4341	627742,4940	334852,2280
4342	627745,7609	334882,2348
4343	627749,3349	334909,7700
4344	627751,1619	334926,1186
4345	627753,4341	334950,7687
4346	627756,0329	334971,8479
4347	627759,5543	335006,8612
4348	627763,6495	335047,6398
4349	627765,0588	335061,6871
4350	627773,6968	335147,7561
4351	627774,3575	335154,3737
4352	627801,6961	335425,3286
4353	627820,8050	335604,7259
4354	627833,3425	335700,7700

4355	627834,7422	335713,3272
4356	627835,2298	335717,4701
4357	627840,8853	335765,9806
4358	627862,2129	335950,5877
4359	627862,7133	335955,0010
4360	627864,4162	335964,8566
4361	627883,5086	336129,3544
4362	627887,8147	336166,3989
4363	627888,4876	336171,4569
4364	627891,4909	336201,2265
4365	627894,9962	336236,0895
4366	627896,0947	336247,2186
4367	627898,1644	336268,6334
4368	627898,6941	336274,1775
4369	627912,4873	336409,4934
4370	627930,4412	336578,7202
4371	627925,4677	336581,4453
4372	627919,9489	336584,3656
4373	627923,3588	336615,3662
4374	627926,7384	336646,0060
4375	627927,5578	336653,4078
4376	627930,1836	336674,2277
4377	627930,4368	336676,6944
4378	627933,9105	336708,6567
4379	627942,3725	336786,8115
4380	627942,8613	336791,2845
4381	627942,5709	336796,4664
4382	627947,4294	336842,6454
4383	627950,2983	336869,9915
4384	627951,2055	336878,5856
4385	627950,7477	336882,5630
4386	627950,6504	336887,2601
4387	627951,1742	336891,1840
4388	627951,7878	336909,1296
4389	627954,3767	336931,6785
4390	627956,9160	336953,8460
4391	627958,6123	336968,7411
4392	627959,1748	336977,5059
4393	627960,3412	336996,4564
4394	627964,1199	337020,1174
4395	627966,0233	337032,1683
4396	627967,6038	337042,1106
4397	627968,2616	337046,2482
4398	627967,1031	337046,5668
4399	627969,5726	337068,7224
4400	627969,8546	337071,2299



4401	627979,7042	337159,4318
4402	627986,5938	337221,0649
4403	627990,9852	337273,7809
4404	627991,0999	337298,7026
4405	628003,4046	337384,8611
4406	628007,8837	337425,4802
4407	628009,2226	337437,6958
4408	628013,3421	337489,0045
4409	628012,8816	337517,0704
4410	628016,5526	337544,3383
4411	628020,6173	337574,4167
4412	628024,6148	337604,0234
4413	628027,2373	337623,4833
4414	628027,5225	337632,1506
4415	628028,4908	337665,0549
4416	628032,6316	337696,3854
4417	628036,5708	337728,5103
4418	628037,3332	337734,7006
4419	628039,9501	337759,1601
4420	628045,3601	337791,6249
4421	628044,4319	337808,9087
4422	628043,5105	337826,3028
4423	628046,2574	337859,2554
4424	628051,2644	337872,6403
4425	628052,4330	337894,8307
4426	628053,8969	337922,7288
4427	628058,4305	337967,9791
4428	628059,5369	337967,7391
4429	628063,6304	337968,7099
4430	628068,4991	337969,8518
4431	628156,6170	337960,5202
4432	628263,3067	337949,2420
4433	628314,1994	337943,8714
4434	628339,9720	337941,1399
4435	628340,1750	337946,1951
4436	628340,4253	337952,0916
4437	628351,7068	338237,6314
4438	628358,3133	338467,6377
4439	628358,4985	338471,8725
4440	628362,2480	338603,2468
4441	628362,4445	338610,0217
4442	628362,8491	338626,0818
4443	628363,1394	338637,5090
4444	628363,4242	338648,7761
4445	628364,2285	338680,7162
4446	628365,0893	338714,6276

4447	628365,1680	338717,6296
4448	628365,2926	338722,6227
4449	628364,9138	338723,3224
4450	628365,4747	338734,3569
4451	628368,2351	338755,3706
4452	628369,3665	338777,4500
4453	628370,7063	338803,2849
4454	628371,7872	338824,2830
4455	628372,8702	338845,2012
4456	628373,9505	338866,2193
4457	628374,5564	338892,9343
4458	628374,7104	338905,7077
4459	628375,0026	338914,4752
4460	628375,6022	338932,2004
4461	628376,5015	338958,7933
4462	628377,2155	338980,0415
4463	628377,9202	339000,8995
4464	628378,5578	339019,8057
4465	628378,8979	339029,7644
4466	628379,4575	339046,3786
4467	628380,4085	339074,7528
4468	628380,9690	339091,3371
4469	628381,7003	339113,0557
4470	628382,2950	339130,5908
4471	628382,4977	339136,7660
4472	628383,2171	339158,5543
4473	628383,9604	339180,9432
4474	628384,5959	339199,9194
4475	628385,3388	339222,3183
4476	628386,0887	339245,1973
4477	628386,2299	339249,5809
4478	628386,3840	339253,8548
4479	628386,7675	339265,5346
4480	628387,5553	339289,2246
4481	628388,1974	339308,7009
4482	628388,9085	339330,0590
4483	628389,8077	339356,6519
4484	628365,9569	339362,6352
4485	628355,4763	339365,2610
4486	628346,0430	339367,6152
4487	628325,2833	339372,8122
4488	628314,7825	339375,4475
4489	628302,9227	339378,4159
4490	628293,4589	339380,7892
4491	628283,9549	339383,1715
4492	628274,0279	339385,6623

4493	628263,6783	339388,2517
4494	628253,4697	339390,8048
4495	628245,1134	339392,8982
4496	628203,4328	339403,3380
4497	628180,1458	339409,1765
4498	628178,9176	339409,4832
4499	628171,5781	339411,3241
4500	628171,1754	339411,4232
4501	628159,9200	339414,2280
4502	628137,4385	339419,8684
4503	628115,2488	339425,4366
4504	628094,7614	339430,5511
4505	628070,8602	339436,5429
4506	628049,7784	339441,8212
4507	628023,9853	339448,2618
4508	628021,0838	339426,5544
4509	628018,5448	339399,9570
4510	628016,5582	339379,1744
4511	628014,5722	339358,3717
4512	628012,4295	339335,9649
4513	628010,5681	339316,4656
4514	628008,3395	339293,1765
4515	628008,1713	339292,0020
4516	628005,3785	339271,8175
4517	628002,6014	339251,7933
4518	627999,6572	339230,5547
4519	627996,5627	339208,2221
4520	627993,5928	339186,8229
4521	627991,7698	339173,6542
4522	627889,2177	339161,0355
4523	627830,3672	339153,8009
4524	627787,9213	339148,5708
4525	627757,1386	339148,3665
4526	627742,0123	339146,7866
4527	627738,8014	339146,4596
4528	627714,8404	339143,9604
4529	627679,4045	339139,8302
4530	627674,2172	339139,7396
4531	627672,2379	339139,7160
4532	627657,8455	339139,4659
4533	627652,0899	339138,9500
4534	627646,8677	339137,1985
4535	627642,7153	339135,8161
4536	627639,1080	339134,6184
4537	627614,9960	339131,7950
4538	627567,7974	339126,3062

4539	627533,3882	339122,2938
4540	627465,6564	339114,3886
4541	627393,5851	339106,1058
4542	627325,4818	339098,2605
4543	627303,0127	339095,6916
4544	627280,8535	339093,1312
4545	627257,4575	339090,4473
4546	627236,9133	339088,0706
4547	627204,7052	339084,3779
4548	627183,0344	339081,8708
4549	627173,9730	339080,8352
4550	627170,2449	339080,4042
4551	627161,8514	339079,4468
4552	627141,8930	339077,2160
4553	627088,2483	339073,0823
4554	627084,4825	339066,2907
4555	627079,1629	339067,7664
4556	627054,6989	339074,6130
4557	627019,8357	339088,0873
4558	627000,8420	339097,1354
4559	627022,0818	339088,2382
4560	627029,6442	339112,5590
4561	627061,2916	339218,7744
4562	627108,0156	339369,7380
4563	627121,4306	339373,2922
4564	627119,8833	339379,0380
4565	627117,1451	339378,8596
4566	627129,0187	339413,7413
4567	627130,1878	339434,9026
4568	627128,4950	339452,3233
4569	627126,9973	339467,5243
4570	627124,9798	339472,3687
4571	627121,0550	339486,1755
4572	627122,8277	339531,4872
4573	627114,4917	339530,1706
4574	627081,8506	339524,9218
4575	627073,0929	339523,5950
4576	627063,9577	339517,5875
4577	627055,5999	339517,1603
4578	627044,1498	339516,6574
4579	627035,6699	339503,9926
4580	627025,6543	339508,0851
4581	627021,6751	339509,7672
4582	627012,5823	339507,7650
4583	627008,0360	339506,7638
4584	627000,8053	339506,2531

4585	626997,1563	339505,9413
4586	626988,7391	339505,0679
4587	626976,6755	339503,7715
4588	626972,6777	339503,3400
4589	626959,8012	339497,9085
4590	626952,4926	339494,8378
4591	626944,5918	339510,2157
4592	626942,6050	339510,9457
4593	626938,7070	339512,1850
4594	626932,2567	339517,1434
4595	626918,6692	339512,0283
4596	626907,2210	339517,1981
4597	626899,3838	339524,2359
4598	626881,1204	339534,9115
4599	626879,6129	339547,6654
4600	626873,5263	339543,5124
4601	626857,2775	339549,4548
4602	626851,4843	339553,4284
4603	626845,1747	339558,3903
4604	626847,0885	339577,9013
4605	626849,9488	339593,2090
4606	626833,3534	339604,7041
4607	626825,6174	339624,8689
4608	626818,5539	339629,0339
4609	626806,9363	339629,6396
4610	626797,7307	339623,6309
4611	626787,2795	339613,9214
4612	626778,2316	339621,5971
4613	626774,9461	339632,3055
4614	626776,2306	339648,7980
4615	626764,4457	339647,6202
4616	626754,0684	339652,1492
4617	626752,1122	339645,8729
4618	626740,1448	339652,0853
4619	626739,2209	339652,5649
4620	626736,9934	339654,5125
4621	626733,7036	339656,7678
4622	626729,2999	339661,4429
4623	626737,5861	339670,5432
4624	626747,1553	339687,5719
4625	626748,4114	339693,7199
4626	626738,7288	339698,5996
4627	626729,2683	339700,1480
4628	626732,0566	339709,7814
4629	626733,0914	339713,4770
4630	626731,5052	339732,3463

4631	626727,5528	339738,7007
4632	626717,5545	339739,2350
4633	626710,7194	339734,0629
4634	626696,7735	339723,4896
4635	626689,3510	339725,0879
4636	626682,5030	339737,7114
4637	626696,4975	339749,1756
4638	626702,8947	339755,0043
4639	626700,9692	339764,7449
4640	626682,5324	339765,2956
4641	626682,2422	339774,2976
4642	626674,0481	339790,2249
4643	626688,6936	339826,8416
4644	626674,2133	339835,2746
4645	626663,1506	339833,3360
4646	626659,4339	339835,8034
4647	626651,1587	339826,2585
4648	626634,6528	339819,7382
4649	626626,0615	339834,6548
4650	626629,6790	339850,6482
4651	626616,9368	339859,9023
4652	626612,7710	339866,3628
4653	626611,4111	339870,2224
4654	626603,6457	339871,4787
4655	626595,8195	339861,4062
4656	626595,8056	339861,3884
4657	626574,6430	339852,6413
4658	626558,2386	339859,2481
4659	626559,1733	339864,1648
4660	626561,6317	339878,6838
4661	626572,6739	339886,2791
4662	626572,6378	339886,3179
4663	626567,1929	339892,1553
4664	626558,3606	339885,9448
4665	626551,7149	339878,7755
4666	626545,4425	339867,8337
4667	626541,9421	339870,0840
4668	626528,2189	339879,2032
4669	626521,7226	339894,7273
4670	626521,0712	339895,4899
4671	626511,0455	339905,8116
4672	626502,2529	339908,8226
4673	626486,7977	339914,0068
4674	626481,1973	339915,8723
4675	626472,5481	339918,7756
4676	626476,4253	339935,6649

4677	626485,9198	339944,2383
4678	626484,0951	339946,9743
4679	626485,6486	339955,3540
4680	626474,2633	339969,5354
4681	626466,8192	339977,8069
4682	626465,6158	339986,7866
4683	626472,6589	339992,0747
4684	626478,1457	339991,9860
4685	626477,0961	340003,3053
4686	626476,0499	340005,8379
4687	626474,3821	340007,9105
4688	626474,8928	340010,0362
4689	626475,7708	340008,9269
4690	626474,8694	340010,0702
4691	626474,3310	340010,7556
4692	626465,2482	340022,2637
4693	626465,2430	340022,2579
4694	626462,4999	340019,4104
4695	626448,9940	340019,6372
4696	626447,6480	340020,0493
4697	626434,8906	340024,1872
4698	626425,1419	340020,2791
4699	626414,2926	340026,9105
4700	626421,8031	340033,2109
4701	626425,0481	340050,0847
4702	626422,7642	340051,4750
4703	626413,8475	340056,7076
4704	626388,8096	340045,4198
4705	626376,4790	340058,0212
4706	626371,8623	340062,8026
4707	626364,1046	340081,0767
4708	626373,5691	340087,9807
4709	626377,7420	340089,8620
4710	626366,5306	340099,8213
4711	626364,0548	340100,4283
4712	626357,1195	340102,2614
4713	626353,7655	340098,5093
4714	626345,1905	340083,9525
4715	626335,5443	340087,3879
4716	626320,3807	340112,3775
4717	626317,6504	340123,4333
4718	626312,0903	340138,0906
4719	626284,5932	340126,7434
4720	626271,3093	340126,5312
4721	626266,8768	340129,5375
4722	626267,2682	340142,3378

4723	626244,7983	340126,6643
4724	626227,2445	340111,2218
4725	626222,0823	340109,5390
4726	626218,5092	340114,7908
4727	626217,4605	340117,4346
4728	626216,8631	340118,8660
4729	626210,5766	340122,9395
4730	626201,5170	340122,4965
4731	626189,8980	340120,3230
4732	626177,7600	340122,1409
4733	626156,5653	340120,5130
4734	626152,6246	340123,5314
4735	626151,0598	340124,2719
4736	626141,4109	340136,4942
4737	626132,8999	340153,9717
4738	626126,1080	340158,5891
4739	626123,1782	340160,5198
4740	626111,2296	340160,3405
4741	626096,1079	340157,6371
4742	626088,7702	340164,4657
4743	626083,6728	340165,8989
4744	626081,4457	340159,1713
4745	626080,0052	340154,7986
4746	626074,1025	340154,6551
4747	626073,6106	340154,6431
4748	626054,1457	340154,1699
4749	626055,4566	340158,0946
4750	626046,3540	340162,3223
4751	626037,1782	340166,6594
4752	626023,9485	340161,3329
4753	626012,8864	340165,1793
4754	626012,6892	340173,2938
4755	626012,5082	340183,6332
4756	626021,8299	340193,5361
4757	626011,0383	340206,5094
4758	625990,0740	340227,2437
4759	625985,5175	340238,2553
4760	625970,8721	340250,6902
4761	625965,7046	340255,0136
4762	625965,7049	340266,5808
4763	625980,7696	340271,6182
4764	625982,0022	340284,5500
4765	625967,2566	340286,6387
4766	625952,7247	340288,6214
4767	625938,8736	340288,6187
4768	625934,6441	340294,8557

4769	625927,4256	340302,5772
4770	625916,5125	340303,2020
4771	625912,8290	340310,1196
4772	625922,5750	340319,9215
4773	625924,2129	340327,7469
4774	625913,8027	340333,7226
4775	625908,5492	340347,3867
4776	625906,3711	340353,1174
4777	625889,9176	340350,2710
4778	625873,5731	340371,8964
4779	625861,4793	340380,6119
4780	625850,5369	340388,2432
4781	625853,8620	340410,5685
4782	625854,1676	340412,4667
4783	625858,5271	340421,1367
4784	625864,1168	340442,8497
4785	625859,1307	340445,5093
4786	625855,0364	340446,1885
4787	625851,9689	340445,1130
4788	625840,1857	340441,0454
4789	625830,7566	340444,2645
4790	625824,2304	340455,3397
4791	625822,1037	340458,9584
4792	625813,5890	340479,5506
4793	625810,5274	340486,9282
4794	625793,1151	340488,8415
4795	625784,8694	340483,8588
4796	625756,4945	340465,2636
4797	625754,7648	340464,1095
4798	625747,1437	340465,2593
4799	625738,9578	340466,5067
4800	625728,7963	340468,0399
4801	625703,9823	340476,5585
4802	625703,4851	340476,7689
4803	625687,6598	340488,6198
4804	625684,7737	340491,6641
4805	625675,8968	340501,1254
4806	625671,4330	340511,2497
4807	625667,1961	340520,7122
4808	625666,9857	340526,4907
4809	625664,9403	340532,5584
4810	625655,2352	340561,6861
4811	625649,6276	340560,9941
4812	625644,7539	340547,4180
4813	625647,3233	340540,0283
4814	625645,3502	340534,4193

4815	625624,8322	340528,1386
4816	625613,4233	340540,5416
4817	625609,5971	340547,5672
4818	625611,4736	340557,1778
4819	625613,1633	340565,7829
4820	625614,4070	340572,4864
4821	625608,3546	340584,3519
4822	625606,6520	340584,9780
4823	625586,5111	340592,1645
4824	625564,2435	340600,0781
4825	625558,1720	340609,8299
4826	625545,4934	340596,2874
4827	625550,6716	340571,1652
4828	625549,0466	340562,7841
4829	625542,8612	340568,5291
4830	625530,7401	340563,8980
4831	625521,2439	340567,0048
4832	625510,9251	340560,5265
4833	625494,4419	340553,1205
4834	625484,8724	340553,4450
4835	625483,4890	340555,4135
4836	625477,8039	340563,7289
4837	625476,8924	340581,0576
4838	625468,7534	340589,0911
4839	625462,2034	340595,3835
4840	625461,4319	340606,9321
4841	625460,9003	340614,3711
4842	625453,5536	340624,5371
4843	625439,8031	340643,6684
4844	625432,1234	340650,1560
4845	625416,6941	340663,1295
4846	625404,0585	340671,0543
4847	625371,7214	340691,2934
4848	625370,8647	340691,8288
4849	625353,9544	340702,0973
4850	625354,7472	340710,0133
4851	625355,7754	340719,8258
4852	625346,1057	340715,5880
4853	625342,3564	340707,8230
4854	625332,5860	340699,0226
4855	625328,7515	340700,5983
4856	625292,6712	340715,7423
4857	625291,3612	340720,4933
4858	625291,2802	340720,9362
4859	625289,0384	340729,3350
4860	625273,3072	340743,1913

4861	625263,2709	340745,3958
4862	625238,0423	340750,7923
4863	625235,6517	340756,6294
4864	625233,8579	340761,0350
4865	625229,6180	340761,9335
4866	625214,5076	340753,0044
4867	625205,2889	340747,5543
4868	625182,0631	340754,4454
4869	625172,0954	340762,5465
4870	625171,9522	340762,6542
4871	625169,7331	340775,9474
4872	625159,9738	340769,5945
4873	625137,7489	340781,6262
4874	625131,9799	340784,7124
4875	625111,0499	340798,4438
4876	625105,6698	340799,9823
4877	625094,7557	340789,0416
4878	625094,7159	340789,0372
4879	625096,0204	340792,8033
4880	625096,0373	340792,8522
4881	625113,6567	340843,8080
4882	625133,9911	340840,2695
4883	625144,3190	340838,4796
4884	625154,4961	340836,7156
4885	625174,3681	340833,2746
4886	625191,1561	340830,3598
4887	625195,7373	340829,5641
4888	625199,0788	340840,9339
4889	625222,0511	340836,3670
4890	625244,9934	340831,7992
4891	625247,1828	340831,0786
4892	625276,2093	340821,5461
4893	625285,2798	340818,5522
4894	625305,7944	340813,1687
4895	625328,1617	340802,5157
4896	625333,2368	340800,1035
4897	625360,7702	340787,0007
4898	625364,2652	340785,3356
4899	625380,9292	340777,3978
4900	625402,0199	340767,3602
4901	625403,6174	340766,3436
4902	625434,7120	340746,5478
4903	625436,8790	340745,1766
4904	625443,1120	340740,2559
4905	625455,1732	340729,8536
4906	625466,8947	340724,9716

4907	625485,4434	340717,2350
4908	625504,1447	340714,9221
4909	625522,3345	340712,6753
4910	625527,8908	340745,2638
4911	625535,4418	340789,4756
4912	625535,6326	340790,5507
4913	625534,9615	340827,1102
4914	625551,7164	340832,0540
4915	625581,0681	340828,5999
4916	625609,2165	340825,2732
4917	625628,8780	340822,9564
4918	625630,6436	340822,7442
4919	625653,1543	340820,0846
4920	625667,4736	340859,9202
4921	625668,5424	340862,9090
4922	625670,6097	340868,5347
4923	625752,0100	341090,0271
4924	625765,7296	341127,2667
4925	625777,4650	341159,1328
4926	625815,3262	341261,9126
4927	625847,2680	341342,1834
4928	625772,6541	341408,8963
4929	625757,2752	341423,2785
4930	625727,4097	341451,2170
4931	625707,8995	341468,6069
4932	625680,3765	341493,1292
4933	625670,5962	341502,0134
4934	625637,2367	341532,3271
4935	625590,5800	341574,7294
4936	625578,3521	341585,7472
4937	625673,1602	341753,0468
4938	625736,2325	341862,3597
4939	625828,4863	342023,1807
4940	625914,6797	342172,5981
4941	626019,4610	342355,6075
4942	626099,5186	342494,9194
4943	626092,4368	342499,4271
4944	625943,7256	342607,8780
4945	625777,4169	342729,1908
4946	625786,5428	342745,1772
4947	625795,8407	342761,4583
4948	625803,7346	342775,3115
4949	625814,1874	342793,6237
4950	625819,7046	342803,3027
4951	625824,4107	342811,5498
4952	625830,7106	342822,5999

4953	625836,5335	342832,8071
4954	625851,1672	342858,4523
4955	625852,5596	342860,9399
4956	625857,0186	342868,7103
4957	625862,2496	342877,8816
4958	625865,9818	342884,4324
4959	625868,3009	342888,5150
4960	625878,8204	342906,9490
4961	625888,3173	342923,6355
4962	625889,6180	342925,8206
4963	625900,6967	342944,6498
4964	625905,0172	342951,9965
4965	625907,9326	342956,9553
4966	625912,4540	342964,6374
4967	625922,4046	342981,5561
4968	625934,1141	343001,4624
4969	625935,8250	343004,3786
4970	625937,9853	343008,0469
4971	625944,9919	343019,9562
4972	625950,8707	343029,9449
4973	625955,8983	343038,5007
4974	625966,8626	343057,1269
4975	625971,9858	343065,8452
4976	625973,1232	343067,7859
4977	625976,9503	343074,5193
4978	625984,1289	343087,0932
4979	625986,7154	343091,6430
4980	625988,8247	343095,3500
4981	625990,8390	343098,8744
4982	625993,2630	343103,1498
4983	625997,7500	343110,9910
4984	625998,3319	343112,0267
4985	626001,2837	343117,1164
4986	626004,5028	343122,6734
4987	626007,3779	343127,6410
4988	626009,6802	343131,6132
4989	626014,8001	343140,4515
4990	626019,9206	343149,2698
4991	626033,6757	343173,0213
4992	626035,9112	343176,8716
4993	626039,9994	343183,9321
4994	626053,0673	343206,4750
4995	626058,7795	343216,3393
4996	626064,3777	343225,9805
4997	626067,1000	343230,6840
4998	626069,5644	343234,9406

4999	626074,6369	343243,6876
5000	626080,0434	343253,0236
5001	626085,6702	343262,7155
5002	626085,8700	343263,0909
5003	626090,7511	343271,5228
5004	626096,2907	343281,1124
5005	626099,5191	343286,6996
5006	626103,0526	343292,8250
5007	626106,5866	343298,9405
5008	626112,3076	343308,8450
5009	626117,2455	343317,3983
5010	626126,6340	343333,6519
5011	626134,9240	343348,0158
5012	626139,2027	343355,4314
5013	626143,9117	343363,5686
5014	626148,8111	343372,0609
5015	626153,1184	343379,5272
5016	626158,1520	343388,2332
5017	626162,7271	343396,1467
5018	626167,4256	343404,3036
5019	626171,8290	343411,9126
5020	626181,3608	343428,4200
5021	626184,9615	343434,6573
5022	626187,5114	343439,0761
5023	626188,6087	343441,0158
5024	625970,3089	343569,4779
5025	625963,0487	343573,9307
5026	625872,5756	343629,5637
5027	625763,7676	343682,8496
5028	625779,9235	343717,2555
5029	625792,9687	343745,0575
5030	625794,3579	343748,0350
5031	625809,0646	343772,0923
5032	625826,1454	343800,0437
5033	625842,8338	343827,3546
5034	625845,1600	343831,1774
5035	625861,5158	343859,3192
5036	625877,0684	343886,0992
5037	625905,2894	343934,6715
5038	625905,5565	343935,1487
5039	625918,2605	343957,4618
5040	625931,0402	343979,9370
5041	625938,3708	343992,8050
5042	625947,8290	344009,4404
5043	625967,0517	344043,2196
5044	625985,5011	344075,6479

5045	625995,6375	344093,4616
5046	626006,3361	344112,2906
5047	626013,1051	344236,2064
5048	626019,8606	344365,7814
5049	626027,4202	344508,0975
5050	626038,1366	344725,3744
5051	626044,3072	344846,2742
5052	626051,8332	344980,6099
5053	626058,0430	345087,8915
5054	626059,2365	345114,6722
5055	626060,0267	345130,1527
5056	626063,3217	345183,7887
5057	626071,6821	345327,5364
5058	626074,2724	345411,2114
5059	626076,0991	345454,0883
5060	626084,9871	345640,6877
5061	626090,8290	345743,0897
5062	626099,9390	345892,3775
5063	626105,6528	346017,5647
5064	626107,6868	346046,1681
5065	626112,3233	346144,7077
5066	626121,9934	346312,7795
5067	626125,2336	346383,5430
5068	626125,9090	346407,6698
5069	626125,9283	346408,8002
5070	626126,8952	346426,9753
5071	626127,2561	346458,6431
5072	626128,0038	346470,1527
5073	626134,1991	346566,5248
5074	626139,0531	346674,7397
5075	626145,3467	346784,8036
5076	626124,8492	346795,8168
5077	626104,2478	346806,9772
5078	626087,5029	346816,0424
5079	626070,4841	346825,2501
5080	626065,4687	346828,0438
5081	626051,4169	346835,5122
5082	626034,8060	346844,4309
5083	626016,4599	346854,2826
5084	625999,8491	346863,2014
5085	625991,1711	346867,9357
5086	625981,3894	346873,1800
5087	625972,5006	346877,9485
5088	625964,4154	346882,2189
5089	625951,5059	346889,2282
5090	625954,7175	346900,2247

5091	625967,5369	346948,1295
5092	625973,5485	346970,5411
5093	625981,7165	347001,1908
5094	625981,9160	347001,9462
5095	625990,3766	347033,2337
5096	625993,8851	347049,8679
5097	626001,0811	347083,9110
5098	626002,7733	347091,9364
5099	626006,0647	347115,4642
5100	626006,8277	347120,8846
5101	626009,0313	347136,5934
5102	626015,7290	347184,2121
5103	626024,5137	347246,6765
5104	626028,7406	347286,9586
5105	626032,2541	347320,3619
5106	626034,8922	347333,6926
5107	626041,5778	347367,3819
5108	626045,6152	347387,7402
5109	626050,2237	347411,0037
5110	626051,0778	347415,2766
5111	626051,8014	347418,8260
5112	626054,1249	347430,1184
5113	626057,8004	347447,9670
5114	626062,7205	347471,9090
5115	626065,4683	347485,2527
5116	626067,7033	347496,1226
5117	626070,5920	347510,1701
5118	626074,1947	347532,1765
5119	626077,2740	347550,9889
5120	626081,5185	347545,6544
5121	626085,6984	347567,3964
5122	626081,1946	347573,0739
5123	626083,3438	347584,8915
5124	626085,4075	347596,1767
5125	626087,1306	347605,6429
5126	626089,3440	347615,8323
5127	626091,1841	347631,6713
5128	626093,0725	347647,9415
5129	626093,9327	347655,3044
5130	626095,1901	347666,0878
5131	626097,9827	347689,5721
5132	626099,0817	347698,8213
5133	626100,5388	347711,0901
5134	626102,4429	347727,1508
5135	626104,3394	347743,1212
5136	626106,9445	347765,0405

5137	626107,6698	347771,1098
5138	626143,8226	347766,5011
5139	626163,8952	347751,2466
5140	626175,4069	347748,5791
5141	626186,9974	347745,9538
5142	626205,6228	347741,6594
5143	626229,0278	347736,2648
5144	626243,0045	347733,0342
5145	626265,8862	347728,1253
5146	626266,7918	347727,9199
5147	626288,9063	347722,9102
5148	626288,7433	347721,9159
5149	644229,1551	334520,7512
5150	644230,6144	334504,9008
5151	644297,4076	334473,3999
5152	644351,9768	334459,0279
5153	644410,3999	334431,9603
5154	644406,4553	334463,1434
5155	644404,7882	334476,3283
5156	644414,4169	334512,5590
5157	644428,3558	334509,2766
5158	644431,3778	334523,9684
5159	644442,7935	334525,2376
5160	644446,8523	334545,2175
5161	644462,1644	334544,0323
5162	644329,4439	334575,4375
5163	644322,9348	334557,3112
5164	644319,6201	334540,5014
5165	644312,3570	334503,6948
5166	644309,3966	334493,0046
5167	644257,7221	334510,5250



## Uzasadnienie

Niniejszy projekt rozporządzenia Rady Ministrów stanowiący załącznik Nr 1 do przedmiotowej uchwały który ma na celu określenie i aktualizację oraz przedstawienie w jednolitej i spójnej formie granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego z siedzibą w Bodzentynie. Świętokrzyski Park Narodowy został utworzony na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. Nr 14, poz. 133).

W granice Świętokrzyskiego Parku Narodowego włączone zostały nieruchomości gruntowe stanowiące własność Skarbu Państwa, znajdujące się w wieczystym użytkowaniu Parku, leżące na terenie gminy Nowa Słupia, wcześniej położone poza granicami Parku.

Są to: wschodnia część działki o numerze ewidencyjnym 202/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Czastków o powierzchni 0,6000 ha ( dotychczas tylko zachodnia część działki, obejmująca wyłącznie skarpe kserotermiczną, leżała w granicach Parku) oraz działka o numerze ewidencyjnym 547/1 położona w obrębie ewidencyjnym Rudki o powierzchni 0,5360 ha. Włączenie tych terenów w granice Parku i wprowadzenie na nich ochrony czynnej, pozwoli na prowadzenie odpowiednich zabiegów ochronnych mających istotny , pozytywny wpływ na ochronę biocenozy kserotermicznej występującej w „Skarpie Zapusty” i w jej pobliżu.

Z granic Świętokrzyskiego Parku Narodowego wyłączone zostały nieruchomości gruntowe stanowiące własność Skarbu Państwa, znajdujące się w wieczystym użytkowaniu Parku, leżące na terenie gminy Nowa Słupia, o nr ewid. 2039/1, 2039/2, 2039/3 o łącznej powierzchni 1,3447 ha.

Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 55 ze zm. ) projekt rozporządzenia Rady Ministrów wymaga uzgodnienia z właściwą miejscowo Radą Gminy.