



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 18 stycznia 2022 r.

Poz. 113

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 10 grudnia 2021 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 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. Świętokrzyski Park Narodowy, zwany dalej „Parkiem”, obejmuje obszar o powierzchni 7694,6818 ha położony w województwie świętokrzyskim (26¹⁾).

§ 2. W granicach Parku znajdują się następujące obszary:

- 1) Obszar 1, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾), obrębzie 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 i 1213/3;
- 2) Obszar 2, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Bieliny (012¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Huta Szklana (0015) – działka o numerze 11/2;
- 3) Obszar 3, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Baszowice (0002) – działka o numerze 332;
- 4) Obszar 4, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Baszowice (0002) – działka o numerze 313;
- 5) Obszar 5, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Górno (062¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Krajno Pierwsze (0007) – działka o numerze 544;
- 6) Obszar 6, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Serwis (0014) – działki o numerach: 296, 297, 298, 299/1, 299/2, 300/1, 300/2 i 300/3;
- 7) Obszar 7, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾), obrębzie ewidencyjnym Serwis (0014) – działki o numerach: 289, 290, 291, 292, 293, 294 i 295;
- 8) Obszar 8, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹⁾), gminie Nowa Słupia (133¹⁾):
 - a) obrębzie ewidencyjnym Cząstków (0003) – działki o numerach: 151, 152, 153, 202/2 i 411 oraz działki o numerach: 155, 156, 157, 158 i 159 w części położonej na północ od linii wyznaczonej granicznymi o numerach: 3-50030, 3-50019, 3-50020, 3-50033, 3-50034, 3-50036, 3-50035, 3-50032, 3-50031, 3-60000 i 3-50021,
 - b) obrębzie ewidencyjnym Rudki (0021) – działka o numerze 547/1;

¹⁾ Identyfikatory i nazwy jednostek podziału terytorialnego kraju zostały określone zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (Dz. U. poz. 1031, z 2000 r. poz. 161, z 2001 r. poz. 100 i 1840, z 2002 r. poz. 1459, z 2003 r. poz. 2022, z 2004 r. poz. 2535, z 2005 r. poz. 1706, z 2006 r. poz. 246 i 1577, z 2007 r. poz. 1386, z 2008 r. poz. 1358, z 2009 r. poz. 1559, z 2010 r. poz. 1727, z 2012 r. poz. 403 i 1389, z 2013 r. poz. 1585, z 2014 r. poz. 1829, z 2015 r. poz. 2266, z 2016 r. poz. 1916, z 2017 r. poz. 2248, z 2018 r. poz. 717, z 2019 r. poz. 339, z 2020 r. poz. 629 i 2260 oraz z 2021 r. poz. 2434).

- 9) Obszar 9, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – obszar wiejski (025¹), obręb ewidencyjnym Celiny-Podgórze (0028) – działka o numerze 2894;
- 10) Obszar 10, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działka o numerze 2467;
- 11) Obszar 11, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działka o numerze 3320/2;
- 12) Obszar 12, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działka o numerze 2181;
- 13) Obszar 13, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działki o numerach: 1712/3, 1712/5 i 1712/6;
- 14) Obszar 14, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działka o numerze 1711/2;
- 15) Obszar 15, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działki o numerach: 688/4, 688/5, 688/7, 688/8, 689/3, 750/12, 750/13, 2932/25, 2940/1, 2967/1, 2967/3, 3234/4 i 3236/1;
- 16) Obszar 16, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – miasto (024¹), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – działka o numerze 753;
- 17) Obszar 17, w skład którego wchodzi następująca nieruchomość położona w powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – obszar wiejski (025¹), obręb ewidencyjnym Leśna Stara Wieś (0008) – działka o numerze 1289/1;
- 18) Obszar 18, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w:
 - a) powiecie kieleckim (04¹):
 - gminie Bieliny (012¹):
 - 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 i 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 i 300/5,
 - obręb ewidencyjnym Huta Szklana (0015) – działki o numerach: 10/2, 79/2, 79/3 i 79/4,
 - gminie Bodzentyn – obszar wiejski (025¹):
 - 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, 65/7, 66, 67, 67/9, 68, 68/0, 68/1, 68/2, 68/3, 68/4/1, 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 i 210,
 - obręb 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 i 562,
- obręb 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, 380/4, 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 i 433,
 - obręb ewidencyjnym Wola Szczygiełkowa (0025) – działki o numerach: 246/1, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733 i 734,
 - obręb 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, 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 i 4343, działki o numerach: 2732 i 2733 w części położonej na południowy zachód od linii wyznaczonej granicznkami o numerach: 28-3857, 28-70000 i 28-3862, działka o numerze 2948/2211 w części położonej na południowy zachód od linii wyznaczonej granicznkami o numerach: 28-3786, 28-5539 i 28-3786 oraz działka o numerze 3015/2 w części położonej na południe od linii wyznaczonej granicznkami o numerach: 144,321-300 i 28-5504,
 - gminie Masłów (092¹⁾), obręb ewidencyjnym Ciekoty (0003) – działki o numerach: 322, 323 i 324,
 - gminie Nowa Słupia (133¹⁾):
 - obręb ewidencyjnym Dębno (0004) – działki o numerach: 552/1, 553, 554, 555, 556, 557 i 558,
 - obręb ewidencyjnym Jeziorko (0007) – działki o numerach: 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331 i 1332,
 - obręb ewidencyjnym Nowa Słupia (0010) – działki o numerach: 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 i 2040,
 - 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 i 167,
 - b) powiecie skarżyskim (10¹⁾), gminie Łączna (032¹⁾), 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 i 589 oraz działka o numerze 559 w części położonej na wschód od linii wyznaczonej granicznkami o numerach: 32.4-136 i 32.4-137;
- 19) Obszar 19, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie ostrowieckim (07¹⁾), gminie Waśniów (062¹⁾), obręb ewidencyjnym Grzegorzowice (0006) – działki o numerach: 450/2 i 451/2;
- 20) Obszar 20, w skład którego wchodzi następujące nieruchomości położone w powiecie ostrowieckim (07¹⁾), gminie Waśniów (062¹⁾), obręb ewidencyjnym Grzegorzowice (0006) – działki o numerach: 450/1 i 451/1.
- § 3. 1.** Otulina Parku obejmuje obszar o powierzchni 20 037,8682 ha położony w województwie świętokrzyskim (26¹⁾).
2. W skład otuliny Parku wchodzi następujące nieruchomości położone w:
- 1) powiecie kieleckim (04¹⁾):
- a) gminie Bieliny (012¹⁾):
- obręb ewidencyjnym Bieliny Kapitulne (0002) – cały obręb, z wyjątkiem obszaru położonego na południe od linii wyznaczonej północną granicą działek o numerach: 1348/1, 1723, 1752, 2102, 2230/2 i 2477/1 oraz obszaru położonego na południowy zachód od linii wyznaczonej północną i wschodnią granicą działek o numerach: 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 (024¹⁾), obręb ewidencyjnym Bodzentyn (0001) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
- c) gminie Bodzentyn – obszar wiejski (025¹⁾):
- 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 o numerach: 479/1, 479/2 i 480 oraz na zachód od drogi położonej na działkach o numerach: 897, 898/2 i 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 (062¹⁾):
- 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 Łagów (073¹⁾), obręb ewidencyjnym Małacentów (0006) – cały obręb,
- f) gminie Masłów (092¹⁾):
- obręb ewidencyjnym Ciekoty (0003) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku oraz obszaru położonego na południe od prawego brzegu rzeki Lubrzanki położonej na działce o numerze 134 i na zachód od linii wyznaczonej wschodnią granicą działek o numerach: 1550, 1528/2 i 2178,
 - obręb ewidencyjnym Mąchocice Kapitulne (0008) – część obrębu położona na północ od prawego brzegu rzeki Lubrzanki położonej na działce o numerze 456,
 - obręb ewidencyjnym Mąchocice Scholasteria (0009) – część obrębu położona na północ od prawego brzegu rzeki Lubrzanki położonej na działkach o numerach: 55, 56 i 102,
- g) gminie Nowa Słupia (133¹⁾):
- obręb ewidencyjnym Bartoszowiny (0001) – cały obręb,
 - obręb ewidencyjnym Baszowice (0002) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,

- obrębem ewidencyjnym Cząstków (0003) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - obrębem ewidencyjnym Dębno (0004) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - obrębem ewidencyjnym Hucisko (0005) – cały obręb,
 - obrębem ewidencyjnym Jezioro (0007) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - obrębem ewidencyjnym Wólka Milanowska (0008) – cały obręb,
 - obrębem ewidencyjnym Mirocice (0009) – cały obręb,
 - obrębem ewidencyjnym Nowa Słupia (0010) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku, w tym enklawa na wzniesieniu Święty Krzyż obejmująca działki o numerach: 2039/1, 2039/2 i 2039/3,
 - obrębem ewidencyjnym Pokrzywianka (0012) – obszar położony na południowy zachód od linii wyznaczonej południowo-zachodnią granicą działek o numerach: 46, 47, 48, 49, 50, 51, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 108, 109, 110, 115, 141 i 289,
 - obrębem ewidencyjnym Serwis (0014) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - obrębem ewidencyjnym Sosnówka (0016) – cały obręb,
 - obrębem ewidencyjnym Stara Słupia (0017) – cały obręb,
 - obrębem ewidencyjnym Trzcianka (0018) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - obrębem ewidencyjnym Rudki (0021) – cały obręb;
- 2) powiecie skarżyskim (10¹), gminie Łączna (032¹):
- a) obrębem ewidencyjnym Klonów (0004) – cały obręb, z wyjątkiem działek położonych w granicach Parku,
 - b) obrębem ewidencyjnym Zagórze (0012) – cały obręb;
- 3) powiecie starachowickim (11¹), gminie Pawłów (042¹):
- a) obrębem ewidencyjnym Stary Bostów (0002) – cały obręb,
 - b) obrębem ewidencyjnym Grabków (0009) – cały obręb,
 - c) obrębem ewidencyjnym Krajków (0012) – cały obręb,
 - d) obrębem ewidencyjnym Łomno (0013) – cały obręb,
 - e) obrębem ewidencyjnym Modrzewie (0014) – cały obręb,
 - f) obrębem ewidencyjnym Nowy Bostów (0016) – cały obręb.

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

- 1) powiecie kieleckim (04¹), gminie Bodzentyn – obszar wiejski (025¹), obrębem ewidencyjnym Psary Kąty (0014) – działki 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 i 556, o łącznej powierzchni 8,1690 ha, będące w użytkowaniu wieczystym ORANGE POLSKA S.A.;
- 2) powiecie skarżyskim (10¹), gminie Łączna (032¹), obrębem ewidencyjnym Klonów (0004) – działki o numerach: 555 i 559, o łącznej powierzchni 3,9012 ha, stanowiące, położone w granicach Parku, odcinki drogi powiatowej będącej w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Zagnańsk, oraz działka o numerze 562 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, z podziałem na obszary, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 6. Przebieg granicy otuliny Parku w formie wykazu współrzędnych punktów załamania granicy jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

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

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Świętokrzyskiego Parku Narodowego (Dz. U. poz. 29), które zgodnie z art. 157 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 grudnia 2021 r. (poz. 113)

Załącznik nr 1

GRANICA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
Obszar 1		
1	646680,93	334733,48
2	646635,78	334618,85
3	646626,55	334598,36
4	646626,04	334597,11
5	646622,03	334587,15
6	646615,55	334571,06
7	646568,65	334496,45
8	646563,21	334487,78
9	646562,76	334487,07
10	646509,26	334522,55
11	646499,45	334529,06
12	646475,50	334544,94
13	646436,48	334570,83
14	646435,20	334571,68
15	646422,42	334580,16
16	646396,76	334597,19
17	646404,28	334604,22
18	646420,61	334619,49
19	646427,63	334621,91
20	646427,02	334626,45
21	646432,84	334649,77
22	646439,27	334675,56
23	646440,77	334681,56
24	646391,33	334678,07
25	646393,55	334664,07
26	646393,50	334663,07
27	646335,73	334652,82
28	646336,48	334646,16

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
29	646306,80	334638,71
30	646267,04	334628,73
31	646266,52	334628,70
32	646243,33	334626,99
33	646218,57	334625,20
34	646192,09	334624,46
35	646198,43	334643,84
36	646212,06	334652,73
37	646254,50	334665,47
38	646298,14	334678,59
39	646309,20	334681,91
40	646328,25	334687,62
41	646383,67	334704,27
42	646435,74	334722,13
43	646439,92	334723,61
44	646445,42	334726,05
45	646480,14	334741,78
46	646480,28	334741,85
47	646532,51	334765,50
48	646546,55	334771,90
49	646572,43	334785,11
50	646585,93	334792,00
51	646585,98	334792,03
52	646604,02	334801,23
53	646611,08	334804,83
54	646611,64	334805,12
55	646616,56	334807,64
56	646629,35	334814,17
57	646629,43	334814,21
58	646629,58	334814,17
59	646666,76	334803,68
60	646666,66	334803,43
61	646654,94	334776,07
62	646643,00	334748,18
63	646675,76	334735,48
Obszar 2		
64	642227,06	334877,80
65	642155,69	334875,15

1	2	3
66	642156,34	334878,69
67	642226,35	334881,13
68	642227,08	334881,16
Obszar 3		
69	644839,35	336327,08
70	644798,36	336250,87
71	644744,77	336265,76
72	644670,16	336286,51
73	644648,21	336292,61
74	644640,88	336324,50
75	644647,64	336348,06
76	644664,72	336373,55
77	644703,48	336363,23
78	644755,69	336349,34
79	644758,70	336348,54
80	644774,77	336344,26
81	644808,66	336335,24
Obszar 4		
82	644637,61	336324,81
83	644645,40	336293,39
84	644545,81	336321,08
85	644411,42	336355,78
86	644377,94	336364,43
87	644315,83	336380,46
88	644178,30	336417,61
89	644196,34	336499,83
90	644336,22	336461,01
91	644394,47	336446,09
92	644405,21	336443,21
93	644439,88	336433,93
94	644566,26	336399,77
95	644600,66	336390,58
96	644614,05	336387,02
97	644646,21	336378,47
98	644661,27	336374,46
99	644644,57	336349,70
Obszar 5		
100	631215,36	337089,99

1	2	3
101	631213,92	337087,68
102	631207,22	337088,37
103	631201,93	337076,92
104	631198,10	337067,12
105	631198,79	337061,43
106	631209,63	337053,90
107	631197,70	337036,40
108	631190,54	337034,02
109	631187,64	337030,53
110	631188,07	337024,69
111	631185,11	337017,93
112	631183,16	337009,28
113	631182,01	337000,67
114	631175,24	336958,85
115	631161,89	336939,09
116	631160,87	336934,43
117	631162,23	336929,58
118	631165,06	336924,86
119	631172,56	336916,95
120	631173,03	336906,99
121	631174,24	336898,20
122	631171,21	336887,79
123	631194,69	336866,63
124	631195,46	336846,28
125	631195,13	336832,68
126	631191,02	336834,09
127	631180,49	336838,38
128	631127,90	336859,80
129	631108,39	336867,74
130	631076,88	336880,57
131	631047,10	336892,70
132	631008,75	336908,32
133	631023,04	336995,56
134	631024,16	337002,37
135	631026,22	337019,04
136	631032,00	337065,85
137	631040,15	337131,90
138	631041,29	337141,08

1	2	3
139	631050,73	337197,25
140	631054,73	337221,08
141	631063,57	337273,69
142	631067,48	337300,28
143	631071,30	337326,24
144	631072,57	337333,43
145	631130,19	337301,82
146	631132,06	337300,79
147	631170,28	337277,41
148	631190,65	337264,94
149	631243,65	337232,51
150	631226,13	337161,46
151	631224,70	337149,70
152	631214,49	337138,27
153	631213,49	337134,71
154	631215,41	337126,81
155	631211,70	337121,20
156	631213,05	337111,86
157	631217,82	337098,78
158	631214,96	337092,88
Obszar 6		
159	647613,80	337877,40
160	647659,41	337874,29
161	647701,09	337875,02
162	647724,34	337874,32
163	647786,02	337872,27
164	647810,53	337871,59
165	647875,01	337867,73
166	647954,99	337866,33
167	647967,16	337865,86
168	648007,27	337855,87
169	648018,31	337854,53
170	648047,15	337855,37
171	648063,73	337850,71
172	648138,32	337834,31
173	648170,51	337830,57
174	648200,09	337830,03
175	648239,27	337823,70

1	2	3
176	648302,27	337826,00
177	648328,62	337831,25
178	648453,56	337836,88
179	648484,90	337843,42
180	648556,80	337842,83
181	648598,65	337853,66
182	648635,60	337847,52
183	648690,60	337835,17
184	648722,26	337825,74
185	648789,86	337806,09
186	648829,44	337795,68
187	648902,26	337776,53
188	648909,76	337633,55
189	648911,58	337598,94
190	648911,09	337560,86
191	648918,81	337460,60
192	648866,48	337404,05
193	648807,34	337321,51
194	648772,52	337272,64
195	648744,65	337233,63
196	648705,41	337180,95
197	648680,94	337148,11
198	648610,94	337054,15
199	648486,55	336877,71
200	648447,95	336826,04
201	648412,18	336781,31
202	648410,35	336777,67
203	648360,53	336782,51
204	648354,54	336782,97
205	648304,10	336787,78
206	648303,64	336787,82
207	648093,71	336806,36
208	648088,68	336806,80
209	648093,29	336621,13
210	648094,14	336552,36
211	648095,63	336431,83
212	648095,68	336429,49
213	648071,70	336428,86

1	2	3
214	647883,43	336421,99
215	647881,99	336426,82
216	647881,26	336433,18
217	647878,74	336442,85
218	647855,61	336467,50
219	647848,06	336462,62
220	647840,41	336461,47
221	647836,11	336460,98
222	647826,02	336453,22
223	647817,93	336461,24
224	647796,71	336456,73
225	647785,42	336461,22
226	647772,43	336461,13
227	647761,94	336454,10
228	647757,06	336447,60
229	647756,32	336440,28
230	647759,65	336428,01
231	647756,40	336423,80
232	647745,42	336427,63
233	647729,98	336437,70
234	647720,37	336439,87
235	647709,60	336443,69
236	647705,86	336443,40
237	647704,32	336451,60
238	647697,56	336459,10
239	647682,14	336461,68
240	647677,37	336464,73
241	647674,65	336529,71
242	647671,97	336593,70
243	647671,55	336605,52
244	647669,28	336648,81
245	647667,20	336688,50
246	647666,76	336696,75
247	647665,66	336722,01
248	647660,27	336845,75
249	647659,55	336862,21
250	647659,39	336865,88
251	647561,62	336904,78

1	2	3
252	647460,03	336945,10
253	647430,17	336959,49
254	647421,05	336963,18
255	647298,87	337013,84
256	647297,08	337014,49
257	647280,56	337021,65
258	647277,84	337022,83
259	647267,77	337027,19
260	647242,12	337038,50
261	647239,58	337039,46
262	647234,42	337041,66
263	647216,87	337049,17
264	647205,68	337054,01
265	647188,57	337060,46
266	647184,20	337062,10
267	647083,22	337100,13
268	647058,90	337129,59
269	647023,74	337172,17
270	646971,64	337241,56
271	646964,40	337284,15
272	646965,16	337312,49
273	646967,75	337334,68
274	646965,55	337346,44
275	646958,52	337370,98
276	646967,61	337395,23
277	646964,91	337411,84
278	646943,71	337440,32
279	646945,07	337456,40
280	646945,84	337465,49
281	646937,99	337492,28
282	646972,88	337511,97
283	646978,53	337524,87
284	646966,91	337538,80
285	646973,76	337548,74
286	646983,50	337561,89
287	647008,37	337552,08
288	647015,71	337553,78
289	647058,77	337610,89

1	2	3
290	647087,74	337619,59
291	647115,79	337650,21
292	647125,17	337663,61
293	647137,81	337694,84
294	647154,34	337703,05
295	647171,48	337711,40
296	647271,17	337805,15
297	647295,83	337830,33
298	647320,50	337859,96
299	647358,67	337901,48
300	647364,53	337900,24
301	647422,13	337888,68
302	647448,51	337882,46
303	647545,68	337879,34
304	647596,42	337877,98
Obszar 7		
305	645040,04	338700,18
306	645046,38	338699,22
307	645080,25	338694,10
308	645093,97	338692,02
309	645097,43	338691,50
310	645128,05	338677,23
311	645143,99	338669,81
312	645155,47	338663,54
313	645190,70	338644,26
314	645196,74	338640,94
315	645245,77	338610,40
316	645251,22	338609,11
317	645286,64	338600,76
318	645322,65	338592,26
319	645324,67	338591,78
320	645366,51	338581,91
321	645370,12	338581,06
322	645381,98	338578,27
323	645403,76	338573,12
324	645404,75	338573,25
325	645428,62	338576,26
326	645450,36	338579,00

1	2	3
327	645482,43	338609,25
328	645517,45	338642,28
329	645527,21	338648,87
330	645530,17	338650,87
331	645531,51	338651,78
332	645561,35	338671,88
333	645580,33	338672,50
334	645618,64	338673,73
335	645670,52	338671,11
336	645758,43	338661,69
337	645794,49	338657,84
338	645812,26	338655,93
339	645846,93	338652,85
340	645884,39	338649,44
341	645922,15	338635,64
342	645963,89	338621,62
343	645962,47	338570,49
344	645962,12	338557,94
345	645957,81	338406,87
346	645951,56	338188,81
347	645943,12	337971,71
348	645933,18	337696,82
349	645932,81	337693,07
350	646122,06	337617,18
351	646367,44	337518,65
352	646272,41	337311,38
353	646130,28	337160,54
354	646120,47	337135,76
355	646019,79	337170,65
356	645953,22	337197,24
357	645868,85	337183,45
358	645785,67	337206,84
359	645738,27	337188,65
360	645690,06	337200,17
361	645681,07	337203,21
362	645585,76	337236,73
363	645528,46	337266,62
364	645476,48	337341,97

1	2	3
365	645482,93	337363,60
366	645409,84	337400,89
367	645369,57	337412,76
368	645309,74	337485,88
369	645251,53	337589,30
370	645246,34	337597,29
371	645160,84	337728,91
372	645037,59	337871,77
373	644977,67	337941,27
374	644911,78	337974,74
375	644770,87	337976,18
376	644663,95	337959,90
377	644613,04	337941,63
378	644576,38	337914,57
379	644537,87	337907,21
380	644506,85	337885,66
381	644477,66	337876,31
382	644487,60	337923,78
383	644510,96	338035,25
384	644555,20	338249,90
385	644500,36	338404,53
386	644447,74	338559,66
387	644490,66	338611,84
388	644523,03	338638,74
389	644609,17	338680,58
390	644725,05	338693,67
391	644846,27	338699,48
392	644858,73	338700,07
393	644892,33	338699,61
394	644894,81	338699,58
395	644927,27	338705,33
396	644932,52	338706,26
397	644978,67	338705,62
398	644998,73	338704,40
399	645021,38	338703,00
Obszar 8		
400	647734,47	338588,85
401	647730,45	338582,71

1	2	3
402	647782,11	338585,28
403	647782,81	338571,52
404	647783,09	338565,79
405	647792,66	338496,76
406	647795,99	338472,68
407	647796,54	338468,71
408	647798,44	338455,00
409	647795,75	338449,07
410	647756,44	338426,05
411	647721,65	338436,19
412	647738,13	338445,63
413	647723,45	338485,59
414	647699,58	338533,05
415	647692,41	338543,26
416	647673,10	338569,22
417	647671,54	338563,64
418	647661,32	338574,05
419	647648,01	338593,06
420	647642,41	338601,06
421	647632,42	338625,76
422	647623,53	338621,74
423	647594,54	338663,65
424	647585,98	338679,74
425	647584,36	338687,37
426	647585,92	338697,87
427	647596,46	338721,80
428	647615,63	338738,76
429	647695,85	338768,26
430	647729,68	338780,48
431	647749,01	338799,04
432	647770,46	338833,73
433	647786,48	338851,26
434	647820,89	338863,20
435	647827,59	338863,36
436	647838,26	338856,31
437	647869,55	338856,97
438	647874,44	338857,36
439	647886,86	338872,46

1	2	3
440	647891,95	338874,03
441	647895,59	338875,90
442	647917,32	338916,34
443	647926,28	338933,01
444	647933,99	338947,35
445	647925,39	338961,75
446	647925,31	338974,33
447	647939,03	338979,57
448	647956,96	338980,58
449	647968,85	338977,56
450	647973,42	338960,23
451	647976,72	338954,75
452	647980,42	338948,61
453	647987,13	338947,25
454	647989,66	338924,46
455	647994,16	338884,00
456	647967,92	338883,48
457	647969,07	338873,02
458	647935,04	338864,95
459	647911,11	338861,69
460	647894,75	338850,64
461	647871,83	338839,55
462	647828,28	338821,45
463	647810,30	338813,23
464	647809,42	338760,51
465	647762,80	338745,31
466	647770,98	338675,48
467	647722,17	338668,61
468	647700,36	338664,76
469	647700,58	338662,49
470	647733,06	338632,73
Obszar 9		
471	637260,94	340847,11
472	637240,37	340841,58
473	637237,81	340841,82
474	637161,52	340849,14
475	637150,76	340850,18
476	637091,68	340889,57

1	2	3
477	637084,00	340894,70
478	637064,97	340928,04
479	637035,89	340979,02
480	637035,66	340979,42
481	637027,00	341007,24
482	637026,15	341009,98
483	637024,20	341016,26
484	637070,10	340998,50
485	637082,24	340993,90
486	637096,99	340982,45
487	637130,35	340956,54
488	637146,13	340944,29
489	637161,74	340932,16
490	637169,01	340925,89
491	637194,34	340904,18
Obszar 10		
492	637031,03	342437,32
493	637028,43	342430,16
494	636983,20	342446,91
495	636979,89	342448,25
496	636928,90	342468,84
497	636958,00	342566,52
498	636976,60	342628,93
499	636981,45	342645,18
500	636983,69	342652,69
501	636986,34	342661,60
502	637004,26	342747,56
503	637004,66	342750,44
504	637046,41	342750,96
505	637049,96	342750,06
506	637047,25	342736,13
507	637045,73	342646,94
508	637048,70	342646,08
509	637064,49	342641,52
510	637080,36	342636,93
511	637076,38	342616,12
512	637073,90	342603,05
513	637068,20	342573,13

1	2	3
514	637067,07	342567,23
515	637065,82	342562,35
516	637062,86	342550,74
517	637060,63	342542,03
518	637059,18	342536,37
519	637058,57	342533,98
520	637055,83	342523,24
521	637049,24	342497,48
522	637044,27	342481,03
523	637039,54	342465,41
524	637035,37	342451,67
Obszar 11		
525	637155,85	343060,85
526	637154,88	343051,70
527	637140,47	343060,46
Obszar 12		
528	637062,93	343063,20
529	637090,34	343059,21
530	637103,12	343059,53
531	637153,43	343033,00
532	637150,68	343000,95
533	637139,31	342958,49
534	637112,94	342962,32
535	637094,73	342915,48
536	637088,87	342897,83
537	637069,23	342838,71
538	637064,33	342823,97
539	637050,33	342751,99
540	637046,67	342752,84
541	637005,10	342753,59
542	637012,83	342808,93
543	637020,52	342851,50
544	637034,45	342928,65
545	637044,16	342968,49
546	637044,75	342972,12
547	637047,67	342989,69
Obszar 13		
548	637001,10	343260,46

1	2	3
549	637012,93	343259,15
550	637025,58	343264,57
551	637029,79	343255,29
552	637029,13	343253,70
553	637024,57	343253,24
554	637015,75	343256,38
555	636998,53	343254,91
556	636991,50	343252,05
557	636984,69	343249,27
558	636952,10	343246,01
559	636948,94	343253,21
560	636948,54	343254,15
561	636940,18	343273,25
562	636938,96	343289,10
563	636941,68	343288,83
564	636952,57	343285,07
565	636958,39	343283,16
566	636967,00	343283,12
567	636970,14	343281,14
568	636972,06	343275,16
569	636980,78	343274,16
570	636979,37	343268,56
Obszar 14		
571	636921,39	343290,90
572	636923,25	343280,28
573	636917,78	343282,59
574	636892,93	343288,41
575	636894,71	343292,28
576	636898,47	343300,35
577	636920,71	343290,97
Obszar 15		
578	637045,70	343885,84
579	637039,85	343784,31
580	637038,85	343767,17
581	637038,39	343759,01
582	637036,10	343722,68
583	637035,14	343707,39
584	637035,10	343699,89

1	2	3
585	637035,05	343689,13
586	637034,99	343676,15
587	637034,90	343656,63
588	637034,87	343650,59
589	637034,82	343639,38
590	637034,66	343639,05
591	637014,46	343596,82
592	637021,72	343593,33
593	637022,06	343593,17
594	637026,29	343600,26
595	637028,01	343611,68
596	637033,97	343619,95
597	637033,57	343630,38
598	637034,61	343632,34
599	637036,33	343619,33
600	637031,01	343610,90
601	637030,78	343599,08
602	637025,71	343591,43
603	637027,08	343590,78
604	637034,43	343606,14
605	637034,67	343606,63
606	637034,52	343577,31
607	637025,06	343553,51
608	637034,05	343489,79
609	637034,79	343487,47
610	637035,87	343476,90
611	637037,72	343463,68
612	637035,91	343453,44
613	637021,28	343370,87
614	637025,57	343355,07
615	637038,44	343307,63
616	637042,66	343292,08
617	636996,50	343314,94
618	636933,31	343343,69
619	636928,74	343345,76
620	636925,72	343347,14
621	636920,85	343361,56
622	636869,94	343416,12

1	2	3
623	636863,16	343422,08
624	636853,64	343430,45
625	636767,73	343479,80
626	636768,18	343481,84
627	636785,98	343563,83
628	636798,98	343623,74
629	636804,28	343648,17
630	636814,15	343693,63
631	636815,57	343700,02
632	636816,84	343705,70
633	636835,28	343788,55
634	636895,38	343775,26
635	636896,81	343782,51
636	636904,24	343820,09
637	636988,93	343801,93
638	636995,96	343835,35
639	636964,89	343841,76
640	636980,21	343913,28
641	636980,85	343916,26
642	636985,92	343939,91
643	637001,00	344013,26
644	637003,41	344025,02
645	637001,24	344025,36
646	637005,20	344049,05
647	637016,23	344115,14
648	637017,04	344120,07
649	637037,13	344240,40
650	636992,15	344247,07
651	637005,11	344313,65
652	637013,52	344356,87
653	637046,41	344369,01
654	637062,30	344370,19
655	637114,73	344366,43
656	637112,37	344353,55
657	637109,77	344339,30
658	637091,86	344241,13
659	637086,50	344211,76
660	637069,33	344100,76

1	2	3
661	637061,19	344039,50
662	637054,34	343987,91
663	637046,56	343900,59
Obszar 16		
664	637127,11	344427,11
665	637115,75	344371,77
666	637063,40	344376,49
667	637047,38	344374,58
668	636992,64	344355,18
669	636943,11	344351,39
670	636960,04	344448,81
671	637077,64	344433,53
Obszar 17		
672	634224,31	344551,70
673	634207,07	344494,10
674	633984,11	344527,78
675	633877,23	344710,48
676	634055,91	344628,74
Obszar 18		
677	642488,94	334882,76
678	642488,89	334884,23
679	642488,88	334884,76
680	642488,51	334896,64
681	642487,22	334938,69
682	642483,28	335075,02
683	642481,07	335151,47
684	642480,99	335154,57
685	642478,20	335222,56
686	642476,51	335269,52
687	642369,07	335266,20
688	642217,15	335262,54
689	642045,35	335257,86
690	642036,78	335257,60
691	641928,91	335253,05
692	641823,53	335246,87
693	641831,56	335052,90
694	641837,74	334913,58
695	641839,61	334867,08

1	2	3
696	641868,79	334868,16
697	641958,66	334871,47
698	641967,34	334871,79
699	641969,90	334871,88
700	641982,33	334872,33
701	641982,44	334872,33
702	642000,90	334873,00
703	642015,80	334873,53
704	642021,84	334873,75
705	642061,43	334875,17
706	642066,10	334875,34
707	642072,09	334875,56
708	642080,74	334875,87
709	642089,75	334876,19
710	642095,73	334876,41
711	642133,42	334877,76
712	642153,55	334878,49
713	642152,75	334875,02
714	642133,83	334874,35
715	642095,52	334872,97
716	642092,65	334835,49
717	642084,44	334835,19
718	642079,98	334835,02
719	642072,63	334834,75
720	642072,52	334834,75
721	641996,80	334831,98
722	641993,86	334831,87
723	641971,61	334831,03
724	641840,99	334826,12
725	641843,33	334773,68
726	641840,84	334773,63
727	641714,50	334770,49
728	641627,57	334768,28
729	641412,42	334759,22
730	641217,28	334751,38
731	641195,65	334750,51
732	640978,92	334741,42
733	640762,55	334732,32

1	2	3
734	640708,00	334730,41
735	640599,58	334726,61
736	640504,56	334723,25
737	640328,02	334715,41
738	640111,74	334706,17
739	640000,37	334701,39
740	639893,96	334696,85
741	639677,03	334687,65
742	639666,76	334687,23
743	639460,78	334678,89
744	639426,34	334677,63
745	639393,57	334676,43
746	639243,26	334670,91
747	639162,40	334667,15
748	639130,03	334665,74
749	639026,78	334662,51
750	638890,97	334657,43
751	638810,96	334654,44
752	638623,57	334647,57
753	638594,81	334646,52
754	638376,10	334637,32
755	638368,11	334637,07
756	638345,20	334636,29
757	638323,75	334635,55
758	638226,05	334632,27
759	638228,45	334581,14
760	638230,57	334536,19
761	638232,93	334486,01
762	638235,10	334423,65
763	638235,36	334416,36
764	638237,43	334365,21
765	638238,47	334339,48
766	638239,52	334313,45
767	638239,57	334312,08
768	638240,49	334289,38
769	638241,14	334273,30
770	638241,62	334260,52
771	638243,47	334211,82

1	2	3
772	638245,53	334181,51
773	638246,08	334169,33
774	638246,38	334162,60
775	638249,17	334101,10
776	638251,84	334011,87
777	638202,19	334069,56
778	638174,20	334094,40
779	638147,55	334118,04
780	638131,14	334129,64
781	638122,73	334135,59
782	638101,55	334150,60
783	638092,89	334154,66
784	638077,37	334161,93
785	638071,76	334164,57
786	638066,22	334186,38
787	638086,81	334237,19
788	638064,17	334283,82
789	638050,07	334327,04
790	638040,70	334364,12
791	638041,20	334365,21
792	638051,96	334388,47
793	638056,75	334398,82
794	638073,68	334435,43
795	638080,02	334449,14
796	638093,60	334479,49
797	638095,73	334482,23
798	638100,70	334489,57
799	638129,87	334532,64
800	638137,92	334545,17
801	638165,29	334587,80
802	638192,73	334630,53
803	638211,94	334660,44
804	638208,06	334661,94
805	638045,97	334724,83
806	637931,84	334769,87
807	637862,87	334797,07
808	637844,28	334804,39
809	637786,93	334829,73

1	2	3
810	637769,63	334839,40
811	637696,33	334880,50
812	637670,22	334915,03
813	637658,22	334948,89
814	637655,85	334953,79
815	637603,05	335060,21
816	637558,82	335149,47
817	637538,81	335312,73
818	637531,27	335375,13
819	637508,84	335392,78
820	637430,52	335418,81
821	637420,67	335412,79
822	637387,97	335393,29
823	637350,89	335371,20
824	637275,93	335326,50
825	637169,20	335302,05
826	637161,29	335300,23
827	637103,16	335198,62
828	637094,50	335189,90
829	637024,75	335167,33
830	636993,13	335170,54
831	636907,50	335184,84
832	636872,60	335175,58
833	636822,41	335162,26
834	636786,94	335298,75
835	636769,26	335294,21
836	636715,90	335279,75
837	636594,14	335247,29
838	636559,26	335237,99
839	636551,51	335235,92
840	636548,61	335235,15
841	636467,53	335213,61
842	636418,05	335299,30
843	636388,30	335350,99
844	636367,18	335385,21
845	636264,42	335556,03
846	636246,30	335586,08
847	636172,31	335708,87

1	2	3
848	636163,03	335725,26
849	636161,96	335727,05
850	636160,84	335728,90
851	636050,90	335911,96
852	635955,96	336068,82
853	635852,78	336238,99
854	635808,37	336312,94
855	635778,69	336362,38
856	635733,13	336436,84
857	635696,87	336435,84
858	635622,73	336433,89
859	635497,06	336430,56
860	635321,78	336425,78
861	635218,22	336422,96
862	635148,03	336421,04
863	635065,77	336418,78
864	634973,18	336416,17
865	634784,01	336411,17
866	634781,75	336411,11
867	634723,09	336219,68
868	634664,49	336028,56
869	634618,94	335880,04
870	634519,09	335869,37
871	634422,25	335859,01
872	634343,72	335850,62
873	634330,31	335849,17
874	634188,41	335835,93
875	634048,71	335822,91
876	633883,27	335901,99
877	633788,75	335947,05
878	633689,52	335994,36
879	633508,24	336082,00
880	633425,76	336121,62
881	633091,73	336282,09
882	633021,92	336315,41
883	632912,09	336367,85
884	632772,74	336436,04
885	632658,17	336489,37

1	2	3
886	632528,07	336553,43
887	632520,69	336557,08
888	632392,67	336620,33
889	632304,11	336666,74
890	632159,65	336738,29
891	632075,99	336781,05
892	632015,37	336812,04
893	631981,23	336964,25
894	631955,08	337126,85
895	631930,71	337266,87
896	631901,00	337434,13
897	631881,07	337539,49
898	631874,50	337578,03
899	631871,02	337593,57
900	631869,86	337598,79
901	631856,07	337675,95
902	631841,93	337756,45
903	631802,66	337972,36
904	631773,56	338130,27
905	631764,16	338181,71
906	631753,99	338250,70
907	631753,71	338252,59
908	631752,87	338260,46
909	631751,13	338274,96
910	631749,85	338283,40
911	631736,71	338370,85
912	631734,06	338381,55
913	631623,18	338426,41
914	631469,03	338486,07
915	631428,90	338502,96
916	631440,23	338664,76
917	631452,46	338843,66
918	631524,14	338858,83
919	631576,11	339048,60
920	631606,62	339164,61
921	631621,31	339220,50
922	631722,94	339204,65
923	631753,70	339195,35

1	2	3
924	631896,42	339152,22
925	631958,30	339136,10
926	631988,43	339124,82
927	632044,65	339103,76
928	632041,13	339003,92
929	632040,02	338972,30
930	632038,95	338958,25
931	632038,93	338957,55
932	632038,67	338942,91
933	632038,84	338939,76
934	632034,59	338858,66
935	632033,98	338849,76
936	632033,95	338843,37
937	632033,24	338830,41
938	632032,14	338809,69
939	632029,10	338723,21
940	632018,09	338714,69
941	632020,59	338712,46
942	632031,00	338703,18
943	632136,00	338785,60
944	632145,58	338799,22
945	632146,67	338798,93
946	632167,51	338793,52
947	632218,55	338782,72
948	632337,95	338755,51
949	632374,24	338825,78
950	632379,17	338835,33
951	632383,80	338844,29
952	632385,88	338848,31
953	632477,00	339040,16
954	632398,03	339066,55
955	632411,05	339101,61
956	632433,39	339161,81
957	632433,93	339163,26
958	632440,04	339179,76
959	632394,55	339235,60
960	632390,84	339240,16
961	632390,64	339240,41

1	2	3
962	632409,23	339329,94
963	632433,31	339428,95
964	632433,55	339429,92
965	632464,99	339559,96
966	632707,64	339511,02
967	632843,25	339483,92
968	632889,91	339635,65
969	632900,83	339671,38
970	632907,70	339693,84
971	632910,06	339701,56
972	632951,54	339837,20
973	633008,58	340023,74
974	633056,46	339997,81
975	633207,17	339860,44
976	633241,77	339854,70
977	633288,17	339917,16
978	633291,83	339922,07
979	633312,19	339964,06
980	633314,14	339988,55
981	633315,37	340004,14
982	633318,30	340041,07
983	633326,33	340142,19
984	633323,35	340146,94
985	633279,14	340236,07
986	633244,24	340292,33
987	633235,12	340307,41
988	633222,56	340332,45
989	633170,82	340350,86
990	633098,05	340393,95
991	633090,98	340398,14
992	633047,93	340506,44
993	633012,30	340595,87
994	633004,53	340615,38
995	633003,33	340618,40
996	632997,63	340632,16
997	632993,32	340628,94
998	632902,17	340560,77
999	632900,52	340559,53

1	2	3
1000	632851,48	340522,86
1001	632849,87	340521,66
1002	632843,07	340516,57
1003	632769,65	340461,49
1004	632695,95	340406,19
1005	632691,85	340407,88
1006	632690,44	340406,62
1007	632680,74	340398,09
1008	632680,61	340394,95
1009	632639,06	340363,81
1010	632590,62	340327,52
1011	632587,32	340329,01
1012	632585,82	340327,85
1013	632576,02	340320,25
1014	632575,77	340316,29
1015	632515,09	340270,81
1016	632482,75	340246,56
1017	632480,31	340256,84
1018	632468,14	340308,06
1019	632462,94	340329,94
1020	632444,11	340409,24
1021	632428,51	340474,93
1022	632371,19	340492,32
1023	632353,03	340502,59
1024	632409,38	340542,40
1025	632413,24	340545,14
1026	632462,08	340579,65
1027	632520,86	340621,18
1028	632528,35	340626,10
1029	632541,80	340635,15
1030	632542,04	340635,32
1031	632580,78	340664,95
1032	632608,55	340683,62
1033	632622,53	340693,02
1034	632737,68	340773,52
1035	632866,27	340863,47
1036	632882,23	340874,31
1037	632892,71	340881,94

1	2	3
1038	632897,79	340885,48
1039	632828,83	341063,84
1040	632750,23	341262,71
1041	632712,94	341359,21
1042	632652,40	341381,89
1043	632577,67	341396,10
1044	632526,82	341398,65
1045	632362,31	341406,89
1046	632103,95	341420,47
1047	631960,31	341429,71
1048	631732,69	341323,15
1049	631554,06	341241,20
1050	631522,94	341228,48
1051	631498,68	341215,79
1052	631381,29	341248,98
1053	631291,71	341276,00
1054	631159,23	341315,16
1055	631154,74	341294,73
1056	631153,11	341287,30
1057	631148,29	341265,41
1058	631099,01	341288,60
1059	631080,58	341296,45
1060	631065,98	341303,13
1061	631062,03	341302,05
1062	631046,66	341297,88
1063	630918,60	341262,89
1064	630903,05	341258,63
1065	630872,83	341250,74
1066	630708,70	341207,80
1067	630514,84	341157,40
1068	630434,16	341136,33
1069	630343,48	341112,66
1070	630341,67	341112,22
1071	630272,62	341094,20
1072	630255,28	341089,66
1073	630154,15	341063,17
1074	630107,99	341051,09
1075	630070,13	341041,05

1	2	3
1076	630025,49	341027,66
1077	629835,40	340978,82
1078	629546,16	340904,29
1079	629352,91	340853,42
1080	629040,74	340772,76
1081	629016,92	340767,48
1082	628674,89	340677,14
1083	628508,81	340634,69
1084	628385,56	340602,73
1085	628331,97	340588,83
1086	628328,09	340587,83
1087	628299,81	340580,50
1088	628298,74	340580,22
1089	628282,90	340638,42
1090	628275,89	340658,68
1091	628237,98	340803,43
1092	628176,82	341032,05
1093	627954,04	341034,27
1094	627954,59	341036,67
1095	628114,88	341316,99
1096	628475,37	341950,67
1097	628471,81	341952,51
1098	628334,02	342023,48
1099	628246,28	342072,01
1100	628166,03	342084,88
1101	628162,86	342085,39
1102	628157,85	342086,20
1103	628032,20	342099,60
1104	627997,70	342115,05
1105	627716,57	342241,03
1106	627597,89	342291,71
1107	627596,97	342292,10
1108	627534,07	342318,96
1109	627530,38	342320,54
1110	627365,55	342390,91
1111	627269,54	342432,51
1112	627267,70	342433,30
1113	627258,48	342437,30

1	2	3
1114	627257,66	342437,65
1115	627255,68	342438,51
1116	627143,64	342487,06
1117	627059,64	342523,76
1118	627149,19	342687,62
1119	627252,63	342882,03
1120	627271,39	342915,72
1121	627314,92	342997,71
1122	627331,98	343029,35
1123	627336,64	343038,24
1124	627360,85	343083,60
1125	627421,31	343199,90
1126	627415,06	343203,61
1127	627484,33	343323,05
1128	627580,53	343482,72
1129	627744,39	343761,03
1130	627841,63	343706,90
1131	627862,39	343695,35
1132	627881,81	343684,54
1133	627894,41	343677,52
1134	627896,16	343676,55
1135	627910,24	343668,72
1136	627939,62	343652,36
1137	627940,73	343654,29
1138	627991,44	343742,61
1139	628124,44	343970,62
1140	628167,51	344050,32
1141	628176,44	344066,81
1142	628242,61	344182,84
1143	628348,16	344378,14
1144	628336,11	344385,11
1145	628279,90	344417,63
1146	627915,56	344625,73
1147	627826,87	344676,88
1148	627728,18	344734,10
1149	627717,43	344740,37
1150	627657,99	344775,21
1151	627599,19	344807,22

1	2	3
1152	627596,44	344809,23
1153	627517,71	344852,77
1154	627440,37	344896,99
1155	627432,66	344883,21
1156	627405,56	344836,55
1157	627357,59	344753,49
1158	627275,23	344609,07
1159	627256,68	344576,86
1160	627233,37	344535,98
1161	627197,18	344472,48
1162	627157,30	344402,51
1163	627139,61	344371,28
1164	627121,42	344339,14
1165	627120,82	344338,08
1166	627117,87	344332,87
1167	627088,30	344280,61
1168	627026,17	344171,34
1169	626940,29	344220,51
1170	626977,63	344291,13
1171	627004,85	344336,91
1172	627007,85	344342,12
1173	627043,36	344407,06
1174	627047,57	344414,30
1175	627086,29	344480,95
1176	627122,47	344541,88
1177	627186,76	344650,14
1178	627199,78	344671,68
1179	627245,30	344747,04
1180	627259,72	344770,70
1181	627285,75	344815,89
1182	627302,82	344845,51
1183	627322,76	344880,12
1184	627357,70	344942,93
1185	627304,70	344972,05
1186	627401,99	345275,86
1187	627406,77	345290,82
1188	627481,12	345525,18
1189	627626,22	345987,52

1	2	3
1190	627637,12	345981,62
1191	627713,76	345940,25
1192	627890,52	345844,76
1193	628049,25	345759,62
1194	628087,69	345739,00
1195	628182,79	345688,68
1196	628210,01	345674,28
1197	628234,58	345661,29
1198	628321,57	345613,59
1199	628352,69	345591,20
1200	628417,02	345570,36
1201	628589,56	345511,47
1202	628778,63	345446,67
1203	628860,49	345418,78
1204	628967,80	345382,21
1205	629118,28	345330,66
1206	629238,30	345290,24
1207	629281,45	345274,86
1208	629285,23	345273,55
1209	629298,61	345268,93
1210	629443,54	345218,15
1211	629583,22	345172,39
1212	629707,66	345131,13
1213	629765,08	345110,99
1214	629825,17	345091,02
1215	630100,91	344998,95
1216	630236,49	344953,37
1217	630330,47	344921,84
1218	630293,55	344829,95
1219	630428,85	344782,55
1220	630612,69	344719,45
1221	630620,14	344716,89
1222	630638,50	344710,59
1223	630837,17	344642,92
1224	630976,82	344594,09
1225	631108,59	344548,91
1226	631241,76	344503,24
1227	631461,95	344427,11

1	2	3
1228	631486,49	344488,16
1229	631517,53	344565,36
1230	631588,59	344743,45
1231	631659,39	344717,94
1232	631667,24	344715,11
1233	631681,01	344710,15
1234	631714,25	344698,18
1235	631773,40	344676,87
1236	631805,24	344665,40
1237	631833,30	344655,30
1238	631754,62	344466,36
1239	631745,88	344445,39
1240	631851,03	344410,24
1241	631982,65	344365,74
1242	632223,39	344285,93
1243	632271,42	344269,94
1244	632338,30	344247,65
1245	632472,58	344203,15
1246	632765,09	344105,36
1247	632807,85	344090,54
1248	632828,59	344083,58
1249	632842,32	344078,99
1250	632968,52	344037,17
1251	633065,95	344004,67
1252	633007,86	343911,14
1253	632974,17	343857,40
1254	632916,56	343763,74
1255	632874,41	343695,75
1256	632799,68	343578,38
1257	632798,55	343576,59
1258	632795,60	343572,13
1259	632582,08	343620,60
1260	632373,59	343664,55
1261	632341,38	343671,60
1262	632228,81	343695,14
1263	632227,64	343695,21
1264	632183,19	343705,66
1265	632172,32	343708,21

1	2	3
1266	632066,90	343732,97
1267	631977,93	343750,97
1268	631788,39	343789,94
1269	631776,72	343792,33
1270	631760,72	343796,17
1271	631733,11	343802,78
1272	631673,96	343816,94
1273	631512,27	343853,89
1274	631459,16	343866,02
1275	631457,61	343866,36
1276	631400,61	343878,79
1277	631290,67	343902,76
1278	631113,85	343939,04
1279	631073,44	343946,70
1280	631015,47	343957,69
1281	630953,38	343969,45
1282	630951,60	343974,89
1283	630950,88	343977,06
1284	630937,28	344018,26
1285	630849,28	343989,61
1286	630832,06	343984,51
1287	630602,38	343916,53
1288	630597,09	343914,96
1289	630550,88	343839,05
1290	630533,92	343811,09
1291	630427,08	343634,47
1292	630481,50	343443,23
1293	630479,81	343415,44
1294	630500,75	343416,94
1295	630566,30	343440,68
1296	630637,45	343459,41
1297	630682,75	343471,33
1298	630672,46	343376,29
1299	630656,07	343224,88
1300	630652,10	343188,16
1301	630641,35	343088,86
1302	630640,85	343084,28
1303	630638,05	343058,36

1	2	3
1304	630637,57	343053,91
1305	630617,53	342860,67
1306	630606,24	342753,66
1307	630594,60	342643,15
1308	630797,65	342572,62
1309	630838,96	342556,09
1310	630913,37	342530,05
1311	630985,42	342504,41
1312	630993,56	342503,54
1313	631173,66	342444,05
1314	631408,46	342363,78
1315	631413,33	342362,10
1316	631428,72	342356,81
1317	631465,43	342344,19
1318	631500,58	342332,10
1319	631612,28	342293,69
1320	631816,04	342223,91
1321	631917,91	342189,17
1322	632043,79	342146,22
1323	632223,53	342085,52
1324	632273,86	342068,52
1325	632278,92	342066,81
1326	632287,83	342063,81
1327	632331,71	342048,99
1328	632393,51	342028,12
1329	632450,71	342008,80
1330	632509,99	341988,78
1331	632615,10	341985,90
1332	632672,72	341984,32
1333	632710,48	341983,28
1334	632790,64	341981,09
1335	632792,26	341983,30
1336	632921,81	342160,78
1337	632990,78	342254,63
1338	632992,71	342257,26
1339	633015,96	342288,89
1340	633029,17	342307,09
1341	633030,09	342308,35

1	2	3
1342	633048,34	342333,46
1343	633101,59	342406,76
1344	633195,86	342536,85
1345	633196,59	342537,85
1346	633240,21	342597,31
1347	633268,58	342635,98
1348	633301,95	342643,84
1349	633380,29	342662,26
1350	633404,98	342668,07
1351	633473,54	342684,75
1352	633617,35	342719,71
1353	633611,49	342644,26
1354	633605,84	342564,67
1355	633602,20	342507,11
1356	633719,56	342533,20
1357	633843,92	342560,88
1358	633973,71	342590,66
1359	634003,70	342597,52
1360	634033,75	342604,42
1361	634089,61	342617,04
1362	634235,64	342648,95
1363	634332,70	342670,15
1364	634485,50	342704,57
1365	634566,33	342722,78
1366	634682,80	342748,48
1367	634786,34	342771,34
1368	634856,88	342760,51
1369	634878,48	342740,35
1370	634879,64	342668,34
1371	634894,21	342650,07
1372	634894,81	342613,56
1373	634917,10	342582,65
1374	634910,71	342483,46
1375	634872,62	342484,23
1376	634855,69	342442,91
1377	634854,15	342440,51
1378	634840,69	342419,72
1379	634839,07	342417,20

1	2	3
1380	634834,18	342409,66
1381	634824,58	342394,81
1382	634812,21	342375,69
1383	634803,79	342362,70
1384	634793,22	342346,34
1385	634782,09	342329,15
1386	634782,08	342317,66
1387	634782,09	342296,63
1388	634782,10	342253,88
1389	634782,10	342249,86
1390	634782,10	342219,89
1391	634781,08	342214,52
1392	634778,31	342200,17
1393	634777,98	342198,43
1394	634776,18	342189,09
1395	634701,98	342165,61
1396	634681,39	342147,09
1397	634677,46	342138,09
1398	634672,01	342125,65
1399	634660,30	342098,87
1400	634659,13	342096,21
1401	634665,42	342063,84
1402	634675,32	342012,83
1403	634681,67	341980,16
1404	634686,34	341956,02
1405	634687,19	341954,56
1406	634726,47	341885,56
1407	634765,22	341817,48
1408	634787,16	341813,97
1409	634789,06	341813,66
1410	634798,74	341812,11
1411	634803,68	341811,31
1412	634808,63	341810,51
1413	634877,07	341794,78
1414	634943,72	341750,51
1415	634953,96	341743,72
1416	635025,40	341772,87
1417	635040,25	341826,82

1	2	3
1418	635045,92	341847,32
1419	635058,35	341892,27
1420	635058,48	341892,74
1421	635061,37	341903,24
1422	635069,20	341931,87
1423	635076,43	341958,26
1424	635078,13	341964,42
1425	635128,30	341952,00
1426	635165,15	341942,88
1427	635167,44	341942,55
1428	635219,58	341935,21
1429	635222,55	341938,08
1430	635251,83	341966,29
1431	635278,02	341991,53
1432	635279,75	341993,19
1433	635298,32	342011,07
1434	635307,70	342011,54
1435	635316,65	342011,98
1436	635407,17	342016,39
1437	635407,95	342018,76
1438	635414,25	342037,74
1439	635430,15	342042,28
1440	635454,72	342049,29
1441	635482,27	342101,23
1442	635494,39	342129,27
1443	635496,03	342133,03
1444	635513,81	342174,20
1445	635526,27	342189,19
1446	635520,81	342200,55
1447	635584,34	342224,38
1448	635581,05	342241,05
1449	635577,76	342257,71
1450	635571,75	342288,21
1451	635586,19	342293,57
1452	635623,28	342307,33
1453	635631,99	342283,10
1454	635723,26	342305,70
1455	635747,51	342311,71

1	2	3
1456	635750,52	342312,46
1457	635743,83	342281,58
1458	635782,17	342280,34
1459	635808,96	342296,48
1460	635834,00	342303,80
1461	635845,65	342331,76
1462	635885,75	342339,35
1463	635884,95	342330,19
1464	635926,43	342333,01
1465	635944,29	342334,22
1466	635941,47	342310,18
1467	635984,59	342312,43
1468	635985,59	342312,48
1469	636013,88	342309,82
1470	636004,47	342234,28
1471	636003,42	342225,89
1472	636009,42	342225,86
1473	636070,68	342225,42
1474	636081,40	342208,68
1475	636114,90	342201,06
1476	636139,10	342195,55
1477	636165,43	342189,56
1478	636169,33	342188,67
1479	636217,24	342233,46
1480	636275,46	342274,19
1481	636312,66	342321,90
1482	636316,26	342326,55
1483	636317,11	342327,67
1484	636336,14	342368,99
1485	636397,37	342365,10
1486	636400,36	342364,90
1487	636421,35	342364,54
1488	636443,09	342364,16
1489	636460,09	342363,86
1490	636486,01	342363,42
1491	636488,87	342363,36
1492	636490,40	342367,07
1493	636518,26	342434,71

1	2	3
1494	636548,32	342454,46
1495	636550,90	342456,17
1496	636570,49	342438,62
1497	636606,27	342406,56
1498	636616,68	342397,24
1499	636625,87	342389,01
1500	636665,80	342353,24
1501	636710,57	342340,34
1502	636717,99	342338,21
1503	636739,51	342332,01
1504	636745,31	342330,34
1505	636752,43	342328,29
1506	636818,83	342309,16
1507	636818,09	342302,19
1508	636817,65	342298,02
1509	636817,03	342292,24
1510	636813,46	342258,45
1511	636797,13	342222,88
1512	636783,26	342192,67
1513	636791,20	342177,86
1514	636810,87	342141,21
1515	636816,04	342131,58
1516	636822,65	342119,25
1517	636821,00	342088,01
1518	636882,81	342070,17
1519	636892,97	342109,98
1520	636920,70	342103,84
1521	636999,03	342086,50
1522	637005,86	342098,04
1523	637040,68	342093,83
1524	637042,13	342071,15
1525	637044,77	342029,76
1526	637042,21	342011,75
1527	637036,78	341973,48
1528	636998,73	341958,83
1529	636983,25	341952,87
1530	636964,55	341921,76
1531	636879,56	341983,09

1	2	3
1532	636826,56	341952,71
1533	636817,31	341947,41
1534	636787,77	341930,47
1535	636765,85	341917,91
1536	636742,22	341900,26
1537	636689,91	341861,18
1538	636698,28	341846,53
1539	636700,64	341842,39
1540	636702,10	341839,85
1541	636749,15	341757,48
1542	636765,80	341744,16
1543	636777,51	341734,79
1544	636781,77	341709,35
1545	636745,21	341608,45
1546	636740,60	341595,74
1547	636708,46	341583,59
1548	636707,56	341583,25
1549	636705,58	341582,51
1550	636696,88	341579,22
1551	636694,16	341578,19
1552	636693,30	341577,87
1553	636675,27	341571,05
1554	636663,41	341566,57
1555	636657,40	341564,30
1556	636633,49	341555,27
1557	636621,48	341538,19
1558	636593,03	341497,75
1559	636492,39	341462,65
1560	636492,96	341458,09
1561	636496,26	341431,50
1562	636498,47	341413,67
1563	636551,54	341377,40
1564	636563,95	341353,45
1565	636564,98	341351,45
1566	636603,36	341315,48
1567	636622,31	341296,90
1568	636655,02	341264,83
1569	636658,00	341258,41

1	2	3
1570	636679,33	341212,55
1571	636687,59	341188,03
1572	636695,24	341165,36
1573	636708,01	341112,66
1574	636713,34	341090,73
1575	636718,24	341070,63
1576	636719,27	341066,44
1577	636724,43	341053,32
1578	636739,64	341014,69
1579	636739,95	341006,61
1580	636742,21	340949,43
1581	636742,69	340935,73
1582	636715,59	340912,02
1583	636615,46	340770,77
1584	636617,72	340769,07
1585	636620,36	340767,49
1586	636741,95	340696,97
1587	636762,04	340680,12
1588	636777,93	340666,79
1589	636774,48	340647,10
1590	636765,36	340646,05
1591	636749,90	340644,27
1592	636738,49	340642,96
1593	636723,12	340641,18
1594	636672,12	340635,30
1595	636669,30	340635,26
1596	636625,72	340634,70
1597	636597,32	340634,34
1598	636608,38	340517,20
1599	636605,70	340461,46
1600	636668,68	340436,68
1601	636672,41	340435,22
1602	636707,54	340465,64
1603	636727,22	340482,70
1604	636748,49	340480,60
1605	636778,73	340477,62
1606	636781,27	340501,90
1607	636785,71	340544,31

1	2	3
1608	636785,74	340544,60
1609	636786,14	340548,40
1610	636792,24	340559,89
1611	636802,14	340562,96
1612	636813,71	340540,57
1613	636841,97	340485,87
1614	636883,34	340465,03
1615	636891,68	340491,74
1616	636911,29	340485,09
1617	636923,71	340480,88
1618	636928,21	340477,25
1619	636967,89	340445,24
1620	636979,01	340420,30
1621	637032,96	340451,53
1622	637034,13	340452,21
1623	637042,31	340456,95
1624	637069,12	340433,44
1625	637075,28	340442,55
1626	637123,46	340513,75
1627	637140,69	340539,22
1628	637153,16	340557,64
1629	637177,61	340579,94
1630	637201,30	340601,55
1631	637207,39	340618,22
1632	637222,46	340659,46
1633	637222,95	340660,73
1634	637245,66	340722,80
1635	637258,04	340756,64
1636	637265,27	340776,38
1637	637269,39	340787,44
1638	637267,25	340837,58
1639	637266,75	340848,45
1640	637272,56	340870,37
1641	637276,86	340887,09
1642	637277,38	340889,12
1643	637277,65	340890,15
1644	637278,09	340891,85
1645	637283,27	340912,08

1	2	3
1646	637309,96	341016,04
1647	637316,05	341039,78
1648	637350,84	341036,06
1649	637377,96	341033,14
1650	637394,22	341031,39
1651	637411,12	341114,66
1652	637412,89	341123,40
1653	637427,41	341194,98
1654	637435,94	341240,66
1655	637436,61	341244,30
1656	637463,18	341386,70
1657	637479,08	341467,87
1658	637482,30	341484,32
1659	637482,68	341486,22
1660	637491,99	341533,74
1661	637493,14	341539,63
1662	637633,05	341510,05
1663	637659,79	341504,40
1664	637671,53	341501,92
1665	637676,42	341500,89
1666	637642,99	341342,77
1667	637606,62	341166,47
1668	637595,26	341111,54
1669	637594,42	341107,49
1670	637574,68	341012,06
1671	637745,70	340993,51
1672	637953,70	340970,19
1673	637953,10	340968,25
1674	637897,78	340787,33
1675	637883,78	340744,88
1676	637834,86	340596,73
1677	637793,48	340471,40
1678	637812,16	340445,92
1679	637812,69	340445,21
1680	637818,79	340436,89
1681	637838,02	340436,98
1682	637857,15	340440,30
1683	637861,27	340441,02

1	2	3
1684	637866,25	340441,88
1685	637877,81	340438,25
1686	637896,30	340428,21
1687	637912,43	340410,01
1688	637901,67	340358,77
1689	638001,27	340370,38
1690	638026,31	340373,29
1691	638241,65	340399,07
1692	638269,71	340402,48
1693	638385,17	340416,51
1694	638456,30	340425,14
1695	638669,68	340450,95
1696	638864,62	340473,58
1697	638885,05	340475,96
1698	639099,98	340500,50
1699	639255,89	340518,30
1700	639314,67	340525,00
1701	639529,90	340549,50
1702	639619,23	340559,47
1703	639638,99	340561,68
1704	639648,16	340562,73
1705	639650,01	340562,91
1706	639656,16	340563,60
1707	639745,05	340573,52
1708	639959,46	340598,25
1709	640008,67	340601,92
1710	640152,64	340615,79
1711	640190,11	340402,60
1712	640228,39	340189,66
1713	640265,46	339976,45
1714	640267,89	339961,61
1715	640292,84	339809,25
1716	640149,78	339649,71
1717	640005,71	339488,09
1718	639803,32	339261,63
1719	639780,52	339167,59
1720	639752,70	339051,84
1721	639715,54	338883,67

1	2	3
1722	639698,62	338820,58
1723	639663,87	338690,94
1724	639659,74	338675,53
1725	639658,33	338673,84
1726	639656,24	338675,37
1727	639649,28	338674,73
1728	639643,26	338678,80
1729	639622,83	338681,34
1730	639618,07	338685,11
1731	639606,11	338683,89
1732	639600,95	338688,06
1733	639592,99	338687,98
1734	639579,46	338695,40
1735	639561,25	338699,45
1736	639535,48	338706,15
1737	639514,51	338711,30
1738	639478,13	338719,60
1739	639467,10	338720,55
1740	639461,40	338727,08
1741	639447,48	338731,95
1742	639438,51	338730,62
1743	639426,84	338733,46
1744	639417,73	338734,84
1745	639406,86	338740,70
1746	639379,87	338742,38
1747	639367,06	338750,27
1748	639358,37	338748,97
1749	639350,61	338754,12
1750	639342,21	338753,78
1751	639336,91	338756,56
1752	639335,00	338749,81
1753	639297,42	338617,09
1754	639291,59	338596,52
1755	639291,09	338594,75
1756	639286,54	338578,69
1757	639283,64	338568,42
1758	639282,43	338564,16
1759	639249,21	338446,63

1	2	3
1760	639168,44	338460,68
1761	639153,65	338463,29
1762	639150,72	338463,81
1763	639138,31	338466,00
1764	639114,76	338470,14
1765	639140,56	338568,22
1766	639170,89	338680,63
1767	639193,38	338763,80
1768	639227,19	338888,82
1769	639252,71	338984,04
1770	639242,28	338986,83
1771	639270,57	339091,23
1772	639116,61	339226,43
1773	639003,90	339325,56
1774	638827,29	339294,82
1775	638617,59	339258,28
1776	638560,63	339248,12
1777	638404,51	339220,10
1778	638296,61	339200,76
1779	638237,87	339190,24
1780	638213,37	339185,86
1781	638193,22	339182,24
1782	638188,50	339181,39
1783	638157,59	339175,81
1784	637978,87	339143,47
1785	637770,43	339106,45
1786	637723,19	339097,23
1787	637558,47	339067,41
1788	637347,58	339028,42
1789	637291,47	339018,45
1790	637136,67	338990,94
1791	636957,59	338958,21
1792	636925,48	338952,35
1793	636713,88	338914,60
1794	636503,05	338873,51
1795	636504,78	338847,59
1796	636517,27	338697,73
1797	636531,64	338529,93

1	2	3
1798	636534,79	338498,20
1799	636534,33	338490,22
1800	636550,75	338316,41
1801	636570,49	338102,95
1802	636784,88	338008,74
1803	636896,35	337961,11
1804	636986,92	337922,41
1805	637184,28	337836,18
1806	637218,90	337821,25
1807	637381,26	337751,19
1808	637541,13	337681,84
1809	637577,96	337665,86
1810	637775,58	337580,41
1811	637918,74	337518,27
1812	637972,20	337495,07
1813	638169,60	337410,12
1814	638295,01	337356,44
1815	638366,62	337325,78
1816	638563,95	337240,51
1817	638754,95	337160,40
1818	638795,62	337309,93
1819	638839,29	337470,54
1820	638843,28	337469,42
1821	638964,76	337435,57
1822	639080,74	337403,25
1823	639092,98	337448,14
1824	639147,88	337432,82
1825	639157,35	337430,18
1826	639157,90	337430,03
1827	639159,06	337429,70
1828	639167,37	337427,38
1829	639171,07	337426,35
1830	639263,64	337400,53
1831	639278,08	337396,48
1832	639299,38	337390,53
1833	639358,30	337374,05
1834	639371,92	337370,24
1835	639379,39	337368,15

1	2	3
1836	639429,02	337354,17
1837	639436,50	337352,06
1838	639415,26	337270,59
1839	639389,36	337171,29
1840	639383,91	337150,39
1841	639425,59	337139,05
1842	639613,81	337087,22
1843	639633,59	337081,76
1844	639841,80	337024,19
1845	640009,75	336978,07
1846	640050,08	336967,00
1847	640258,51	336909,86
1848	640390,18	336873,72
1849	640434,79	337090,88
1850	640463,77	337228,95
1851	640616,68	337171,76
1852	640664,17	337153,55
1853	640865,73	337076,07
1854	640907,39	337060,21
1855	641068,85	336998,58
1856	641195,07	336950,71
1857	641312,43	336905,90
1858	641240,63	336639,41
1859	641404,91	336593,19
1860	641543,68	336554,56
1861	641642,86	336526,85
1862	641705,33	336510,75
1863	641927,61	336450,40
1864	641955,15	336592,91
1865	641969,21	336589,20
1866	642001,22	336580,75
1867	642066,78	336563,45
1868	642111,54	336551,64
1869	642148,62	336541,86
1870	642185,47	336532,21
1871	642255,40	336513,90
1872	642277,45	336508,13
1873	642278,28	336507,91

1	2	3
1874	642341,34	336491,13
1875	642391,95	336478,47
1876	642404,97	336475,20
1877	642442,92	336465,71
1878	642460,26	336461,37
1879	642470,12	336458,90
1880	642472,61	336458,28
1881	642475,83	336457,42
1882	642498,64	336451,35
1883	642466,23	336303,64
1884	642535,21	336286,50
1885	642710,22	336239,12
1886	642735,34	336232,44
1887	642909,75	336186,50
1888	642956,58	336173,77
1889	643018,17	336157,01
1890	643018,77	336156,85
1891	643026,82	336154,66
1892	643035,46	336152,31
1893	643328,99	336073,82
1894	643353,14	336067,45
1895	643539,06	336018,49
1896	643738,62	335966,97
1897	643749,45	335964,17
1898	643859,41	335936,34
1899	644067,76	335878,17
1900	644095,59	335870,05
1901	644251,31	335824,61
1902	644442,36	335761,32
1903	644456,02	335756,80
1904	644661,30	335687,85
1905	644805,71	335640,71
1906	644864,96	335621,20
1907	645085,09	335551,35
1908	645232,73	335500,11
1909	645275,61	335485,22
1910	645481,13	335418,17
1911	645620,65	335371,18

1	2	3
1912	645686,01	335349,16
1913	645760,85	335323,46
1914	645891,24	335279,73
1915	645897,34	335272,97
1916	645904,12	335262,96
1917	645904,65	335259,85
1918	645902,98	335251,55
1919	645901,90	335245,94
1920	645918,49	335236,87
1921	645945,41	335223,53
1922	645986,29	335201,56
1923	646013,25	335186,88
1924	646020,35	335182,54
1925	646018,43	335176,84
1926	646017,92	335175,28
1927	646004,85	335132,28
1928	646001,79	335122,03
1929	645996,01	335102,61
1930	646017,57	335088,76
1931	646043,11	335071,73
1932	646055,55	335041,32
1933	646070,76	335032,72
1934	646073,59	335020,39
1935	646077,32	335004,21
1936	646076,74	335003,19
1937	646071,33	334993,79
1938	646069,29	334987,67
1939	646108,49	334957,39
1940	646107,40	334948,38
1941	646084,06	334958,66
1942	646075,68	334946,54
1943	646060,71	334924,67
1944	646042,38	334897,50
1945	646017,28	334893,82
1946	646013,14	334881,79
1947	646026,94	334861,81
1948	646040,59	334882,52
1949	646088,38	334877,29

1	2	3
1950	646089,37	334866,62
1951	646090,97	334849,41
1952	646081,99	334811,20
1953	646114,92	334801,75
1954	646117,33	334794,54
1955	646119,57	334787,83
1956	646123,34	334776,51
1957	646134,60	334742,73
1958	646134,21	334739,21
1959	646133,63	334734,26
1960	646132,22	334721,85
1961	646129,38	334697,02
1962	646128,11	334685,92
1963	646111,18	334673,59
1964	646125,81	334648,78
1965	646126,06	334648,34
1966	646131,96	334638,33
1967	646136,89	334630,28
1968	646141,11	334624,08
1969	646148,36	334607,07
1970	646149,45	334604,52
1971	646158,36	334558,39
1972	646166,17	334535,69
1973	646177,33	334502,71
1974	646181,94	334490,62
1975	646183,03	334487,76
1976	646162,63	334467,02
1977	646130,70	334434,72
1978	646088,63	334381,14
1979	646071,61	334330,10
1980	646039,54	334258,51
1981	646021,34	334303,65
1982	645991,10	334328,53
1983	645958,69	334308,16
1984	645966,51	334272,31
1985	645907,64	334254,28
1986	645895,75	334252,01
1987	645873,86	334240,75

1	2	3
1988	645856,82	334233,25
1989	645849,14	334229,87
1990	645832,78	334222,67
1991	645806,93	334211,29
1992	645772,93	334188,77
1993	645755,60	334177,57
1994	645728,17	334164,72
1995	645678,56	334144,31
1996	645666,37	334169,87
1997	645583,60	334121,76
1998	645588,16	334107,00
1999	645552,30	334069,29
2000	645554,21	334043,52
2001	645554,90	334034,04
2002	645551,68	334015,29
2003	645508,94	333995,84
2004	645494,10	333988,80
2005	645452,91	333970,59
2006	645465,63	333942,85
2007	645476,42	333929,05
2008	645483,43	333920,85
2009	645492,77	333910,22
2010	645499,87	333900,29
2011	645508,11	333890,68
2012	645513,40	333881,72
2013	645512,96	333879,55
2014	645514,62	333877,67
2015	645517,01	333874,97
2016	645526,51	333859,60
2017	645540,58	333845,64
2018	645549,68	333836,05
2019	645567,04	333831,62
2020	645580,25	333828,92
2021	645584,84	333825,01
2022	645577,24	333806,67
2023	645593,00	333820,97
2024	645608,82	333828,40
2025	645622,65	333828,73

1	2	3
2026	645634,18	333819,06
2027	645653,35	333812,84
2028	645670,00	333819,44
2029	645673,79	333820,18
2030	645699,74	333825,33
2031	645703,20	333818,34
2032	645710,99	333824,61
2033	645721,80	333824,88
2034	645737,04	333843,51
2035	645761,81	333847,27
2036	645769,99	333849,54
2037	645771,76	333848,56
2038	645787,50	333839,82
2039	645800,30	333843,26
2040	645829,28	333853,17
2041	645840,75	333852,01
2042	645845,61	333851,43
2043	645864,99	333855,65
2044	645865,59	333851,99
2045	645866,75	333849,97
2046	645878,68	333831,46
2047	645888,36	333816,42
2048	645894,36	333807,10
2049	645910,65	333781,81
2050	646034,62	333808,21
2051	646046,89	333770,80
2052	646041,24	333750,03
2053	646030,92	333706,46
2054	646026,74	333693,24
2055	646029,09	333660,00
2056	646028,10	333643,54
2057	646027,24	333612,67
2058	646023,48	333602,80
2059	646021,12	333596,59
2060	646021,13	333591,76
2061	646016,15	333525,84
2062	646015,65	333514,18
2063	646012,77	333474,18

1	2	3
2064	646011,04	333449,50
2065	646009,16	333419,94
2066	645991,09	333395,45
2067	645991,68	333288,43
2068	645891,30	333264,10
2069	645898,95	333224,38
2070	645825,17	333185,28
2071	645830,31	333070,20
2072	645800,89	333024,47
2073	645743,40	332999,51
2074	645719,45	332983,46
2075	645707,51	332985,38
2076	645699,91	333017,28
2077	645672,19	333013,92
2078	645674,40	332969,55
2079	645637,10	332966,14
2080	645635,36	333006,54
2081	645514,84	333000,71
2082	645518,47	332890,07
2083	645517,78	332829,01
2084	645507,54	332832,72
2085	645506,15	333001,72
2086	645392,42	332997,39
2087	645503,62	333047,27
2088	645503,22	333060,85
2089	645462,54	333046,71
2090	645458,17	333167,96
2091	645378,35	333151,58
2092	645363,23	333148,45
2093	645348,15	333145,34
2094	645333,07	333142,22
2095	645257,27	333126,52
2096	645229,18	333120,57
2097	645125,49	333098,62
2098	645029,83	333078,37
2099	644835,24	333036,56
2100	644717,97	333010,82
2101	644622,83	332989,66

1	2	3
2102	644577,62	332792,22
2103	644556,77	332705,99
2104	644527,15	332581,04
2105	644523,55	332563,93
2106	644523,01	332561,37
2107	644418,34	332528,32
2108	644376,73	332517,47
2109	644261,77	332494,23
2110	644158,62	332470,59
2111	644098,02	332458,60
2112	643934,54	332426,26
2113	643892,69	332415,83
2114	643858,87	332404,16
2115	643683,15	332328,46
2116	643645,15	332307,32
2117	643558,90	332254,31
2118	643555,64	332347,19
2119	643552,55	332446,78
2120	643547,22	332618,14
2121	643541,36	332813,75
2122	643450,82	332811,02
2123	643417,91	332810,04
2124	643347,85	332807,93
2125	643330,12	332807,40
2126	643325,18	332807,25
2127	643311,59	332806,81
2128	643238,56	332804,45
2129	643211,20	332803,57
2130	643199,67	332803,00
2131	643109,31	332798,46
2132	642891,61	332789,99
2133	642681,46	332781,67
2134	642645,66	332780,29
2135	642564,56	332777,17
2136	642556,87	332994,25
2137	642548,17	333210,70
2138	642539,13	333426,90
2139	642530,99	333643,23

1	2	3
2140	642524,98	333799,38
2141	642522,68	333859,57
2142	642518,77	334002,35
2143	642516,25	334091,22
2144	642506,57	334292,24
2145	642502,22	334435,61
2146	642500,15	334529,85
2147	642493,90	334723,39
2148	642491,90	334801,09
2149	642491,71	334807,09
2150	642489,93	334850,80
2151	642421,38	334848,19
2152	642409,59	334847,74
2153	642370,63	334846,25
2154	642346,66	334845,32
2155	642322,68	334844,40
2156	642298,71	334843,48
2157	642277,33	334842,66
2158	642242,15	334841,32
2159	642240,68	334856,97
2160	642244,48	334869,77
2161	642257,24	334874,16
2162	642276,54	334874,93
2163	642301,52	334875,92
2164	644229,15	334520,75
2165	644230,61	334504,90
2166	644297,40	334473,39
2167	644351,97	334459,02
2168	644410,39	334431,96
2169	644406,45	334463,14
2170	644404,78	334476,32
2171	644414,41	334512,55
2172	644428,35	334509,27
2173	644431,37	334523,96
2174	644442,79	334525,23
2175	644446,85	334545,21
2176	644462,16	334544,03
2177	644329,44	334575,43

1	2	3
2178	644322,93	334557,31
2179	644319,62	334540,50
2180	644312,35	334503,69
2181	644309,39	334493,00
2182	644257,72	334510,52
Obszar 19		
2183	651938,11	337431,57
2184	651990,65	337415,34
2185	651995,67	337412,20
2186	652035,36	337408,00
2187	652060,10	337403,10
2188	652062,07	337402,70
2189	652065,31	337402,07
2190	652076,31	337397,81
2191	652096,75	337383,66
2192	652119,84	337374,77
2193	652166,49	337352,71
2194	652193,87	337335,12
2195	652206,47	337329,79
2196	652212,21	337329,92
2197	652219,62	337330,51
2198	652232,54	337334,68
2199	652269,45	337351,30
2200	652311,48	337367,67
2201	652316,05	337368,10
2202	652372,41	337373,42
2203	652389,74	337375,05
2204	652431,54	337378,99
2205	652418,67	337331,53
2206	652391,23	337230,29
2207	652372,87	337163,21
2208	652402,78	337135,02
2209	652427,82	337117,21
2210	652440,48	337114,88
2211	652455,99	337135,53
2212	652572,25	337084,41
2213	652598,69	337072,79
2214	652770,78	336990,37

1	2	3
2215	652886,34	336934,48
2216	652945,92	336906,04
2217	652948,68	336904,72
2218	652950,84	336903,69
2219	652939,94	336894,87
2220	652936,65	336889,18
2221	652929,11	336882,53
2222	652928,06	336874,51
2223	652906,01	336844,11
2224	652900,43	336831,75
2225	652893,56	336820,97
2226	652882,39	336815,15
2227	652866,10	336806,58
2228	652848,32	336791,04
2229	652823,47	336787,59
2230	652817,44	336783,93
2231	652805,91	336777,46
2232	652804,42	336774,17
2233	652798,94	336764,10
2234	652790,09	336738,23
2235	652788,18	336731,11
2236	652781,18	336720,18
2237	652760,15	336686,40
2238	652748,71	336668,02
2239	652744,06	336660,54
2240	652705,99	336625,03
2241	652688,96	336648,43
2242	652691,88	336663,73
2243	652681,68	336668,06
2244	652680,81	336677,44
2245	652667,33	336677,64
2246	652645,02	336705,38
2247	652630,62	336716,49
2248	652612,41	336719,76
2249	652607,22	336723,79
2250	652595,03	336722,45
2251	652588,00	336730,37
2252	652576,13	336735,13

1	2	3
2253	652572,81	336736,46
2254	652568,46	336740,60
2255	652570,85	336751,15
2256	652553,00	336750,03
2257	652553,10	336766,01
2258	652540,46	336769,15
2259	652534,92	336782,51
2260	652530,91	336801,80
2261	652525,09	336806,42
2262	652506,05	336811,81
2263	652492,81	336824,63
2264	652476,78	336832,80
2265	652464,07	336817,95
2266	652458,47	336823,97
2267	652467,04	336837,62
2268	652446,99	336859,97
2269	652402,84	336908,25
2270	652351,05	336949,72
2271	652321,16	336976,38
2272	652302,83	336992,73
2273	652245,06	337031,76
2274	652206,91	337048,78
2275	652206,86	337048,80
2276	652193,25	337054,87
2277	652174,86	337065,19
2278	652164,26	337074,69
2279	652152,34	337096,56
2280	652121,46	337198,21
2281	652074,85	337310,66
2282	652055,42	337343,48
2283	652053,51	337344,22
2284	651958,98	337380,35
2285	651864,40	337388,54
2286	651842,37	337385,70
2287	651718,24	337386,40
2288	651672,97	337408,93
2289	651658,79	337416,32
2290	651672,29	337412,77

1	2	3
2291	651685,35	337411,88
2292	651697,48	337412,70
2293	651712,64	337413,75
2294	651716,43	337414,82
2295	651730,98	337418,93
2296	651742,76	337421,08
2297	651757,73	337422,01
2298	651799,56	337420,51
2299	651827,44	337424,53
2300	651854,05	337429,71
2301	651867,03	337430,51
2302	651907,17	337430,99
2303	651924,84	337431,19
2304	651938,11	337431,57
Obszar 20		
2305	652086,52	337983,36
2306	652122,70	337962,40
2307	652124,59	337961,29
2308	652138,90	337953,01
2309	652186,91	337927,59
2310	652212,47	337918,04
2311	652302,37	337873,74
2312	652275,98	337839,13
2313	652305,71	337813,84
2314	652341,52	337778,06
2315	652329,92	337749,16
2316	652270,04	337618,80
2317	652286,13	337606,29
2318	652328,16	337589,76
2319	652358,56	337579,04
2320	652373,44	337564,44
2321	652388,73	337550,83
2322	652388,19	337549,30
2323	652356,54	337460,34
2324	652418,45	337385,69
2325	652385,71	337381,84
2326	652310,92	337373,03
2327	652309,01	337372,23

1	2	3
2328	652267,81	337354,94
2329	652230,90	337338,33
2330	652217,57	337335,07
2331	652209,72	337335,43
2332	652196,31	337339,48
2333	652168,93	337357,07
2334	652122,32	337379,22
2335	652099,19	337388,02
2336	652079,03	337402,72
2337	652077,20	337404,00
2338	652066,02	337407,01
2339	652062,59	337407,71
2340	652060,62	337408,09
2341	652036,07	337412,95
2342	651996,41	337417,35
2343	651992,21	337420,08
2344	651939,68	337436,31
2345	651926,56	337436,42
2346	651906,67	337435,96
2347	651889,59	337435,75
2348	651866,53	337435,47
2349	651853,55	337434,67
2350	651826,94	337429,51
2351	651805,68	337426,42
2352	651799,07	337425,46
2353	651757,59	337427,00
2354	651742,63	337425,58
2355	651731,28	337423,76
2356	651716,11	337419,82
2357	651711,48	337418,61
2358	651696,43	337417,08
2359	651684,19	337416,74
2360	651669,97	337419,51
2361	651645,40	337423,30
2362	651654,07	337432,07
2363	651642,22	337446,18
2364	651673,12	337457,28
2365	651715,58	337428,22

1	2	3
2366	651782,42	337437,26
2367	651787,69	337449,95
2368	651714,51	337468,04
2369	651712,54	337468,53
2370	651710,56	337469,02
2371	651718,18	337485,03
2372	651649,60	337540,18
2373	651640,18	337538,56
2374	651564,46	337525,51
2375	651563,74	337541,10
2376	651558,00	337560,24
2377	651541,01	337582,11
2378	651528,64	337605,61
2379	651505,28	337627,82
2380	651495,55	337643,31
2381	651488,81	337665,29
2382	651489,18	337693,31
2383	651497,36	337700,94
2384	651513,99	337712,06
2385	651514,53	337712,28
2386	651517,75	337713,61
2387	651557,34	337729,45
2388	651589,11	337759,88
2389	651599,30	337768,41
2390	651650,65	337785,89
2391	651660,80	337793,33
2392	651686,99	337830,52
2393	651697,89	337841,34
2394	651709,80	337856,32
2395	651733,76	337877,51
2396	651741,42	337887,11
2397	651746,92	337889,71
2398	651759,56	337896,42
2399	651786,21	337910,01
2400	651817,96	337926,82
2401	651831,07	337922,35
2402	651844,99	337913,04
2403	651853,23	337913,90

1	2	3
2404	651868,49	337916,62
2405	651887,90	337914,19
2406	651918,17	337919,59
2407	651968,30	337926,94
2408	651994,41	337934,42
2409	652018,73	337950,65
2410	652035,89	337949,77
2411	652042,71	337964,16
2412	652055,46	337973,02
2413	652063,93	337975,72
2414	652073,31	337972,45
2415	652086,52	337983,36
2416	651765,90	337567,25
2417	651764,21	337535,10
2418	651764,19	337534,64
2419	651784,37	337533,80
2420	651786,28	337533,72
2421	651888,16	337529,45
2422	651889,51	337565,51
2423	651889,34	337565,51
2424	651765,91	337567,43
2425	651765,90	337567,25

GRANICA OTULINY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	626289,52	347721,75
2	626308,57	347719,36
3	626309,82	347719,36
4	626318,91	347719,39
5	626327,99	347718,48
6	626339,79	347717,28
7	626363,66	347709,88
8	626377,96	347705,46
9	626393,48	347702,45
10	626408,62	347699,52
11	626416,23	347698,05
12	626428,50	347696,28
13	626440,83	347694,50
14	626455,87	347691,55
15	626470,91	347688,60
16	626472,68	347688,24
17	626512,12	347680,49
18	626516,66	347679,60
19	626524,01	347678,05
20	626529,85	347676,98
21	626536,66	347675,73
22	626546,84	347673,87
23	626556,44	347672,12
24	626568,16	347669,97
25	626581,38	347669,05
26	626594,85	347668,12
27	626613,79	347661,83
28	626630,79	347656,20
29	626655,40	347651,39
30	626668,61	347648,82
31	626689,41	347644,77

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
32	626706,04	347641,52
33	626743,62	347634,19
34	626764,39	347631,59
35	626782,80	347629,30
36	626800,92	347625,14
37	626818,77	347621,05
38	626843,31	347615,41
39	626867,15	347609,95
40	626905,75	347601,10
41	626905,99	347595,95
42	626880,92	347428,01
43	626863,02	347343,77
44	626837,74	347177,61
45	626834,59	347155,40
46	626832,50	347140,74
47	626827,25	347106,91
48	626830,38	347105,66
49	626831,07	347105,29
50	626874,74	347081,50
51	626928,47	347052,74
52	626964,26	347033,59
53	626999,88	347014,53
54	627013,79	347007,09
55	627030,56	346998,11
56	627051,88	346986,71
57	627072,20	346975,83
58	627117,78	346951,44
59	627173,04	346921,87
60	627190,90	346912,32
61	627206,48	346903,97
62	627223,92	346894,43
63	627225,46	346893,59
64	627243,70	346883,87
65	627261,94	346874,15
66	627262,18	346874,02
67	627273,06	346868,22
68	627275,83	346884,02
69	627299,08	347026,40

1	2	3
70	627342,56	347018,54
71	627388,38	347010,26
72	627436,73	347002,06
73	627471,76	346996,43
74	627486,90	346995,93
75	627512,67	346992,04
76	627532,82	346989,00
77	627551,98	346986,10
78	627585,67	346981,00
79	627595,91	346978,85
80	627636,66	346970,25
81	627653,39	346967,31
82	627675,15	346963,49
83	627720,49	346955,17
84	627720,69	346955,14
85	627721,22	346955,05
86	627742,80	346951,12
87	627761,25	346947,77
88	627762,48	346947,54
89	627787,09	346943,05
90	627802,63	346940,14
91	627864,84	346930,13
92	627888,22	346926,37
93	627928,55	346919,88
94	627970,50	346913,29
95	627991,30	346910,01
96	628011,90	346906,67
97	628052,65	346900,18
98	628084,05	346894,33
99	628110,88	346889,34
100	628135,91	346884,68
101	628146,55	346883,07
102	628156,38	346881,60
103	628156,63	346881,55
104	628158,84	346881,16
105	628166,68	346879,60
106	628168,91	346879,03
107	628177,70	346876,76

1	2	3
108	628184,02	346875,54
109	628202,40	346871,99
110	628218,79	346868,82
111	628232,10	346866,25
112	628235,15	346865,66
113	628243,13	346864,00
114	628275,79	346857,16
115	628300,27	346853,74
116	628320,25	346850,94
117	628343,18	346847,63
118	628385,76	346841,56
119	628413,87	346836,89
120	628440,58	346832,02
121	628468,75	346826,96
122	628490,39	346823,08
123	628511,15	346819,34
124	628532,51	346815,50
125	628555,17	346811,42
126	628562,42	346810,25
127	628560,54	346796,78
128	628554,98	346757,17
129	628550,09	346726,83
130	628542,48	346672,92
131	628536,61	346636,51
132	628536,01	346634,74
133	628532,11	346623,12
134	628532,10	346623,06
135	628565,97	346611,22
136	628600,65	346603,08
137	628623,07	346599,41
138	628632,31	346597,97
139	628659,60	346593,64
140	628663,12	346593,06
141	628675,67	346591,26
142	628684,97	346589,82
143	628696,95	346588,12
144	628720,08	346584,58
145	628733,11	346582,68

1	2	3
146	628743,41	346581,15
147	628747,57	346580,15
148	628763,33	346576,42
149	628789,18	346570,28
150	628809,88	346565,35
151	628824,37	346561,92
152	628835,45	346559,53
153	628846,25	346557,24
154	628858,11	346549,31
155	628871,46	346540,41
156	628878,93	346539,37
157	628899,38	346536,21
158	628900,06	346539,78
159	628910,76	346538,72
160	628923,09	346537,36
161	628936,39	346535,91
162	628948,78	346534,77
163	628962,24	346532,88
164	628975,62	346531,55
165	628994,51	346528,79
166	628999,30	346528,24
167	629005,51	346527,17
168	629021,65	346521,79
169	629042,62	346514,42
170	629053,18	346510,79
171	629063,87	346507,38
172	629074,84	346503,77
173	629086,10	346500,15
174	629108,81	346493,49
175	629119,93	346489,87
176	629129,83	346486,90
177	629150,89	346484,53
178	629163,21	346483,28
179	629172,08	346482,39
180	629182,64	346481,32
181	629193,82	346480,71
182	629204,10	346479,63
183	629214,89	346478,01

1	2	3
184	629225,96	346476,39
185	629236,10	346474,98
186	629246,82	346473,35
187	629259,44	346471,56
188	629269,52	346470,03
189	629278,33	346468,69
190	629289,87	346467,65
191	629294,17	346467,20
192	629300,44	346466,24
193	629311,16	346464,62
194	629322,37	346462,67
195	629340,81	346458,35
196	629351,64	346455,06
197	629360,19	346452,83
198	629369,51	346450,73
199	629378,91	346448,51
200	629388,09	346446,41
201	629398,62	346443,78
202	629404,28	346442,36
203	629411,41	346440,76
204	629418,20	346438,82
205	629430,77	346436,02
206	629440,93	346434,05
207	629450,60	346432,18
208	629458,01	346430,69
209	629467,26	346428,81
210	629483,43	346425,44
211	629490,85	346423,62
212	629498,90	346421,93
213	629506,67	346420,01
214	629515,22	346418,00
215	629526,22	346416,16
216	629541,29	346414,65
217	629553,77	346412,62
218	629568,95	346409,45
219	629593,36	346404,83
220	629604,73	346402,56
221	629612,99	346400,87

1	2	3
222	629624,10	346397,37
223	629631,18	346395,21
224	629638,19	346392,83
225	629643,85	346391,19
226	629651,14	346389,04
227	629657,79	346387,09
228	629665,99	346384,74
229	629680,69	346380,99
230	629693,96	346378,32
231	629707,38	346375,65
232	629714,08	346374,26
233	629720,15	346373,19
234	629728,48	346371,40
235	629735,97	346369,81
236	629750,22	346367,16
237	629763,41	346364,71
238	629768,42	346363,83
239	629776,05	346362,25
240	629783,67	346360,77
241	629790,73	346359,28
242	629811,90	346355,25
243	629838,87	346349,58
244	629848,70	346347,05
245	629861,49	346343,81
246	629871,65	346341,84
247	629891,77	346337,90
248	629904,40	346335,43
249	629909,55	346334,67
250	629918,66	346332,57
251	629924,87	346331,39
252	629933,40	346329,93
253	629940,53	346328,44
254	629948,65	346326,87
255	629954,01	346325,78
256	629961,42	346324,63
257	629967,28	346323,44
258	629972,22	346322,57
259	629975,96	346321,77

1	2	3
260	629981,61	346320,36
261	629988,39	346318,97
262	630000,45	346316,71
263	630017,54	346313,36
264	630030,52	346310,91
265	630038,71	346309,11
266	630046,34	346307,30
267	630061,58	346304,57
268	630068,92	346303,31
269	630074,00	346302,32
270	630088,53	346299,80
271	630101,38	346297,23
272	630115,70	346294,47
273	630122,55	346293,09
274	630130,03	346291,61
275	630141,34	346288,67
276	630146,79	346287,13
277	630167,14	346282,31
278	630197,10	346272,16
279	630211,11	346268,06
280	630224,83	346264,18
281	630239,03	346260,98
282	630244,89	346259,90
283	630252,71	346258,77
284	630258,48	346258,24
285	630268,01	346256,37
286	630282,17	346254,84
287	630296,00	346252,40
288	630311,81	346249,02
289	630322,21	346245,94
290	630338,82	346241,91
291	630349,51	346238,62
292	630358,91	346236,19
293	630364,50	346234,77
294	630377,85	346231,55
295	630392,48	346227,92
296	630399,27	346225,86
297	630406,07	346223,92

1	2	3
298	630420,70	346220,28
299	630427,63	346218,35
300	630435,87	346220,11
301	630449,77	346217,46
302	630456,41	346215,96
303	630463,12	346214,46
304	630469,13	346213,16
305	630477,25	346211,37
306	630490,79	346209,15
307	630505,19	346206,06
308	630510,71	346204,65
309	630518,92	346202,07
310	630532,24	346200,29
311	630541,43	346198,08
312	630547,36	346196,56
313	630560,22	346193,55
314	630575,13	346189,92
315	630588,56	346186,81
316	630596,96	346185,02
317	630603,60	346183,52
318	630609,82	346182,01
319	630618,22	346180,22
320	630624,30	346178,70
321	630630,87	346176,98
322	630644,65	346173,66
323	630657,79	346170,76
324	630670,58	346167,86
325	630685,20	346164,56
326	630692,97	346162,64
327	630700,60	346160,94
328	630715,64	346157,76
329	630727,92	346155,29
330	630744,29	346152,48
331	630751,00	346150,98
332	630757,63	346149,70
333	630770,06	346147,35
334	630778,95	346145,68
335	630785,51	346144,40

1	2	3
336	630797,72	346142,04
337	630812,68	346139,19
338	630825,60	346136,74
339	630834,70	346135,08
340	630840,56	346133,89
341	630854,32	346131,46
342	630868,65	346128,59
343	630881,84	346126,15
344	630889,47	346124,67
345	630896,38	346123,40
346	630908,03	346121,14
347	630923,77	346118,20
348	630943,38	346114,47
349	630901,80	345939,79
350	630897,92	345921,11
351	630889,27	345888,19
352	630888,51	345882,06
353	630866,38	345798,63
354	630867,45	345798,40
355	630876,36	345796,49
356	630901,79	345791,03
357	630907,83	345789,74
358	630922,14	345786,66
359	630928,28	345785,35
360	630939,20	345783,01
361	630944,88	345781,79
362	630956,74	345779,24
363	630963,44	345777,80
364	630972,33	345775,91
365	630979,39	345774,39
366	630990,31	345772,04
367	631013,12	345767,14
368	631018,45	345766,01
369	631034,10	345762,45
370	631039,19	345761,36
371	631042,03	345760,75
372	631049,20	345759,40
373	631058,65	345757,38

1	2	3
374	631064,05	345756,34
375	631065,69	345756,03
376	631077,92	345753,70
377	631081,39	345753,02
378	631091,34	345751,12
379	631109,12	345747,72
380	631114,73	345746,28
381	631121,25	345744,60
382	631146,59	345739,79
383	631152,19	345738,74
384	631162,58	345733,94
385	631179,21	345730,35
386	631198,44	345731,64
387	631204,89	345725,26
388	631206,85	345724,87
389	631210,52	345719,87
390	631218,88	345716,79
391	631224,67	345721,08
392	631229,49	345720,48
393	631231,08	345715,75
394	631237,60	345712,98
395	631242,17	345712,45
396	631245,09	345717,25
397	631249,14	345721,64
398	631261,67	345715,09
399	631265,19	345713,23
400	631300,48	345706,20
401	631507,48	345610,97
402	631543,18	345594,73
403	631572,57	345579,56
404	631588,74	345571,97
405	631600,31	345566,76
406	631603,86	345564,91
407	631631,59	345551,94
408	631648,02	345544,25
409	631655,63	345540,48
410	631660,81	345537,91
411	631664,18	345536,24

1	2	3
412	631669,02	345533,84
413	631673,63	345531,56
414	631678,20	345529,30
415	631679,66	345528,57
416	631683,67	345526,58
417	631696,26	345520,35
418	631700,80	345518,10
419	631704,10	345516,47
420	631707,93	345514,56
421	631712,92	345512,09
422	631717,37	345509,88
423	631721,30	345507,92
424	631723,23	345506,99
425	631725,23	345505,99
426	631729,61	345503,82
427	631735,97	345500,66
428	631738,02	345499,65
429	631739,97	345498,68
430	631743,84	345496,76
431	631749,14	345494,13
432	631752,66	345492,38
433	631755,95	345490,76
434	631760,44	345488,54
435	631764,65	345486,45
436	631766,86	345485,35
437	631768,63	345484,48
438	631773,67	345481,98
439	631779,45	345479,10
440	631783,18	345477,26
441	631791,76	345473,02
442	631799,09	345469,38
443	631805,14	345466,43
444	631809,77	345464,17
445	631818,00	345460,19
446	631822,26	345458,10
447	631825,95	345456,31
448	631833,76	345452,52
449	631840,31	345449,34

1	2	3
450	631844,33	345447,38
451	631853,13	345443,10
452	631856,78	345441,34
453	631861,83	345438,88
454	631866,21	345436,76
455	631870,52	345434,66
456	631874,58	345432,68
457	631887,70	345463,68
458	631895,56	345482,27
459	631897,89	345487,79
460	631915,63	345529,68
461	631917,37	345533,82
462	631933,54	345572,03
463	631957,19	345567,96
464	631979,30	345564,15
465	632000,06	345560,57
466	632010,91	345558,71
467	632020,32	345557,09
468	632033,36	345554,84
469	632046,24	345552,62
470	632058,31	345550,54
471	632067,51	345548,96
472	632076,94	345547,34
473	632077,17	345547,29
474	632083,51	345546,32
475	632087,00	345545,59
476	632093,97	345544,54
477	632097,19	345544,06
478	632103,43	345543,12
479	632112,77	345541,70
480	632122,48	345540,23
481	632131,76	345538,84
482	632136,37	345538,14
483	632144,27	345536,91
484	632148,87	345536,16
485	632157,18	345534,81
486	632163,55	345533,80
487	632167,58	345533,23

1	2	3
488	632173,91	345532,34
489	632176,38	345531,96
490	632187,52	345530,23
491	632199,60	345528,36
492	632204,13	345527,49
493	632211,01	345526,18
494	632213,46	345525,70
495	632222,36	345524,01
496	632235,36	345521,50
497	632238,89	345520,83
498	632242,91	345520,05
499	632243,86	345519,87
500	632245,27	345519,60
501	632246,56	345517,83
502	632247,92	345519,10
503	632255,68	345517,61
504	632262,45	345516,30
505	632266,18	345515,59
506	632267,46	345515,35
507	632268,15	345514,96
508	632272,21	345512,66
509	632278,14	345509,31
510	632285,65	345505,05
511	632288,04	345503,70
512	632291,60	345501,67
513	632293,99	345500,32
514	632296,60	345498,84
515	632300,46	345496,65
516	632304,51	345494,36
517	632310,01	345491,24
518	632320,14	345485,51
519	632328,84	345480,57
520	632336,42	345476,29
521	632344,30	345471,81
522	632351,54	345467,72
523	632359,42	345463,25
524	632368,35	345458,20
525	632374,54	345454,68

1	2	3
526	632376,82	345453,40
527	632386,42	345447,95
528	632394,26	345443,52
529	632413,76	345432,47
530	632422,75	345427,36
531	632433,60	345421,23
532	632436,99	345419,32
533	632440,58	345417,28
534	632444,45	345415,08
535	632456,51	345408,26
536	632464,26	345403,86
537	632474,09	345395,59
538	632486,85	345384,87
539	632491,56	345380,91
540	632504,55	345370,01
541	632521,93	345355,40
542	632524,71	345353,06
543	632531,23	345347,58
544	632534,67	345344,69
545	632537,34	345342,44
546	632540,41	345339,87
547	632546,11	345335,07
548	632548,06	345333,44
549	632558,31	345323,39
550	632562,22	345321,53
551	632565,65	345318,64
552	632571,82	345313,08
553	632577,70	345308,53
554	632582,11	345304,81
555	632593,92	345293,81
556	632608,90	345282,30
557	632613,60	345279,59
558	632632,67	345268,63
559	632644,00	345262,13
560	632649,64	345258,89
561	632657,88	345254,16
562	632679,55	345241,71
563	632692,48	345234,29

1	2	3
564	632720,33	345218,28
565	632738,65	345206,97
566	632746,74	345201,99
567	632755,46	345196,64
568	632771,97	345186,43
569	632782,43	345179,99
570	632790,47	345175,06
571	632804,66	345166,28
572	632810,48	345162,69
573	632826,50	345152,82
574	632837,00	345146,18
575	632860,92	345131,62
576	632864,07	345129,60
577	632866,19	345128,19
578	632884,77	345116,89
579	632898,23	345108,59
580	632908,04	345099,39
581	632922,64	345085,68
582	632937,16	345072,07
583	632947,13	345062,71
584	632953,88	345056,37
585	632971,21	345040,10
586	632976,47	345035,19
587	632998,29	345014,72
588	633004,45	345008,94
589	633018,83	344995,44
590	633023,50	344991,05
591	633034,34	344986,87
592	633062,59	344975,94
593	633152,90	344941,00
594	633166,39	344935,78
595	633167,26	344935,45
596	633186,49	344928,01
597	633200,02	344922,77
598	633205,84	344920,48
599	633233,49	344909,82
600	633238,91	344907,72
601	633253,68	344902,98

1	2	3
602	633295,35	344889,60
603	633297,45	344888,93
604	633299,36	344888,32
605	633320,39	344881,56
606	633339,48	344875,43
607	633359,95	344868,86
608	633367,82	344866,33
609	633380,10	344862,39
610	633396,50	344857,07
611	633398,85	344856,37
612	633405,69	344853,41
613	633413,23	344850,18
614	633420,56	344847,02
615	633432,49	344841,88
616	633449,22	344834,67
617	633470,61	344825,47
618	633476,74	344822,86
619	633485,01	344819,28
620	633507,66	344809,53
621	633503,30	344795,50
622	633501,67	344790,24
623	633505,04	344781,19
624	633505,44	344780,12
625	633505,72	344776,73
626	633506,13	344771,78
627	633506,26	344770,23
628	633506,85	344768,82
629	633508,44	344765,03
630	633509,77	344761,87
631	633510,93	344759,08
632	633513,32	344753,40
633	633514,85	344749,78
634	633515,23	344748,85
635	633516,33	344747,75
636	633519,16	344744,94
637	633520,99	344743,11
638	633522,40	344741,70
639	633523,20	344740,13

1	2	3
640	633524,02	344738,48
641	633524,58	344737,37
642	633526,20	344737,06
643	633528,09	344736,69
644	633530,03	344736,30
645	633531,60	344736,83
646	633533,16	344737,37
647	633537,77	344738,94
648	633541,61	344740,25
649	633546,00	344741,75
650	633548,43	344742,58
651	633549,26	344742,86
652	633549,93	344742,46
653	633553,09	344740,61
654	633551,83	344732,84
655	633542,26	344713,79
656	633545,19	344706,79
657	633546,97	344705,76
658	633548,86	344704,66
659	633551,16	344703,34
660	633552,81	344702,38
661	633555,05	344701,08
662	633556,88	344700,02
663	633558,85	344698,87
664	633560,62	344697,86
665	633561,55	344697,33
666	633565,79	344696,33
667	633569,11	344695,56
668	633571,73	344694,95
669	633574,49	344694,32
670	633577,00	344693,73
671	633578,55	344693,38
672	633580,82	344692,85
673	633583,48	344692,22
674	633584,69	344691,94
675	633585,49	344691,85
676	633588,05	344691,57
677	633589,66	344691,25

1	2	3
678	633591,20	344690,95
679	633592,91	344690,62
680	633596,58	344689,92
681	633597,54	344689,72
682	633606,87	344682,06
683	633622,55	344674,09
684	633624,36	344674,11
685	633627,65	344675,56
686	633632,14	344673,27
687	633635,30	344668,97
688	633647,35	344658,13
689	633655,45	344654,10
690	633658,36	344654,00
691	633667,06	344654,58
692	633672,02	344656,74
693	633674,75	344656,02
694	633677,61	344655,27
695	633679,52	344655,38
696	633684,68	344655,70
697	633686,90	344655,83
698	633688,76	344654,89
699	633693,24	344652,65
700	633697,12	344650,70
701	633699,48	344649,52
702	633700,55	344648,39
703	633703,85	344644,96
704	633707,23	344641,42
705	633708,68	344634,50
706	633709,75	344629,46
707	633705,49	344627,48
708	633700,42	344625,13
709	633697,84	344622,98
710	633696,69	344615,65
711	633698,90	344607,08
712	633701,91	344602,52
713	633712,65	344600,36
714	633715,28	344597,49
715	633716,99	344595,63

1	2	3
716	633718,51	344593,97
717	633723,52	344591,21
718	633728,40	344586,42
719	633738,02	344581,05
720	633751,91	344580,42
721	633754,08	344580,33
722	633755,64	344580,27
723	633757,84	344580,17
724	633760,16	344580,06
725	633764,74	344579,86
726	633765,77	344579,82
727	633766,36	344580,74
728	633768,50	344579,17
729	633772,19	344576,49
730	633775,20	344574,27
731	633778,76	344571,64
732	633781,12	344569,92
733	633783,99	344566,58
734	633791,53	344557,80
735	633799,60	344555,25
736	633803,13	344554,15
737	633814,55	344550,54
738	633817,88	344547,22
739	633820,47	344539,07
740	633821,39	344536,20
741	633825,47	344534,41
742	633830,09	344525,87
743	633832,80	344529,37
744	633832,69	344532,15
745	633832,36	344540,56
746	633834,31	344544,11
747	633835,93	344547,05
748	633841,91	344544,54
749	633845,25	344540,27
750	633851,29	344536,75
751	633850,89	344528,70
752	633849,16	344526,01
753	633851,59	344525,53

1	2	3
754	633854,76	344526,23
755	633859,32	344528,53
756	633863,30	344534,18
757	633869,08	344534,86
758	633875,59	344532,25
759	633877,68	344526,99
760	633873,76	344525,10
761	633878,03	344521,78
762	633881,49	344511,61
763	633888,70	344507,12
764	633900,32	344503,00
765	633904,11	344500,58
766	633903,94	344494,75
767	633896,79	344484,49
768	633900,43	344483,71
769	633905,74	344478,50
770	633909,19	344475,13
771	633913,47	344468,47
772	633914,41	344456,60
773	633922,29	344453,33
774	633925,47	344447,73
775	633932,07	344444,70
776	633931,03	344437,60
777	633929,84	344429,51
778	633945,18	344427,52
779	633956,36	344418,47
780	633963,84	344421,99
781	633969,98	344432,07
782	633972,88	344436,85
783	633980,05	344441,76
784	633984,29	344439,13
785	633986,04	344438,05
786	633997,35	344434,97
787	634010,75	344431,74
788	634021,16	344429,25
789	634027,85	344427,63
790	634043,17	344423,95
791	634041,19	344379,24

1	2	3
792	634040,25	344358,27
793	634059,28	344356,48
794	634055,34	344307,10
795	634075,12	344308,43
796	634098,86	344310,03
797	634099,64	344310,09
798	634111,53	344310,88
799	634122,01	344311,58
800	634133,61	344312,38
801	634143,45	344313,03
802	634197,75	344308,53
803	634201,84	344308,18
804	634234,41	344305,48
805	634262,20	344302,95
806	634290,49	344300,38
807	634307,28	344298,86
808	634327,58	344297,02
809	634340,55	344295,84
810	634362,46	344293,84
811	634373,53	344292,84
812	634380,08	344292,25
813	634396,81	344290,73
814	634416,41	344288,95
815	634417,27	344289,04
816	634430,65	344290,57
817	634473,27	344288,24
818	634491,48	344287,26
819	634516,60	344285,88
820	634523,56	344388,22
821	634523,95	344393,98
822	634524,16	344397,18
823	634524,63	344404,15
824	634532,48	344399,14
825	634534,78	344392,25
826	634546,46	344384,56
827	634562,16	344384,43
828	634567,14	344379,24
829	634578,34	344374,64

1	2	3
830	634586,11	344376,10
831	634593,89	344367,53
832	634603,51	344368,51
833	634608,14	344358,28
834	634614,66	344352,33
835	634637,14	344343,78
836	634654,80	344345,46
837	634662,34	344343,44
838	634677,36	344334,51
839	634688,70	344332,59
840	634693,80	344333,53
841	634705,32	344331,85
842	634715,99	344324,06
843	634732,45	344324,53
844	634736,32	344321,46
845	634742,85	344307,72
846	634747,71	344304,13
847	634753,22	344303,68
848	634755,07	344294,74
849	634754,60	344291,54
850	634756,40	344283,45
851	634759,04	344282,22
852	634773,23	344285,79
853	634784,71	344285,70
854	634789,56	344287,87
855	634798,09	344299,73
856	634799,10	344301,13
857	634806,17	344303,36
858	634813,08	344289,50
859	634810,83	344282,96
860	634808,10	344275,04
861	634810,37	344272,24
862	634812,97	344273,53
863	634818,45	344279,90
864	634820,80	344282,63
865	634827,41	344283,72
866	634830,28	344275,73
867	634830,10	344272,28

1	2	3
868	634829,88	344268,31
869	634830,12	344264,05
870	634828,45	344258,60
871	634821,74	344258,90
872	634820,82	344255,94
873	634826,48	344252,21
874	634832,88	344248,55
875	634836,81	344247,76
876	634841,58	344253,66
877	634848,69	344262,50
878	634850,84	344266,04
879	634851,42	344273,70
880	634859,81	344275,82
881	634868,94	344269,15
882	634873,47	344265,84
883	634874,89	344264,49
884	634878,01	344261,49
885	634880,55	344259,05
886	634883,24	344256,45
887	634882,13	344252,19
888	634878,06	344247,48
889	634874,55	344246,96
890	634868,20	344246,03
891	634865,19	344246,12
892	634864,47	344243,79
893	634863,95	344242,11
894	634866,14	344239,34
895	634873,84	344233,82
896	634879,30	344233,40
897	634885,74	344237,20
898	634891,65	344234,93
899	634897,87	344229,54
900	634898,28	344224,75
901	634916,68	344218,15
902	634918,99	344225,78
903	634922,38	344233,34
904	634927,14	344234,54
905	634930,87	344232,51

1	2	3
906	634931,39	344227,75
907	634931,75	344224,49
908	634930,17	344220,69
909	634932,21	344215,92
910	634930,64	344209,61
911	634934,65	344206,05
912	634939,66	344201,65
913	634943,71	344198,38
914	634939,23	344191,37
915	634935,53	344185,24
916	634932,73	344180,63
917	634941,16	344180,21
918	634944,03	344180,07
919	634950,09	344180,16
920	634954,50	344170,02
921	634958,56	344167,61
922	634964,76	344169,23
923	634971,13	344171,69
924	634972,68	344172,29
925	634975,78	344173,48
926	634973,52	344170,45
927	634968,02	344163,06
928	634962,83	344161,95
929	634965,06	344158,78
930	634968,99	344157,35
931	634979,59	344166,90
932	634984,95	344162,04
933	634984,38	344156,73
934	634980,26	344154,57
935	634988,57	344155,86
936	634993,56	344151,01
937	634995,23	344145,04
938	634987,65	344143,07
939	634982,85	344144,16
940	634986,04	344140,91
941	634990,09	344138,15
942	634987,46	344134,62
943	634990,27	344131,52

1	2	3
944	635002,13	344134,41
945	635001,37	344138,73
946	635002,44	344140,15
947	635004,70	344143,21
948	635013,92	344139,84
949	635018,02	344130,80
950	635016,99	344126,21
951	635020,47	344124,36
952	635025,40	344125,79
953	635028,90	344126,81
954	635030,34	344124,73
955	635027,49	344119,24
956	635029,75	344117,58
957	635036,96	344121,92
958	635042,48	344121,29
959	635052,22	344113,29
960	635055,57	344117,78
961	635063,69	344117,97
962	635066,47	344117,51
963	635067,29	344115,27
964	635069,96	344103,95
965	635074,10	344105,49
966	635080,03	344103,92
967	635081,73	344104,52
968	635086,92	344107,64
969	635093,64	344105,65
970	635096,29	344097,29
971	635094,96	344094,67
972	635093,05	344092,95
973	635098,96	344088,32
974	635102,57	344088,99
975	635107,71	344093,39
976	635110,89	344091,78
977	635114,55	344086,68
978	635119,68	344090,21
979	635121,62	344090,18
980	635125,84	344090,10
981	635125,47	344088,04

1	2	3
982	635124,58	344083,07
983	635127,77	344079,32
984	635125,27	344075,95
985	635119,41	344076,45
986	635119,32	344074,65
987	635122,02	344073,26
988	635125,01	344072,27
989	635136,46	344070,23
990	635141,14	344066,96
991	635141,72	344067,05
992	635146,54	344067,19
993	635157,85	344059,51
994	635162,48	344053,23
995	635171,49	344056,60
996	635175,57	344044,37
997	635185,39	344038,84
998	635193,33	344042,77
999	635195,47	344040,13
1000	635201,07	344037,98
1001	635198,59	344032,86
1002	635207,83	344030,83
1003	635208,45	344022,00
1004	635205,60	344020,37
1005	635206,87	344017,95
1006	635207,59	344016,60
1007	635209,94	344015,60
1008	635216,50	344012,75
1009	635230,25	344010,89
1010	635229,26	344005,23
1011	635244,50	343999,14
1012	635250,67	343999,38
1013	635248,57	343992,03
1014	635252,31	343991,42
1015	635265,86	343981,61
1016	635274,24	343979,60
1017	635283,69	343974,77
1018	635288,58	343974,23
1019	635294,04	343971,73

1	2	3
1020	635297,55	343971,33
1021	635305,20	343967,36
1022	635317,99	343970,44
1023	635331,15	343961,76
1024	635338,94	343963,50
1025	635343,63	343960,21
1026	635352,90	343956,74
1027	635359,32	343959,90
1028	635363,15	343955,05
1029	635373,73	343954,94
1030	635378,35	343949,42
1031	635382,22	343949,09
1032	635386,09	343950,82
1033	635398,71	343946,51
1034	635402,77	343948,70
1035	635407,91	343947,08
1036	635411,33	343943,90
1037	635415,12	343944,75
1038	635420,25	343943,85
1039	635421,63	343938,79
1040	635432,46	343939,93
1041	635437,92	343939,08
1042	635438,53	343937,29
1043	635444,72	343938,71
1044	635452,17	343937,69
1045	635453,41	343934,20
1046	635460,77	343929,69
1047	635475,49	343929,83
1048	635476,78	343926,54
1049	635484,32	343924,16
1050	635486,54	343926,61
1051	635495,17	343924,89
1052	635499,04	343918,07
1053	635499,45	343917,33
1054	635501,86	343917,38
1055	635519,91	343917,84
1056	635523,82	343921,34
1057	635529,41	343924,13

1	2	3
1058	635533,24	343924,27
1059	635534,51	343918,83
1060	635534,03	343910,20
1061	635541,10	343909,68
1062	635541,84	343907,87
1063	635542,54	343906,16
1064	635545,59	343906,98
1065	635551,83	343909,41
1066	635558,74	343909,13
1067	635564,59	343904,78
1068	635568,17	343904,75
1069	635572,64	343908,43
1070	635576,13	343908,01
1071	635577,71	343907,23
1072	635578,03	343908,59
1073	635579,47	343911,40
1074	635581,01	343914,25
1075	635602,17	343954,92
1076	635604,50	343959,38
1077	635616,08	343982,59
1078	635705,39	344152,98
1079	635706,59	344155,26
1080	635714,17	344169,82
1081	635725,26	344162,55
1082	635725,96	344165,79
1083	635744,70	344252,77
1084	635741,07	344329,11
1085	635753,38	344391,34
1086	635757,90	344413,89
1087	635758,88	344418,81
1088	635764,37	344461,98
1089	635771,79	344520,28
1090	635776,12	344554,01
1091	635787,96	344590,63
1092	635789,53	344594,80
1093	635790,67	344597,85
1094	635840,67	344753,77
1095	635848,84	344780,01

1	2	3
1096	635853,14	344793,86
1097	635878,51	344875,39
1098	635896,64	344933,65
1099	635921,43	345015,26
1100	635952,98	345119,16
1101	635974,54	345112,57
1102	635981,29	345110,50
1103	635985,56	345109,20
1104	636016,23	345100,32
1105	636024,42	345097,95
1106	636032,50	345095,61
1107	636058,72	345088,01
1108	636077,62	345082,54
1109	636083,27	345080,91
1110	636111,96	345072,61
1111	636140,38	345064,38
1112	636152,95	345060,74
1113	636172,61	345055,05
1114	636189,86	345049,64
1115	636198,39	345046,96
1116	636215,20	345041,69
1117	636231,06	345036,73
1118	636238,87	345034,28
1119	636246,95	345031,74
1120	636251,93	345030,17
1121	636256,99	345028,60
1122	636264,63	345026,21
1123	636276,02	345022,63
1124	636290,09	345018,21
1125	636337,01	345008,00
1126	636370,04	345001,58
1127	636381,85	344999,29
1128	636402,20	344991,47
1129	636428,42	344981,40
1130	636453,00	344971,97
1131	636456,88	344970,93
1132	636465,06	344968,75
1133	636469,37	344967,62

1	2	3
1134	636474,00	344966,37
1135	636483,94	344963,75
1136	636493,90	344961,07
1137	636502,71	344958,72
1138	636510,52	344956,66
1139	636514,70	344955,52
1140	636527,17	344952,20
1141	636538,38	344949,21
1142	636539,54	344948,91
1143	636555,56	344945,23
1144	636564,18	344943,26
1145	636565,85	344942,90
1146	636594,13	344936,43
1147	636597,53	344935,63
1148	636607,61	344933,32
1149	636624,14	344929,53
1150	636640,31	344927,83
1151	636657,88	344925,99
1152	636660,74	344925,67
1153	636661,56	344928,55
1154	636677,73	344985,19
1155	636708,24	345083,34
1156	636725,54	345140,77
1157	636731,06	345159,11
1158	636734,57	345170,59
1159	636742,48	345196,40
1160	636770,12	345286,65
1161	636778,17	345312,95
1162	636789,15	345348,79
1163	636790,86	345354,34
1164	636796,89	345374,07
1165	636803,57	345395,25
1166	636805,86	345404,13
1167	636813,47	345429,59
1168	636814,91	345434,41
1169	636817,53	345443,17
1170	636818,42	345445,98
1171	636819,23	345448,87

1	2	3
1172	636820,12	345451,58
1173	636820,50	345453,09
1174	636821,14	345455,23
1175	636822,23	345458,65
1176	636833,83	345497,72
1177	636842,16	345524,23
1178	636849,41	345547,31
1179	636859,48	345578,70
1180	636896,11	345692,97
1181	636897,63	345697,71
1182	636952,70	345649,28
1183	637006,71	345604,25
1184	637045,36	345570,41
1185	637050,94	345565,90
1186	637055,90	345561,89
1187	637051,25	345559,55
1188	637086,99	345529,31
1189	637089,68	345527,03
1190	637142,81	345482,90
1191	637187,43	345444,33
1192	637286,32	345360,67
1193	637287,43	345359,74
1194	637291,82	345357,71
1195	637294,85	345356,31
1196	637322,08	345343,72
1197	637337,59	345331,95
1198	637342,52	345327,64
1199	637374,17	345299,92
1200	637419,57	345260,19
1201	637419,76	345259,98
1202	637434,39	345249,90
1203	637436,59	345240,24
1204	637439,28	345234,98
1205	637444,02	345225,65
1206	637445,49	345222,75
1207	637456,10	345231,73
1208	637457,12	345231,80
1209	637467,08	345232,56

1	2	3
1210	637475,99	345228,05
1211	637478,05	345226,57
1212	637492,22	345216,51
1213	637502,46	345214,09
1214	637510,58	345208,32
1215	637521,54	345196,72
1216	637524,66	345193,42
1217	637536,60	345189,37
1218	637537,31	345189,05
1219	637541,56	345187,16
1220	637545,57	345172,40
1221	637546,03	345170,73
1222	637548,26	345167,96
1223	637552,10	345158,41
1224	637549,00	345151,19
1225	637549,44	345149,43
1226	637550,23	345146,35
1227	637551,17	345136,05
1228	637551,58	345131,62
1229	637546,57	345121,26
1230	637546,79	345118,87
1231	637547,47	345111,44
1232	637548,29	345108,79
1233	637547,93	345105,62
1234	637558,26	345089,74
1235	637562,67	345083,10
1236	637563,44	345082,15
1237	637565,21	345079,98
1238	637577,90	345069,12
1239	637581,69	345057,55
1240	637584,29	345049,59
1241	637586,91	345040,08
1242	637587,05	345039,56
1243	637593,20	345031,63
1244	637596,97	345027,50
1245	637600,72	345023,41
1246	637603,05	345019,86
1247	637605,66	345015,92

1	2	3
1248	637608,29	345010,92
1249	637611,26	345005,30
1250	637615,25	344998,38
1251	637621,60	344983,83
1252	637623,31	344979,91
1253	637626,00	344978,48
1254	637629,22	344976,72
1255	637628,36	344971,54
1256	637617,38	344954,44
1257	637614,36	344939,47
1258	637616,86	344936,35
1259	637631,80	344927,63
1260	637646,05	344914,41
1261	637659,47	344901,56
1262	637675,84	344899,54
1263	637681,73	344900,53
1264	637688,29	344897,04
1265	637683,73	344886,10
1266	637681,39	344876,46
1267	637686,47	344869,78
1268	637697,75	344868,50
1269	637708,22	344865,44
1270	637719,10	344860,09
1271	637724,75	344850,68
1272	637735,00	344843,79
1273	637750,80	344840,23
1274	637755,12	344828,35
1275	637755,70	344823,95
1276	637775,09	344812,47
1277	637790,76	344810,01
1278	637793,35	344812,10
1279	637796,15	344814,37
1280	637806,83	344816,74
1281	637813,85	344813,51
1282	637816,64	344808,06
1283	637812,82	344803,74
1284	637811,50	344801,68
1285	637825,94	344789,38

1	2	3
1286	637824,89	344779,57
1287	637830,08	344776,20
1288	637835,70	344768,48
1289	637847,73	344765,23
1290	637851,37	344768,90
1291	637858,57	344769,23
1292	637870,82	344766,15
1293	637875,78	344765,47
1294	637889,49	344775,27
1295	637898,77	344773,56
1296	637903,33	344767,33
1297	637902,46	344747,04
1298	637909,59	344744,91
1299	637917,66	344747,64
1300	637923,10	344752,82
1301	637929,50	344750,98
1302	637932,81	344736,09
1303	637936,83	344731,98
1304	637950,38	344723,16
1305	637961,28	344722,60
1306	637968,74	344719,79
1307	637983,56	344718,86
1308	637989,45	344713,25
1309	637989,38	344707,88
1310	637992,14	344701,36
1311	638000,30	344699,61
1312	638008,30	344697,34
1313	638011,86	344694,47
1314	638018,34	344684,79
1315	638023,07	344678,36
1316	638041,89	344669,06
1317	638055,09	344667,79
1318	638060,76	344676,78
1319	638058,21	344680,84
1320	638055,83	344682,17
1321	638055,39	344686,02
1322	638057,11	344688,09
1323	638060,38	344689,16

1	2	3
1324	638071,61	344682,32
1325	638076,55	344685,37
1326	638081,39	344685,50
1327	638084,91	344690,25
1328	638100,53	344694,72
1329	638113,29	344697,48
1330	638123,78	344691,56
1331	638125,53	344685,33
1332	638125,75	344683,52
1333	638124,86	344682,05
1334	638126,40	344678,45
1335	638129,41	344677,33
1336	638131,88	344678,40
1337	638134,05	344675,97
1338	638138,08	344676,00
1339	638138,69	344676,48
1340	638141,73	344677,84
1341	638153,32	344679,13
1342	638155,86	344676,31
1343	638156,34	344674,44
1344	638158,76	344672,89
1345	638165,90	344675,28
1346	638175,09	344672,66
1347	638175,50	344664,56
1348	638178,00	344661,15
1349	638177,27	344657,37
1350	638181,37	344654,23
1351	638186,19	344653,94
1352	638193,71	344653,41
1353	638203,37	344654,35
1354	638206,05	344654,28
1355	638212,78	344652,57
1356	638214,76	344649,61
1357	638221,13	344648,83
1358	638224,94	344648,34
1359	638227,94	344644,83
1360	638234,23	344636,87
1361	638237,56	344636,22

1	2	3
1362	638242,72	344633,00
1363	638245,27	344628,40
1364	638249,95	344630,30
1365	638250,35	344633,98
1366	638253,92	344639,45
1367	638270,62	344631,39
1368	638276,57	344632,51
1369	638280,95	344636,44
1370	638285,38	344635,24
1371	638285,24	344629,04
1372	638287,75	344623,06
1373	638288,18	344615,43
1374	638282,47	344611,64
1375	638291,28	344606,51
1376	638290,91	344598,97
1377	638286,94	344590,84
1378	638293,10	344587,63
1379	638299,53	344584,29
1380	638303,48	344585,16
1381	638307,26	344582,68
1382	638311,39	344588,12
1383	638311,17	344593,26
1384	638318,71	344597,13
1385	638320,37	344600,61
1386	638329,98	344607,46
1387	638331,18	344606,45
1388	638333,99	344604,58
1389	638335,62	344598,63
1390	638337,10	344593,42
1391	638341,03	344589,84
1392	638349,03	344581,63
1393	638361,67	344589,07
1394	638372,84	344595,18
1395	638388,83	344611,51
1396	638392,45	344616,35
1397	638411,44	344615,90
1398	638415,10	344617,65
1399	638419,38	344619,35

1	2	3
1400	638424,12	344620,99
1401	638434,49	344621,99
1402	638439,04	344622,43
1403	638442,89	344625,49
1404	638445,84	344627,85
1405	638459,35	344624,73
1406	638468,09	344627,99
1407	638470,75	344632,97
1408	638471,01	344639,90
1409	638473,69	344640,35
1410	638479,92	344641,43
1411	638483,74	344635,29
1412	638487,95	344628,51
1413	638490,03	344628,38
1414	638498,10	344627,90
1415	638499,08	344628,15
1416	638517,84	344632,79
1417	638519,00	344633,07
1418	638528,76	344634,20
1419	638529,53	344637,46
1420	638535,82	344639,60
1421	638536,89	344642,65
1422	638550,63	344644,04
1423	638556,72	344655,60
1424	638561,36	344652,96
1425	638567,48	344649,35
1426	638570,61	344649,76
1427	638572,27	344650,55
1428	638575,12	344651,91
1429	638583,98	344658,83
1430	638584,43	344665,03
1431	638577,05	344675,12
1432	638579,80	344681,87
1433	638587,32	344674,95
1434	638589,22	344668,22
1435	638597,39	344670,15
1436	638601,64	344678,84
1437	638604,54	344681,13

1	2	3
1438	638616,10	344690,24
1439	638618,84	344692,42
1440	638618,56	344697,60
1441	638632,44	344696,39
1442	638636,94	344698,33
1443	638645,33	344698,03
1444	638648,78	344697,92
1445	638644,83	344711,65
1446	638644,18	344721,09
1447	638650,62	344723,63
1448	638656,24	344711,91
1449	638649,24	344702,46
1450	638651,92	344698,03
1451	638654,08	344694,48
1452	638662,36	344696,35
1453	638664,48	344696,81
1454	638667,67	344692,48
1455	638678,18	344691,68
1456	638679,85	344691,54
1457	638685,62	344700,11
1458	638695,63	344695,33
1459	638702,84	344691,88
1460	638703,95	344691,96
1461	638716,08	344692,91
1462	638733,32	344693,99
1463	638735,03	344694,10
1464	638737,68	344698,26
1465	638744,15	344701,57
1466	638746,59	344702,82
1467	638753,42	344713,66
1468	638756,78	344709,66
1469	638774,04	344712,04
1470	638781,35	344718,30
1471	638797,58	344716,51
1472	638804,64	344713,95
1473	638818,98	344708,73
1474	638824,99	344708,72
1475	638828,15	344712,42

1	2	3
1476	638824,81	344732,42
1477	638830,73	344741,04
1478	638840,86	344755,76
1479	638856,73	344757,61
1480	638860,80	344757,20
1481	638869,81	344749,05
1482	638867,04	344745,17
1483	638861,55	344743,43
1484	638859,51	344735,89
1485	638863,73	344733,24
1486	638869,31	344729,70
1487	638870,91	344730,07
1488	638879,86	344732,07
1489	638884,47	344733,11
1490	638888,48	344733,13
1491	638897,96	344733,17
1492	638912,21	344733,20
1493	638926,50	344723,31
1494	638959,33	344725,50
1495	638971,77	344721,51
1496	638975,25	344718,25
1497	638979,83	344713,96
1498	638991,63	344716,27
1499	638992,62	344716,45
1500	638993,72	344716,66
1501	638996,56	344717,23
1502	639008,19	344725,71
1503	639010,08	344734,74
1504	639012,77	344736,79
1505	639022,22	344737,97
1506	639035,34	344739,59
1507	639036,86	344741,44
1508	639049,12	344756,47
1509	639051,71	344759,67
1510	639064,33	344766,80
1511	639070,10	344765,72
1512	639075,03	344770,58
1513	639075,13	344770,53

1	2	3
1514	639086,97	344763,89
1515	639091,17	344761,53
1516	639099,41	344760,71
1517	639104,91	344762,08
1518	639109,63	344759,46
1519	639120,12	344753,65
1520	639122,69	344752,23
1521	639131,55	344750,07
1522	639137,90	344755,17
1523	639137,84	344766,50
1524	639144,05	344766,57
1525	639154,06	344766,71
1526	639163,48	344776,20
1527	639170,04	344777,11
1528	639172,79	344772,00
1529	639179,99	344769,98
1530	639183,78	344772,24
1531	639189,84	344771,52
1532	639194,18	344774,64
1533	639200,44	344774,61
1534	639203,25	344775,69
1535	639214,23	344779,98
1536	639231,11	344778,78
1537	639233,82	344778,58
1538	639240,90	344782,52
1539	639237,97	344787,98
1540	639237,56	344792,52
1541	639237,37	344803,43
1542	639242,62	344822,59
1543	639255,31	344823,28
1544	639269,03	344816,13
1545	639273,90	344816,14
1546	639283,11	344830,27
1547	639285,46	344829,51
1548	639289,29	344828,27
1549	639295,71	344831,72
1550	639305,75	344833,58
1551	639311,61	344844,01

1	2	3
1552	639317,96	344847,95
1553	639331,54	344856,39
1554	639336,05	344857,90
1555	639342,70	344860,14
1556	639346,35	344860,39
1557	639355,34	344861,03
1558	639361,72	344867,71
1559	639360,71	344873,08
1560	639365,59	344877,03
1561	639369,58	344880,24
1562	639372,73	344887,89
1563	639376,57	344890,78
1564	639381,84	344887,70
1565	639389,47	344888,89
1566	639394,38	344896,43
1567	639408,76	344900,39
1568	639412,17	344896,01
1569	639418,13	344896,08
1570	639435,73	344896,33
1571	639439,66	344896,37
1572	639454,10	344900,48
1573	639456,43	344894,10
1574	639462,45	344894,49
1575	639467,24	344902,60
1576	639470,26	344900,00
1577	639478,69	344892,76
1578	639481,81	344893,27
1579	639484,38	344895,84
1580	639485,87	344899,37
1581	639486,16	344900,05
1582	639492,35	344900,78
1583	639497,29	344901,38
1584	639496,81	344910,16
1585	639509,41	344910,36
1586	639510,57	344921,65
1587	639522,46	344931,22
1588	639524,25	344931,30
1589	639529,06	344931,49

1	2	3
1590	639537,73	344919,66
1591	639549,35	344930,22
1592	639561,79	344922,22
1593	639565,67	344919,72
1594	639572,00	344928,29
1595	639574,60	344921,75
1596	639576,77	344916,33
1597	639590,48	344923,51
1598	639592,46	344917,93
1599	639594,18	344913,10
1600	639621,72	344903,92
1601	639633,94	344900,30
1602	639640,17	344917,88
1603	639653,73	344919,13
1604	639653,47	344923,72
1605	639660,15	344924,10
1606	639661,15	344918,85
1607	639667,44	344919,20
1608	639668,91	344919,23
1609	639687,82	344919,64
1610	639690,84	344919,71
1611	639704,19	344912,05
1612	639707,46	344916,74
1613	639709,20	344919,22
1614	639715,84	344916,70
1615	639719,76	344918,43
1616	639727,03	344919,03
1617	639732,16	344917,01
1618	639734,82	344910,45
1619	639740,10	344909,25
1620	639741,88	344909,24
1621	639750,61	344909,24
1622	639757,01	344913,10
1623	639760,72	344914,50
1624	639768,47	344917,44
1625	639768,17	344922,98
1626	639779,05	344916,53
1627	639782,06	344916,08

1	2	3
1628	639785,31	344915,58
1629	639788,16	344918,24
1630	639794,29	344919,69
1631	639804,02	344925,45
1632	639806,99	344925,63
1633	639811,55	344925,89
1634	639813,20	344934,70
1635	639828,28	344938,49
1636	639829,70	344945,41
1637	639830,85	344945,61
1638	639830,91	344945,54
1639	639833,67	344942,36
1640	639857,00	344929,50
1641	639861,96	344930,94
1642	639866,80	344936,58
1643	639866,64	344942,07
1644	639869,96	344943,05
1645	639874,08	344944,29
1646	639875,69	344940,53
1647	639881,33	344940,53
1648	639882,70	344940,53
1649	639886,07	344944,62
1650	639892,78	344937,31
1651	639901,25	344938,95
1652	639901,12	344943,55
1653	639905,87	344941,99
1654	639906,06	344935,29
1655	639910,88	344934,42
1656	639915,82	344936,77
1657	639917,22	344943,81
1658	639920,14	344953,80
1659	639923,45	344960,19
1660	639928,81	344961,85
1661	639925,65	344956,45
1662	639925,80	344951,46
1663	639929,14	344950,84
1664	639930,02	344950,68
1665	639932,03	344946,94

1	2	3
1666	639944,57	344949,29
1667	639956,51	344951,63
1668	639961,22	344947,76
1669	639963,44	344943,83
1670	639969,21	344941,19
1671	639971,78	344945,37
1672	639978,18	344945,94
1673	639980,16	344949,80
1674	639984,69	344948,93
1675	639984,93	344940,23
1676	639988,65	344939,64
1677	639989,61	344944,77
1678	639992,67	344942,45
1679	639996,80	344941,27
1680	640001,71	344948,41
1681	639996,48	344897,62
1682	639991,57	344849,93
1683	639987,90	344818,15
1684	639985,84	344800,27
1685	639984,20	344785,98
1686	639970,41	344666,39
1687	639967,38	344641,44
1688	639954,11	344532,51
1689	639953,31	344526,00
1690	639923,60	344265,50
1691	639898,47	344058,81
1692	639871,58	343832,62
1693	639871,56	343831,92
1694	639869,86	343818,94
1695	639869,64	343817,15
1696	639869,59	343816,63
1697	639862,63	343755,93
1698	639855,67	343697,62
1699	639854,01	343683,71
1700	639841,27	343576,84
1701	639838,93	343557,21
1702	639838,23	343551,37
1703	639833,18	343516,29

1	2	3
1704	639829,20	343488,63
1705	639828,95	343485,64
1706	639828,39	343481,64
1707	639842,68	343479,66
1708	639846,08	343475,85
1709	639848,05	343466,84
1710	639850,61	343453,64
1711	639868,00	343451,79
1712	639879,90	343455,96
1713	639898,56	343447,50
1714	639922,68	343428,04
1715	639933,69	343431,00
1716	639945,44	343418,37
1717	639935,81	343405,61
1718	639937,39	343399,41
1719	639946,38	343396,38
1720	639955,57	343396,96
1721	639971,69	343410,17
1722	639970,63	343387,12
1723	639977,39	343388,94
1724	640005,78	343421,92
1725	640030,99	343409,03
1726	640048,90	343430,92
1727	640077,41	343436,52
1728	640095,95	343422,24
1729	640107,57	343423,73
1730	640125,91	343400,03
1731	640131,07	343376,00
1732	640136,07	343369,75
1733	640144,47	343372,85
1734	640150,54	343387,87
1735	640157,65	343398,53
1736	640159,01	343404,37
1737	640151,55	343416,38
1738	640153,65	343429,75
1739	640165,60	343432,60
1740	640189,39	343433,45
1741	640207,52	343428,96

1	2	3
1742	640228,50	343436,56
1743	640237,59	343439,54
1744	640241,96	343440,11
1745	640263,92	343423,56
1746	640290,24	343403,51
1747	640312,76	343412,93
1748	640324,09	343422,74
1749	640349,78	343423,29
1750	640360,38	343406,15
1751	640375,37	343396,36
1752	640391,43	343387,90
1753	640403,08	343371,55
1754	640408,77	343367,48
1755	640427,17	343362,27
1756	640441,82	343344,98
1757	640458,28	343331,94
1758	640473,69	343312,29
1759	640489,13	343309,81
1760	640502,28	343308,42
1761	640500,50	343301,66
1762	640491,89	343268,86
1763	640490,64	343264,08
1764	640475,83	343207,74
1765	640428,44	342997,11
1766	640394,63	342850,20
1767	640388,32	342820,99
1768	640377,23	342769,87
1769	640325,39	342535,49
1770	640324,23	342530,31
1771	640290,91	342381,05
1772	640254,61	342230,65
1773	640254,28	342228,74
1774	640252,41	342220,97
1775	640257,44	342220,11
1776	640276,59	342216,81
1777	640312,45	342210,63
1778	640330,08	342207,59
1779	640347,75	342204,55

1	2	3
1780	640367,99	342201,05
1781	640390,00	342196,99
1782	640431,56	342189,31
1783	640469,18	342182,36
1784	640488,76	342179,05
1785	640508,33	342175,74
1786	640540,99	342170,23
1787	640549,51	342168,80
1788	640558,51	342167,27
1789	640567,56	342165,75
1790	640577,59	342164,05
1791	640585,61	342162,70
1792	640600,86	342160,09
1793	640615,33	342157,62
1794	640629,64	342155,18
1795	640644,55	342152,64
1796	640684,31	342145,85
1797	640730,95	342137,89
1798	640756,19	342133,73
1799	640770,20	342131,42
1800	640779,07	342129,96
1801	640783,00	342129,32
1802	640852,23	342117,93
1803	640926,67	342105,68
1804	640927,17	342105,58
1805	641076,18	342077,38
1806	641149,37	342064,44
1807	641242,03	342048,07
1808	641264,12	342044,17
1809	641298,15	342038,60
1810	641337,61	342032,16
1811	641373,62	342026,27
1812	641405,68	342021,03
1813	641408,45	342020,59
1814	641415,85	342019,37
1815	641578,39	341988,04
1816	641715,99	341963,74
1817	641903,60	341933,24

1	2	3
1818	641945,16	341926,00
1819	641964,37	341922,65
1820	641985,94	341918,90
1821	642006,72	341915,28
1822	642026,82	341911,77
1823	642068,18	341904,56
1824	642077,93	341902,86
1825	642079,11	341902,66
1826	642090,04	341900,70
1827	642107,63	341897,56
1828	642128,34	341893,85
1829	642145,67	341890,76
1830	642176,00	341885,33
1831	642183,19	341884,04
1832	642203,26	341880,45
1833	642223,51	341876,83
1834	642260,70	341870,19
1835	642273,31	341867,84
1836	642279,86	341866,61
1837	642299,03	341863,04
1838	642310,46	341860,90
1839	642318,59	341859,39
1840	642338,33	341855,72
1841	642344,87	341854,50
1842	642353,87	341852,82
1843	642374,99	341848,88
1844	642394,63	341845,23
1845	642396,50	341844,88
1846	642414,39	341841,55
1847	642424,93	341839,59
1848	642434,05	341837,89
1849	642453,45	341834,27
1850	642454,24	341837,49
1851	642457,56	341836,84
1852	642481,88	341929,30
1853	642502,75	342015,12
1854	642521,43	342089,52
1855	642556,99	342238,04

1	2	3
1856	642560,54	342242,82
1857	642571,48	342236,08
1858	642580,23	342230,70
1859	642605,12	342224,34
1860	642626,31	342218,94
1861	642639,90	342215,45
1862	642651,58	342212,46
1863	642675,15	342206,43
1864	642675,96	342206,22
1865	642687,51	342203,29
1866	642699,23	342200,33
1867	642722,45	342194,45
1868	642735,14	342191,24
1869	642746,03	342188,48
1870	642749,90	342187,50
1871	642758,28	342185,40
1872	642770,93	342182,24
1873	642782,27	342179,40
1874	642792,28	342176,90
1875	642793,52	342176,56
1876	642805,73	342173,21
1877	642818,21	342169,80
1878	642829,77	342166,63
1879	642841,49	342163,42
1880	642854,10	342159,96
1881	642864,93	342157,00
1882	642865,93	342156,75
1883	642874,25	342154,70
1884	642875,23	342158,67
1885	642876,31	342163,06
1886	642876,71	342164,65
1887	642912,04	342156,04
1888	642997,16	342135,07
1889	643078,87	342114,71
1890	643131,98	342101,53
1891	643168,03	342092,58
1892	643172,51	342091,42
1893	643176,32	342090,45

1	2	3
1894	643261,79	342068,44
1895	643310,67	342056,46
1896	643340,39	342047,71
1897	643353,81	342040,30
1898	643356,56	342038,78
1899	643371,50	342062,31
1900	643396,36	342096,93
1901	643401,26	342103,75
1902	643431,87	342147,06
1903	643454,34	342178,82
1904	643457,12	342182,75
1905	643466,41	342194,27
1906	643475,06	342205,00
1907	643482,20	342213,73
1908	643503,36	342239,62
1909	643524,13	342265,04
1910	643535,12	342278,55
1911	643541,88	342286,90
1912	643553,66	342316,95
1913	643555,30	342321,15
1914	643556,18	342323,39
1915	643557,07	342325,66
1916	643557,42	342326,53
1917	643557,84	342328,94
1918	643564,64	342367,50
1919	643565,29	342371,26
1920	643572,84	342412,91
1921	643575,95	342430,05
1922	643577,68	342439,63
1923	643579,68	342450,04
1924	643583,16	342468,22
1925	643589,24	342507,10
1926	643593,56	342517,92
1927	643596,48	342525,26
1928	643597,32	342527,35
1929	643605,10	342526,48
1930	643614,08	342521,55
1931	643627,60	342516,11

1	2	3
1932	643650,58	342495,61
1933	643653,42	342496,92
1934	643646,88	342503,55
1935	643672,01	342498,49
1936	643700,11	342491,86
1937	643709,60	342489,62
1938	643729,32	342485,16
1939	643758,54	342478,53
1940	643759,72	342478,25
1941	643771,63	342475,46
1942	643811,85	342466,00
1943	643814,31	342465,42
1944	643842,95	342458,77
1945	643870,66	342452,32
1946	643871,67	342449,67
1947	643872,71	342449,04
1948	643876,91	342446,53
1949	643886,28	342440,93
1950	643895,36	342442,92
1951	643900,85	342448,71
1952	643907,92	342450,51
1953	643914,17	342448,13
1954	643914,80	342447,61
1955	643924,40	342439,65
1956	643930,76	342435,71
1957	643935,19	342432,96
1958	643950,92	342422,79
1959	643960,68	342415,08
1960	643968,95	342407,66
1961	643974,97	342393,73
1962	643978,95	342383,24
1963	643979,63	342381,46
1964	643987,49	342368,65
1965	643998,35	342359,81
1966	644015,36	342348,13
1967	644020,29	342344,78
1968	644029,84	342329,13
1969	644031,28	342326,78

1	2	3
1970	644038,75	342315,51
1971	644041,51	342311,35
1972	644055,42	342294,22
1973	644058,11	342291,51
1974	644066,06	342283,51
1975	644073,23	342277,60
1976	644079,52	342273,74
1977	644080,66	342272,00
1978	644088,06	342260,70
1979	644092,38	342252,54
1980	644094,30	342248,91
1981	644099,89	342241,50
1982	644111,07	342230,80
1983	644115,81	342226,46
1984	644123,19	342219,72
1985	644123,89	342219,01
1986	644128,11	342214,75
1987	644133,07	342209,73
1988	644133,73	342209,06
1989	644138,69	342204,23
1990	644147,93	342200,73
1991	644157,23	342197,02
1992	644166,53	342193,31
1993	644175,81	342183,83
1994	644181,05	342178,16
1995	644183,29	342175,72
1996	644192,80	342166,98
1997	644201,65	342158,86
1998	644207,01	342154,43
1999	644213,72	342154,34
2000	644216,73	342154,72
2001	644222,03	342155,38
2002	644222,62	342158,55
2003	644232,19	342154,05
2004	644241,33	342149,95
2005	644248,72	342149,98
2006	644270,95	342148,12
2007	644280,92	342144,48

1	2	3
2008	644295,48	342139,16
2009	644315,12	342141,60
2010	644316,59	342141,78
2011	644325,09	342146,36
2012	644336,30	342146,68
2013	644342,84	342144,88
2014	644347,22	342145,93
2015	644366,00	342153,97
2016	644377,46	342151,82
2017	644390,30	342151,95
2018	644426,25	342151,91
2019	644441,71	342156,82
2020	644444,38	342157,67
2021	644452,58	342158,14
2022	644463,22	342156,38
2023	644475,07	342152,76
2024	644483,81	342154,56
2025	644497,37	342158,45
2026	644513,68	342159,54
2027	644523,28	342157,76
2028	644534,08	342153,29
2029	644544,56	342141,45
2030	644546,78	342138,94
2031	644549,27	342137,81
2032	644557,57	342133,31
2033	644559,04	342132,52
2034	644570,07	342126,57
2035	644585,53	342126,83
2036	644586,52	342126,85
2037	644595,96	342121,68
2038	644600,76	342114,98
2039	644604,90	342109,22
2040	644610,57	342104,08
2041	644616,41	342101,00
2042	644617,67	342100,34
2043	644636,51	342100,91
2044	644655,77	342092,29
2045	644669,26	342093,05

1	2	3
2046	644680,97	342089,78
2047	644695,03	342097,59
2048	644703,37	342137,15
2049	644713,29	342187,63
2050	644713,92	342190,83
2051	644715,46	342198,68
2052	644717,29	342207,96
2053	644720,21	342222,82
2054	644721,74	342230,58
2055	644723,34	342238,72
2056	644724,14	342242,84
2057	644725,52	342246,62
2058	644728,90	342255,82
2059	644734,38	342270,76
2060	644739,85	342285,70
2061	644742,66	342293,38
2062	644745,78	342301,89
2063	644748,69	342309,81
2064	644750,30	342316,59
2065	644752,13	342324,87
2066	644753,87	342332,79
2067	644757,43	342348,97
2068	644760,76	342364,13
2069	644762,73	342373,12
2070	644764,23	342379,93
2071	644780,05	342389,78
2072	644812,88	342387,31
2073	644825,66	342386,34
2074	644852,21	342381,99
2075	644878,28	342377,73
2076	644883,41	342376,89
2077	644890,10	342375,86
2078	644903,07	342373,93
2079	644931,68	342372,06
2080	644990,03	342368,23
2081	644997,37	342367,75
2082	645028,56	342360,64
2083	645055,57	342354,49

1	2	3
2084	645057,37	342353,94
2085	645098,94	342341,25
2086	645142,32	342327,60
2087	645184,72	342308,10
2088	645238,29	342282,17
2089	645241,30	342280,54
2090	645265,58	342266,82
2091	645284,51	342256,57
2092	645286,54	342255,73
2093	645313,09	342244,50
2094	645316,75	342241,55
2095	645351,88	342213,11
2096	645365,97	342206,94
2097	645400,73	342190,19
2098	645404,69	342188,29
2099	645505,76	342152,41
2100	645505,69	342148,71
2101	645505,63	342145,21
2102	645525,29	342137,85
2103	645568,65	342120,05
2104	645599,87	342106,49
2105	645625,31	342098,85
2106	645697,67	342093,37
2107	645838,01	342081,17
2108	645952,21	342070,07
2109	645956,14	342069,70
2110	645965,08	342068,86
2111	646093,93	342056,79
2112	646162,06	342050,11
2113	646163,44	342049,98
2114	646168,05	342049,53
2115	646186,23	342047,75
2116	646255,20	342041,43
2117	646376,83	342030,88
2118	646461,80	342023,75
2119	646475,29	342021,82
2120	646495,99	342017,79
2121	646512,95	342016,57

1	2	3
2122	646517,17	342016,65
2123	646535,74	342017,05
2124	646561,61	342015,50
2125	646617,72	342010,46
2126	646673,44	342005,45
2127	646668,78	341988,05
2128	646663,43	341968,42
2129	646655,13	341936,18
2130	646652,33	341930,35
2131	646647,44	341913,76
2132	646642,50	341899,29
2133	646638,79	341890,14
2134	646636,48	341884,44
2135	646630,53	341876,83
2136	646621,78	341843,04
2137	646618,71	341831,11
2138	646618,49	341830,12
2139	646613,80	341807,81
2140	646608,82	341784,11
2141	646605,97	341770,56
2142	646603,11	341756,95
2143	646599,36	341739,15
2144	646598,76	341736,63
2145	646596,49	341727,21
2146	646594,58	341719,22
2147	646589,34	341697,39
2148	646587,20	341688,49
2149	646583,68	341673,80
2150	646580,58	341660,92
2151	646577,22	341646,91
2152	646574,94	341635,21
2153	646571,52	341617,73
2154	646562,84	341573,30
2155	646561,17	341564,72
2156	646552,78	341526,28
2157	646542,92	341481,11
2158	646538,94	341434,69
2159	646543,60	341426,33

1	2	3
2160	646546,83	341420,54
2161	646550,04	341409,30
2162	646562,80	341392,62
2163	646609,63	341326,96
2164	646611,56	341324,21
2165	646657,67	341258,42
2166	646692,88	341208,53
2167	646700,20	341198,29
2168	646716,50	341175,46
2169	646723,82	341165,22
2170	646740,92	341141,30
2171	646766,19	341105,97
2172	646773,95	341094,27
2173	646800,82	341053,78
2174	646801,65	341052,62
2175	646816,19	341032,22
2176	646833,55	341007,88
2177	646836,97	341003,09
2178	646842,01	340996,40
2179	646869,94	340959,22
2180	646911,41	340904,89
2181	646922,53	340888,16
2182	646948,75	340843,61
2183	646950,43	340846,52
2184	646959,98	340833,78
2185	646960,48	340833,11
2186	646985,16	340800,19
2187	647024,54	340747,46
2188	647066,79	340689,37
2189	647107,74	340635,32
2190	647163,02	340559,39
2191	647164,69	340557,14
2192	647185,07	340529,81
2193	647194,93	340516,58
2194	647207,47	340499,76
2195	647224,85	340476,45
2196	647235,14	340462,66
2197	647237,69	340459,23

1	2	3
2198	647243,97	340450,81
2199	647245,38	340448,92
2200	647261,60	340427,17
2201	647262,43	340426,05
2202	647265,91	340421,35
2203	647269,07	340417,09
2204	647277,94	340405,13
2205	647293,45	340384,20
2206	647299,10	340376,58
2207	647309,53	340362,52
2208	647319,21	340349,48
2209	647322,66	340344,81
2210	647334,37	340329,02
2211	647338,88	340322,93
2212	647355,94	340299,92
2213	647367,65	340284,33
2214	647372,34	340278,09
2215	647389,03	340255,87
2216	647394,99	340247,94
2217	647419,70	340214,86
2218	647422,98	340210,49
2219	647427,81	340204,07
2220	647435,93	340193,28
2221	647444,03	340182,49
2222	647448,41	340176,73
2223	647455,30	340167,65
2224	647462,90	340157,54
2225	647466,48	340152,78
2226	647476,22	340139,81
2227	647477,89	340137,59
2228	647488,46	340123,34
2229	647500,20	340107,29
2230	647509,77	340094,24
2231	647518,86	340081,80
2232	647529,02	340067,92
2233	647538,88	340054,43
2234	647546,38	340044,18
2235	647553,76	340034,11

1	2	3
2236	647559,98	340025,59
2237	647570,40	340011,35
2238	647581,74	339995,87
2239	647591,07	339983,11
2240	647596,51	339975,69
2241	647600,15	339970,69
2242	647615,89	339949,20
2243	647637,14	339920,43
2244	647659,40	339890,28
2245	647671,34	339874,13
2246	647683,10	339858,22
2247	647689,52	339849,54
2248	647695,51	339841,41
2249	647704,43	339829,36
2250	647713,32	339817,30
2251	647730,78	339793,68
2252	647732,59	339791,14
2253	647738,21	339783,62
2254	647740,58	339780,40
2255	647751,90	339764,93
2256	647762,25	339751,08
2257	647768,91	339742,07
2258	647792,49	339709,79
2259	647793,82	339709,77
2260	647796,82	339709,74
2261	647829,75	339709,30
2262	647861,43	339708,88
2263	647883,02	339708,60
2264	647901,80	339708,35
2265	647931,87	339707,96
2266	647960,28	339707,58
2267	647962,68	339707,55
2268	648007,46	339707,05
2269	648029,75	339706,81
2270	648052,04	339706,56
2271	648060,54	339706,46
2272	648063,52	339706,43
2273	648068,32	339706,37

1	2	3
2274	648078,35	339706,27
2275	648096,52	339706,05
2276	648120,00	339705,73
2277	648142,99	339705,45
2278	648186,67	339704,90
2279	648276,47	339703,79
2280	648319,21	339702,36
2281	648341,66	339701,62
2282	648348,75	339705,98
2283	648350,92	339702,26
2284	648354,09	339701,04
2285	648368,18	339700,28
2286	648416,42	339700,56
2287	648490,44	339701,46
2288	648495,05	339701,69
2289	648500,13	339690,30
2290	648532,20	339629,18
2291	648588,40	339506,27
2292	648632,82	339477,48
2293	648652,75	339464,56
2294	648708,84	339428,19
2295	648715,39	339424,32
2296	648734,70	339412,90
2297	648746,62	339404,77
2298	648756,43	339398,09
2299	648767,46	339390,29
2300	648776,71	339385,27
2301	648786,53	339380,23
2302	648794,45	339374,04
2303	648801,74	339368,73
2304	648808,81	339364,96
2305	648825,19	339354,95
2306	648864,20	339327,15
2307	648873,02	339324,35
2308	648878,57	339323,21
2309	648894,00	339321,25
2310	648907,87	339318,41
2311	648922,49	339315,91

1	2	3
2312	648930,14	339315,09
2313	648945,38	339313,73
2314	648945,05	339319,79
2315	648959,35	339318,13
2316	648972,64	339315,25
2317	648996,99	339306,91
2318	649018,35	339313,41
2319	649024,36	339313,24
2320	649028,28	339312,27
2321	649033,61	339310,15
2322	649043,88	339305,95
2323	649052,08	339302,59
2324	649060,68	339299,06
2325	649077,62	339292,14
2326	649079,03	339291,56
2327	649085,37	339292,54
2328	649096,96	339294,33
2329	649092,75	339314,80
2330	649107,23	339318,48
2331	649113,66	339320,14
2332	649119,41	339321,70
2333	649120,28	339321,20
2334	649125,91	339317,85
2335	649132,66	339313,84
2336	649137,73	339310,96
2337	649142,84	339310,69
2338	649150,32	339309,64
2339	649167,83	339309,29
2340	649171,58	339308,76
2341	649174,77	339308,09
2342	649175,15	339308,01
2343	649181,48	339305,95
2344	649192,01	339300,14
2345	649198,85	339308,82
2346	649203,64	339312,17
2347	649210,42	339314,04
2348	649247,53	339227,58
2349	649248,92	339224,53

1	2	3
2350	649255,97	339209,06
2351	649257,12	339206,30
2352	649260,91	339197,04
2353	649281,35	339151,97
2354	649287,20	339136,51
2355	649288,63	339130,24
2356	649290,82	339121,35
2357	649298,70	339115,39
2358	649302,43	339107,20
2359	649303,32	339105,99
2360	649311,61	339094,68
2361	649346,25	339046,07
2362	649349,23	339041,69
2363	649360,50	339024,12
2364	649364,94	339017,37
2365	649369,65	338998,16
2366	649370,85	338984,80
2367	649372,35	338978,55
2368	649376,63	338965,23
2369	649378,98	338958,67
2370	649385,41	338941,58
2371	649396,94	338917,42
2372	649400,38	338908,67
2373	649406,99	338892,63
2374	649415,45	338872,06
2375	649424,76	338848,30
2376	649432,23	338832,89
2377	649435,31	338815,33
2378	649435,73	338812,98
2379	649438,54	338790,23
2380	649440,31	338777,30
2381	649441,47	338765,26
2382	649443,57	338757,54
2383	649445,06	338751,07
2384	649445,60	338748,78
2385	649453,99	338721,47
2386	649457,38	338705,53
2387	649459,01	338692,37

1	2	3
2388	649464,71	338659,82
2389	649476,95	338604,45
2390	649481,84	338582,31
2391	649482,95	338577,44
2392	649482,95	338577,44
2393	649492,59	338538,45
2394	649492,59	338538,42
2395	649494,88	338529,84
2396	649493,55	338519,79
2397	649524,74	338472,41
2398	649575,99	338368,98
2399	649615,66	338288,91
2400	649629,25	338261,49
2401	649669,67	338180,00
2402	649683,42	338152,26
2403	649692,77	338152,41
2404	649716,82	338152,77
2405	649747,88	338151,67
2406	649758,24	338151,30
2407	649767,89	338151,02
2408	649768,10	338150,92
2409	649776,12	338148,37
2410	649796,26	338140,49
2411	649818,54	338131,90
2412	649821,03	338040,97
2413	649832,92	337606,91
2414	649847,12	337607,21
2415	649883,83	337608,04
2416	649935,73	337609,21
2417	649989,11	337610,42
2418	650013,30	337610,89
2419	650038,82	337611,74
2420	650038,80	337607,51
2421	650026,87	337487,14
2422	650026,87	337487,14
2423	650064,60	337486,78
2424	650092,83	337486,48
2425	650097,64	337486,73

1	2	3
2426	650103,13	337486,96
2427	650111,08	337487,30
2428	650117,57	337487,53
2429	650126,21	337487,89
2430	650143,92	337488,63
2431	650152,18	337489,04
2432	650154,98	337489,15
2433	650170,30	337489,80
2434	650179,76	337490,20
2435	650181,88	337490,28
2436	650185,08	337490,43
2437	650195,86	337490,88
2438	650205,46	337490,68
2439	650221,14	337490,31
2440	650255,01	337489,62
2441	650255,02	337489,66
2442	650252,62	337420,12
2443	650249,61	337281,36
2444	650252,05	337149,76
2445	650256,97	336894,46
2446	650260,38	336643,34
2447	650261,69	336528,13
2448	650260,84	336477,19
2449	650260,77	336472,92
2450	650260,76	336466,48
2451	650260,63	336379,00
2452	650261,50	336370,04
2453	650267,01	336231,20
2454	650267,06	336230,21
2455	650272,77	336113,74
2456	650270,23	336093,82
2457	650270,51	336072,76
2458	650270,75	335957,88
2459	650270,81	335932,83
2460	650271,26	335909,59
2461	650271,69	335887,55
2462	650272,12	335865,52
2463	650272,54	335844,28

1	2	3
2464	650272,98	335821,79
2465	650273,41	335799,90
2466	650273,84	335777,61
2467	650274,68	335734,89
2468	650275,48	335693,93
2469	650275,50	335692,86
2470	650276,13	335671,33
2471	650276,77	335649,65
2472	650277,15	335636,60
2473	650277,60	335621,67
2474	650277,99	335608,28
2475	650278,44	335593,09
2476	650279,13	335569,56
2477	650279,88	335544,18
2478	650280,48	335523,60
2479	650281,10	335502,81
2480	650281,70	335482,23
2481	650283,00	335437,96
2482	650283,20	335431,60
2483	650283,16	335428,35
2484	650283,04	335417,60
2485	650282,82	335396,02
2486	650282,44	335360,22
2487	650282,32	335348,38
2488	650282,14	335330,38
2489	650281,79	335298,23
2490	650281,91	335295,95
2491	650282,76	335280,79
2492	650282,48	335256,08
2493	650282,95	335235,41
2494	650283,10	335228,84
2495	650284,30	335176,37
2496	650284,86	335151,89
2497	650285,42	335127,20
2498	650285,73	335113,66
2499	650285,88	335107,26
2500	650286,02	335101,12
2501	650287,05	335062,74

1	2	3
2502	650288,11	335023,67
2503	650289,15	334984,75
2504	650289,61	334967,86
2505	650289,88	334948,71
2506	650290,42	334910,48
2507	650290,68	334847,60
2508	650290,82	334812,56
2509	650288,11	334782,82
2510	650284,51	334781,46
2511	650241,61	334765,26
2512	650238,02	334768,96
2513	650211,78	334796,01
2514	650189,41	334819,07
2515	650159,74	334804,14
2516	650104,54	334799,72
2517	650046,04	334795,02
2518	650006,98	334791,89
2519	650002,93	334791,56
2520	649989,79	334790,52
2521	649965,17	334791,60
2522	649918,29	334793,67
2523	649851,74	334772,29
2524	649803,30	334774,54
2525	649745,19	334777,23
2526	649714,33	334778,67
2527	649706,55	334765,55
2528	649705,01	334762,97
2529	649702,39	334758,55
2530	649696,12	334740,17
2531	649656,69	334718,81
2532	649638,75	334733,33
2533	649645,50	334765,03
2534	649646,01	334767,48
2535	649651,74	334794,38
2536	649597,94	334805,51
2537	649589,34	334769,46
2538	649588,65	334766,56
2539	649579,69	334729,05

1	2	3
2540	649564,06	334743,74
2541	649557,52	334748,52
2542	649554,24	334748,86
2543	649529,54	334745,76
2544	649502,72	334742,39
2545	649469,97	334741,42
2546	649458,49	334734,31
2547	649422,49	334757,78
2548	649420,85	334758,85
2549	649382,44	334775,62
2550	649371,58	334777,61
2551	649359,15	334784,82
2552	649345,48	334759,96
2553	649325,66	334770,79
2554	649250,03	334804,56
2555	649177,55	334838,69
2556	649138,93	334856,43
2557	649116,01	334866,96
2558	649044,66	334901,41
2559	649040,70	334890,78
2560	649028,58	334858,29
2561	649022,04	334833,15
2562	649016,37	334811,30
2563	649014,52	334794,59
2564	649011,93	334771,26
2565	649010,65	334733,71
2566	649007,22	334712,99
2567	649003,79	334692,34
2568	649002,87	334686,81
2569	649005,21	334662,33
2570	649006,48	334648,88
2571	649020,37	334596,14
2572	649018,53	334594,46
2573	649007,28	334582,61
2574	649002,88	334577,98
2575	648991,02	334572,93
2576	648992,79	334567,04
2577	648997,88	334565,38

1	2	3
2578	648992,35	334556,67
2579	648981,13	334573,24
2580	648975,23	334575,79
2581	648975,14	334579,31
2582	648960,98	334581,92
2583	648961,10	334592,21
2584	648948,60	334593,64
2585	648939,50	334599,09
2586	648939,64	334589,06
2587	648951,04	334583,68
2588	648949,79	334569,55
2589	648940,99	334569,18
2590	648938,92	334560,85
2591	648923,11	334554,06
2592	648917,16	334553,62
2593	648924,77	334542,72
2594	648921,81	334537,22
2595	648928,48	334530,76
2596	648934,35	334529,30
2597	648961,87	334538,84
2598	648962,54	334528,84
2599	648946,77	334510,79
2600	648946,12	334495,05
2601	648937,13	334481,67
2602	648934,57	334461,13
2603	648954,03	334456,67
2604	648950,04	334443,70
2605	648954,76	334408,85
2606	648947,65	334402,73
2607	648933,00	334405,81
2608	648925,26	334410,00
2609	648914,73	334404,88
2610	648925,19	334390,78
2611	648926,88	334384,80
2612	648921,06	334377,04
2613	648918,70	334373,91
2614	648922,93	334364,71
2615	648927,51	334364,75

1	2	3
2616	648932,66	334352,61
2617	648950,89	334348,87
2618	648951,76	334341,94
2619	648939,64	334320,19
2620	648939,84	334303,25
2621	648947,11	334281,94
2622	648969,63	334260,11
2623	648962,44	334222,73
2624	648955,07	334196,38
2625	648953,79	334187,03
2626	648947,78	334181,68
2627	648942,88	334179,87
2628	648935,40	334162,74
2629	648919,80	334127,02
2630	648913,23	334111,99
2631	648908,59	334101,34
2632	648900,00	334081,66
2633	648889,66	334057,98
2634	648878,68	334032,83
2635	648874,00	334022,11
2636	648872,61	334019,30
2637	648858,23	334022,25
2638	648842,10	334022,76
2639	648833,88	334021,05
2640	648826,24	334017,86
2641	648820,68	334017,98
2642	648810,72	334025,43
2643	648803,90	334027,02
2644	648794,04	334024,45
2645	648785,82	334011,46
2646	648781,08	334009,61
2647	648770,20	334013,80
2648	648757,72	334012,64
2649	648748,33	333993,77
2650	648737,12	333999,93
2651	648727,74	334001,33
2652	648718,20	333992,06
2653	648707,74	333993,80

1	2	3
2654	648700,96	333989,07
2655	648691,69	333986,95
2656	648685,42	333990,92
2657	648665,32	333986,91
2658	648656,89	333982,91
2659	648651,04	333984,42
2660	648638,47	333983,76
2661	648625,03	333982,52
2662	648624,21	333973,22
2663	648623,38	333963,93
2664	648619,28	333951,57
2665	648608,98	333925,55
2666	648608,51	333908,63
2667	648606,86	333898,58
2668	648591,05	333890,63
2669	648585,96	333877,05
2670	648582,39	333870,38
2671	648572,80	333850,58
2672	648554,41	333826,11
2673	648543,36	333809,57
2674	648537,66	333797,57
2675	648530,82	333783,15
2676	648513,03	333762,04
2677	648506,24	333751,13
2678	648504,93	333749,43
2679	648496,97	333739,18
2680	648489,86	333732,16
2681	648464,03	333698,40
2682	648454,60	333686,08
2683	648444,42	333696,40
2684	648424,16	333677,80
2685	648410,91	333661,41
2686	648386,48	333631,21
2687	648382,24	333621,04
2688	648393,56	333615,72
2689	648390,73	333603,90
2690	648390,12	333601,33
2691	648382,99	333600,26

1	2	3
2692	648384,58	333589,56
2693	648378,82	333578,47
2694	648375,63	333571,69
2695	648374,23	333555,77
2696	648364,54	333549,28
2697	648374,63	333539,01
2698	648372,95	333534,28
2699	648365,99	333526,51
2700	648362,44	333508,84
2701	648356,44	333507,53
2702	648350,38	333506,23
2703	648336,02	333508,56
2704	648327,88	333493,61
2705	648324,05	333485,45
2706	648326,86	333480,84
2707	648324,04	333477,18
2708	648300,65	333482,65
2709	648295,81	333470,02
2710	648298,02	333461,80
2711	648295,44	333457,48
2712	648280,04	333456,44
2713	648249,31	333454,42
2714	648244,39	333455,72
2715	648241,59	333456,47
2716	648174,54	333473,97
2717	648169,47	333475,36
2718	648156,71	333478,85
2719	648098,11	333494,86
2720	648097,17	333493,69
2721	648095,87	333492,05
2722	648077,90	333469,54
2723	648057,93	333444,53
2724	648046,20	333429,82
2725	648039,95	333421,99
2726	648038,13	333419,72
2727	648018,97	333395,71
2728	648014,90	333391,91
2729	648012,77	333388,33

1	2	3
2730	648011,80	333386,72
2731	647990,50	333359,96
2732	647986,58	333355,03
2733	647958,51	333320,04
2734	647954,76	333315,38
2735	647950,61	333312,59
2736	647949,93	333310,15
2737	647947,06	333299,96
2738	647914,77	333265,59
2739	647911,99	333269,74
2740	647861,71	333283,96
2741	647816,03	333297,77
2742	647791,15	333262,15
2743	647723,12	333164,72
2744	647704,33	333166,82
2745	647701,58	333163,75
2746	647701,04	333160,98
2747	647656,58	333159,24
2748	647653,96	333155,01
2749	647620,22	333099,74
2750	647623,86	333094,36
2751	647607,01	333094,34
2752	647595,50	333088,47
2753	647585,81	333073,54
2754	647579,28	333079,17
2755	647575,23	333084,92
2756	647572,62	333088,20
2757	647571,25	333090,09
2758	647560,52	333088,03
2759	647551,51	333086,28
2760	647541,07	333088,26
2761	647540,33	333088,41
2762	647537,21	333089,00
2763	647531,17	333088,46
2764	647525,44	333087,92
2765	647518,30	333087,28
2766	647494,85	333074,60
2767	647474,84	333068,26

1	2	3
2768	647468,10	333059,62
2769	647467,34	333053,14
2770	647445,34	333049,46
2771	647441,20	333046,19
2772	647440,69	333035,80
2773	647443,63	333025,59
2774	647444,58	333017,84
2775	647431,01	333012,05
2776	647430,13	333011,68
2777	647420,67	333002,91
2778	647407,39	332982,31
2779	647400,95	332976,95
2780	647394,10	332974,81
2781	647389,43	332973,67
2782	647381,27	332960,44
2783	647374,18	332963,61
2784	647364,84	332957,49
2785	647364,63	332957,22
2786	647359,23	332950,22
2787	647356,24	332941,91
2788	647344,02	332940,00
2789	647339,83	332940,92
2790	647329,97	332937,30
2791	647315,17	332929,95
2792	647306,74	332926,38
2793	647293,42	332922,37
2794	647285,40	332919,51
2795	647270,72	332910,58
2796	647260,20	332907,22
2797	647252,16	332901,64
2798	647250,14	332900,23
2799	647246,11	332901,25
2800	647237,52	332902,95
2801	647209,19	332915,70
2802	647198,34	332907,51
2803	647172,34	332911,93
2804	647162,55	332907,25
2805	647142,84	332906,48

1	2	3
2806	647128,50	332913,32
2807	647120,23	332908,59
2808	647105,81	332916,65
2809	647078,32	332911,29
2810	647061,02	332900,30
2811	647038,92	332886,26
2812	647013,74	332870,27
2813	647009,96	332867,87
2814	646999,86	332844,06
2815	646996,92	332841,76
2816	646989,21	332835,75
2817	646969,64	332828,68
2818	646961,75	332825,82
2819	646953,49	332824,04
2820	646945,09	332815,39
2821	646938,72	332804,28
2822	646924,74	332791,39
2823	646916,56	332787,19
2824	646900,07	332779,22
2825	646894,51	332776,54
2826	646892,66	332776,26
2827	646881,41	332774,55
2828	646862,03	332773,50
2829	646844,08	332772,06
2830	646834,17	332770,68
2831	646793,59	332765,04
2832	646772,71	332762,80
2833	646734,63	332757,30
2834	646691,96	332755,96
2835	646691,31	332760,91
2836	646689,75	332783,54
2837	646673,69	332780,95
2838	646648,88	332776,97
2839	646637,51	332775,15
2840	646634,63	332774,69
2841	646606,55	332770,18
2842	646606,91	332762,62
2843	646607,10	332758,69

1	2	3
2844	646607,73	332753,64
2845	646601,95	332759,67
2846	646582,06	332741,48
2847	646574,27	332743,33
2848	646555,70	332768,36
2849	646548,43	332770,56
2850	646534,44	332770,48
2851	646523,31	332766,62
2852	646520,83	332750,58
2853	646512,09	332745,48
2854	646492,57	332740,53
2855	646476,96	332740,61
2856	646455,91	332732,70
2857	646449,92	332732,82
2858	646448,33	332661,27
2859	646450,10	332575,88
2860	646457,41	332432,35
2861	646452,48	332431,11
2862	646430,69	332425,62
2863	646390,67	332415,54
2864	646401,02	332397,51
2865	646414,22	332374,53
2866	646429,15	332348,52
2867	646444,98	332320,95
2868	646457,77	332298,66
2869	646464,55	332286,86
2870	646470,83	332275,93
2871	646500,73	332223,82
2872	646512,49	332203,30
2873	646521,21	332188,11
2874	646522,90	332181,53
2875	646529,36	332156,50
2876	646536,29	332129,69
2877	646538,45	332121,32
2878	646539,49	332117,27
2879	646542,18	332106,81
2880	646547,68	332085,36
2881	646551,15	332071,85

1	2	3
2882	646554,81	332057,62
2883	646560,10	332036,98
2884	646564,59	332019,47
2885	646568,89	332003,35
2886	646573,51	331986,06
2887	646577,83	331969,82
2888	646584,98	331942,98
2889	646593,03	331912,83
2890	646597,84	331894,77
2891	646602,53	331877,19
2892	646605,04	331867,77
2893	646605,14	331867,38
2894	646610,00	331848,29
2895	646614,91	331829,02
2896	646618,13	331816,32
2897	646621,38	331803,63
2898	646627,79	331778,44
2899	646628,86	331774,18
2900	646633,42	331757,08
2901	646639,34	331734,86
2902	646645,92	331710,13
2903	646652,63	331684,92
2904	646658,97	331661,15
2905	646661,15	331652,96
2906	646665,48	331636,72
2907	646674,72	331602,04
2908	646683,82	331567,85
2909	646694,37	331528,23
2910	646698,93	331511,17
2911	646609,17	331502,03
2912	646578,14	331499,47
2913	646503,88	331491,73
2914	646377,26	331478,53
2915	646275,03	331468,26
2916	646261,78	331466,92
2917	646100,98	331451,04
2918	646092,80	331450,21
2919	646059,76	331446,56

1	2	3
2920	645844,85	331424,95
2921	645630,24	331402,91
2922	645614,20	331401,14
2923	645567,91	331396,01
2924	645489,87	331388,33
2925	645489,90	331388,09
2926	645490,42	331384,56
2927	645494,44	331357,14
2928	645497,62	331335,46
2929	645498,51	331326,99
2930	645501,65	331297,05
2931	645504,78	331267,23
2932	645511,18	331206,29
2933	645516,88	331151,60
2934	645521,41	331108,26
2935	645523,26	331090,45
2936	645526,25	331061,52
2937	645531,84	331007,41
2938	645533,27	330993,74
2939	645536,85	330959,09
2940	645541,13	330917,88
2941	645542,06	330908,88
2942	645542,51	330904,51
2943	645546,52	330867,63
2944	645546,74	330865,64
2945	645554,72	330792,12
2946	645557,17	330767,04
2947	645558,48	330753,72
2948	645559,93	330738,79
2949	645564,42	330692,93
2950	645564,87	330688,36
2951	645567,25	330665,60
2952	645570,23	330637,16
2953	645573,38	330607,13
2954	645576,58	330576,52
2955	645579,43	330549,28
2956	645581,32	330531,27
2957	645585,16	330494,38

1	2	3
2958	645587,77	330469,22
2959	645590,40	330443,87
2960	645593,01	330418,81
2961	645595,65	330393,46
2962	645598,61	330365,00
2963	645596,88	330365,19
2964	645452,61	330380,93
2965	645354,24	330374,22
2966	645145,12	330365,77
2967	645140,28	330365,57
2968	645133,55	330324,53
2969	645126,80	330283,39
2970	645122,13	330254,94
2971	645121,18	330249,15
2972	645118,76	330234,08
2973	645117,86	330228,43
2974	645114,47	330207,32
2975	645109,28	330179,33
2976	645101,45	330137,27
2977	645096,68	330111,61
2978	645088,48	330066,94
2979	645080,16	330021,73
2980	645079,63	330019,05
2981	645082,26	330017,38
2982	645178,42	329954,25
2983	645242,47	329925,93
2984	645301,17	329911,64
2985	645351,69	329929,80
2986	645384,13	329953,50
2987	645412,05	329952,21
2988	645459,93	329938,26
2989	645460,38	329905,01
2990	645478,85	329885,31
2991	645504,76	329857,50
2992	645506,75	329834,49
2993	645509,24	329805,58
2994	645500,08	329775,76
2995	645521,69	329765,19

1	2	3
2996	645534,50	329732,14
2997	645534,99	329730,90
2998	645554,42	329680,82
2999	645559,15	329675,73
3000	645562,22	329672,44
3001	645598,13	329633,90
3002	645680,85	329662,47
3003	645683,61	329663,42
3004	645690,29	329665,72
3005	645719,01	329677,46
3006	645814,96	329676,10
3007	645832,95	329675,84
3008	645832,06	329671,21
3009	645792,21	329465,05
3010	645803,68	329351,33
3011	645807,84	329220,48
3012	645799,89	329180,59
3013	645838,01	329169,17
3014	645880,38	329150,56
3015	645913,83	329150,59
3016	645960,81	329056,67
3017	645969,78	329030,66
3018	645971,07	329026,88
3019	645978,10	329006,53
3020	645980,87	328998,53
3021	645985,92	328921,80
3022	646005,18	328913,68
3023	646035,26	328901,02
3024	646050,04	328894,80
3025	646064,97	328890,66
3026	646186,45	328857,05
3027	646193,42	328856,89
3028	646323,63	328854,13
3029	646387,94	328852,78
3030	646448,40	328898,75
3031	646454,14	328775,66
3032	646456,74	328708,71
3033	646434,25	328706,08

1	2	3
3034	646368,09	328698,37
3035	646367,28	328550,42
3036	646315,25	328547,80
3037	646292,35	328546,66
3038	646287,42	328546,42
3039	646263,16	328547,39
3040	646236,53	328548,45
3041	646101,95	328553,83
3042	646089,71	328431,50
3043	646096,94	328392,28
3044	646107,39	328335,66
3045	646045,43	328312,83
3046	646011,25	328300,23
3047	645973,72	328286,41
3048	645950,32	328277,79
3049	645925,81	328268,75
3050	645915,42	328303,61
3051	645876,17	328295,21
3052	645898,14	328210,03
3053	645910,92	328160,49
3054	645912,65	328153,81
3055	645816,44	328077,20
3056	645793,50	328058,94
3057	645763,88	328035,35
3058	645758,45	327889,66
3059	645753,18	327889,65
3060	645609,21	327889,42
3061	645546,37	327886,40
3062	645518,21	327885,06
3063	645419,89	327880,34
3064	645375,91	327878,22
3065	645342,45	327876,61
3066	645338,42	327881,71
3067	645296,31	327934,89
3068	645147,09	327957,37
3069	645094,99	327965,23
3070	645060,10	327946,65
3071	645011,14	327920,57

1	2	3
3072	644970,55	327898,96
3073	644875,57	327962,80
3074	644843,31	327984,48
3075	644838,82	327987,49
3076	644837,32	327988,51
3077	644793,38	328018,41
3078	644622,56	328134,66
3079	644625,25	328096,62
3080	644603,17	328047,23
3081	644568,34	327969,32
3082	644407,47	328005,40
3083	644266,92	328036,65
3084	644201,56	328051,19
3085	644224,30	327931,72
3086	644229,18	327906,10
3087	644236,86	327907,09
3088	644246,70	327881,12
3089	644256,24	327827,35
3090	644259,49	327779,64
3091	644259,84	327774,73
3092	644260,07	327771,21
3093	644260,54	327765,43
3094	644261,02	327759,41
3095	644251,75	327748,14
3096	644245,08	327738,77
3097	644235,42	327719,74
3098	644232,29	327714,95
3099	644220,99	327696,07
3100	644220,11	327677,06
3101	644202,40	327674,89
3102	644207,72	327653,06
3103	644223,03	327638,58
3104	644227,35	327617,79
3105	644231,42	327601,73
3106	644236,97	327579,83
3107	644220,64	327570,96
3108	644212,39	327574,16
3109	644203,33	327574,67

1	2	3
3110	644183,42	327583,20
3111	644171,90	327591,00
3112	644158,95	327596,56
3113	644157,43	327597,47
3114	644148,94	327609,34
3115	644139,88	327614,44
3116	644126,35	327628,46
3117	644101,83	327634,15
3118	644086,85	327641,12
3119	644077,91	327647,87
3120	644073,18	327651,45
3121	644063,94	327658,20
3122	644043,88	327673,56
3123	644035,27	327650,38
3124	644034,36	327647,92
3125	644033,47	327645,57
3126	644032,57	327643,14
3127	644028,94	327633,36
3128	643997,80	327571,07
3129	643986,99	327576,46
3130	643969,77	327585,07
3131	643961,87	327589,01
3132	643951,82	327594,04
3133	643940,90	327599,50
3134	643936,99	327601,45
3135	643932,70	327603,59
3136	643921,88	327609,01
3137	643915,07	327612,41
3138	643908,97	327615,46
3139	643897,83	327621,02
3140	643890,34	327624,78
3141	643885,92	327626,98
3142	643881,71	327628,45
3143	643864,86	327634,32
3144	643849,40	327639,70
3145	643836,69	327644,13
3146	643827,11	327647,47
3147	643817,41	327650,84

1	2	3
3148	643775,84	327665,32
3149	643723,10	327692,23
3150	643719,31	327694,16
3151	643703,81	327702,07
3152	643693,39	327707,39
3153	643690,47	327709,97
3154	643673,39	327725,14
3155	643656,91	327739,77
3156	643646,50	327749,01
3157	643637,57	327756,94
3158	643618,92	327773,48
3159	643603,87	327786,84
3160	643599,68	327790,56
3161	643577,01	327806,00
3162	643559,01	327818,26
3163	643540,97	327830,54
3164	643533,49	327835,63
3165	643522,08	327843,40
3166	643513,92	327848,97
3167	643485,55	327868,29
3168	643467,42	327880,64
3169	643449,76	327892,68
3170	643434,97	327902,75
3171	643421,38	327910,29
3172	643400,64	327921,78
3173	643387,90	327928,84
3174	643379,50	327933,25
3175	643360,26	327943,33
3176	643349,99	327948,69
3177	643340,08	327953,90
3178	643327,60	327960,43
3179	643316,91	327967,97
3180	643296,75	327982,15
3181	643288,46	327988,01
3182	643278,40	327995,13
3183	643262,58	328006,27
3184	643252,16	328013,63
3185	643237,71	328023,81

1	2	3
3186	643217,94	328034,48
3187	643189,99	328049,55
3188	643159,36	328065,37
3189	643143,03	328073,80
3190	643126,23	328082,47
3191	643104,13	328093,88
3192	643089,35	328101,51
3193	643083,15	328104,71
3194	643071,18	328110,89
3195	643057,80	328117,79
3196	643046,05	328122,74
3197	643035,86	328127,01
3198	643027,10	328130,69
3199	643018,76	328136,65
3200	643005,24	328146,35
3201	642988,67	328158,22
3202	642965,90	328174,96
3203	642958,02	328180,96
3204	642956,93	328181,91
3205	642931,59	328199,98
3206	642922,60	328206,67
3207	642912,42	328210,89
3208	642900,26	328215,93
3209	642874,20	328226,75
3210	642872,87	328227,30
3211	642866,23	328231,77
3212	642856,97	328237,98
3213	642849,42	328243,05
3214	642840,02	328249,37
3215	642824,48	328259,82
3216	642807,98	328270,91
3217	642791,49	328281,98
3218	642771,80	328295,22
3219	642753,27	328307,68
3220	642734,81	328320,08
3221	642718,12	328332,98
3222	642709,54	328339,62
3223	642700,63	328346,50

1	2	3
3224	642684,31	328359,11
3225	642656,93	328380,27
3226	642648,40	328386,85
3227	642655,01	328410,49
3228	642656,52	328412,20
3229	642671,97	328432,16
3230	642693,99	328460,63
3231	642694,35	328466,16
3232	642695,98	328491,29
3233	642697,11	328508,62
3234	642706,82	328658,36
3235	642708,33	328681,56
3236	642709,14	328694,13
3237	642709,26	328695,82
3238	642700,69	328722,46
3239	642696,82	328734,47
3240	642684,55	328772,64
3241	642682,15	328780,10
3242	642674,36	328804,30
3243	642659,36	328876,28
3244	642657,82	328883,65
3245	642647,39	328933,70
3246	642651,31	328938,79
3247	642674,74	328969,15
3248	642688,17	328986,56
3249	642701,04	329003,23
3250	642786,56	328957,79
3251	642789,41	328975,01
3252	642804,61	329066,90
3253	642809,89	329098,77
3254	642814,70	329117,50
3255	642815,58	329121,18
3256	642834,23	329194,55
3257	642839,42	329214,93
3258	642858,63	329290,56
3259	642859,11	329292,44
3260	642882,66	329365,58
3261	642884,11	329370,12

1	2	3
3262	642877,31	329393,74
3263	642870,14	329418,63
3264	642861,28	329451,03
3265	642858,66	329460,20
3266	642849,25	329491,08
3267	642885,83	329498,06
3268	643033,85	329526,33
3269	643036,29	329526,79
3270	643085,90	329477,41
3271	643078,31	329494,72
3272	643070,68	329512,12
3273	643004,32	329658,80
3274	642984,61	329703,12
3275	642960,11	329758,26
3276	642941,41	329800,31
3277	642940,60	329802,14
3278	642921,51	329845,48
3279	642906,31	329879,96
3280	642891,87	329912,75
3281	642885,96	329926,13
3282	642842,39	330025,54
3283	642827,24	330060,12
3284	642887,71	330121,98
3285	642975,75	330233,71
3286	642933,22	330261,69
3287	642928,27	330317,37
3288	642914,39	330324,99
3289	642891,94	330337,33
3290	642869,73	330349,53
3291	642810,47	330382,09
3292	642740,94	330406,31
3293	642723,11	330412,52
3294	642701,53	330420,04
3295	642682,18	330426,77
3296	642654,06	330436,57
3297	642648,10	330453,33
3298	642642,75	330586,72
3299	642542,07	330604,84

1	2	3
3300	642523,25	330538,80
3301	642381,25	330523,45
3302	642342,25	330519,23
3303	642322,64	330517,11
3304	642321,00	330516,94
3305	642305,42	330515,26
3306	642250,22	330509,33
3307	642241,58	330508,41
3308	642217,95	330505,89
3309	642198,06	330503,76
3310	642160,07	330499,70
3311	642155,77	330499,24
3312	642124,79	330495,86
3313	641993,63	330481,54
3314	641955,96	330477,43
3315	641931,88	330474,89
3316	641779,36	330458,82
3317	641776,88	330459,21
3318	641722,93	330467,50
3319	641706,98	330469,94
3320	641666,94	330476,09
3321	641648,21	330478,96
3322	641597,65	330486,87
3323	641578,97	330489,80
3324	641557,69	330493,12
3325	641502,62	330501,74
3326	641481,47	330505,05
3327	641432,28	330512,73
3328	641417,55	330515,03
3329	641385,16	330520,09
3330	641378,22	330518,34
3331	641355,26	330512,57
3332	641333,55	330507,11
3333	641310,63	330501,35
3334	641296,01	330497,68
3335	641292,25	330496,72
3336	641270,58	330491,14
3337	641248,26	330485,54

1	2	3
3338	641239,90	330483,44
3339	641226,15	330479,47
3340	641205,50	330473,52
3341	641187,72	330468,48
3342	641172,15	330464,06
3343	641170,32	330463,54
3344	641149,16	330458,06
3345	641126,38	330452,18
3346	641107,34	330447,25
3347	641071,27	330437,92
3348	641048,76	330432,12
3349	641039,10	330429,61
3350	640996,91	330417,91
3351	640944,87	330403,47
3352	640920,12	330396,60
3353	640908,82	330393,33
3354	640871,11	330382,41
3355	640823,30	330368,55
3356	640803,69	330364,01
3357	640783,99	330359,45
3358	640773,14	330356,93
3359	640758,44	330353,54
3360	640742,76	330349,90
3361	640733,82	330347,83
3362	640722,48	330345,20
3363	640648,41	330328,16
3364	640618,37	330321,25
3365	640588,71	330314,41
3366	640532,71	330302,61
3367	640519,26	330299,77
3368	640514,71	330298,82
3369	640504,03	330296,56
3370	640470,47	330289,85
3371	640439,57	330283,67
3372	640425,96	330280,95
3373	640388,04	330272,31
3374	640382,30	330271,01
3375	640312,26	330255,06

1	2	3
3376	640253,09	330242,09
3377	640158,61	330221,37
3378	640097,03	330207,86
3379	640068,61	330201,63
3380	640052,52	330198,06
3381	640034,22	330193,99
3382	639958,34	330176,85
3383	639845,20	330151,30
3384	639844,17	330151,06
3385	639805,01	330142,01
3386	639759,48	330131,51
3387	639661,25	330108,82
3388	639651,13	330106,75
3389	639650,22	330106,53
3390	639648,54	330106,16
3391	639541,18	330082,05
3392	639446,65	330058,87
3393	639387,38	330044,78
3394	639293,25	330022,40
3395	639276,43	330018,40
3396	639108,10	329978,90
3397	639066,83	329969,21
3398	639065,77	329968,96
3399	639057,87	329967,13
3400	639027,68	329960,12
3401	638998,73	329953,41
3402	638959,91	329944,40
3403	638922,32	329935,67
3404	638855,22	329920,10
3405	638850,55	329919,02
3406	638804,93	329908,43
3407	638763,71	329898,86
3408	638723,80	329889,60
3409	638670,86	329877,30
3410	638644,25	329871,12
3411	638599,38	329860,63
3412	638497,61	329836,84
3413	638445,25	329824,60

1	2	3
3414	638420,93	329818,91
3415	638318,29	329795,15
3416	638316,31	329794,64
3417	638295,70	329789,78
3418	638189,58	329764,81
3419	638083,97	329739,94
3420	638056,93	329733,65
3421	638047,79	329731,52
3422	638018,36	329724,68
3423	637995,87	329719,45
3424	637907,70	329699,03
3425	637875,37	329691,51
3426	637811,66	329676,63
3427	637811,07	329676,50
3428	637737,91	329660,39
3429	637708,10	329653,83
3430	637677,15	329647,02
3431	637645,51	329640,04
3432	637634,44	329637,61
3433	637628,98	329636,41
3434	637614,82	329633,27
3435	637588,96	329627,65
3436	637585,41	329626,88
3437	637582,19	329631,26
3438	637581,15	329632,67
3439	637572,97	329644,16
3440	637566,62	329653,08
3441	637562,19	329659,29
3442	637558,13	329665,00
3443	637556,23	329667,65
3444	637547,56	329679,13
3445	637536,69	329693,53
3446	637526,01	329707,68
3447	637516,43	329720,38
3448	637514,06	329723,49
3449	637505,43	329733,04
3450	637501,16	329737,74
3451	637499,03	329740,11

1	2	3
3452	637492,51	329747,31
3453	637489,40	329750,75
3454	637487,14	329753,23
3455	637480,31	329760,46
3456	637470,08	329771,28
3457	637458,61	329783,41
3458	637445,91	329796,87
3459	637434,88	329808,52
3460	637434,01	329809,36
3461	637425,96	329817,15
3462	637415,91	329826,87
3463	637412,17	329830,49
3464	637402,77	329839,58
3465	637398,46	329843,74
3466	637388,91	329852,99
3467	637387,84	329854,02
3468	637379,75	329860,08
3469	637373,39	329864,83
3470	637367,66	329869,13
3471	637364,08	329871,81
3472	637350,37	329883,49
3473	637329,57	329906,45
3474	637309,04	329929,10
3475	637309,18	329934,32
3476	637309,49	329943,05
3477	637311,40	330025,60
3478	637312,46	330041,15
3479	637316,02	330045,37
3480	637333,42	330058,37
3481	637307,65	330082,52
3482	637304,92	330085,08
3483	637287,02	330089,86
3484	637283,68	330090,59
3485	637281,76	330091,01
3486	637278,33	330095,74
3487	637274,87	330102,57
3488	637266,30	330113,39
3489	637264,53	330115,63

1	2	3
3490	637246,52	330135,99
3491	637243,96	330138,89
3492	637234,21	330145,35
3493	637229,59	330151,95
3494	637221,71	330163,78
3495	637219,24	330167,33
3496	637215,53	330172,65
3497	637203,32	330175,98
3498	637191,57	330179,18
3499	637171,76	330201,30
3500	637145,10	330224,30
3501	637124,36	330243,45
3502	637119,81	330247,64
3503	637111,14	330259,61
3504	637096,70	330279,52
3505	637095,69	330301,46
3506	637094,79	330320,48
3507	637093,97	330338,02
3508	637085,33	330359,93
3509	637084,18	330362,86
3510	637082,23	330367,79
3511	637076,10	330379,77
3512	637068,56	330394,52
3513	637062,20	330414,31
3514	637057,28	330494,14
3515	637059,48	330528,35
3516	637058,65	330540,31
3517	637058,44	330555,93
3518	637058,38	330559,93
3519	637058,11	330579,92
3520	637057,91	330595,46
3521	637055,75	330603,95
3522	637048,68	330631,75
3523	637073,71	330739,52
3524	637074,18	330741,55
3525	637080,54	330777,40
3526	637085,89	330794,65
3527	637090,28	330807,59

1	2	3
3528	637095,90	330840,14
3529	637120,49	330951,70
3530	637116,50	330951,72
3531	637110,88	330951,76
3532	637109,79	330951,76
3533	637083,78	330951,71
3534	637079,51	330951,74
3535	637061,02	330951,87
3536	637056,46	330951,90
3537	637045,69	330951,96
3538	637029,51	330952,08
3539	637027,85	330952,09
3540	637015,81	330952,17
3541	637015,88	330949,71
3542	637016,00	330945,88
3543	636998,54	330945,56
3544	636970,85	330945,06
3545	636942,25	330944,54
3546	636914,27	330944,03
3547	636885,17	330943,50
3548	636872,21	330943,27
3549	636853,97	330942,93
3550	636847,84	330942,83
3551	636822,96	330942,36
3552	636820,40	330942,32
3553	636817,80	330942,22
3554	636806,25	330941,78
3555	636804,93	330941,74
3556	636793,56	330941,30
3557	636792,20	330941,25
3558	636781,18	330940,82
3559	636767,37	330940,30
3560	636757,76	330939,94
3561	636754,65	330939,81
3562	636739,56	330939,25
3563	636724,85	330938,68
3564	636708,11	330938,03
3565	636692,01	330937,42

1	2	3
3566	636689,81	330937,34
3567	636674,80	330936,95
3568	636657,31	330936,50
3569	636656,69	330936,49
3570	636648,47	330936,28
3571	636638,84	330936,03
3572	636623,31	330935,64
3573	636616,09	330935,45
3574	636586,45	330934,69
3575	636633,37	331050,43
3576	636646,89	331083,86
3577	636648,59	331088,07
3578	636667,69	331135,32
3579	636710,90	331246,52
3580	636506,12	331308,89
3581	636500,38	331310,62
3582	636435,34	331330,44
3583	636433,07	331331,13
3584	636427,79	331332,73
3585	636387,20	331345,83
3586	636386,72	331343,70
3587	636386,54	331342,92
3588	636272,01	331376,94
3589	636172,55	331406,37
3590	636144,72	331414,87
3591	636138,36	331407,58
3592	636134,95	331408,61
3593	636130,23	331411,49
3594	636075,67	331428,86
3595	636044,29	331438,60
3596	636043,29	331438,91
3597	636040,95	331439,52
3598	636041,13	331443,53
3599	636020,77	331449,00
3600	635999,06	331454,88
3601	635980,90	331459,75
3602	635964,59	331464,10
3603	635948,84	331468,25

1	2	3
3604	635934,16	331472,21
3605	635918,83	331476,37
3606	635904,29	331480,21
3607	635889,61	331484,06
3608	635874,79	331487,90
3609	635859,68	331491,84
3610	635846,00	331495,37
3611	635830,73	331499,98
3612	635815,68	331504,48
3613	635805,03	331507,76
3614	635787,19	331513,86
3615	635772,05	331519,03
3616	635758,48	331523,68
3617	635731,47	331534,19
3618	635731,44	331534,21
3619	635712,00	331541,85
3620	635705,05	331544,57
3621	635701,66	331545,35
3622	635691,74	331547,63
3623	635680,14	331550,28
3624	635670,94	331552,85
3625	635650,76	331558,47
3626	635634,00	331563,60
3627	635618,17	331568,48
3628	635600,63	331573,87
3629	635582,12	331579,56
3630	635564,28	331585,05
3631	635547,56	331591,85
3632	635530,63	331596,60
3633	635511,21	331602,06
3634	635493,72	331606,97
3635	635491,86	331607,50
3636	635474,42	331610,46
3637	635456,61	331613,50
3638	635442,00	331616,88
3639	635428,61	331618,71
3640	635420,78	331619,41
3641	635418,47	331619,76

1	2	3
3642	635414,33	331620,41
3643	635403,94	331624,28
3644	635387,36	331629,80
3645	635370,75	331635,33
3646	635352,12	331641,54
3647	635351,46	331639,55
3648	635332,66	331645,02
3649	635333,58	331647,72
3650	635329,63	331649,03
3651	635315,81	331655,32
3652	635297,92	331663,46
3653	635276,70	331666,89
3654	635257,65	331669,97
3655	635256,85	331670,15
3656	635238,55	331674,31
3657	635219,41	331678,72
3658	635197,97	331683,61
3659	635175,64	331688,64
3660	635153,96	331694,88
3661	635144,38	331697,63
3662	635131,98	331701,19
3663	635122,12	331704,02
3664	635111,11	331707,37
3665	635093,11	331712,89
3666	635090,00	331714,14
3667	635068,61	331722,74
3668	635057,49	331727,22
3669	635054,37	331728,47
3670	635046,98	331729,52
3671	635022,66	331732,94
3672	635000,75	331735,71
3673	634994,04	331736,50
3674	634976,38	331738,57
3675	634967,14	331741,60
3676	634941,31	331750,11
3677	634917,49	331760,09
3678	634916,24	331760,43
3679	634908,53	331762,54

1	2	3
3680	634888,97	331767,88
3681	634881,73	331769,85
3682	634863,48	331774,84
3683	634861,19	331775,46
3684	634848,22	331777,11
3685	634834,70	331778,02
3686	634831,00	331778,26
3687	634806,95	331784,66
3688	634779,93	331792,55
3689	634752,64	331800,53
3690	634751,23	331800,91
3691	634738,55	331803,40
3692	634726,20	331805,73
3693	634709,66	331808,91
3694	634693,66	331800,26
3695	634685,59	331795,89
3696	634664,18	331794,52
3697	634659,62	331794,22
3698	634639,56	331791,38
3699	634633,89	331790,57
3700	634603,64	331782,84
3701	634592,33	331781,26
3702	634575,47	331785,03
3703	634552,36	331790,19
3704	634548,25	331791,68
3705	634523,01	331800,85
3706	634522,63	331800,97
3707	634511,52	331804,43
3708	634499,73	331806,74
3709	634474,21	331811,78
3710	634447,61	331817,94
3711	634420,87	331824,09
3712	634394,58	331833,35
3713	634388,34	331835,55
3714	634369,89	331845,12
3715	634363,73	331851,08
3716	634350,26	331875,40
3717	634345,82	331883,43

1	2	3
3718	634337,84	331902,99
3719	634334,45	331913,08
3720	634331,70	331921,30
3721	634321,62	331937,43
3722	634313,63	331946,70
3723	634286,04	331955,31
3724	634258,68	331963,82
3725	634241,58	331969,14
3726	634230,12	331972,71
3727	634203,94	331980,85
3728	634177,71	331989,00
3729	634157,51	331995,27
3730	634156,05	331995,73
3731	634126,79	332003,43
3732	634108,44	332008,26
3733	634104,16	331976,15
3734	634104,46	331974,49
3735	634108,33	331953,27
3736	634110,09	331943,63
3737	634108,22	331937,43
3738	634107,36	331934,58
3739	634100,85	331913,07
3740	634094,92	331893,47
3741	634085,65	331889,86
3742	634088,85	331879,56
3743	634095,67	331867,50
3744	634098,22	331844,63
3745	634103,47	331840,97
3746	634105,00	331838,16
3747	634109,76	331829,39
3748	634118,99	331803,97
3749	634112,92	331790,03
3750	634110,53	331780,86
3751	634122,46	331762,90
3752	634124,65	331758,58
3753	634118,08	331747,91
3754	634123,89	331734,61
3755	634122,68	331720,16

1	2	3
3756	634115,13	331703,82
3757	634110,92	331692,32
3758	634099,61	331680,82
3759	634093,62	331681,13
3760	634092,78	331665,15
3761	634098,41	331657,85
3762	634096,47	331639,93
3763	634082,10	331633,18
3764	634088,47	331622,51
3765	634088,68	331622,16
3766	634085,42	331618,83
3767	634079,64	331617,20
3768	634040,22	331602,35
3769	634016,89	331594,17
3770	634015,23	331598,88
3771	634015,07	331599,36
3772	634008,85	331617,21
3773	633973,70	331717,74
3774	633968,13	331733,64
3775	633962,80	331748,95
3776	633962,45	331749,91
3777	633961,50	331752,75
3778	633952,74	331778,95
3779	633942,47	331809,62
3780	633932,52	331839,32
3781	633922,91	331867,99
3782	633915,02	331891,57
3783	633913,01	331897,57
3784	633904,13	331924,08
3785	633902,32	331929,46
3786	633899,93	331934,47
3787	633893,62	331947,59
3788	633893,04	331949,31
3789	633884,67	331974,39
3790	633875,34	332000,99
3791	633873,96	332004,90
3792	633869,13	332022,50
3793	633866,55	332031,94

1	2	3
3794	633862,17	332044,38
3795	633846,64	332088,51
3796	633828,13	332134,19
3797	633820,82	332152,26
3798	633817,54	332161,51
3799	633814,47	332170,16
3800	633814,63	332178,70
3801	633811,76	332197,83
3802	633810,87	332201,23
3803	633809,52	332209,04
3804	633809,54	332209,05
3805	633839,22	332292,57
3806	633895,83	332451,64
3807	633992,60	332738,21
3808	634017,33	332811,37
3809	634037,13	332873,83
3810	634084,09	333018,86
3811	634097,85	333058,71
3812	634099,89	333075,22
3813	634078,22	333074,55
3814	634077,79	333074,54
3815	634071,57	333075,49
3816	634055,25	333075,07
3817	634046,46	333074,62
3818	634031,97	333073,91
3819	634031,83	333073,91
3820	634027,42	333072,79
3821	634009,79	333071,34
3822	634005,22	333070,89
3823	633987,30	333069,42
3824	633982,52	333069,19
3825	633964,68	333067,40
3826	633961,24	333066,97
3827	633942,76	333065,61
3828	633930,46	333061,95
3829	633921,32	333058,71
3830	633889,10	333054,55
3831	633869,51	333052,37

1	2	3
3832	633867,40	333052,32
3833	633843,43	333051,04
3834	633836,09	333048,96
3835	633831,89	333047,73
3836	633820,75	333045,78
3837	633809,18	333043,81
3838	633803,70	333043,23
3839	633787,13	333041,35
3840	633772,54	333039,20
3841	633768,61	333038,65
3842	633761,17	333037,68
3843	633757,52	333037,26
3844	633745,95	333035,51
3845	633741,88	333034,96
3846	633732,41	333033,61
3847	633730,79	333033,45
3848	633726,38	333032,67
3849	633719,36	333031,82
3850	633708,62	333030,44
3851	633697,25	333028,70
3852	633685,96	333026,96
3853	633682,39	333026,42
3854	633675,50	333025,91
3855	633663,48	333025,05
3856	633654,20	333024,36
3857	633644,93	333023,57
3858	633637,41	333023,04
3859	633635,51	333022,88
3860	633626,59	333022,10
3861	633622,58	333021,77
3862	633617,79	333021,98
3863	633608,76	333022,42
3864	633598,12	333022,92
3865	633588,39	333023,45
3866	633588,40	333023,48
3867	633587,37	333028,74
3868	633587,13	333029,77
3869	633586,47	333032,63

1	2	3
3870	633585,85	333035,35
3871	633580,82	333057,08
3872	633578,42	333067,51
3873	633574,96	333082,45
3874	633577,45	333088,14
3875	633571,02	333099,49
3876	633559,30	333120,67
3877	633551,93	333133,14
3878	633542,46	333149,82
3879	633536,71	333148,50
3880	633537,42	333160,17
3881	633537,93	333168,77
3882	633538,45	333177,45
3883	633539,07	333187,80
3884	633539,65	333197,38
3885	633540,24	333207,27
3886	633540,83	333217,26
3887	633541,45	333227,46
3888	633561,39	333227,53
3889	633563,91	333236,41
3890	633566,63	333245,94
3891	633566,48	333260,96
3892	633566,33	333276,21
3893	633566,27	333281,94
3894	633566,21	333288,31
3895	633566,07	333301,96
3896	633565,97	333311,56
3897	633562,45	333344,90
3898	633560,56	333362,69
3899	633557,87	333388,19
3900	633553,77	333426,97
3901	633554,12	333432,59
3902	633556,56	333472,15
3903	633574,53	333507,87
3904	633579,55	333522,00
3905	633580,24	333523,93
3906	633582,25	333530,99
3907	633584,81	333539,96

1	2	3
3908	633586,17	333542,58
3909	633597,10	333563,71
3910	633600,20	333569,72
3911	633603,82	333576,69
3912	633608,47	333585,71
3913	633609,73	333587,38
3914	633625,56	333608,64
3915	633626,63	333611,75
3916	633630,20	333622,06
3917	633633,76	333632,35
3918	633644,58	333653,84
3919	633646,45	333657,51
3920	633650,20	333677,00
3921	633638,68	333681,58
3922	633623,07	333687,80
3923	633608,84	333693,46
3924	633590,62	333700,71
3925	633575,00	333706,93
3926	633558,78	333713,39
3927	633542,06	333720,05
3928	633524,43	333727,06
3929	633508,53	333733,40
3930	633506,02	333734,40
3931	633492,17	333739,90
3932	633475,82	333746,40
3933	633458,91	333753,12
3934	633441,82	333759,93
3935	633425,57	333766,38
3936	633409,30	333772,84
3937	633392,49	333779,53
3938	633375,40	333786,34
3939	633359,23	333792,76
3940	633342,32	333799,47
3941	633325,50	333806,15
3942	633308,87	333812,76
3943	633304,23	333814,62
3944	633292,59	333819,21
3945	633276,02	333825,75

1	2	3
3946	633258,24	333832,77
3947	633242,51	333838,98
3948	633225,01	333845,89
3949	633208,06	333852,59
3950	633190,37	333859,57
3951	633174,82	333865,71
3952	633154,90	333873,57
3953	633141,03	333879,05
3954	633124,65	333885,52
3955	633108,17	333892,02
3956	633091,79	333898,49
3957	633075,78	333904,83
3958	633059,67	333911,18
3959	633043,10	333917,72
3960	633026,81	333924,15
3961	633011,08	333930,66
3962	632995,37	333937,18
3963	632979,46	333943,76
3964	632962,90	333950,62
3965	632946,71	333957,32
3966	632937,83	333961,00
3967	632928,77	333964,74
3968	632914,99	333970,45
3969	632898,52	333977,27
3970	632883,26	333983,59
3971	632866,34	333990,59
3972	632850,71	333997,07
3973	632834,53	334003,77
3974	632818,71	334010,31
3975	632802,52	334017,01
3976	632786,34	334023,72
3977	632769,48	334030,49
3978	632754,36	334036,55
3979	632738,80	334042,79
3980	632722,67	334049,27
3981	632706,91	334055,58
3982	632690,88	334062,02
3983	632675,59	334068,16

1	2	3
3984	632659,66	334074,55
3985	632644,92	334080,47
3986	632626,57	334087,83
3987	632610,81	334094,14
3988	632597,43	334099,52
3989	632594,78	334100,58
3990	632578,65	334107,05
3991	632569,66	334110,66
3992	632563,27	334113,23
3993	632546,59	334119,91
3994	632530,37	334126,41
3995	632515,07	334132,56
3996	632499,15	334139,08
3997	632495,63	334140,52
3998	632484,06	334145,26
3999	632468,32	334151,71
4000	632450,08	334159,18
4001	632436,28	334164,83
4002	632420,64	334171,24
4003	632412,53	334174,56
4004	632404,43	334177,88
4005	632388,97	334184,21
4006	632373,79	334190,43
4007	632358,80	334196,57
4008	632344,17	334202,57
4009	632328,25	334209,10
4010	632311,86	334215,83
4011	632296,89	334221,69
4012	632279,23	334228,61
4013	632261,57	334235,54
4014	632247,16	334241,19
4015	632230,89	334247,59
4016	632214,90	334253,86
4017	632207,01	334256,95
4018	632199,56	334259,87
4019	632184,40	334265,84
4020	632166,65	334272,80
4021	632152,80	334278,22

1	2	3
4022	632145,31	334281,18
4023	632137,82	334284,14
4024	632121,36	334290,63
4025	632107,67	334296,02
4026	632090,64	334302,75
4027	632073,89	334309,35
4028	632058,91	334315,26
4029	632041,32	334322,19
4030	632026,89	334327,89
4031	632011,81	334333,83
4032	631996,00	334340,06
4033	631979,89	334346,42
4034	631965,00	334352,29
4035	631948,80	334358,67
4036	631933,55	334364,70
4037	631914,00	334372,41
4038	631900,79	334377,61
4039	631899,88	334377,67
4040	631884,50	334378,17
4041	631868,25	334378,70
4042	631850,17	334379,29
4043	631833,40	334379,83
4044	631815,85	334380,40
4045	631798,11	334380,98
4046	631780,90	334381,53
4047	631778,31	334381,60
4048	631767,93	334382,11
4049	631762,39	334382,44
4050	631746,25	334383,39
4051	631728,09	334384,45
4052	631712,17	334385,38
4053	631695,13	334386,37
4054	631675,96	334387,49
4055	631658,98	334388,46
4056	631642,18	334389,78
4057	631626,77	334390,71
4058	631608,19	334391,83
4059	631591,47	334392,82

1	2	3
4060	631574,34	334393,85
4061	631558,79	334394,78
4062	631542,04	334395,78
4063	631523,32	334396,91
4064	631506,30	334397,93
4065	631489,09	334398,95
4066	631473,27	334399,90
4067	631456,40	334400,91
4068	631437,12	334402,06
4069	631419,80	334403,10
4070	631403,59	334404,07
4071	631385,98	334405,13
4072	631368,49	334406,17
4073	631352,85	334407,11
4074	631334,48	334408,21
4075	631317,57	334409,22
4076	631297,71	334410,42
4077	631277,51	334411,60
4078	631274,28	334411,80
4079	631263,14	334412,42
4080	631254,51	334412,94
4081	631249,37	334413,22
4082	631223,95	334414,43
4083	631222,63	334414,48
4084	631213,76	334414,90
4085	631205,11	334415,31
4086	631187,06	334416,16
4087	631169,22	334417,00
4088	631153,66	334417,73
4089	631135,15	334418,61
4090	631117,45	334419,44
4091	631099,39	334421,05
4092	631079,90	334423,17
4093	631074,32	334423,49
4094	631065,97	334423,98
4095	631044,37	334425,25
4096	631001,59	334427,75
4097	630976,01	334429,26

1	2	3
4098	630951,44	334430,71
4099	630929,54	334431,98
4100	630905,78	334433,38
4101	630879,96	334434,94
4102	630861,60	334436,04
4103	630831,93	334437,83
4104	630828,49	334438,03
4105	630819,24	334438,59
4106	630794,80	334440,07
4107	630774,08	334441,32
4108	630755,94	334442,41
4109	630739,91	334442,91
4110	630719,95	334443,47
4111	630700,39	334444,05
4112	630683,53	334444,53
4113	630663,99	334445,09
4114	630646,61	334445,59
4115	630630,78	334446,04
4116	630612,01	334447,18
4117	630592,97	334448,49
4118	630584,60	334449,06
4119	630560,54	334450,72
4120	630543,41	334451,89
4121	630526,22	334453,08
4122	630508,07	334454,34
4123	630489,28	334455,63
4124	630472,74	334456,77
4125	630455,56	334457,95
4126	630450,31	334458,31
4127	630431,37	334459,25
4128	630398,36	334460,21
4129	630348,23	334462,81
4130	630324,63	334464,03
4131	630301,66	334465,21
4132	630279,46	334466,36
4133	630259,99	334467,37
4134	630243,30	334468,23
4135	630224,43	334469,20

1	2	3
4136	630207,93	334470,05
4137	630189,10	334471,36
4138	630171,61	334472,27
4139	630168,64	334472,09
4140	630166,81	334455,12
4141	630164,53	334433,56
4142	630162,75	334416,65
4143	630158,55	334376,91
4144	630154,29	334336,70
4145	630150,12	334297,25
4146	630146,26	334260,74
4147	630145,80	334256,33
4148	630141,75	334218,02
4149	630137,57	334178,43
4150	630136,64	334169,45
4151	630131,86	334119,10
4152	630126,21	334059,28
4153	630125,76	334054,50
4154	630125,26	334049,23
4155	630118,72	333980,04
4156	630116,89	333960,66
4157	630114,97	333940,36
4158	630109,93	333886,93
4159	630109,91	333886,33
4160	630105,30	333835,03
4161	630103,52	333815,00
4162	630101,63	333793,88
4163	630098,07	333753,86
4164	630093,57	333703,18
4165	630091,36	333678,48
4166	630089,17	333653,76
4167	630088,64	333647,77
4168	630086,65	333625,88
4169	630084,68	333603,98
4170	630080,17	333554,74
4171	630075,54	333504,20
4172	630074,28	333490,28
4173	630072,98	333475,70

1	2	3
4174	630071,08	333454,86
4175	630067,46	333415,18
4176	630053,45	333252,28
4177	630042,89	333129,19
4178	630023,72	332929,64
4179	629969,39	332949,21
4180	629921,14	332963,66
4181	629876,52	332976,10
4182	629862,59	332979,99
4183	629849,77	332985,00
4184	629823,08	332991,88
4185	629766,29	333008,97
4186	629709,16	333026,15
4187	629694,93	333030,43
4188	629648,23	333044,37
4189	629561,10	333070,36
4190	629523,60	333081,97
4191	629496,35	333090,15
4192	629471,72	333097,56
4193	629432,09	333109,45
4194	629426,75	333110,58
4195	629400,96	333118,30
4196	629384,91	333123,09
4197	629373,88	333126,41
4198	629345,27	333135,04
4199	629314,24	333144,38
4200	629249,79	333163,80
4201	629247,39	333164,49
4202	629236,51	333168,23
4203	629191,34	333181,40
4204	629131,15	333198,95
4205	629130,60	333197,60
4206	629121,53	333200,98
4207	629092,81	333207,04
4208	629073,24	333211,17
4209	629055,10	333215,01
4210	629034,75	333219,30
4211	629032,39	333219,79

1	2	3
4212	629016,73	333223,24
4213	629013,64	333223,91
4214	628996,55	333227,67
4215	628995,29	333227,94
4216	628982,90	333230,68
4217	628981,53	333230,96
4218	628970,48	333233,40
4219	628968,74	333233,78
4220	628961,61	333235,34
4221	628952,16	333237,49
4222	628941,12	333239,99
4223	628940,57	333240,09
4224	628928,75	333242,78
4225	628926,33	333243,32
4226	628914,18	333246,08
4227	628912,20	333246,50
4228	628901,42	333248,96
4229	628897,36	333249,86
4230	628888,42	333251,89
4231	628885,84	333252,46
4232	628873,39	333255,30
4233	628871,83	333255,63
4234	628859,05	333258,53
4235	628856,71	333259,04
4236	628846,06	333261,47
4237	628843,56	333262,01
4238	628832,36	333264,57
4239	628829,30	333265,25
4240	628822,36	333266,81
4241	628819,51	333267,46
4242	628816,11	333268,19
4243	628803,95	333270,92
4244	628801,15	333271,53
4245	628789,55	333274,12
4246	628787,08	333274,65
4247	628773,28	333277,71
4248	628771,82	333278,06
4249	628766,07	333279,32

1	2	3
4250	628743,73	333284,30
4251	628742,15	333284,63
4252	628730,40	333287,26
4253	628727,50	333287,88
4254	628712,68	333291,19
4255	628710,60	333291,63
4256	628695,06	333295,08
4257	628691,93	333295,76
4258	628681,60	333298,07
4259	628673,06	333300,07
4260	628670,85	333300,55
4261	628658,61	333303,37
4262	628656,05	333303,93
4263	628642,60	333307,10
4264	628640,96	333307,46
4265	628627,75	333310,54
4266	628627,35	333310,60
4267	628615,96	333313,33
4268	628613,20	333313,98
4269	628612,57	333314,11
4270	628584,78	333320,42
4271	628584,30	333320,51
4272	628555,03	333327,15
4273	628522,73	333334,50
4274	628522,07	333334,62
4275	628503,67	333338,80
4276	628496,14	333348,91
4277	628494,93	333350,55
4278	628490,21	333364,21
4279	628491,01	333377,68
4280	628491,67	333388,66
4281	628495,76	333457,00
4282	628497,08	333478,97
4283	628497,12	333479,45
4284	628497,31	333482,77
4285	628497,35	333483,44
4286	628498,45	333501,59
4287	628498,82	333507,57

1	2	3
4288	628502,49	333568,23
4289	628505,12	333608,85
4290	628510,48	333690,96
4291	628509,73	333692,99
4292	628497,19	333727,50
4293	628495,61	333731,81
4294	628492,12	333730,45
4295	628467,26	333724,59
4296	628465,37	333724,05
4297	628414,36	333716,73
4298	628332,87	333726,69
4299	628322,73	333728,49
4300	628269,85	333738,04
4301	628244,56	333742,58
4302	628185,17	333751,71
4303	628169,62	333754,11
4304	628084,87	333767,11
4305	628036,85	333774,73
4306	628032,60	333775,00
4307	628026,28	333775,40
4308	628022,49	333775,65
4309	627983,08	333782,45
4310	627927,93	333792,47
4311	627903,53	333796,45
4312	627879,62	333800,36
4313	627853,13	333804,15
4314	627833,89	333806,87
4315	627811,81	333809,64
4316	627788,97	333812,51
4317	627766,24	333816,87
4318	627745,20	333819,13
4319	627722,59	333822,54
4320	627711,35	333824,71
4321	627700,35	333826,53
4322	627667,15	333831,23
4323	627639,12	333835,20
4324	627639,71	333839,16
4325	627651,05	333914,70

1	2	3
4326	627679,66	334216,41
4327	627680,48	334222,55
4328	627681,09	334226,55
4329	627690,15	334315,34
4330	627694,18	334354,79
4331	627698,25	334394,79
4332	627702,50	334436,49
4333	627706,32	334478,21
4334	627710,27	334518,58
4335	627713,29	334553,32
4336	627713,64	334557,27
4337	627718,41	334612,03
4338	627726,70	334704,27
4339	627735,99	334792,40
4340	627739,24	334822,31
4341	627742,49	334852,22
4342	627745,76	334882,23
4343	627749,33	334909,77
4344	627751,16	334926,11
4345	627753,43	334950,76
4346	627756,03	334971,84
4347	627759,55	335006,86
4348	627763,64	335047,63
4349	627765,05	335061,68
4350	627773,69	335147,75
4351	627774,35	335154,37
4352	627801,69	335425,32
4353	627820,80	335604,72
4354	627833,34	335700,77
4355	627834,74	335713,32
4356	627835,22	335717,47
4357	627840,88	335765,98
4358	627862,21	335950,58
4359	627862,71	335955,00
4360	627864,41	335964,85
4361	627883,50	336129,35
4362	627887,81	336166,39
4363	627888,48	336171,45

1	2	3
4364	627891,49	336201,22
4365	627894,99	336236,08
4366	627896,09	336247,21
4367	627898,16	336268,63
4368	627898,69	336274,17
4369	627912,48	336409,49
4370	627930,44	336578,72
4371	627925,46	336581,44
4372	627919,94	336584,36
4373	627923,35	336615,36
4374	627926,73	336646,00
4375	627927,55	336653,40
4376	627930,18	336674,22
4377	627930,43	336676,69
4378	627933,91	336708,65
4379	627942,37	336786,81
4380	627942,86	336791,28
4381	627942,57	336796,46
4382	627947,42	336842,64
4383	627950,29	336869,99
4384	627951,20	336878,58
4385	627950,74	336882,56
4386	627950,65	336887,26
4387	627951,17	336891,18
4388	627951,78	336909,12
4389	627954,37	336931,67
4390	627956,91	336953,84
4391	627958,61	336968,74
4392	627959,17	336977,50
4393	627960,34	336996,45
4394	627964,11	337020,11
4395	627966,02	337032,16
4396	627967,60	337042,11
4397	627968,26	337046,24
4398	627967,10	337046,56
4399	627969,57	337068,72
4400	627969,85	337071,22
4401	627979,70	337159,43

1	2	3
4402	627986,59	337221,06
4403	627990,98	337273,78
4404	627991,09	337298,70
4405	628003,40	337384,86
4406	628007,88	337425,48
4407	628009,22	337437,69
4408	628013,34	337489,00
4409	628012,88	337517,07
4410	628016,55	337544,33
4411	628020,61	337574,41
4412	628024,61	337604,02
4413	628027,23	337623,48
4414	628027,52	337632,15
4415	628028,49	337665,05
4416	628032,63	337696,38
4417	628036,57	337728,51
4418	628037,33	337734,70
4419	628039,95	337759,16
4420	628045,36	337791,62
4421	628044,43	337808,90
4422	628043,51	337826,30
4423	628046,25	337859,25
4424	628051,26	337872,64
4425	628052,43	337894,83
4426	628053,89	337922,72
4427	628058,43	337967,97
4428	628059,53	337967,73
4429	628063,63	337968,70
4430	628068,49	337969,85
4431	628156,61	337960,52
4432	628263,30	337949,24
4433	628314,19	337943,87
4434	628339,97	337941,13
4435	628340,17	337946,19
4436	628340,42	337952,09
4437	628351,70	338237,63
4438	628358,31	338467,63
4439	628358,49	338471,87

1	2	3
4440	628362,24	338603,24
4441	628362,44	338610,02
4442	628362,84	338626,08
4443	628363,13	338637,50
4444	628363,42	338648,77
4445	628364,22	338680,71
4446	628365,08	338714,62
4447	628365,16	338717,62
4448	628365,29	338722,62
4449	628364,91	338723,32
4450	628365,47	338734,35
4451	628368,23	338755,37
4452	628369,36	338777,45
4453	628370,70	338803,28
4454	628371,78	338824,28
4455	628372,87	338845,20
4456	628373,95	338866,21
4457	628374,55	338892,93
4458	628374,71	338905,70
4459	628375,00	338914,47
4460	628375,60	338932,20
4461	628376,50	338958,79
4462	628377,21	338980,04
4463	628377,92	339000,89
4464	628378,55	339019,80
4465	628378,89	339029,76
4466	628379,45	339046,37
4467	628380,40	339074,75
4468	628380,96	339091,33
4469	628381,70	339113,05
4470	628382,29	339130,59
4471	628382,49	339136,76
4472	628383,21	339158,55
4473	628383,96	339180,94
4474	628384,59	339199,91
4475	628385,33	339222,31
4476	628386,08	339245,19
4477	628386,22	339249,58

1	2	3
4478	628386,38	339253,85
4479	628386,76	339265,53
4480	628387,55	339289,22
4481	628388,19	339308,70
4482	628388,90	339330,05
4483	628389,80	339356,65
4484	628365,95	339362,63
4485	628355,47	339365,26
4486	628346,04	339367,61
4487	628325,28	339372,81
4488	628314,78	339375,44
4489	628302,92	339378,41
4490	628293,45	339380,78
4491	628283,95	339383,17
4492	628274,02	339385,66
4493	628263,67	339388,25
4494	628253,46	339390,80
4495	628245,11	339392,89
4496	628203,43	339403,33
4497	628180,14	339409,17
4498	628178,91	339409,48
4499	628171,57	339411,32
4500	628171,17	339411,42
4501	628159,92	339414,22
4502	628137,43	339419,86
4503	628115,24	339425,43
4504	628094,76	339430,55
4505	628070,86	339436,54
4506	628049,77	339441,82
4507	628023,98	339448,26
4508	628021,08	339426,55
4509	628018,54	339399,95
4510	628016,55	339379,17
4511	628014,57	339358,37
4512	628012,42	339335,96
4513	628010,56	339316,46
4514	628008,33	339293,17
4515	628008,17	339292,00

1	2	3
4516	628005,37	339271,81
4517	628002,60	339251,79
4518	627999,65	339230,55
4519	627996,56	339208,22
4520	627993,59	339186,82
4521	627991,76	339173,65
4522	627889,21	339161,03
4523	627830,36	339153,80
4524	627787,92	339148,57
4525	627757,13	339148,36
4526	627742,01	339146,78
4527	627738,80	339146,45
4528	627714,84	339143,96
4529	627679,40	339139,83
4530	627674,21	339139,73
4531	627672,23	339139,71
4532	627657,84	339139,46
4533	627652,08	339138,95
4534	627646,86	339137,19
4535	627642,71	339135,81
4536	627639,10	339134,61
4537	627614,99	339131,79
4538	627567,79	339126,30
4539	627533,38	339122,29
4540	627465,65	339114,38
4541	627393,58	339106,10
4542	627325,48	339098,26
4543	627303,01	339095,69
4544	627280,85	339093,13
4545	627257,45	339090,44
4546	627236,91	339088,07
4547	627204,70	339084,37
4548	627183,03	339081,87
4549	627173,97	339080,83
4550	627170,24	339080,40
4551	627161,85	339079,44
4552	627141,89	339077,21
4553	627088,24	339073,08

1	2	3
4554	627084,48	339066,29
4555	627079,16	339067,76
4556	627054,69	339074,61
4557	627019,83	339088,08
4558	627000,84	339097,13
4559	627022,08	339088,23
4560	627029,64	339112,55
4561	627061,29	339218,77
4562	627108,01	339369,73
4563	627121,43	339373,29
4564	627119,88	339379,03
4565	627117,14	339378,85
4566	627129,01	339413,74
4567	627130,18	339434,90
4568	627128,49	339452,32
4569	627126,99	339467,52
4570	627124,97	339472,36
4571	627121,05	339486,17
4572	627122,82	339531,48
4573	627114,49	339530,17
4574	627081,85	339524,92
4575	627073,09	339523,59
4576	627063,95	339517,58
4577	627055,59	339517,16
4578	627044,14	339516,65
4579	627035,66	339503,99
4580	627025,65	339508,08
4581	627021,67	339509,76
4582	627012,58	339507,76
4583	627008,03	339506,76
4584	627000,80	339506,25
4585	626997,15	339505,94
4586	626988,73	339505,06
4587	626976,67	339503,77
4588	626972,67	339503,34
4589	626959,80	339497,90
4590	626952,49	339494,83
4591	626944,59	339510,21

1	2	3
4592	626942,60	339510,94
4593	626938,70	339512,18
4594	626932,25	339517,14
4595	626918,66	339512,02
4596	626907,22	339517,19
4597	626899,38	339524,23
4598	626881,12	339534,91
4599	626879,61	339547,66
4600	626873,52	339543,51
4601	626857,27	339549,45
4602	626851,48	339553,42
4603	626845,17	339558,39
4604	626847,08	339577,90
4605	626849,94	339593,20
4606	626833,35	339604,70
4607	626825,61	339624,86
4608	626818,55	339629,03
4609	626806,93	339629,63
4610	626797,73	339623,63
4611	626787,27	339613,92
4612	626778,23	339621,59
4613	626774,94	339632,30
4614	626776,23	339648,79
4615	626764,44	339647,62
4616	626754,06	339652,14
4617	626752,11	339645,87
4618	626740,14	339652,08
4619	626739,22	339652,56
4620	626736,99	339654,51
4621	626733,70	339656,76
4622	626729,29	339661,44
4623	626737,58	339670,54
4624	626747,15	339687,57
4625	626748,41	339693,71
4626	626738,72	339698,59
4627	626729,26	339700,14
4628	626732,05	339709,78
4629	626733,09	339713,47

1	2	3
4630	626731,50	339732,34
4631	626727,55	339738,70
4632	626717,55	339739,23
4633	626710,71	339734,06
4634	626696,77	339723,48
4635	626689,35	339725,08
4636	626682,50	339737,71
4637	626696,49	339749,17
4638	626702,89	339755,00
4639	626700,96	339764,74
4640	626682,53	339765,29
4641	626682,24	339774,29
4642	626674,04	339790,22
4643	626688,69	339826,84
4644	626674,21	339835,27
4645	626663,15	339833,33
4646	626659,43	339835,80
4647	626651,15	339826,25
4648	626634,65	339819,73
4649	626626,06	339834,65
4650	626629,67	339850,64
4651	626616,93	339859,90
4652	626612,77	339866,36
4653	626611,41	339870,22
4654	626603,64	339871,47
4655	626595,81	339861,40
4656	626595,80	339861,38
4657	626574,64	339852,64
4658	626558,23	339859,24
4659	626559,17	339864,16
4660	626561,63	339878,68
4661	626572,67	339886,27
4662	626572,63	339886,31
4663	626567,19	339892,15
4664	626558,36	339885,94
4665	626551,71	339878,77
4666	626545,44	339867,83
4667	626541,94	339870,08

1	2	3
4668	626528,21	339879,20
4669	626521,72	339894,72
4670	626521,07	339895,48
4671	626511,04	339905,81
4672	626502,25	339908,82
4673	626486,79	339914,00
4674	626481,19	339915,87
4675	626472,54	339918,77
4676	626476,42	339935,66
4677	626485,91	339944,23
4678	626484,09	339946,97
4679	626485,64	339955,35
4680	626474,26	339969,53
4681	626466,81	339977,80
4682	626465,61	339986,78
4683	626472,65	339992,07
4684	626478,14	339991,98
4685	626477,09	340003,30
4686	626476,04	340005,83
4687	626474,38	340007,91
4688	626474,89	340010,03
4689	626475,77	340008,92
4690	626474,86	340010,07
4691	626474,33	340010,75
4692	626465,24	340022,26
4693	626465,24	340022,25
4694	626462,49	340019,41
4695	626448,99	340019,63
4696	626447,64	340020,04
4697	626434,89	340024,18
4698	626425,14	340020,27
4699	626414,29	340026,91
4700	626421,80	340033,21
4701	626425,04	340050,08
4702	626422,76	340051,47
4703	626413,84	340056,70
4704	626388,80	340045,41
4705	626376,47	340058,02

1	2	3
4706	626371,86	340062,80
4707	626364,10	340081,07
4708	626373,56	340087,98
4709	626377,74	340089,86
4710	626366,53	340099,82
4711	626364,05	340100,42
4712	626357,11	340102,26
4713	626353,76	340098,50
4714	626345,19	340083,95
4715	626335,54	340087,38
4716	626320,38	340112,37
4717	626317,65	340123,43
4718	626312,09	340138,09
4719	626284,59	340126,74
4720	626271,30	340126,53
4721	626266,87	340129,53
4722	626267,26	340142,33
4723	626244,79	340126,66
4724	626227,24	340111,22
4725	626222,08	340109,53
4726	626218,50	340114,79
4727	626217,46	340117,43
4728	626216,86	340118,86
4729	626210,57	340122,93
4730	626201,51	340122,49
4731	626189,89	340120,32
4732	626177,76	340122,14
4733	626156,56	340120,51
4734	626152,62	340123,53
4735	626151,05	340124,27
4736	626141,41	340136,49
4737	626132,89	340153,97
4738	626126,10	340158,58
4739	626123,17	340160,51
4740	626111,22	340160,34
4741	626096,10	340157,63
4742	626088,77	340164,46
4743	626083,67	340165,89

1	2	3
4744	626081,44	340159,17
4745	626080,00	340154,79
4746	626074,10	340154,65
4747	626073,61	340154,64
4748	626054,14	340154,16
4749	626055,45	340158,09
4750	626046,35	340162,32
4751	626037,17	340166,65
4752	626023,94	340161,33
4753	626012,88	340165,17
4754	626012,68	340173,29
4755	626012,50	340183,63
4756	626021,82	340193,53
4757	626011,03	340206,50
4758	625990,07	340227,24
4759	625985,51	340238,25
4760	625970,87	340250,69
4761	625965,70	340255,01
4762	625965,70	340266,58
4763	625980,76	340271,61
4764	625982,00	340284,55
4765	625967,25	340286,63
4766	625952,72	340288,62
4767	625938,87	340288,61
4768	625934,64	340294,85
4769	625927,42	340302,57
4770	625916,51	340303,20
4771	625912,82	340310,11
4772	625922,57	340319,92
4773	625924,21	340327,74
4774	625913,80	340333,72
4775	625908,54	340347,38
4776	625906,37	340353,11
4777	625889,91	340350,27
4778	625873,57	340371,89
4779	625861,47	340380,61
4780	625850,53	340388,24
4781	625853,86	340410,56

1	2	3
4782	625854,16	340412,46
4783	625858,52	340421,13
4784	625864,11	340442,84
4785	625859,13	340445,50
4786	625855,03	340446,18
4787	625851,96	340445,11
4788	625840,18	340441,04
4789	625830,75	340444,26
4790	625824,23	340455,33
4791	625822,10	340458,95
4792	625813,58	340479,55
4793	625810,52	340486,92
4794	625793,11	340488,84
4795	625784,86	340483,85
4796	625756,49	340465,26
4797	625754,76	340464,10
4798	625747,14	340465,25
4799	625738,95	340466,50
4800	625728,79	340468,03
4801	625703,98	340476,55
4802	625703,48	340476,76
4803	625687,65	340488,61
4804	625684,77	340491,66
4805	625675,89	340501,12
4806	625671,43	340511,24
4807	625667,19	340520,71
4808	625666,98	340526,49
4809	625664,94	340532,55
4810	625655,23	340561,68
4811	625649,62	340560,99
4812	625644,75	340547,41
4813	625647,32	340540,02
4814	625645,35	340534,41
4815	625624,83	340528,13
4816	625613,42	340540,54
4817	625609,59	340547,56
4818	625611,47	340557,17
4819	625613,16	340565,78

1	2	3
4820	625614,40	340572,48
4821	625608,35	340584,35
4822	625606,65	340584,97
4823	625586,51	340592,16
4824	625564,24	340600,07
4825	625558,17	340609,82
4826	625545,49	340596,28
4827	625550,67	340571,16
4828	625549,04	340562,78
4829	625542,86	340568,52
4830	625530,74	340563,89
4831	625521,24	340567,00
4832	625510,92	340560,52
4833	625494,44	340553,12
4834	625484,87	340553,44
4835	625483,48	340555,41
4836	625477,80	340563,72
4837	625476,89	340581,05
4838	625468,75	340589,09
4839	625462,20	340595,38
4840	625461,43	340606,93
4841	625460,90	340614,37
4842	625453,55	340624,53
4843	625439,80	340643,66
4844	625432,12	340650,15
4845	625416,69	340663,12
4846	625404,05	340671,05
4847	625371,72	340691,29
4848	625370,86	340691,82
4849	625353,95	340702,09
4850	625354,74	340710,01
4851	625355,77	340719,82
4852	625346,10	340715,58
4853	625342,35	340707,82
4854	625332,58	340699,02
4855	625328,75	340700,59
4856	625292,67	340715,74
4857	625291,36	340720,49

1	2	3
4858	625291,28	340720,93
4859	625289,03	340729,33
4860	625273,30	340743,19
4861	625263,27	340745,39
4862	625238,04	340750,79
4863	625235,65	340756,62
4864	625233,85	340761,03
4865	625229,61	340761,93
4866	625214,50	340753,00
4867	625205,28	340747,55
4868	625182,06	340754,44
4869	625172,09	340762,54
4870	625171,95	340762,65
4871	625169,73	340775,94
4872	625159,97	340769,59
4873	625137,74	340781,62
4874	625131,97	340784,71
4875	625111,04	340798,44
4876	625105,66	340799,98
4877	625094,75	340789,04
4878	625094,71	340789,03
4879	625096,02	340792,80
4880	625096,03	340792,85
4881	625113,65	340843,80
4882	625133,99	340840,26
4883	625144,31	340838,47
4884	625154,49	340836,71
4885	625174,36	340833,27
4886	625191,15	340830,35
4887	625195,73	340829,56
4888	625199,07	340840,93
4889	625222,05	340836,36
4890	625244,99	340831,79
4891	625247,18	340831,07
4892	625276,20	340821,54
4893	625285,27	340818,55
4894	625305,79	340813,16
4895	625328,16	340802,51

1	2	3
4896	625333,23	340800,10
4897	625360,77	340787,00
4898	625364,26	340785,33
4899	625380,92	340777,39
4900	625402,01	340767,36
4901	625403,61	340766,34
4902	625434,71	340746,54
4903	625436,87	340745,17
4904	625443,11	340740,25
4905	625455,17	340729,85
4906	625466,89	340724,97
4907	625485,44	340717,23
4908	625504,14	340714,92
4909	625522,33	340712,67
4910	625527,89	340745,26
4911	625535,44	340789,47
4912	625535,63	340790,55
4913	625534,96	340827,11
4914	625551,71	340832,05
4915	625581,06	340828,59
4916	625609,21	340825,27
4917	625628,87	340822,95
4918	625630,64	340822,74
4919	625653,15	340820,08
4920	625667,47	340859,92
4921	625668,54	340862,90
4922	625670,60	340868,53
4923	625752,01	341090,02
4924	625765,72	341127,26
4925	625777,46	341159,13
4926	625815,32	341261,91
4927	625847,26	341342,18
4928	625772,65	341408,89
4929	625757,27	341423,27
4930	625727,40	341451,21
4931	625707,89	341468,60
4932	625680,37	341493,12
4933	625670,59	341502,01

1	2	3
4934	625637,23	341532,32
4935	625590,58	341574,72
4936	625578,35	341585,74
4937	625673,16	341753,04
4938	625736,23	341862,35
4939	625828,48	342023,18
4940	625914,67	342172,59
4941	626019,46	342355,60
4942	626099,51	342494,91
4943	626092,43	342499,42
4944	625943,72	342607,87
4945	625777,41	342729,19
4946	625786,54	342745,17
4947	625795,84	342761,45
4948	625803,73	342775,31
4949	625814,18	342793,62
4950	625819,70	342803,30
4951	625824,41	342811,54
4952	625830,71	342822,59
4953	625836,53	342832,80
4954	625851,16	342858,45
4955	625852,55	342860,93
4956	625857,01	342868,71
4957	625862,24	342877,88
4958	625865,98	342884,43
4959	625868,30	342888,51
4960	625878,82	342906,94
4961	625888,31	342923,63
4962	625889,61	342925,82
4963	625900,69	342944,64
4964	625905,01	342951,99
4965	625907,93	342956,95
4966	625912,45	342964,63
4967	625922,40	342981,55
4968	625934,11	343001,46
4969	625935,82	343004,37
4970	625937,98	343008,04
4971	625944,99	343019,95

1	2	3
4972	625950,87	343029,94
4973	625955,89	343038,50
4974	625966,86	343057,12
4975	625971,98	343065,84
4976	625973,12	343067,78
4977	625976,95	343074,51
4978	625984,12	343087,09
4979	625986,71	343091,64
4980	625988,82	343095,35
4981	625990,83	343098,87
4982	625993,26	343103,14
4983	625997,75	343110,99
4984	625998,33	343112,02
4985	626001,28	343117,11
4986	626004,50	343122,67
4987	626007,37	343127,64
4988	626009,68	343131,61
4989	626014,80	343140,45
4990	626019,92	343149,26
4991	626033,67	343173,02
4992	626035,91	343176,87
4993	626039,99	343183,93
4994	626053,06	343206,47
4995	626058,77	343216,33
4996	626064,37	343225,98
4997	626067,10	343230,68
4998	626069,56	343234,94
4999	626074,63	343243,68
5000	626080,04	343253,02
5001	626085,67	343262,71
5002	626085,87	343263,09
5003	626090,75	343271,52
5004	626096,29	343281,11
5005	626099,51	343286,69
5006	626103,05	343292,82
5007	626106,58	343298,94
5008	626112,30	343308,84
5009	626117,24	343317,39

1	2	3
5010	626126,63	343333,65
5011	626134,92	343348,01
5012	626139,20	343355,43
5013	626143,91	343363,56
5014	626148,81	343372,06
5015	626153,11	343379,52
5016	626158,15	343388,23
5017	626162,72	343396,14
5018	626167,42	343404,30
5019	626171,82	343411,91
5020	626181,36	343428,42
5021	626184,96	343434,65
5022	626187,51	343439,07
5023	626188,60	343441,01
5024	625970,30	343569,47
5025	625963,04	343573,93
5026	625872,57	343629,56
5027	625763,76	343682,84
5028	625779,92	343717,25
5029	625792,96	343745,05
5030	625794,35	343748,03
5031	625809,06	343772,09
5032	625826,14	343800,04
5033	625842,83	343827,35
5034	625845,16	343831,17
5035	625861,51	343859,31
5036	625877,06	343886,09
5037	625905,28	343934,67
5038	625905,55	343935,14
5039	625918,26	343957,46
5040	625931,04	343979,93
5041	625938,37	343992,80
5042	625947,82	344009,44
5043	625967,05	344043,21
5044	625985,50	344075,64
5045	625995,63	344093,46
5046	626006,33	344112,29
5047	626013,10	344236,20

1	2	3
5048	626019,86	344365,78
5049	626027,42	344508,09
5050	626038,13	344725,37
5051	626044,30	344846,27
5052	626051,83	344980,60
5053	626058,04	345087,89
5054	626059,23	345114,67
5055	626060,02	345130,15
5056	626063,32	345183,78
5057	626071,68	345327,53
5058	626074,27	345411,21
5059	626076,09	345454,08
5060	626084,98	345640,68
5061	626090,82	345743,08
5062	626099,93	345892,37
5063	626105,65	346017,56
5064	626107,68	346046,16
5065	626112,32	346144,70
5066	626121,99	346312,77
5067	626125,23	346383,54
5068	626125,90	346407,66
5069	626125,92	346408,80
5070	626126,89	346426,97
5071	626127,25	346458,64
5072	626128,00	346470,15
5073	626134,19	346566,52
5074	626139,05	346674,73
5075	626145,34	346784,80
5076	626124,84	346795,81
5077	626104,24	346806,97
5078	626087,50	346816,04
5079	626070,48	346825,25
5080	626065,46	346828,04
5081	626051,41	346835,51
5082	626034,80	346844,43
5083	626016,45	346854,28
5084	625999,84	346863,20
5085	625991,17	346867,93

1	2	3
5086	625981,38	346873,18
5087	625972,50	346877,94
5088	625964,41	346882,21
5089	625951,50	346889,22
5090	625954,71	346900,22
5091	625967,53	346948,12
5092	625973,54	346970,54
5093	625981,71	347001,19
5094	625981,91	347001,94
5095	625990,37	347033,23
5096	625993,88	347049,86
5097	626001,08	347083,91
5098	626002,77	347091,93
5099	626006,06	347115,46
5100	626006,82	347120,88
5101	626009,03	347136,59
5102	626015,72	347184,21
5103	626024,51	347246,67
5104	626028,74	347286,95
5105	626032,25	347320,36
5106	626034,89	347333,69
5107	626041,57	347367,38
5108	626045,61	347387,74
5109	626050,22	347411,00
5110	626051,07	347415,27
5111	626051,80	347418,82
5112	626054,12	347430,11
5113	626057,80	347447,96
5114	626062,72	347471,90
5115	626065,46	347485,25
5116	626067,70	347496,12
5117	626070,59	347510,17
5118	626074,19	347532,17
5119	626077,27	347550,98
5120	626081,51	347545,65
5121	626085,69	347567,39
5122	626081,19	347573,07
5123	626083,34	347584,89

1	2	3
5124	626085,40	347596,17
5125	626087,13	347605,64
5126	626089,34	347615,83
5127	626091,18	347631,67
5128	626093,07	347647,94
5129	626093,93	347655,30
5130	626095,19	347666,08
5131	626097,98	347689,57
5132	626099,08	347698,82
5133	626100,53	347711,09
5134	626102,44	347727,15
5135	626104,33	347743,12
5136	626106,94	347765,04
5137	626107,66	347771,10
5138	626143,82	347766,50
5139	626163,89	347751,24
5140	626175,40	347748,57
5141	626186,99	347745,95
5142	626205,62	347741,65
5143	626229,02	347736,26
5144	626243,00	347733,03
5145	626265,88	347728,12
5146	626266,79	347727,91
5147	626288,90	347722,91
5148	626288,74	347721,91
5149	644229,15	334520,75
5150	644230,61	334504,90
5151	644297,40	334473,39
5152	644351,97	334459,02
5153	644410,39	334431,96
5154	644406,45	334463,14
5155	644404,78	334476,32
5156	644414,41	334512,55
5157	644428,35	334509,27
5158	644431,37	334523,96
5159	644442,79	334525,23
5160	644446,85	334545,21
5161	644462,16	334544,03

1	2	3
5162	644329,44	334575,43
5163	644322,93	334557,31
5164	644319,62	334540,50
5165	644312,35	334503,69
5166	644309,39	334493,00
5167	644257,72	334510,52