ALL OF THEM

Izaak van Dongen

April 10, 2019

Contents

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----|-----------------------|----------|-------|
| 3 | 10 | 4 | 3 |
| 3 | 120 | 15 | 8 |
| 3 | 1540 | 55 | 20 |
| 3 | 7140 | 119 | 34 |
| 4 | 4900 | 70 | 24 |
| 6 | 946 | 22 | 11 |
| 8 | 1045 | 19 | 10 |
| 8 | 5985 | 45 | 18 |
| 8 | 123395663059845 | 6413415 | 49785 |
| 8 | 774611255177760 | 16068720 | 91839 |
| 10 | 175 | 7 | 5 |
| 10 | 368050005576 | 303336 | 6511 |
| 11 | 23725 | 73 | 25 |
| 11 | 1519937678700 | 581175 | 10044 |
| 11 | 7248070597636 | 1269127 | 16906 |
| 14 | 441 | 9 | 6 |
| 14 | 195661 | 181 | 46 |
| 17 | 975061 | 361 | 73 |
| 17 | 1580765544996 | 459096 | 8583 |
| 20 | 3578401 | 631 | 106 |
| 23 | 10680265 | 1009 | 145 |
| 26 | 27453385 | 1513 | 190 |
| 29 | 63016921 | 2161 | 241 |
| 30 | 23001 | 41 | 17 |
| 32 | 132361021 | 2971 | 298 |
| 35 | 258815701 | 3961 | 361 |
| 38 | 477132085 | 5149 | 430 |
| 41 | 55202400 | 1683 | 204 |
| 41 | 837244045 | 6553 | 505 |
| 43 | 245905 | 110 | 33 |
| 44 | 1408778281 | 8191 | 586 |
| 47 | 2286380881 | 10081 | 673 |
| 50 | 314755 | 115 | 34 |
| 50 | 3595928401 | 12241 | 766 |
| 53 | 5501691505 | 14689 | 865 |
| 56 | 8214519205 | 17443 | 970 |

| 60 1785508245600 248132 569 62 17194450141 23941 119 65 24205450501 27721 132 68 33353911025 31879 145 71 45792819865 36433 158 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 1506433 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|--------|---------------------|---------|-------|
| 62 17194450141 23941 119 65 24205450501 27721 132 68 3353591025 31879 145 71 45792819865 36433 158 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 332 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 <td>59</td> <td>12001111741</td> <td>20521</td> <td>1081</td> | 59 | 12001111741 | 20521 | 1081 |
| 65 24205450501 27721 132 68 33535911025 31879 145 71 45792819865 36433 158 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 1504335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 | 60 | 1785508245600 | 248132 | 5695 |
| 68 33535911025 31879 145 71 45792819865 36433 158 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 10137426 1191 16 276 801801 77 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2376 14980 24264913354964425 3122317 3081 | 62 | 17194450141 | 23941 | 1198 |
| 71 45792819865 36433 158 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 2943755330 | 65 | 24205450501 | 27721 | 1321 |
| 74 61704091801 41401 172 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 2945592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 14997984926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 2426491335 | 68 | 33535911025 | 31879 | 1450 |
| 77 82135801801 46801 187 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181602979525 56773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 376651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9525 <td< td=""><td>71</td><td>45792819865</td><td>36433</td><td>1585</td></td<> | 71 | 45792819865 | 36433 | 1585 |
| 80 108110983501 52651 202 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 293755530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 | 74 | 61704091801 | 41401 | 1726 |
| 83 140830060645 58969 218 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 10137426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 16420 91305356546276 333506 693 19605 </td <td>77</td> <td>82135801801</td> <td>46801</td> <td>1873</td> | 77 | 82135801801 | 46801 | 1873 |
| 86 181692979525 65773 235 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 1620 91365365546276 333506 693 196 | 80 | 108110983501 | 52651 | 2026 |
| 88 48280 34 1 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 < | 83 | 140830060645 | 58969 | 2185 |
| 89 232323110461 73081 252 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 <t< td=""><td>86</td><td>181692979525</td><td>65773</td><td>2350</td></t<> | 86 | 181692979525 | 65773 | 2350 |
| 92 294592986361 80911 269 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 14979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 91305356546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 <td>88</td> <td>48280</td> <td>34</td> <td>15</td> | 88 | 48280 | 34 | 15 |
| 95 370651946401 89281 288 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 | 89 | 232323110461 | 73081 | 2521 |
| 98 462955752865 98209 307 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 2426491335496425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 377306 <td< td=""><td>92</td><td>294592986361</td><td>80911</td><td>2698</td></td<> | 92 | 294592986361 | 80911 | 2698 |
| 145 101337426 1191 16 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 | 95 | 370651946401 | 89281 | 2881 |
| 276 801801 77 2 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 6141 | 98 | 462955752865 | 98209 | 3070 |
| 322 1169686 86 2 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 89034873614387326 3773306 3495 223613 421687634347915 61414 224 100 574298249185 107713 326 104 707845127221 | 145 | 101337426 | 1191 | 162 |
| 374 15064335000 9000 62 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 | 276 | 801801 | 77 | 26 |
| 823 197427385 694 11 1152 149979784926720 510720 921 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 86716987 | 322 | 1169686 | 86 | 28 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 374 | 15064335000 | 9000 | 624 |
| 2378 432684460 604 10 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279 | 823 | 197427385 | 694 | 113 |
| 2386 29437553530 4970 42 4980 24264913354964425 3122317 3081 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279717317685 151849 410 116 < | 1152 | 149979784926720 | 510720 | 9215 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2378 | 432684460 | 604 | 103 |
| 9325 3176083959788026 825436 1269 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279717317685 151849 410 116 1542481297345 164503 433 119 1850193919081 177841 456 122 | 2386 | 29437553530 | 4970 | 420 |
| 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279717317685 151849 410 116 1542481297345 164503 433 119 1850193919081 177841 456 122 2209087768681 191881 479 125 26260 | 4980 | 24264913354964425 | 3122317 | 30810 |
| 9525 16195753597485 58322 216 16420 913053565546276 333506 693 19605 5519583702676 23731 119 31265 90525801730 2407 25 31368 17147031694579605 1045635 1485 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279717317685 151849 410 116 1542481297345 164503 433 119 1850193919081 177841 456 122 2209087768681 191881 479 125 26260 | 9325 | 3176083959788026 | 825436 | 12691 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 9525 | | 58322 | 2169 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16420 | 913053565546276 | 333506 | 6936 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19605 | 5519583702676 | 23731 | 1191 |
| 83135 31148407558500 27375 131 125070 890348736143873526 3773306 3495 210903 10290361955160 9879 66 223613 421687634347915 61414 224 101 574298249185 107713 326 104 707845127221 117811 346 107 867169871821 128521 367 110 1056291950701 139861 388 113 1279717317685 151849 410 116 1542481297345 164503 433 119 1850193919081 177841 456 122 2209087768681 191881 479 125 2626068425401 206641 504 128 3108767552605 222139 529 131 3665598710005 238393 554 134 4305815955541 255421 580 137 5039575304941 273241 607 | 31265 | 90525801730 | 2407 | 259 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31368 | 17147031694579605 | 1045635 | 14858 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 83135 | 31148407558500 | 27375 | 1310 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 890348736143873526 | 3773306 | 34956 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 210903 | 10290361955160 | 9879 | 664 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 223613 | 421687634347915 | 61414 | 2245 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 101 | 574298249185 | 107713 | 3265 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 104 | 707845127221 | 117811 | 3466 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 107 | 867169871821 | 128521 | 3673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 110 | 1056291950701 | 139861 | 3886 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 113 | 1279717317685 | 151849 | 4105 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 116 | 1542481297345 | 164503 | 4330 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 119 | 1850193919081 | 177841 | 4561 |
| 128 3108767552605 222139 529 131 3665598710005 238393 554 134 4305815955541 255421 580 137 5039575304941 273241 607 | | | | 4798 |
| 128 3108767552605 222139 529 131 3665598710005 238393 554 134 4305815955541 255421 580 137 5039575304941 273241 607 | | | | 5041 |
| 131 3665598710005 238393 554 134 4305815955541 255421 580 137 5039575304941 273241 607 | | | | 5290 |
| 134 4305815955541 255421 580 137 5039575304941 273241 607 | | | | 5545 |
| 137 5039575304941 273241 607 | | | | 5806 |
| | | | | 6073 |
| 140 5877999117001 291871 634 | | | | 6346 |
| | | | | 6625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------------------|--|--------------------|---------------|
| 146 | 7918568615665 | 331633 | 6910 |
| 149 | 9148412523601 | 352801 | 7201 |
| 152 | 10538467676101 | 374851 | 7498 |
| 155 | 12105761089501 | 397801 | 7801 |
| 158 | 13868737685245 | 421669 | 8110 |
| 161 | 15847347060325 | 446473 | 8425 |
| 164 | 18063133727761 | 472231 | 8746 |
| 167 | 20539330895161 | 498961 | 9073 |
| 170 | 23300957849401 | 526681 | 9406 |
| 173 | 26374921015465 | 555409 | 9745 |
| 176 | 29790118757485 | 585163 | 10090 |
| 179 | 33577549990021 | 615961 | 10441 |
| 182 | 37770426667621 | 647821 | 10798 |
| 185 | 42404290220701 | 680761 | 11161 |
| 188 | 47517132005785 | 714799 | 11530 |
| 191 | 53149517838145 | 749953 | 11905 |
| 194 | 59344716674881 | 786241 | 12286 |
| 197 | 66148833516481 | 823681 | 12673 |
| 200 | 73610946594901 | 862291 | 13066 |
| 203 | 81783248916205 | 902089 | 13465 |
| 206 | 90721194225805 | 943093 | 13870 |
| 209 | 100483647464341 | 985321 | 14281 |
| 212 | 111133039782241 | 1028791 | 14698 |
| 215 | 122735528181001 | 1073521 | 15121 |
| 218 | 135361159849225 | 1119529 | 15550 |
| 221 | 149084041261465 | 1166833 | 15985 |
| 224 | 163982512107901 | 1215451 | 16426 |
| 227 | 180139324122901 | 1265401 | 16873 |
| 230 | 197641824880501 | 1316701 | 17326 |
| 233 | 216582146624845 | 1369369 | 17785 |
| 236 | 237057400203625 | 1423423 | 18250 |
| 239 | 259169874172561 | 1478881 | 18721 |
| 242 | 283027239138961 | 1535761 | 19198 |
| $\frac{245}{245}$ | 308742757412401 | 1594081 | 19681 |
| 248 | 336435498030565 | 1653859 | 20170 |
| 251 | 366230557228285 | 1715113 | 20665 |
| 254 | 398259284417821 | 1777861 | 21166 |
| 257 | 432659513748421 | 1842121 | 21673 |
| 260 | 469575801313201 | 1907911 | 22186 |
| $\frac{263}{263}$ | 509159668071385 | 1975249 | 22705 |
| 266 | 551569848553945 | 2044153 | 23230 |
| 269 | 596972545420681 | 2114641 | 23761 |
| 272 | 645541689936781 | 2186731 | 24298 |
| 275 | 697459208436901 | 2260441 | 24236 |
| 278 | 752915294844805 | 2335789 | 25390 |
| 281 | 812108689316605 | 2337789 2412793 | 25390 25945 |
| 284 | 875246963075641 | 2412793 2491471 | 26506 |
| 284 287 | 942546809507041 | 2491471 2571841 | 20000 27073 |
| 290 | | | |
| $\frac{290}{293}$ | $1014234341580001 \\ 1090545395665825$ | 2653921 | 27646 28225 |
| 490 | 1090040090000020 | 2737729 | 20220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----|---------------------|---------|-------|
| 296 | 1171725841819765 | 2823283 | 28810 |
| 299 | 1258031900594701 | 2910601 | 29401 |
| 302 | 1349730466454701 | 2999701 | 29998 |
| 305 | 1447099437856501 | 3090601 | 30601 |
| 308 | 1550428054066945 | 3183319 | 31210 |
| 311 | 1660017238784425 | 3277873 | 31825 |
| 314 | 1776179950632361 | 3374281 | 32446 |
| 317 | 1899241540592761 | 3472561 | 33073 |
| 320 | 2029540116447901 | 3572731 | 33706 |
| 323 | 2167426914298165 | 3674809 | 34345 |
| 326 | 2313266677224085 | 3778813 | 34990 |
| 329 | 2467438041160621 | 3884761 | 35641 |
| 332 | 2630333928051721 | 3992671 | 36298 |
| 335 | 2802361946353201 | 4102561 | 36961 |
| 338 | 2983944798951985 | 4214449 | 37630 |
| 341 | 3175520698569745 | 4328353 | 38305 |
| 344 | 3377543790718981 | 4444291 | 38986 |
| 347 | 3590484584279581 | 4562281 | 39673 |
| 350 | 3814830389763901 | 4682341 | 40366 |
| 353 | 4051085765338405 | 4804489 | 41065 |
| 356 | 4299772970669905 | 4928743 | 41770 |
| 359 | 4561432428664441 | 5055121 | 42481 |
| 362 | 4836623195166841 | 5183641 | 43198 |
| 365 | 5125923436689001 | 5314321 | 43921 |
| 368 | 5429930916234925 | 5447179 | 44650 |
| 371 | 5749263487290565 | 5582233 | 45385 |
| 374 | 6084559596046501 | 5719501 | 46126 |
| 377 | 6436478791921501 | 5859001 | 46873 |
| 380 | 6805702246455001 | 6000751 | 47626 |
| 383 | 7192933280636545 | 6144769 | 48385 |
| 386 | 7598897900740225 | 6291073 | 49150 |
| 389 | 8024345342732161 | 6439681 | 49921 |
| 392 | 8470048625319061 | 6590611 | 50698 |
| 395 | 8936805111705901 | 6743881 | 51481 |
| 398 | 9425437080130765 | 6899509 | 52270 |
| 401 | 9936792303244885 | 7057513 | 53065 |
| 404 | 10471744636405921 | 7217911 | 53866 |
| 407 | 11031194614952521 | 7380721 | 54673 |
| 410 | 11616070060528201 | 7545961 | 55486 |
| 413 | 12227326696522585 | 7713649 | 56305 |
| 416 | 12865948772698045 | 7883803 | 57130 |
| 419 | 13532949699069781 | 8056441 | 57961 |
| 422 | 14229372689107381 | 8231581 | 58798 |
| 425 | 14956291412325901 | 8409241 | 59641 |
| 428 | 15714810656334505 | 8589439 | 60490 |
| 431 | 16506066998410705 | 8772193 | 61345 |
| 434 | 17331229486668241 | 8957521 | 62206 |
| 437 | 18191500330886641 | 9145441 | 63073 |
| 440 | 19088115603070501 | 9335971 | 63946 |
| 443 | 20022345947806525 | 9529129 | 64825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----|---------------------|----------|--------|
| 446 | 20995497302486365 | 9724933 | 65710 |
| 449 | 22008911627463301 | 9923401 | 66601 |
| 452 | 23063967646210801 | 10124551 | 67498 |
| 455 | 24162081595551001 | 10328401 | 68401 |
| 458 | 25304707986021145 | 10534969 | 69310 |
| 461 | 26493340372446025 | 10744273 | 70225 |
| 464 | 27729512134784461 | 10956331 | 71146 |
| 467 | 29014797269317861 | 11171161 | 72073 |
| 470 | 30350811190248901 | 11388781 | 73006 |
| 473 | 31739211541778365 | 11609209 | 73945 |
| 476 | 33181699020728185 | 11832463 | 74890 |
| 479 | 34680018209778721 | 12058561 | 75841 |
| 482 | 36235958421388321 | 12287521 | 76798 |
| 485 | 37851354552463201 | 12519361 | 77761 |
| 488 | 39528087949845685 | 12754099 | 78730 |
| 491 | 41268087286688845 | 12991753 | 79705 |
| 494 | 43073329449785581 | 13232341 | 80686 |
| 497 | 44945840437920181 | 13475881 | 81673 |
| 500 | 46887696271310401 | 13722391 | 82666 |
| 503 | 48901023912208105 | 13971889 | 83665 |
| 506 | 50988002196726505 | 14224393 | 84670 |
| 509 | 53150862777962041 | 14479921 | 85681 |
| 512 | 55391891080478941 | 14738491 | 86698 |
| 515 | 57713427266224501 | 15000121 | 87721 |
| 518 | 60117867211943125 | 15264829 | 88750 |
| 521 | 62607663498157165 | 15532633 | 89785 |
| 524 | 65185326409782601 | 15803551 | 90826 |
| 527 | 67853424948447601 | 16077601 | 91873 |
| 530 | 70614587856582001 | 16354801 | 92926 |
| 533 | 73471504653345745 | 16635169 | 93985 |
| 536 | 76426926682464325 | 16918723 | 95050 |
| 539 | 79483668172039261 | 17205481 | 96121 |
| 542 | 82644607306401661 | 17495461 | 97198 |
| 545 | 85912687310076901 | 17788681 | 98281 |
| 548 | 89290917543928465 | 18085159 | 99370 |
| 551 | 92782374613548985 | 18384913 | 100465 |
| 554 | 96390203489966521 | 18687961 | 101566 |
| 557 | 100117618642734121 | 18994321 | 102673 |
| 560 | 103967905185470701 | 19304011 | 103786 |
| 563 | 107944420033921285 | 19617049 | 104905 |
| 566 | 112050593076604645 | 19933453 | 106030 |
| 569 | 116289928358116381 | 20253241 | 107161 |
| 572 | 120666005275155481 | 20576431 | 108298 |
| 575 | 125182479785342401 | 20903041 | 109441 |
| 578 | 129843085628896705 | 21233089 | 110590 |
| 581 | 134651635563242305 | 21566593 | 111745 |
| 584 | 139612022610608341 | 21903571 | 112906 |
| 587 | 144728221318693741 | 22244041 | 114073 |
| 590 | 150004289034463501 | 22588021 | 115246 |
| 593 | 155444367191144725 | 22935529 | 116425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------|---------------------|-------------------|-----------------|
| 596 | 161052682608490465 | 23286583 | 117610 |
| 599 | 166833548806379401 | 23641201 | 118801 |
| 602 | 172791367331819401 | 23999401 | 119998 |
| 605 | 178930629099423001 | 24361201 | 121201 |
| 608 | 185255915745422845 | 24726619 | 122410 |
| 611 | 191771900995295125 | 25095673 | 123625 |
| 614 | 198483352045059061 | 25468381 | 124846 |
| 617 | 205395130956320461 | 25844761 | 126073 |
| 620 | 212512196065127401 | 26224831 | 127306 |
| 623 | 219839603404706065 | 26608609 | 128545 |
| 626 | 227382508142144785 | 26996113 | 129790 |
| 629 | 235146166029094321 | 27387361 | 131041 |
| 632 | 243135934866552421 | 27782371 | 132298 |
| 635 | 251357275983800701 | 28181161 | 133561 |
| 638 | 259815755731561885 | 28583749 | 134830 |
| 641 | 268517046989445445 | 28990153 | 136105 |
| 644 | 277466930687749681 | 29400391 | 137386 |
| 647 | 286671297343688281 | 29814481 | 138673 |
| 650 | 296136148612109401 | 30232441 | 139966 |
| 653 | 305867598850775305 | 30654289 | 141265 |
| 656 | 315871876700270605 | 31080043 | 142570 |
| 659 | 326155326678607141 | 31509721 | 143881 |
| 662 | 336724410790593541 | 31943341 | 145198 |
| 665 | 347585710152037501 | 32380921 | 146521 |
| 668 | 358745926628848825 | 32822479 | 147850 |
| 671 | 370211884491111265 | 33268033 | 149185 |
| 674 | 381990532082191201 | 33717601 | 150526 |
| 677 | 394088943502951201 | 34171201 | 151873 |
| 680 | 406514320311136501 | 34628851 | 153226 |
| 683 | 419273993236002445 | 35090569 | 154585 |
| 686 | 432375423908250925 | 35556373 | 155950 |
| 689 | 445826206605343861 | 36026281 | 157321 |
| 692 | 459634070012261761 | 36500311 | 158698 |
| 695 | 473806878997775401 | 36978481 | 160081 |
| 698 | 488352636406298665 | 37460809 | 161470 |
| 701 | 503279484865390585 | 37947313 | 162865 |
| 704 | 518595708608974621 | 38438011 | 164266 |
| 707 | 534309735316343221 | 38932921 | 165673 |
| 710 | 550430137967015701 | 39432061 | 167086 |
| 713 | 566965636711517485 | 39935449 | 168505 |
| 716 | 583925100758148745 | 40443103 | 169930 |
| 719 | 601317550275810481 | 40955041 | 171361 |
| 719 722 | 619152158312956081 | 41471281 | 171301 |
| 725 | 637438252732736401 | 41991841 | 174241 |
| 728 | 656185318164406405 | 42516739 | 174241 175690 |
| 731 | 675402997971061405 | 43045993 | 177145 |
| 734 | 695101096233770941 | 43579621 | 177145 |
| 734 737 | 715289579752178341 | 44117641 | 180073 |
| 740 | 735978580061634001 | 44117041 44660071 | |
| | | | 181546 |
| 743 | 757178395466930425 | 45206929 | 183025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----|-----------------------|----------|--------|
| 746 | 778899493092707065 | 45758233 | 184510 |
| 749 | 801152510950593001 | 46314001 | 186001 |
| 752 | 823948260023155501 | 46874251 | 187498 |
| 755 | 847297726364722501 | 47439001 | 189001 |
| 758 | 871212073219147045 | 48008269 | 190510 |
| 761 | 895702643154581725 | 48582073 | 192025 |
| 764 | 920780960215331161 | 49160431 | 193546 |
| 767 | 946458732090850561 | 49743361 | 195073 |
| 770 | 972747852301958401 | 50330881 | 196606 |
| 773 | 999660402404331265 | 50923009 | 198145 |
| 776 | 1027208654209348885 | 51519763 | 199690 |
| 779 | 1055405072022357421 | 52121161 | 201241 |
| 782 | 1084262314898419021 | 52727221 | 202798 |
| 785 | 1113793238915615701 | 53337961 | 204361 |
| 788 | 1144010899465975585 | 53953399 | 205930 |
| 791 | 1174928553564089545 | 54573553 | 207505 |
| 794 | 1206559662173486281 | 55198441 | 209086 |
| 797 | 1238917892550833881 | 55828081 | 210673 |
| 800 | 1272017120608035901 | 56462491 | 212266 |
| 803 | 1305871433292290005 | 57101689 | 213865 |
| 806 | 1340495130984177205 | 57745693 | 215470 |
| 809 | 1375902729913849741 | 58394521 | 217081 |
| 812 | 1412108964595385641 | 59048191 | 218698 |
| 815 | 1449128790279378001 | 59706721 | 220321 |
| 818 | 1486977385423827025 | 60370129 | 221950 |
| 821 | 1525670154183402865 | 61038433 | 223585 |
| 824 | 1565222728917147301 | 61711651 | 225226 |
| 827 | 1605650972714682301 | 62389801 | 226873 |
| 830 | 1646970981940993501 | 63072901 | 228526 |
| 833 | 1689199088799856645 | 63760969 | 230185 |
| 836 | 1732351863915975025 | 64454023 | 231850 |
| 839 | 1776446118935895961 | 65152081 | 233521 |
| 842 | 1821498909147774361 | 65855161 | 235198 |
| 845 | 1867527536120051401 | 66563281 | 236881 |
| 848 | 1914549550359116365 | 67276459 | 238570 |
| 851 | 1962582753986019685 | 67994713 | 240265 |
| 854 | 2011645203432305221 | 68718061 | 241966 |
| 857 | 2061755212155029821 | 69446521 | 243673 |
| 860 | 2112931353371038201 | 70180111 | 245386 |
| 863 | 2165192462810561185 | 70918849 | 247105 |
| 866 | 2218557641490205345 | 71662753 | 248830 |
| 869 | 2273046258505402081 | 72411841 | 250561 |
| 872 | 2328677953842384181 | 73166131 | 252298 |
| 875 | 2385472641209757901 | 73925641 | 254041 |
| 878 | 2443450510889738605 | 74690389 | 255790 |
| 881 | 2502632032609118005 | 75460393 | 257545 |
| 884 | 2563037958430031041 | 76235671 | 259306 |
| 887 | 2624689325660590441 | 77016241 | 261073 |
| 890 | 2687607459785457001 | 77802121 | 262846 |
| 893 | 2751813977416413625 | 78593329 | 264625 |
| | | | |

| | C(a, n) = D(a, n) | <i>~</i> | |
|----------|-------------------------|-----------|--------|
| <u>s</u> | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
| 896 | 2817330789263011165 | 79389883 | 266410 |
| 899 | 2884180103123354101 | 80191801 | 268201 |
| 902 | 2952384426895094101 | 80999101 | 269998 |
| 905 | 3021966571606699501 | 81811801 | 271801 |
| 908 | 3092949654469068745 | 82629919 | 273610 |
| 911 | 3165357101947555825 | 83453473 | 275425 |
| 914 | 3239212652854475761 | 84282481 | 277246 |
| 917 | 3314540361462158161 | 85116961 | 279073 |
| 920 | 3391364600636616901 | 85956931 | 280906 |
| 923 | 3469710064991903965 | 86802409 | 282745 |
| 926 | 3549601774065215485 | 87653413 | 284590 |
| 929 | 3631065075512818021 | 88509961 | 286441 |
| 932 | 3714125648326863121 | 89372071 | 288298 |
| 935 | 3798809506073158201 | 90239761 | 290161 |
| 938 | 3885143000149961785 | 91113049 | 292030 |
| 941 | 3973152823067871145 | 91991953 | 293905 |
| 944 | 4062866011750870381 | 92876491 | 295786 |
| 947 | 4154309950858606981 | 93766681 | 297673 |
| 950 | 4247512376129964901 | 94662541 | 299566 |
| 953 | 4342501377748002205 | 95564089 | 301465 |
| 956 | 4439305403726321305 | 96471343 | 303370 |
| 959 | 4537953263316939841 | 97384321 | 305281 |
| 962 | 4638474130439730241 | 98303041 | 307198 |
| 965 | 4740897547133496001 | 99227521 | 309121 |
| 968 | 4845253427028752725 | 100157779 | 311050 |
| 971 | 4951572058842281965 | 101093833 | 312985 |
| 974 | 5059884109893525901 | 102035701 | 314926 |
| 977 | 5170220629642890901 | 102983401 | 316873 |
| 980 | 5282613053252028001 | 103936951 | 318826 |
| 983 | 5397093205166158345 | 104896369 | 320785 |
| 986 | 5513693302718511625 | 105861673 | 322750 |
| 989 | 5632445959756945561 | 106832881 | 324721 |
| 992 | 5753384190292814461 | 107810011 | 326698 |
| 995 | 5876541412172154901 | 108793081 | 328681 |
| 998 | 6001951450769256565 | 109782109 | 330670 |
| 1001 | 6129648542702686285 | 110777113 | 332665 |
| 1004 | 6259667339573833321 | 111778111 | 334666 |
| 1007 | 6392042911728043921 | 112785121 | 336673 |
| 1010 | 6526810752038413201 | 113798161 | 338686 |
| 1013 | 6664006779712302385 | 114817249 | 340705 |
| 1016 | 6803667344120649445 | 115842403 | 342730 |
| 1019 | 6945829228650141181 | 116873641 | 344761 |
| 1022 | 7090529654578314781 | 117910981 | 346798 |
| 1025 | 7237806284971656901 | 118954441 | 348841 |
| 1028 | 7387697228606768305 | 120004039 | 350890 |
| 1031 | 7540241043914662105 | 121059793 | 352945 |
| 1034 | 7695476742948263641 | 122121721 | 355006 |
| 1037 | 7853443795373180041 | 123189841 | 357073 |
| 1040 | 8014182132481807501 | 124264171 | 359146 |
| 1043 | 8177732151230844325 | 125344729 | 361225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------|-----------|--------|
| 1046 | 8344134718302277765 | 126431533 | 363310 |
| 1049 | 8513431174187912701 | 127524601 | 365401 |
| 1052 | 8685663337297510201 | 128623951 | 367498 |
| 1055 | 8860873508090604001 | 129729601 | 369601 |
| 1058 | 9039104473232062945 | 130841569 | 371710 |
| 1061 | 9220399509771467425 | 131959873 | 373825 |
| 1064 | 9404802389346367861 | 133084531 | 375946 |
| 1067 | 9592357382409493261 | 134215561 | 378073 |
| 1070 | 9783109262479977901 | 135352981 | 380206 |
| 1073 | 9977103310418674165 | 136496809 | 382345 |
| 1076 | 10174385318727619585 | 137647063 | 384490 |
| 1079 | 10375001595873726121 | 138803761 | 386641 |
| 1082 | 10578998970636759721 | 139966921 | 388798 |
| 1085 | 10786424796481678201 | 141136561 | 390961 |
| 1088 | 10997326955955395485 | 142312699 | 393130 |
| 1091 | 11211753865108040245 | 143495353 | 395305 |
| 1094 | 11429754477938776981 | 144684541 | 397486 |
| 1097 | 11651378290866257581 | 145880281 | 399673 |
| 1100 | 11876675347223771401 | 147082591 | 401866 |
| 1103 | 12105696241779161905 | 148291489 | 404065 |
| 1106 | 12338492125279577905 | 149506993 | 406270 |
| 1109 | 12575114709021127441 | 150729121 | 408481 |
| 1112 | 12815616269443502341 | 151957891 | 410698 |
| 1115 | 13060049652749641501 | 153193321 | 412921 |
| 1118 | 13308468279550500925 | 154435429 | 415150 |
| 1121 | 13560926149534998565 | 155684233 | 417385 |
| 1124 | 13817477846165202001 | 156939751 | 419626 |
| 1127 | 14078178541396827001 | 158202001 | 421873 |
| 1130 | 14343084000425115001 | 159471001 | 424126 |
| 1133 | 14612250586456157545 | 160746769 | 426385 |
| 1136 | 14885735265503735725 | 162029323 | 428650 |
| 1139 | 15163595611211742661 | 163318681 | 430921 |
| 1142 | 15445889809702257061 | 164614861 | 433198 |
| 1145 | 15732676664449335901 | 165917881 | 435481 |
| 1148 | 16024015601178594265 | 167227759 | 437770 |
| 1151 | 16319966672792640385 | 168544513 | 440065 |
| 1154 | 16620590564322433921 | 169868161 | 442366 |
| 1157 | 16925948597904635521 | 171198721 | 444673 |
| 1160 | 17236102737785015701 | 172536211 | 446986 |
| 1163 | 17551115595347991085 | 173880649 | 449305 |
| 1166 | 17871050434172356045 | 175232053 | 451630 |
| 1169 | 18195971175113277781 | 176590441 | 453961 |
| 1172 | 18525942401410622881 | 177955831 | 456298 |
| 1175 | 18861029363823683401 | 179328241 | 458641 |
| 1178 | 19201297985792370505 | 180707689 | 460990 |
| 1181 | 19546814868624943705 | 182094193 | 463345 |
| 1184 | 19897647296712343741 | 183487771 | 465706 |
| 1187 | 20253863242769197141 | 184888441 | 468073 |
| 1190 | 20615531373101560501 | 186296221 | 470446 |
| 1193 | 20982721052901472525 | 187711129 | 472825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------|-----------|--------|
| 1196 | 21355502351568381865 | 189133183 | 475210 |
| 1199 | 21733946048057518801 | 190562401 | 477601 |
| 1202 | 22118123636255278801 | 191998801 | 479998 |
| 1205 | 22508107330381686001 | 193442401 | 482401 |
| 1208 | 22903970070420004645 | 194893219 | 484810 |
| 1211 | 23305785527573566525 | 196351273 | 487225 |
| 1214 | 23713628109749882461 | 197816581 | 489646 |
| 1217 | 24127572967072105861 | 199289161 | 492073 |
| 1220 | 24547695997417916401 | 200769031 | 494506 |
| 1223 | 24974073851985891865 | 202256209 | 496945 |
| 1226 | 25406783940889436185 | 203750713 | 499390 |
| 1229 | 25845904438778331721 | 205252561 | 501841 |
| 1232 | 26291514290487983821 | 206761771 | 504298 |
| 1235 | 26743693216716425701 | 208278361 | 506761 |
| 1238 | 27202521719729151685 | 209802349 | 509230 |
| 1241 | 27668081089091846845 | 211333753 | 511705 |
| 1244 | 28140453407431081081 | 212872591 | 514186 |
| 1247 | 28619721556223035681 | 214418881 | 516673 |
| 1250 | 29105969221610330401 | 215972641 | 519166 |
| 1253 | 29599280900247019105 | 217533889 | 521665 |
| 1256 | 30099741905171822005 | 219102643 | 524170 |
| 1259 | 30607438371709662541 | 220678921 | 526681 |
| 1262 | 31122457263401576941 | 222262741 | 529198 |
| 1265 | 31644886377963064501 | 223854121 | 531721 |
| 1268 | 32174814353270946625 | 225453079 | 534250 |
| 1271 | 32712330673378802665 | 227059633 | 536785 |
| 1274 | 33257525674561050601 | 228673801 | 539326 |
| 1277 | 33810490551385740601 | 230295601 | 541873 |
| 1280 | 34371317362816129501 | 231925051 | 544426 |
| 1283 | 34940099038341104245 | 233562169 | 546985 |
| 1286 | 35516929384134522325 | 235206973 | 549550 |
| 1289 | 36101903089243537261 | 236859481 | 552121 |
| 1292 | 36695115731805977161 | 238519711 | 554698 |
| 1295 | 37296663785296844401 | 240187681 | 557281 |
| 1298 | 37906644624804004465 | 241863409 | 559870 |
| 1301 | 38525156533333131985 | 243546913 | 562465 |
| 1304 | 39152298708141982021 | 245238211 | 565066 |
| 1307 | 39788171267104054621 | 246937321 | 567673 |
| 1310 | 40432875255101720701 | 248644261 | 570286 |
| 1313 | 41086512650448877285 | 250359049 | 572905 |
| 1316 | 41749186371343200145 | 252081703 | 575530 |
| 1319 | 42421000282348061881 | 253812241 | 578161 |
| 1322 | 43102059200904183481 | 255550681 | 580798 |
| 1325 | 43792468903871087401 | 257297041 | 583441 |
| 1328 | 44492336134098420205 | 259051339 | 586090 |
| 1331 | 45201768607027212805 | 260813593 | 588745 |
| 1334 | 45920875017321146341 | 262583821 | 591406 |
| 1337 | 46649765045527891741 | 264362041 | 594073 |
| 1340 | 47388549364770591001 | 266148271 | 596746 |
| 1343 | 48137339647469548225 | 267942529 | 599425 |
| | | | |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------|-----------|--------|
| 1346 | 48896248572094198465 | 269744833 | 602110 |
| 1349 | 49665389829945422401 | 271555201 | 604801 |
| 1352 | 50444878131968274901 | 273373651 | 607498 |
| 1355 | 51234829215595195501 | 275200201 | 610201 |
| 1358 | 52035359851619768845 | 277034869 | 612910 |
| 1361 | 52846587851101103125 | 278877673 | 615625 |
| 1364 | 53668632072298894561 | 280728631 | 618346 |
| 1367 | 54501612427639245961 | 282587761 | 621073 |
| 1370 | 55345649890711307401 | 284455081 | 623806 |
| 1373 | 56200866503294807065 | 286330609 | 626545 |
| 1376 | 57067385382418540285 | 288214363 | 629290 |
| 1379 | 57945330727449884821 | 290106361 | 632041 |
| 1382 | 58834827827215410421 | 292006621 | 634798 |
| 1385 | 59736003067152650701 | 293915161 | 637561 |
| 1388 | 60648983936493105385 | 295831999 | 640330 |
| 1391 | 61573899035476540945 | 297757153 | 643105 |
| 1394 | 62510878082596657681 | 299690641 | 645886 |
| 1397 | 63460051921878191281 | 301632481 | 648673 |
| 1400 | 64421552530185516901 | 303582691 | 651466 |
| 1403 | 65395513024562823805 | 305541289 | 654265 |
| 1406 | 66382067669605928605 | 307508293 | 657070 |
| 1409 | 67381351884865795141 | 309483721 | 659881 |
| 1412 | 68393502252283829041 | 311467591 | 662698 |
| 1415 | 69418656523659015001 | 313459921 | 665521 |
| 1418 | 70456953628146964825 | 315460729 | 668350 |
| 1421 | 71508533679790944265 | 317470033 | 671185 |
| 1424 | 72573537985084946701 | 319487851 | 674026 |
| 1427 | 73652109050568881701 | 321514201 | 676873 |
| 1430 | 74744390590455946501 | 323549101 | 679726 |
| 1433 | 75850527534292248445 | 325592569 | 682585 |
| 1436 | 76970666034648746425 | 327644623 | 685450 |
| 1439 | 78104953474845579361 | 329705281 | 688321 |
| 1442 | 79253538476708849761 | 331774561 | 691198 |
| 1445 | 80416570908359930401 | 333852481 | 694081 |
| 1448 | 81594201892037362165 | 335939059 | 696970 |
| 1451 | 82786583811951411085 | 338034313 | 699865 |
| 1454 | 83993870322171352621 | 340138261 | 702766 |
| 1457 | 85216216354545551221 | 342250921 | 705673 |
| 1460 | 86453778126654403201 | 344372311 | 708586 |
| 1463 | 87706713149796210985 | 346502449 | 711505 |
| 1466 | 88975180237006056745 | 348641353 | 714430 |
| 1469 | 90259339511107743481 | 350789041 | 717361 |
| 1472 | 91559352412798871581 | 352945531 | 720298 |
| 1475 | 92875381708769118901 | 355110841 | 723241 |
| 1478 | 94207591499851792405 | 357284989 | 726190 |
| 1481 | 95556147229208719405 | 359467993 | 729145 |
| 1484 | 96921215690548546441 | 361659871 | 732106 |
| 1487 | 98302965036378513841 | 363860641 | 735073 |
| 1490 | 99701564786289774001 | 366070321 | 738046 |
| 1493 | 101117185835276321425 | 368288929 | 741025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-----------------------|-----------|--------|
| 1496 | 102550000462087602565 | 370516483 | 744010 |
| 1499 | 104000182337614873501 | 372753001 | 747001 |
| 1502 | 105467906533311373501 | 374998501 | 749998 |
| 1505 | 106953349529646382501 | 377253001 | 753001 |
| 1508 | 108456689224593230545 | 379516519 | 756010 |
| 1511 | 109978104942151327225 | 381789073 | 759025 |
| 1514 | 111517777440902279161 | 384070681 | 762046 |
| 1517 | 113075888922600163561 | 386361361 | 765073 |
| 1520 | 114652623040796025901 | 388661131 | 768106 |
| 1523 | 116248164909496669765 | 390970009 | 771145 |
| 1526 | 117862701111857806885 | 393288013 | 774190 |
| 1529 | 119496419708911635421 | 395615161 | 777241 |
| 1532 | 121149510248328914521 | 397951471 | 780298 |
| 1535 | 122822163773215603201 | 400296961 | 783361 |
| 1538 | 124514572830944131585 | 402651649 | 786430 |
| 1541 | 126226931482019372545 | 405015553 | 789505 |
| 1544 | 127959435308979381781 | 407388691 | 792586 |
| 1547 | 129712281425330974381 | 409771081 | 795673 |
| 1550 | 131485668484520205901 | 412162741 | 798766 |
| 1553 | 133279796688937826005 | 414563689 | 801865 |
| 1556 | 135094867798959772705 | 416973943 | 804970 |
| 1559 | 136931085142022775241 | 419393521 | 808081 |
| 1562 | 138788653621735133641 | 421822441 | 811198 |
| 1565 | 140667779727022743001 | 424260721 | 814321 |
| 1568 | 142568671541310430525 | 426708379 | 817450 |
| 1571 | 144491538751738673365 | 429165433 | 820585 |
| 1574 | 146436592658415765301 | 431631901 | 823726 |
| 1577 | 148404046183705500301 | 434107801 | 826873 |
| 1580 | 150394113881550441001 | 436593151 | 830026 |
| 1583 | 152407011946830840145 | 439087969 | 833185 |
| 1586 | 154442958224759283025 | 441592273 | 836350 |
| 1589 | 156502172220311118961 | 444106081 | 839521 |
| 1592 | 158584875107690749861 | 446629411 | 842698 |
| 1595 | 160691289739833843901 | 449162281 | 845881 |
| 1598 | 162821640657945542365 | 451704709 | 849070 |
| 1601 | 164976154101074727685 | 454256713 | 852265 |
| 1604 | 167155058015724420721 | 456818311 | 855466 |
| 1607 | 169358582065498375321 | 459389521 | 858673 |
| 1610 | 171586957640783938201 | 461970361 | 861886 |
| 1613 | 173840417868471242185 | 464560849 | 865105 |
| 1616 | 176119197621708800845 | 467161003 | 868330 |
| 1619 | 178423533529695572581 | 469770841 | 871561 |
| 1622 | 180753663987509562181 | 472390381 | 874798 |
| 1625 | 183109829165973027901 | 475019641 | 878041 |
| 1628 | 185492271021554362105 | 477658639 | 881290 |
| 1631 | 187901233306306713505 | 480307393 | 884545 |
| 1634 | 190336961577843419041 | 482965921 | 887806 |
| 1637 | 192799703209350313441 | 485634241 | 891073 |
| 1640 | 195289707399634984501 | 488312371 | 894346 |
| 1643 | 197807225183213042125 | 491000329 | 897625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------|-----------------------|-----------|-------------------|
| 1646 | 200352509440431469165 | 493698133 | 900910 |
| 1649 | 202925814907629122101 | 496405801 | 904201 |
| 1652 | 205527398187334449601 | 499123351 | 907498 |
| 1655 | 208157517758500497001 | 501850801 | 910801 |
| 1658 | 210816433986777264745 | 504588169 | 914110 |
| 1661 | 213504409134821488825 | 507335473 | 917425 |
| 1664 | 216221707372643911261 | 510092731 | 920746 |
| 1667 | 218968594787994108661 | 512859961 | 924073 |
| 1670 | 221745339396782946901 | 515637181 | 927406 |
| 1673 | 224552211153542729965 | 518424409 | 930745 |
| 1676 | 227389481961925110985 | 521221663 | 934090 |
| 1679 | 230257425685236833521 | 524028961 | 937441 |
| 1682 | 233156318157013371121 | 526846321 | 940798 |
| 1685 | 236086437191630533201 | 529673761 | 944161 |
| 1688 | 239048062594954105285 | 532511299 | 947530 |
| 1691 | 242041476175027591645 | 535358953 | 950905 |
| 1694 | 245066961752798128381 | 538216741 | 954286 |
| 1697 | 248124805172880634981 | 541084681 | 957673 |
| 1700 | 251215294314360272401 | 543962791 | 961066 |
| 1703 | 254338719101633275705 | 546851089 | 964465 |
| 1706 | 257495371515286229305 | 549749593 | 967870 |
| 1709 | 260685545603013852841 | 552658321 | 971281 |
| 1712 | 263909537490575365741 | 555577291 | 974698 |
| 1715 | 267167645392789498501 | 558506521 | 978121 |
| 1718 | 270460169624568218725 | 561446029 | 981550 |
| 1721 | 273787412611989239965 | 564395833 | 984985 |
| 1724 | 277149678903407381401 | 567355951 | 988426 |
| 1727 | 280547275180604846401 | 570326401 | 991873 |
| 1730 | 283980510269980488001 | 573307201 | 995326 |
| 1733 | 287449695153778129345 | 576298369 | 998785 |
| 1736 | 290955142981354007125 | 579299923 | 1002250 |
| 1739 | 294497169080483406061 | 582311881 | 1005721 |
| 1742 | 298076090968706552461 | 585334261 | 1009198 |
| 1745 | 301692228364713834901 | 588367081 | 1012681 |
| 1748 | 305345903199770420065 | 591410359 | 1016170 |
| 1751 | 309037439629180331785 | 594464113 | 1019665 |
| 1754 | 312767164043790061321 | 597528361 | 1023166 |
| 1757 | 316535405081531776921 | 600603121 | 1026673 |
| 1760 | 320342493639006200701 | 603688411 | 1030186 |
| 1763 | 324188762883105220885 | 606784249 | 1033705 |
| 1766 | 328074548262674307445 | 609890653 | 1037730 |
| 1769 | 332000187520214799181 | 613007641 | 1040761 |
| 1709 1772 | 335966020703626130281 | 616135231 | 1040701 |
| 1775 | 339972390177988064401 | 619273441 | 1044236 |
| 1778 | 344019640637383004305 | 622422289 | 1047841 |
| 1781 | 348108119116758445105 | 625581793 | 1051590 |
| 1784 | 352238175003829639141 | 628751971 | 1054945 |
| 1784 1787 | 356410160051022540541 | 631932841 | 1058506 1062073 |
| | | | |
| 1790 | 360624428387457097501 | 635124421 | 1065646 |
| 1793 | 364881336530970960325 | 638326729 | 1069225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-----------------------|-----------|---------|
| 1796 | 369181243400183673265 | 641539783 | 1072810 |
| 1799 | 373524510326601418201 | 644763601 | 1076401 |
| 1802 | 377911501066762378201 | 647998201 | 1079998 |
| 1805 | 382342581814422789001 | 651243601 | 1083601 |
| 1808 | 386818121212783746445 | 654499819 | 1087210 |
| 1811 | 391338490366758837925 | 657766873 | 1090825 |
| 1814 | 395904062855282665861 | 661044781 | 1094446 |
| 1817 | 400515214743660331261 | 664333561 | 1098073 |
| 1820 | 405172324595957945401 | 667633231 | 1101706 |
| 1823 | 409875773487434237665 | 670943809 | 1105345 |
| 1826 | 414625945017013327585 | 674265313 | 1108990 |
| 1829 | 419423225319798729121 | 677597761 | 1112641 |
| 1832 | 424268003079628655221 | 680941171 | 1116298 |
| 1835 | 429160669541672690701 | 684295561 | 1119961 |
| 1838 | 434101618525069901485 | 687660949 | 1123630 |
| 1841 | 439091246435608448245 | 691037353 | 1127305 |
| 1844 | 444129952278446772481 | 694424791 | 1130986 |
| 1847 | 449218137670876423081 | 697823281 | 1134673 |
| 1850 | 454356206855126591401 | 701232841 | 1138366 |
| 1853 | 459544566711210422905 | 704653489 | 1142065 |
| 1856 | 464783626769813173405 | 708085243 | 1145770 |
| 1859 | 470073799225222277941 | 711528121 | 1149481 |
| 1862 | 475415498948299400341 | 714982141 | 1153198 |
| 1865 | 480809143499494531501 | 718447321 | 1156921 |
| 1868 | 486255153141902204425 | 721923679 | 1160650 |
| 1871 | 491753950854359894065 | 725411233 | 1164385 |
| 1874 | 497305962344588670001 | 728910001 | 1168126 |
| 1877 | 502911616062376170001 | 732420001 | 1171873 |
| 1880 | 508571343212801962501 | 735941251 | 1175626 |
| 1883 | 514285577769505366045 | 739473769 | 1179385 |
| 1886 | 520054756487995793725 | 743017573 | 1183150 |
| 1889 | 525879318919005690661 | 746572681 | 1186921 |
| 1892 | 531759707421886132561 | 750139111 | 1190698 |
| 1895 | 537696367178045153401 | 753716881 | 1194481 |
| 1898 | 543689746204428870265 | 757306009 | 1198270 |
| 1901 | 549740295367045473385 | 760906513 | 1202065 |
| 1904 | 555848468394532149421 | 764518411 | 1205866 |
| 1907 | 562014721891765006021 | 768141721 | 1209673 |
| 1910 | 568239515353512065701 | 771776461 | 1213486 |
| 1913 | 574523311178129397085 | 775422649 | 1217305 |
| 1916 | 580866574681300451545 | 779080303 | 1221130 |
| 1919 | 587269774109818673281 | 782749441 | 1224961 |
| 1922 | 593733380655413450881 | 786430081 | 1228798 |
| 1925 | 600257868468619478401 | 790122241 | 1232641 |
| 1928 | 606843714672689594005 | 793825939 | 1236490 |
| 1931 | 613491399377551164205 | 797541193 | 1240345 |
| 1934 | 620201405693806081741 | 801268021 | 1244206 |
| 1937 | 626974219746774445141 | 805006441 | 1248073 |
| 1940 | 633810330690581988001 | 808756471 | 1251946 |
| 1943 | 640710230722291326025 | 812518129 | 1255825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|------------------------|------------|---------|
| 1946 | 647674415096077089865 | 816291433 | 1259710 |
| 1949 | 654703382137445011801 | 820076401 | 1263601 |
| 1952 | 661797633257495034301 | 823873051 | 1267498 |
| 1955 | 668957672967228508501 | 827681401 | 1271401 |
| 1958 | 676184008891899550645 | 831501469 | 1275310 |
| 1961 | 683477151785410624525 | 835333273 | 1279225 |
| 1964 | 690837615544752417961 | 839176831 | 1283146 |
| 1967 | 698265917224488081361 | 843032161 | 1287073 |
| 1970 | 705762577051281896401 | 846899281 | 1291006 |
| 1973 | 713328118438472442865 | 850778209 | 1294945 |
| 1976 | 720963068000690331685 | 854668963 | 1298890 |
| 1979 | 728667955568520572221 | 858571561 | 1302841 |
| 1982 | 736443314203209641821 | 862486021 | 1306798 |
| 1985 | 744289680211417325701 | 866412361 | 1310761 |
| 1988 | 752207593160013395185 | 870350599 | 1314730 |
| 1991 | 760197595890919192345 | 874300753 | 1318705 |
| 1994 | 768260234535994189081 | 878262841 | 1322686 |
| 1997 | 776396058531967588681 | 882236881 | 1326673 |
| 2000 | 784605620635415037901 | 886222891 | 1330666 |
| 2003 | 792889476937780517605 | 890220889 | 1334665 |
| 2006 | 801248186880443480005 | 894230893 | 1338670 |
| 2009 | 809682313269831300541 | 898252921 | 1342681 |
| 2012 | 818192422292577112441 | 902286991 | 1346698 |
| 2015 | 826779083530723092001 | 906333121 | 1350721 |
| 2018 | 835442869976969262625 | 910391329 | 1354750 |
| 2021 | 844184358049967885665 | 914461633 | 1358785 |
| 2024 | 853004127609663506101 | 918544051 | 1362826 |
| 2027 | 861902761972678721101 | 922638601 | 1366873 |
| 2030 | 870880847927745739501 | 926745301 | 1370926 |
| 2033 | 879938975751183800245 | 930864169 | 1374985 |
| 2036 | 889077739222422517825 | 934995223 | 1379050 |
| 2039 | 898297735639571222761 | 939138481 | 1383121 |
| 2042 | 907599565835034365161 | 943293961 | 1387198 |
| 2045 | 916983834191173049401 | 947461681 | 1391281 |
| 2048 | 926451148656012767965 | 951641659 | 1395370 |
| 2051 | 936002120758997402485 | 955833913 | 1399465 |
| 2054 | 945637365626789560021 | 960038461 | 1403566 |
| 2057 | 955357501999117312621 | 964255321 | 1407673 |
| 2060 | 965163152244667408201 | 968484511 | 1411786 |
| 2063 | 975054942377025020785 | 972726049 | 1415905 |
| 2066 | 985033502070660108145 | 976979953 | 1420030 |
| 2069 | 995099464676960444881 | 981246241 | 1424161 |
| 2072 | 1005253467240311398981 | 985524931 | 1428298 |
| 2075 | 1015496150514222519901 | 989816041 | 1432441 |
| 2078 | 1025828158977501006205 | 994119589 | 1436590 |
| 2081 | 1036250140850472120805 | 998435593 | 1440745 |
| 2084 | 1046762748111246621841 | 1002764071 | 1444906 |
| 2087 | 1057366636512035277241 | 1007105041 | 1449073 |
| 2090 | 1068062465595510531001 | 1011458521 | 1453246 |
| 2093 | 1078850898711215389225 | 1015824529 | 1457425 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 2096 | 1089732603032019593965 | 1020203083 | 1461610 |
| 2099 | 1100708249570623152901 | 1024594201 | 1465801 |
| 2102 | 1111778513196107292901 | 1028997901 | 1469998 |
| 2105 | 1122944072650532905501 | 1033414201 | 1474201 |
| 2108 | 1134205610565586552345 | 1037843119 | 1478410 |
| 2111 | 1145563813479274098625 | 1042284673 | 1482625 |
| 2114 | 1157019371852662042561 | 1046738881 | 1486846 |
| 2117 | 1168572980086666608961 | 1051205761 | 1491073 |
| 2120 | 1180225336538890674901 | 1055685331 | 1495306 |
| 2123 | 1191977143540508595565 | 1060177609 | 1499545 |
| 2126 | 1203829107413198998285 | 1064682613 | 1503790 |
| 2129 | 1215781938486125612821 | 1069200361 | 1508041 |
| 2132 | 1227836351112966205921 | 1073730871 | 1512298 |
| 2135 | 1239993063688989688201 | 1078274161 | 1516561 |
| 2138 | 1252252798668181461385 | 1082830249 | 1520830 |
| 2141 | 1264616282580417073945 | 1087399153 | 1525105 |
| 2144 | 1277084246048684253181 | 1091980891 | 1529386 |
| 2147 | 1289657423806353381781 | 1096575481 | 1533673 |
| 2150 | 1302336554714496486901 | 1101182941 | 1537966 |
| 2153 | 1315122381779254809805 | 1105803289 | 1542265 |
| 2156 | 1328015652169255024105 | 1110436543 | 1546570 |
| 2159 | 1341017117233074170641 | 1115082721 | 1550881 |
| 2162 | 1354127532516753377041 | 1119741841 | 1555198 |
| 2165 | 1367347657781360430001 | 1124413921 | 1559521 |
| 2168 | 1380678257020601268325 | 1129098979 | 1563850 |
| 2171 | 1394120098478480464765 | 1133797033 | 1568185 |
| 2174 | 1407673954667010764701 | 1138508101 | 1572526 |
| 2177 | 1421340602383971749701 | 1143232201 | 1576873 |
| 2180 | 1435120822730717694001 | 1147969351 | 1581226 |
| 2183 | 1449015401130034681945 | 1152719569 | 1585585 |
| 2186 | 1463025127344047054425 | 1157482873 | 1589950 |
| 2189 | 1477150795492173252361 | 1162259281 | 1594321 |
| 2192 | 1491393204069131125261 | 1167048811 | 1598698 |
| 2195 | 1505753155962992772901 | 1171851481 | 1603081 |
| 2198 | 1520231458473288988165 | 1176667309 | 1607470 |
| 2201 | 1534828923329163369085 | 1181496313 | 1611865 |
| 2204 | 1549546366707576168121 | 1186338511 | 1616266 |
| 2207 | 1564384609251557946721 | 1191193921 | 1620673 |
| 2210 | 1579344476088513103201 | 1196062561 | 1625086 |
| 2213 | 1594426796848573341985 | 1200944449 | 1629505 |
| 2216 | 1609632405683001152245 | 1205839603 | 1633930 |
| 2219 | 1624962141282643363981 | 1210748041 | 1638361 |
| 2222 | 1640416846896434849581 | 1215669781 | 1642798 |
| 2225 | 1655997370349952438901 | 1220604841 | 1647241 |
| 2228 | 1671704564064019115905 | 1225553239 | 1651690 |
| 2231 | 1687539285073358564905 | 1230514993 | 1656145 |
| 2234 | 1703502395045300134441 | 1235490121 | 1660606 |
| 2237 | 1719594760298534286841 | 1240478641 | 1665073 |
| 2240 | 1735817251821918601501 | 1245480571 | 1669546 |
| 2243 | 1752170745293334399925 | 1250495929 | 1674025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|------------------------|------------|---------|
| 2246 | 1768656121098594060565 | 1255524733 | 1678510 |
| 2249 | 1785274264350399091501 | 1260567001 | 1683001 |
| 2252 | 1802026064907349029001 | 1265622751 | 1687498 |
| 2255 | 1818912417393001230001 | 1270692001 | 1692001 |
| 2258 | 1835934221214981626545 | 1275774769 | 1696510 |
| 2261 | 1853092380584146510225 | 1280871073 | 1701025 |
| 2264 | 1870387804533795414661 | 1285980931 | 1705546 |
| 2267 | 1887821406938935164061 | 1291104361 | 1710073 |
| 2270 | 1905394106535595155901 | 1296241381 | 1714606 |
| 2273 | 1923106826940193945765 | 1301392009 | 1719145 |
| 2276 | 1940960496668957202385 | 1306556263 | 1723690 |
| 2279 | 1958956049157387100921 | 1311734161 | 1728241 |
| 2282 | 1977094422779783222521 | 1316925721 | 1732798 |
| 2285 | 1995376560868815028201 | 1322130961 | 1737361 |
| 2288 | 2013803411735145975085 | 1327349899 | 1741930 |
| 2291 | 2032375928687109343045 | 1332582553 | 1746505 |
| 2294 | 2051095070050435839781 | 1337828941 | 1751086 |
| 2297 | 2069961799188033052381 | 1343089081 | 1755673 |
| 2300 | 2088977084519816813401 | 1348362991 | 1760266 |
| 2303 | 2108141899542594549505 | 1353650689 | 1764865 |
| 2306 | 2127457222850000680705 | 1358952193 | 1769470 |
| 2309 | 2146924038152484138241 | 1364267521 | 1774081 |
| 2312 | 2166543334297348069141 | 1369596691 | 1778698 |
| 2315 | 2186316105288841795501 | 1374939721 | 1783321 |
| 2318 | 2206243350308305096525 | 1380296629 | 1787950 |
| 2321 | 2226326073734364881365 | 1385667433 | 1792585 |
| 2324 | 2246565285163184320801 | 1391052151 | 1797226 |
| 2327 | 2266961999428764505801 | 1396450801 | 1801873 |
| 2330 | 2287517236623298701001 | 1401863401 | 1806526 |
| 2333 | 2308232022117579261145 | 1407289969 | 1811185 |
| 2336 | 2329107386581457278525 | 1412730523 | 1815850 |
| 2339 | 2350144366004355029461 | 1418185081 | 1820521 |
| 2342 | 2371344001715831287861 | 1423653661 | 1825198 |
| 2345 | 2392707340406199573901 | 1429136281 | 1829881 |
| 2348 | 2414235434147199405865 | 1434632959 | 1834570 |
| 2351 | 2435929340412720623185 | 1440143713 | 1839265 |
| 2354 | 2457790122099580848721 | 1445668561 | 1843966 |
| 2357 | 2479818847548356158321 | 1451207521 | 1848673 |
| 2360 | 2502016590564265025701 | 1456760611 | 1853386 |
| 2363 | 2524384430438105610685 | 1462327849 | 1858105 |
| 2366 | 2546923451967246458845 | 1467909253 | 1862830 |
| 2369 | 2569634745476670680581 | 1473504841 | 1867561 |
| 2372 | 2592519406840073677681 | 1479114631 | 1872298 |
| 2375 | 2615578537501014485401 | 1484738641 | 1877041 |
| 2378 | 2638813244494120798105 | 1490376889 | 1881790 |
| 2381 | 2662224640466347746505 | 1496029393 | 1886545 |
| 2384 | 2685813843698290494541 | 1501696171 | 1891306 |
| 2387 | 2709581978125550723941 | 1507377241 | 1896073 |
| 2390 | 2733530173360157074501 | 1513072621 | 1900846 |
| 2393 | 2757659564712039608125 | 1518782329 | 1905625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|------------------------|------------|---------|
| 2396 | 2781971293210558364665 | 1524506383 | 1910410 |
| 2399 | 2806466505626086077601 | 1530244801 | 1915201 |
| 2402 | 2831146354491645117601 | 1535997601 | 1919998 |
| 2405 | 2856011998124598732001 | 1541764801 | 1924801 |
| 2408 | 2881064600648396648245 | 1547546419 | 1929610 |
| 2411 | 2906305332014375109325 | 1553342473 | 1934425 |
| 2414 | 2931735368023611409261 | 1559152981 | 1939246 |
| 2417 | 2957355890348832996661 | 1564977961 | 1944073 |
| 2420 | 2983168086556381214401 | 1570817431 | 1948906 |
| 2423 | 3009173150128229743465 | 1576671409 | 1953745 |
| 2426 | 3035372280484057818985 | 1582539913 | 1958590 |
| 2429 | 3061766683003378286521 | 1588422961 | 1963441 |
| 2432 | 3088357569047720566621 | 1594320571 | 1968298 |
| 2435 | 3115146155982868595701 | 1600232761 | 1973161 |
| 2438 | 3142133667201153811285 | 1606159549 | 1978030 |
| 2441 | 3169321332143803249645 | 1612100953 | 1982905 |
| 2444 | 3196710386323342823881 | 1618056991 | 1987786 |
| 2447 | 3224302071346055850481 | 1624027681 | 1992673 |
| 2450 | 3252097634934496892401 | 1630013041 | 1997566 |
| 2453 | 3280098330950060986705 | 1636013089 | 2002465 |
| 2456 | 3308305419415608324805 | 1642027843 | 2007370 |
| 2459 | 3336720166538144453341 | 1648057321 | 2012281 |
| 2462 | 3365343844731556063741 | 1654101541 | 2017198 |
| 2465 | 3394177732639402438501 | 1660160521 | 2022121 |
| 2468 | 3423223115157762622225 | 1666234279 | 2027050 |
| 2471 | 3452481283458138385465 | 1672322833 | 2031985 |
| 2474 | 3481953535010413049401 | 1678426201 | 2036926 |
| 2477 | 3511641173605866239401 | 1684544401 | 2041873 |
| 2480 | 3541545509380244635501 | 1690677451 | 2046826 |
| 2483 | 3571667858836888787845 | 1696825369 | 2051785 |
| 2486 | 3602009544869916065125 | 1702988173 | 2056750 |
| 2489 | 3632571896787459804061 | 1709165881 | 2061721 |
| 2492 | 3663356250334964727961 | 1715358511 | 2066698 |
| 2495 | 3694363947718538702401 | 1721566081 | 2071681 |
| 2498 | 3725596337628360896065 | 1727788609 | 2076670 |
| 2501 | 3757054775262146414785 | 1734026113 | 2081665 |
| 2504 | 3788740622348667476821 | 1740278611 | 2086666 |
| 2507 | 3820655247171331197421 | 1746546121 | 2091673 |
| 2510 | 3852800024591814050701 | 1752828661 | 2096686 |
| 2513 | 3885176336073753076885 | 1759126249 | 2101705 |
| 2516 | 3917785569706493902945 | 1765438903 | 2106730 |
| 2519 | 3950629120228895644681 | 1771766641 | 2111761 |
| 2522 | 3983708389053192758281 | 1778109481 | 2116798 |
| 2525 | 4017024784288913909401 | 1784467441 | 2121841 |
| 2528 | 4050579720766857927805 | 1790840539 | 2126890 |
| 2531 | 4084374620063126915605 | 1797228793 | 2131945 |
| 2534 | 4118410910523216577141 | 1803632221 | 2137006 |
| 2537 | 4152690027286163838541 | 1810050841 | 2142073 |
| 2540 | 4187213412308751825001 | 1816484671 | 2147146 |
| 2543 | 4221982514389772263825 | 1822933729 | 2152225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|------------------------|------------|---------|
| 2546 | 4256998789194345381265 | 1829398033 | 2157310 |
| 2549 | 4292263699278297361201 | 1835877601 | 2162401 |
| 2552 | 4327778714112595433701 | 1842372451 | 2167498 |
| 2555 | 4363545310107840661501 | 1848882601 | 2172601 |
| 2558 | 4399564970638818492445 | 1855408069 | 2177710 |
| 2561 | 4435839186069107145925 | 1861948873 | 2182825 |
| 2564 | 4472369453775743901361 | 1868505031 | 2187946 |
| 2567 | 4509157278173949356761 | 1875076561 | 2193073 |
| 2570 | 4546204170741909725401 | 1881663481 | 2198206 |
| 2573 | 4583511650045617238665 | 1888265809 | 2203345 |
| 2576 | 4621081241763768723085 | 1894883563 | 2208490 |
| 2579 | 4658914478712722419621 | 1901516761 | 2213641 |
| 2582 | 4697012900871513113221 | 1908165421 | 2218798 |
| 2585 | 4735378055406925640701 | 1914829561 | 2223961 |
| 2588 | 4774011496698626844985 | 1921509199 | 2229130 |
| 2591 | 4812914786364356043745 | 1928204353 | 2234305 |
| 2594 | 4852089493285174080481 | 1934915041 | 2239486 |
| 2597 | 4891537193630771026081 | 1941641281 | 2244673 |
| 2600 | 4931259470884832598901 | 1948383091 | 2249866 |
| 2603 | 4971257915870465371405 | 1955140489 | 2255065 |
| 2606 | 5011534126775680831405 | 1961913493 | 2260270 |
| 2609 | 5052089709178938365941 | 1968702121 | 2265481 |
| 2612 | 5092926276074747235841 | 1975506391 | 2270698 |
| 2615 | 5134045447899327609001 | 1982326321 | 2275921 |
| 2618 | 5175448852556330720425 | 1989161929 | 2281150 |
| 2621 | 5217138125442618227065 | 1996013233 | 2286385 |
| 2624 | 5259114909474100825501 | 2002880251 | 2291626 |
| 2627 | 5301380855111636200501 | 2009763001 | 2296873 |
| 2630 | 5343937620386986372501 | 2016661501 | 2302126 |
| 2633 | 5386786870928834512045 | 2023575769 | 2307385 |
| 2636 | 5429930279988861289225 | 2030505823 | 2312650 |
| 2639 | 5473369528467880826161 | 2037451681 | 2317921 |
| 2642 | 5517106304942036320561 | 2044413361 | 2323198 |
| 2645 | 5561142305689055408401 | 2051390881 | 2328481 |
| 2648 | 5605479234714565333765 | 2058384259 | 2333770 |
| 2651 | 5650118803778467993885 | 2065393513 | 2339065 |
| 2654 | 5695062732421374927421 | 2072418661 | 2344366 |
| 2657 | 5740312747991102314021 | 2079459721 | 2349673 |
| 2660 | 5785870585669226053201 | 2086516711 | 2354986 |
| 2663 | 5831737988497696990585 | 2093589649 | 2360305 |
| 2666 | 5877916707405516359545 | 2100678553 | 2365630 |
| 2669 | 5924408501235471506281 | 2107783441 | 2370961 |
| 2672 | 5971215136770931966381 | 2114904331 | 2376298 |
| 2675 | 6018338388762705960901 | 2122041241 | 2381641 |
| 2678 | 6065780039955957380005 | 2129194189 | 2386990 |
| 2681 | 6113541881117183322205 | 2136363193 | 2392345 |
| 2684 | 6161625711061252257241 | 2143548271 | 2397706 |
| 2687 | 6210033336678502880641 | 2150749441 | 2403073 |
| 2690 | 6258766572961903728001 | 2157966721 | 2408446 |
| 2693 | 6307827243034273617025 | 2165200129 | 2413825 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 2696 | 6357217178175562985365 | 2172449683 | 2419210 |
| 2699 | 6406938217850196192301 | 2179715401 | 2424601 |
| 2702 | 6456992209734474852301 | 2186997301 | 2429998 |
| 2705 | 6507381009744042268501 | 2194295401 | 2435401 |
| 2708 | 6558106482061409034145 | 2201609719 | 2440810 |
| 2711 | 6609170499163539870025 | 2208940273 | 2446225 |
| 2714 | 6660574941849501765961 | 2216287081 | 2451646 |
| 2717 | 6712321699268173494361 | 2223650161 | 2457073 |
| 2720 | 6764412668946016563901 | 2231029531 | 2462506 |
| 2723 | 6816849756814907681365 | 2238425209 | 2467945 |
| 2726 | 6869634877240032789685 | 2245837213 | 2473390 |
| 2729 | 6922769953047842750221 | 2253265561 | 2478841 |
| 2732 | 6976256915554070737321 | 2260710271 | 2484298 |
| 2735 | 7030097704591811413201 | 2268171361 | 2489761 |
| 2738 | 7084294268539661951185 | 2275648849 | 2495230 |
| 2741 | 7138848564349924975345 | 2283142753 | 2500705 |
| 2744 | 7193762557576873484581 | 2290653091 | 2506186 |
| 2747 | 7249038222405077829181 | 2298179881 | 2511673 |
| 2750 | 7304677541677794807901 | 2305723141 | 2517166 |
| 2753 | 7360682506925418953605 | 2313282889 | 2522665 |
| 2756 | 7417055118393996075505 | 2320859143 | 2528170 |
| 2759 | 7473797385073799126041 | 2328451921 | 2533681 |
| 2762 | 7530911324727966460441 | 2336061241 | 2539198 |
| 2765 | 7588398963921202557001 | 2343687121 | 2544721 |
| 2768 | 7646262338048541266125 | 2351329579 | 2550250 |
| 2771 | 7704503491364171656165 | 2358988633 | 2555785 |
| 2774 | 7763124477010326524101 | 2366664301 | 2561326 |
| 2777 | 7822127357046233639101 | 2374356601 | 2566873 |
| 2780 | 7881514202477129787001 | 2382065551 | 2572426 |
| 2783 | 7941287093283337683745 | 2389791169 | 2577985 |
| 2786 | 8001448118449405825825 | 2397533473 | 2583550 |
| 2789 | 8061999375993311345761 | 2405292481 | 2589121 |
| 2792 | 8122942972995725940661 | 2413068211 | 2594698 |
| 2795 | 8184281025629344941901 | 2420860681 | 2600281 |
| 2798 | 8246015659188279593965 | 2428669909 | 2605870 |
| 2801 | 8308149008117512610485 | 2436495913 | 2611465 |
| 2804 | 8370683216042417075521 | 2444338711 | 2617066 |
| 2807 | 8433620435798338758121 | 2452198321 | 2622673 |
| 2810 | 8496962829460241908201 | 2460074761 | 2628286 |
| 2813 | 8560712568372418601785 | 2467968049 | 2633905 |
| 2816 | 8624871833178261703645 | 2475878203 | 2639530 |
| 2819 | 8689442813850101515381 | 2483805241 | 2645161 |
| 2822 | 8754427709719106176981 | 2491749181 | 2650798 |
| 2825 | 8819828729505245889901 | 2499710041 | 2656441 |
| 2828 | 8885648091347321029705 | 2507687839 | 2662090 |
| 2831 | 8951888022833054216305 | 2515682593 | 2667745 |
| 2834 | 9018550761029246409841 | 2523694321 | 2673406 |
| 2837 | 9085638552511997100241 | 2531723041 | 2679073 |
| 2840 | 9153153653396988658501 | 2539768771 | 2684746 |
| 2843 | 9221098329369834917725 | 2547831529 | 2690425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 2846 | 9289474855716494051965 | 2555911333 | 2696110 |
| 2849 | 9358285517353745820901 | 2564008201 | 2701801 |
| 2852 | 9427532608859733248401 | 2572122151 | 2707498 |
| 2855 | 9497218434504568803001 | 2580253201 | 2713201 |
| 2858 | 9567345308281005148345 | 2588401369 | 2718910 |
| 2861 | 9637915553935170531625 | 2596566673 | 2724625 |
| 2864 | 9708931504997368878061 | 2604749131 | 2730346 |
| 2867 | 9780395504812944659461 | 2612948761 | 2736073 |
| 2870 | 9852309906573212604901 | 2621165581 | 2741806 |
| 2873 | 9924677073346452321565 | 2629399609 | 2747545 |
| 2876 | 9997499378108967893785 | 2637650863 | 2753290 |
| 2879 | 10070779203776212528321 | 2645919361 | 2759041 |
| 2882 | 10144518943233978313921 | 2654205121 | 2764798 |
| 2885 | 10218720999369651163201 | 2662508161 | 2770561 |
| 2888 | 10293387785103531004885 | 2670828499 | 2776330 |
| 2891 | 10368521723420217294445 | 2679166153 | 2782105 |
| 2894 | 10444125247400059911181 | 2687521141 | 2787886 |
| 2897 | 10520200800250675509781 | 2695893481 | 2793673 |
| 2900 | 10596750835338529394401 | 2704283191 | 2799466 |
| 2903 | 10673777816220582983305 | 2712690289 | 2805265 |
| 2906 | 10751284216676006932105 | 2721114793 | 2811070 |
| 2909 | 10829272520737959983641 | 2729556721 | 2816881 |
| 2912 | 10907745222725433612541 | 2738016091 | 2822698 |
| 2915 | 10986704827275162532501 | 2746492921 | 2828521 |
| 2918 | 11066153849373601134325 | 2754987229 | 2834350 |
| 2921 | 11146094814388965922765 | 2763499033 | 2840185 |
| 2924 | 11226530258103344020201 | 2772028351 | 2846026 |
| 2927 | 11307462726744867805201 | 2780575201 | 2851873 |
| 2930 | 11388894777019955754001 | 2789139601 | 2857726 |
| 2933 | 11470828976145619552945 | 2797721569 | 2863585 |
| 2936 | 11553267901881837549925 | 2806321123 | 2869450 |
| 2939 | 11636214142563994612861 | 2814938281 | 2875321 |
| 2942 | 11719670297135388463261 | 2823573061 | 2881198 |
| 2945 | 11803638975179802552901 | 2832225481 | 2887081 |
| 2948 | 11888122796954145551665 | 2840895559 | 2892970 |
| 2951 | 11973124393421157514585 | 2849583313 | 2898865 |
| 2954 | 12058646406282182796121 | 2858288761 | 2904766 |
| 2957 | 12144691488010009779721 | 2867011921 | 2910673 |
| 2960 | 12231262301881777490701 | 2875752811 | 2916586 |
| 2963 | 12318361522011949160485 | 2884511449 | 2922505 |
| 2966 | 12405991833385352810245 | 2893287853 | 2928430 |
| 2969 | 12494155931890288921981 | 2902082041 | 2934361 |
| 2972 | 12582856524351705265081 | 2910894031 | 2940298 |
| 2975 | 12672096328564438946401 | 2919723841 | 2946241 |
| 2978 | 12761878073326525751905 | 2928571489 | 2952190 |
| 2981 | 12852204498472576847905 | 2937436993 | 2958145 |
| 2984 | 12943078354907222909941 | 2946320371 | 2964106 |
| 2987 | 13034502404638625747341 | 2955221641 | 2970073 |
| 2990 | 13126479420812057491501 | 2964140821 | 2976046 |
| 2993 | 13219012187743547415925 | 2973077929 | 2982025 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 2996 | 13312103500953596456065 | 2982032983 | 2988010 |
| 2999 | 13405756167200959497001 | 2991006001 | 2994001 |
| 3002 | 13499973004516495497001 | 2999997001 | 2999998 |
| 3005 | 13594756842237085515001 | 3009006001 | 3006001 |
| 3008 | 13690110521039618710045 | 3018033019 | 3012010 |
| 3011 | 13786036892975046380725 | 3027078073 | 3018025 |
| 3014 | 13882538821502504112661 | 3036141181 | 3024046 |
| 3017 | 13979619181523502102061 | 3045222361 | 3030073 |
| 3020 | 14077280859416183723401 | 3054321631 | 3036106 |
| 3023 | 14175526753069652409265 | 3063439009 | 3042145 |
| 3026 | 14274359771918366910385 | 3072574513 | 3048190 |
| 3029 | 14373782836976605003921 | 3081728161 | 3054241 |
| 3032 | 14473798880872995718021 | 3090899971 | 3060298 |
| 3035 | 14574410847885120140701 | 3100089961 | 3066361 |
| 3038 | 14675621693974180881085 | 3109298149 | 3072430 |
| 3041 | 14777434386819740251045 | 3118524553 | 3078505 |
| 3044 | 14879851905854527235281 | 3127769191 | 3084586 |
| 3047 | 14982877242299313317881 | 3137032081 | 3090673 |
| 3050 | 15086513399197857233401 | 3146313241 | 3096766 |
| 3053 | 15190763391451918710505 | 3155612689 | 3102865 |
| 3056 | 15295630245856341276205 | 3164930443 | 3108970 |
| 3059 | 15401117001134204188741 | 3174266521 | 3115081 |
| 3062 | 15507226707972043567141 | 3183620941 | 3121198 |
| 3065 | 15613962429055142785501 | 3192993721 | 3127321 |
| 3068 | 15721327239102892200025 | 3202384879 | 3133450 |
| 3071 | 15829324224904218276865 | 3211794433 | 3139585 |
| 3074 | 15937956485353082188801 | 3221222401 | 3145726 |
| 3077 | 16047227131484047948801 | 3230668801 | 3151873 |
| 3080 | 16157139286507920148501 | 3240133651 | 3158026 |
| 3083 | 16267696085847451369645 | 3249616969 | 3164185 |
| 3086 | 16378900677173119336525 | 3259118773 | 3170350 |
| 3089 | 16490756220438973877461 | 3268639081 | 3176521 |
| 3092 | 16603265887918553763361 | 3278177911 | 3182698 |
| 3095 | 16716432864240873491401 | 3287735281 | 3188881 |
| 3098 | 16830260346426480081865 | 3297311209 | 3195070 |
| 3101 | 16944751543923579956185 | 3306905713 | 3201265 |
| 3104 | 17059909678644235964221 | 3316518811 | 3207466 |
| 3107 | 17175737985000634628821 | 3326150521 | 3213673 |
| 3110 | 17292239709941423675701 | 3335800861 | 3219886 |
| 3113 | 17409418112988119916685 | 3345469849 | 3226105 |
| 3116 | 17527276466271587554345 | 3355157503 | 3232330 |
| 3119 | 17645818054568586976081 | 3364863841 | 3238561 |
| 3122 | 17765046175338394105681 | 3374588881 | 3244798 |
| 3125 | 17884964138759490380401 | 3384332641 | 3251041 |
| 3128 | 18005575267766323421605 | 3394095139 | 3257290 |
| 3131 | 18126882898086138467005 | 3403876393 | 3263545 |
| 3134 | 18248890378275880632541 | 3413676421 | 3269806 |
| 3137 | 18371601069759168071941 | 3423495241 | 3276073 |
| 3140 | 18495018346863336102001 | 3433332871 | 3282346 |
| 3143 | 18619145596856552361625 | 3443189329 | 3288625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 3146 | 18743986219985003072665 | 3453064633 | 3294910 |
| 3149 | 18869543629510150470601 | 3462958801 | 3301201 |
| 3152 | 18995821251746061473101 | 3472871851 | 3307498 |
| 3155 | 19122822526096807654501 | 3482803801 | 3313801 |
| 3158 | 19250550905093936594245 | 3492754669 | 3320110 |
| 3161 | 19379009854434014667325 | 3502724473 | 3326425 |
| 3164 | 19508202853016241344761 | 3512713231 | 3332746 |
| 3167 | 19638133392980135072161 | 3522720961 | 3339073 |
| 3170 | 19768804979743290794401 | 3532747681 | 3345406 |
| 3173 | 19900221132039209194465 | 3542793409 | 3351745 |
| 3176 | 20032385381955197714485 | 3552858163 | 3358090 |
| 3179 | 20165301274970343427021 | 3562941961 | 3364441 |
| 3182 | 20298972369993557824621 | 3573044821 | 3370798 |
| 3185 | 20433402239401693595701 | 3583166761 | 3377161 |
| 3188 | 20568594469077733454785 | 3593307799 | 3383530 |
| 3191 | 20704552658449051095145 | 3603467953 | 3389905 |
| 3194 | 20841280420525744331881 | 3613647241 | 3396286 |
| 3197 | 20978781381939040503481 | 3623845681 | 3402673 |
| 3200 | 21117059182979774199901 | 3634063291 | 3409066 |
| 3203 | 21256117477636937385205 | 3644300089 | 3415465 |
| 3206 | 21395959933636301982805 | 3654556093 | 3421870 |
| 3209 | 21536590232479114991341 | 3664831321 | 3428281 |
| 3212 | 21678012069480866199241 | 3675125791 | 3434698 |
| 3215 | 21820229153810128566001 | 3685439521 | 3441121 |
| 3218 | 21963245208527471338225 | 3695772529 | 3447550 |
| 3221 | 22107063970624445968465 | 3706124833 | 3453985 |
| 3224 | 22251689191062644904901 | 3716496451 | 3460426 |
| 3227 | 22397124634812833319901 | 3726887401 | 3466873 |
| 3230 | 22543374080894153845501 | 3737297701 | 3473326 |
| 3233 | 22690441322413404383845 | 3747727369 | 3479785 |
| 3236 | 22838330166604389060625 | 3758176423 | 3486250 |
| 3239 | 22987044434867342389561 | 3768644881 | 3492721 |
| 3242 | 23136587962808426715961 | 3779132761 | 3499198 |
| 3245 | 23286964600279303007401 | 3789640081 | 3505681 |
| 3248 | 23438178211416775059565 | 3800166859 | 3512170 |
| 3251 | 23590232674682507185285 | 3810713113 | 3518665 |
| 3254 | 23743131882902815454821 | 3821278861 | 3525166 |
| 3257 | 23896879743308532555421 | 3831864121 | 3531673 |
| 3260 | 24051480177574946338201 | 3842468911 | 3538186 |
| 3263 | 24206937121861812120385 | 3853093249 | 3544705 |
| 3266 | 24363254526853438810945 | 3863737153 | 3551230 |
| 3269 | 24520436357798848927681 | 3874400641 | 3557761 |
| 3272 | 24678486594552012573781 | 3885083731 | 3564298 |
| 3275 | 24837409231612155441901 | 3895786441 | 3570841 |
| 3278 | 24997208278164140913805 | 3906508789 | 3577390 |
| 3281 | 25157887758118926323605 | 3917250793 | 3583945 |
| 3284 | 25319451710154093452641 | 3928012471 | 3590506 |
| 3287 | 25481904187754453324041 | 3938793841 | 3597073 |
| 3290 | 25645249259252725365001 | 3949594921 | 3603646 |
| 3293 | 25809491007870291004825 | 3960415729 | 3610225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 3296 | 25974633531758021776765 | 3971256283 | 3616810 |
| 3299 | 26140680944037181991701 | 3982116601 | 3623401 |
| 3302 | 26307637372840406051701 | 3992996701 | 3629998 |
| 3305 | 26475506961352750471501 | 4003896601 | 3636601 |
| 3308 | 26644293867852820675945 | 4014816319 | 3643210 |
| 3311 | 26814002265753972641425 | 4025755873 | 3649825 |
| 3314 | 26984636343645589449361 | 4036715281 | 3656446 |
| 3317 | 27156200305334432819761 | 4047694561 | 3663073 |
| 3320 | 27328698369886069692901 | 4058693731 | 3669706 |
| 3323 | 27502134771666373927165 | 4069712809 | 3676345 |
| 3326 | 27676513760383103181085 | 4080751813 | 3682990 |
| 3329 | 27851839601127551047621 | 4091810761 | 3689641 |
| 3332 | 28028116574416274508721 | 4102889671 | 3696298 |
| 3335 | 28205348976232896778201 | 4113988561 | 3702961 |
| 3338 | 28383541118069985600985 | 4125107449 | 3709630 |
| 3341 | 28562697326971007076745 | 4136246353 | 3716305 |
| 3344 | 28742821945572355075981 | 4147405291 | 3722986 |
| 3347 | 28923919332145456316581 | 4158584281 | 3729673 |
| 3350 | 29105993860638951168901 | 4169783341 | 3736366 |
| 3353 | 29289049920720950257405 | 4181002489 | 3743065 |
| 3356 | 29473091917821366926905 | 4192241743 | 3749770 |
| 3359 | 29658124273174325641441 | 4203501121 | 3756481 |
| 3362 | 29844151423860646383841 | 4214780641 | 3763198 |
| 3365 | 30031177822850405124001 | 4226080321 | 3769921 |
| 3368 | 30219207939045570423925 | 4237400179 | 3776650 |
| 3371 | 30408246257322716247565 | 4248740233 | 3783385 |
| 3374 | 30598297278575811043501 | 4260100501 | 3790126 |
| 3377 | 30789365519759083168501 | 4271481001 | 3796873 |
| 3380 | 30981455513929962720001 | 4282881751 | 3803626 |
| 3383 | 31174571810292099845545 | 4294302769 | 3810385 |
| 3386 | 31368718974238459597225 | 4305744073 | 3817150 |
| 3389 | 31563901587394493399161 | 4317205681 | 3823921 |
| 3392 | 31760124247661387196061 | 4328687611 | 3830698 |
| 3395 | 31957391569259386350901 | 4340189881 | 3837481 |
| 3398 | 32155708182771197359765 | 4351712509 | 3844270 |
| 3401 | 32355078735185466451885 | 4363255513 | 3851065 |
| 3404 | 32555507889940335142921 | 4374818911 | 3857866 |
| 3407 | 32757000326967072809521 | 4386402721 | 3864673 |
| 3410 | 32959560742733786353201 | 4398006961 | 3871486 |
| 3413 | 33163193850289207021585 | 4409631649 | 3878305 |
| 3416 | 33367904379306554455045 | 4421276803 | 3885130 |
| 3419 | 33573697076127478026781 | 4432942441 | 3891961 |
| 3422 | 33780576703806075544381 | 4444628581 | 3898798 |
| 3425 | 33988548042152989380901 | 4456335241 | 3905641 |
| 3428 | 34197615887779580103505 | 4468062439 | 3912490 |
| 3431 | 34407785054142177667705 | 4479810193 | 3919345 |
| 3434 | 34619060371586410245241 | 4491578521 | 3926206 |
| 3437 | 34831446687391610753641 | 4503367441 | 3933073 |
| 3440 | 35044948865815301155501 | 4515176971 | 3939946 |
| 3443 | 35259571788137754595525 | 4527007129 | 3946825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 3446 | 35475320352706635443365 | 4538857933 | 3953710 |
| 3449 | 35692199474981717310301 | 4550729401 | 3960601 |
| 3452 | 35910214087579679107801 | 4562621551 | 3967498 |
| 3455 | 36129369140318979216001 | 4574534401 | 3974401 |
| 3458 | 36349669600264807830145 | 4586467969 | 3981310 |
| 3461 | 36571120451774117553025 | 4598422273 | 3988225 |
| 3464 | 36793726696540732301461 | 4610397331 | 3995146 |
| 3467 | 37017493353640534594861 | 4622393161 | 4002073 |
| 3470 | 37242425459576731293901 | 4634409781 | 4009006 |
| 3473 | 37468528068325197857365 | 4646447209 | 4015945 |
| 3476 | 37695806251379901185185 | 4658505463 | 4022890 |
| 3479 | 37924265097798401115721 | 4670584561 | 4029841 |
| 3482 | 38153909714247430645321 | 4682684521 | 4036798 |
| 3485 | 38384745225048554938201 | 4694805361 | 4043761 |
| 3488 | 38616776772223909194685 | 4706947099 | 4050730 |
| 3491 | 38850009515542015445845 | 4719109753 | 4057705 |
| 3494 | 39084448632563678342581 | 4731293341 | 4064686 |
| 3497 | 39320099318687960007181 | 4743497881 | 4071673 |
| 3500 | 39556966787198234015401 | 4755723391 | 4078666 |
| 3503 | 39795056269308318577105 | 4767969889 | 4085665 |
| 3506 | 40034373014208688983505 | 4780237393 | 4092670 |
| 3509 | 40274922289112769389041 | 4792525921 | 4099681 |
| 3512 | 40516709379303303995941 | 4804835491 | 4106698 |
| 3515 | 40759739588178807709501 | 4817166121 | 4113721 |
| 3518 | 41004018237300096332125 | 4829517829 | 4120750 |
| 3521 | 41249550666436896364165 | 4841890633 | 4127785 |
| 3524 | 41496342233614534479601 | 4854284551 | 4134826 |
| 3527 | 41744398315160706744601 | 4866699601 | 4141873 |
| 3530 | 41993724305752327647001 | 4879135801 | 4148926 |
| 3533 | 42244325618462459004745 | 4891593169 | 4155985 |
| 3536 | 42496207684807318821325 | 4904071723 | 4163050 |
| 3539 | 42749375954793370156261 | 4916571481 | 4170121 |
| 3542 | 43003835896964490078661 | 4929092461 | 4177198 |
| 3545 | 43259592998449218771901 | 4941634681 | 4184281 |
| 3548 | 43516652765008088857465 | 4954198159 | 4191370 |
| 3551 | 43775020721081035005985 | 4966782913 | 4198465 |
| 3554 | 44034702409834883903521 | 4979388961 | 4205566 |
| 3557 | 44295703393210924641121 | 4992016321 | 4212673 |
| 3560 | 44558029251972559595701 | 5004665011 | 4219786 |
| 3563 | 44821685585753035870285 | 5017335049 | 4226905 |
| 3566 | 45086678013103257361645 | 5030026453 | 4234030 |
| 3569 | 45353012171539677523381 | 5042739241 | 4241161 |
| 3572 | 45620693717592272892481 | 5055473431 | 4248298 |
| 3575 | 45889728326852597447401 | 5068229041 | 4255441 |
| 3578 | 46160121694021917865705 | 5081006089 | 4262590 |
| 3581 | 46431879532959429749305 | 5093804593 | 4269745 |
| 3584 | 46705007576730554885341 | 5106624571 | 4276906 |
| 3587 | 46979511577655319610741 | 5119466041 | 4284073 |
| 3590 | 47255397307356814348501 | 5132329021 | 4291246 |
| 3593 | 47532670556809734383725 | 5145213529 | 4298425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 3596 | 47811337136389001947465 | 5158119583 | 4305610 |
| 3599 | 48091402875918469676401 | 5171047201 | 4312801 |
| 3602 | 48372873624719705516401 | 5183996401 | 4319998 |
| 3605 | 48655755251660859138001 | 5196967201 | 4327201 |
| 3608 | 48940053645205609931845 | 5209959619 | 4334410 |
| 3611 | 49225774713462196652125 | 5222973673 | 4341625 |
| 3614 | 49512924384232528776061 | 5236009381 | 4348846 |
| 3617 | 49801508605061379647461 | 5249066761 | 4356073 |
| 3620 | 50091533343285661472401 | 5262145831 | 4363306 |
| 3623 | 50383004586083782235065 | 5275246609 | 4370545 |
| 3626 | 50675928340525084601785 | 5288369113 | 4377790 |
| 3629 | 50970310633619366881321 | 5301513361 | 4385041 |
| 3632 | 51266157512366486109421 | 5314679371 | 4392298 |
| 3635 | 51563475043806043325701 | 5327867161 | 4399561 |
| 3638 | 51862269315067151110885 | 5341076749 | 4406830 |
| 3641 | 52162546433418283452445 | 5354308153 | 4414105 |
| 3644 | 52464312526317208006681 | 5367561391 | 4421386 |
| 3647 | 52767573741461000825281 | 5380836481 | 4428673 |
| 3650 | 53072336246836143614401 | 5394133441 | 4435966 |
| 3653 | 53378606230768703594305 | 5407452289 | 4443265 |
| 3656 | 53686389901974596027605 | 5420793043 | 4450570 |
| 3659 | 53995693489609929484141 | 5434155721 | 4457881 |
| 3662 | 54306523243321433910541 | 5447540341 | 4465198 |
| 3665 | 54618885433296971572501 | 5460946921 | 4472521 |
| 3668 | 54932786350316130937825 | 5474375479 | 4479850 |
| 3671 | 55248232305800903568265 | 5487826033 | 4487185 |
| 3674 | 55565229631866444088201 | 5501298601 | 4494526 |
| 3677 | 55883784681371913298201 | 5514793201 | 4501873 |
| 3680 | 56203903827971404501501 | 5528309851 | 4509226 |
| 3683 | 56525593466164953111445 | 5541848569 | 4516585 |
| 3686 | 56848860011349629607925 | 5555409373 | 4523950 |
| 3689 | 57173709899870715910861 | 5568992281 | 4531321 |
| 3692 | 57500149589072965238761 | 5582597311 | 4538698 |
| 3695 | 57828185557351945520401 | 5596224481 | 4546081 |
| 3698 | 58157824304205466427665 | 5609873809 | 4553470 |
| 3701 | 58489072350285090097585 | 5623545313 | 4560865 |
| 3704 | 58821936237447725611621 | 5637239011 | 4568266 |
| 3707 | 59156422528807307300221 | 5650954921 | 4575673 |
| 3710 | 59492537808786556940701 | 5664693061 | 4583086 |
| 3713 | 59830288683168829916485 | 5678453449 | 4590505 |
| 3716 | 60169681779150045405745 | 5692236103 | 4597930 |
| 3719 | 60510723745390700667481 | 5706041041 | 4605361 |
| 3722 | 60853421252067969493081 | 5719868281 | 4612798 |
| 3725 | 61197780990927884891401 | 5733717841 | 4620241 |
| 3728 | 61543809675337606075405 | 5747589739 | 4627690 |
| 3731 | 61891514040337769818405 | 5761483993 | 4635145 |
| 3734 | 62240900842694926247941 | 5775400621 | 4642606 |
| 3737 | 62591976860954059145341 | 5789339641 | 4650073 |
| 3740 | 62944748895491190819001 | 5803301071 | 4657546 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|-------------------------|------------|---------|
| 3746 | 63655408324374954164065 | 5831291233 | 4672510 |
| 3749 | 64013309429103452340001 | 5845320001 | 4680001 |
| 3752 | 64372933970979485152501 | 5859371251 | 4687498 |
| 3755 | 64734288860326305487501 | 5873445001 | 4695001 |
| 3758 | 65097381029615613856045 | 5887541269 | 4702510 |
| 3761 | 65462217433520757188725 | 5901660073 | 4710025 |
| 3764 | 65828805048970012748161 | 5915801431 | 4717546 |
| 3767 | 66197150875199957227561 | 5929965361 | 4725073 |
| 3770 | 66567261933808921103401 | 5944151881 | 4732606 |
| 3773 | 66939145268810528310265 | 5958361009 | 4740145 |
| 3776 | 67312807946687321305885 | 5972592763 | 4747690 |
| 3779 | 67688257056444471594421 | 5986847161 | 4755241 |
| 3782 | 68065499709663575776021 | 6001124221 | 4762798 |
| 3785 | 68444543040556537190701 | 6015423961 | 4770361 |
| 3788 | 68825394206019533224585 | 6029746399 | 4777930 |
| 3791 | 69208060385687068346545 | 6044091553 | 4785505 |
| 3794 | 69592548781986112943281 | 6058459441 | 4793086 |
| 3797 | 69978866620190328020881 | 6072850081 | 4800673 |
| 3800 | 70367021148474375840901 | 6087263491 | 4808266 |
| 3803 | 70757019637968316559005 | 6101699689 | 4815865 |
| 3806 | 71148869382812090934205 | 6116158693 | 4823470 |
| 3809 | 71542577700210089176741 | 6130640521 | 4831081 |
| 3812 | 71938151930485806002641 | 6145145191 | 4838698 |
| 3815 | 72335599437136581963001 | 6159672721 | 4846321 |
| 3818 | 72734927606888431116025 | 6174223129 | 4853950 |
| 3821 | 73136143849750955109865 | 6188796433 | 4861585 |
| 3824 | 73539255599072343744301 | 6203392651 | 4869226 |
| 3827 | 73944270311594462079301 | 6218011801 | 4876873 |
| 3830 | 74351195467508024158501 | 6232653901 | 4884526 |
| 3833 | 74760038570507853415645 | 6247318969 | 4892185 |
| 3836 | 75170807147848229832025 | 6262007023 | 4899850 |
| 3839 | 75583508750398323912961 | 6276718081 | 4907521 |
| 3842 | 75998150952697717551361 | 6291452161 | 4915198 |
| 3845 | 76414741353012011846401 | 6306209281 | 4922881 |
| 3848 | 76833287573388521945365 | 6320989459 | 4930570 |
| 3851 | 77253797259712058976685 | 6335792713 | 4938265 |
| 3854 | 77676278081760799142221 | 6350619061 | 4945966 |
| 3857 | 78100737733262240036821 | 6365468521 | 4953673 |
| 3860 | 78527183931949244263201 | 6380341111 | 4961386 |
| 3863 | 78955624419616170410185 | 6395236849 | 4969105 |
| 3866 | 79386066962175091462345 | 6410155753 | 4976830 |
| 3869 | 79818519349712100709081 | 6425097841 | 4984561 |
| 3872 | 80252989396543705221181 | 6440063131 | 4992298 |
| 3875 | 80689484941273306962901 | 6455051641 | 5000041 |
| 3878 | 81128013846847771607605 | 6470063389 | 5007790 |
| 3881 | 81568584000614085125005 | 6485098393 | 5015545 |
| 3884 | 82011203314376098208041 | 6500156671 | 5023306 |
| 3887 | 82455879724451358607441 | 6515238241 | 5031073 |
| 3890 | 82902621191728031442001 | 6530343121 | 5038846 |
| 3893 | 83351435701721907552625 | 6545471329 | 5046625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|------------|---------|
| 3896 | 83802331264633499968165 | 6560622883 | 5054410 |
| 3899 | 84255315915405228551101 | 6575797801 | 5062201 |
| 3902 | 84710397713778692891101 | 6590996101 | 5069998 |
| 3905 | 85167584744352033514501 | 6606217801 | 5077801 |
| 3908 | 85626885116637381477745 | 6621462919 | 5085610 |
| 3911 | 86088306965118396412825 | 6636731473 | 5093425 |
| 3914 | 86551858449307893092761 | 6652023481 | 5101246 |
| 3917 | 87017547753805556585161 | 6667338961 | 5109073 |
| 3920 | 87485383088355746061901 | 6682677931 | 5116906 |
| 3923 | 87955372687905387332965 | 6698040409 | 5124745 |
| 3926 | 88427524812661954172485 | 6713426413 | 5132590 |
| 3929 | 88901847748151538505021 | 6728835961 | 5140441 |
| 3932 | 89378349805277009520121 | 6744269071 | 5148298 |
| 3935 | 89857039320376261783201 | 6759725761 | 5156161 |
| 3938 | 90337924655280552410785 | 6775206049 | 5164030 |
| 3941 | 90821014197372927378145 | 6790709953 | 5171905 |
| 3944 | 91306316359646737027381 | 6806237491 | 5179786 |
| 3947 | 91793839580764240843981 | 6821788681 | 5187673 |
| 3950 | 92283592325115301569901 | 6837363541 | 5195566 |
| 3953 | 92775583082876168721205 | 6852962089 | 5203465 |
| 3956 | 93269820370068351578305 | 6868584343 | 5211370 |
| 3959 | 93766312728617581716841 | 6884230321 | 5219281 |
| 3962 | 94265068726412865147241 | 6899900041 | 5227198 |
| 3965 | 94766096957365624131001 | 6915593521 | 5235121 |
| 3968 | 95269406041468928741725 | 6931310779 | 5243050 |
| 3971 | 95775004624856818238965 | 6947051833 | 5250985 |
| 3974 | 96282901379863712322901 | 6962816701 | 5258926 |
| 3977 | 96793105005083912337901 | 6978605401 | 5266873 |
| 3980 | 97305624225431192493001 | 6994417951 | 5274826 |
| 3983 | 97820467792198481167345 | 7010254369 | 5282785 |
| 3986 | 98337644483117632368625 | 7026114673 | 5290750 |
| 3989 | 98857163102419287412561 | 7041998881 | 5298721 |
| 3992 | 99379032480892826891461 | 7057907011 | 5306698 |
| 3995 | 99903261475946412999901 | 7073839081 | 5314681 |
| 3998 | 100429858971667122285565 | 7089795109 | 5322670 |
| 4001 | 100958833878881168893285 | 7105775113 | 5330665 |
| 4004 | 101490195135214218370321 | 7121779111 | 5338666 |
| 4007 | 102023951705151792100921 | 7137807121 | 5346673 |
| 4010 | 102560112580099762438201 | 7153859161 | 5354686 |
| 4013 | 103098686778444938601385 | 7169935249 | 5362705 |
| 4016 | 103639683345615743406445 | 7186035403 | 5370730 |
| 4019 | 104183111354142980898181 | 7202159641 | 5378761 |
| 4022 | 104728979903720694951781 | 7218307981 | 5386798 |
| 4025 | 105277298121267118911901 | 7234480441 | 5394841 |
| 4028 | 105828075160985716337305 | 7250677039 | 5402890 |
| 4031 | 106381320204426312919105 | 7266897793 | 5410945 |
| 4034 | 106937042460546319640641 | 7283142721 | 5419006 |
| 4037 | 107495251165772047247041 | 7299411841 | 5427073 |
| 4040 | 108055955584060112092501 | 7315705171 | 5435146 |
| 4043 | 108619165006958933433325 | 7332022729 | 5443225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|------------|---------|
| 4046 | 109184888753670322234765 | 7348364533 | 5451310 |
| 4049 | 109753136171111161559701 | 7364730601 | 5459401 |
| 4052 | 110323916633975178607201 | 7381120951 | 5467498 |
| 4055 | 110897239544794808469001 | 7397535601 | 5475601 |
| 4058 | 111473114334003149671945 | 7413974569 | 5483710 |
| 4061 | 112051550459996011574425 | 7430437873 | 5491825 |
| 4064 | 112632557409194053684861 | 7446925531 | 5499946 |
| 4067 | 113216144696105016970261 | 7463437561 | 5508073 |
| 4070 | 113802321863386047222901 | 7479973981 | 5516206 |
| 4073 | 114391098481906110553165 | 7496534809 | 5524345 |
| 4076 | 114982484150808501076585 | 7513120063 | 5532490 |
| 4079 | 115576488497573440863121 | 7529729761 | 5540641 |
| 4082 | 116173121178080772216721 | 7546363921 | 5548798 |
| 4085 | 116772391876672742353201 | 7563022561 | 5556961 |
| 4088 | 117374310306216880544485 | 7579705699 | 5565130 |
| 4091 | 117978886208168967797245 | 7596413353 | 5573305 |
| 4094 | 118586129352636099133981 | 7613145541 | 5581486 |
| 4097 | 119196049538439838544581 | 7629902281 | 5589673 |
| 4100 | 119808656593179466676401 | 7646683591 | 5597866 |
| 4103 | 120423960373295321330905 | 7663489489 | 5606065 |
| 4106 | 121041970764132230834905 | 7680319993 | 5614270 |
| 4109 | 121662697680003040354441 | 7697175121 | 5622481 |
| 4112 | 122286151064252231219341 | 7714054891 | 5630698 |
| 4115 | 122912340889319633326501 | 7730959321 | 5638921 |
| 4118 | 123541277156804230689925 | 7747888429 | 5647150 |
| 4121 | 124172969897528060205565 | 7764842233 | 5655385 |
| 4124 | 124807429171600203699001 | 7781820751 | 5663626 |
| 4127 | 125444665068480873324001 | 7798824001 | 5671873 |
| 4130 | 126084687707045590380001 | 7815852001 | 5680126 |
| 4133 | 126727507235649457616545 | 7832904769 | 5688385 |
| 4136 | 127373133832191525092725 | 7849982323 | 5696650 |
| 4139 | 128021577704179249659661 | 7867084681 | 5704921 |
| 4142 | 128672849088793048134061 | 7884211861 | 5713198 |
| 4145 | 129326958252950944230901 | 7901363881 | 5721481 |
| 4148 | 129983915493373309323265 | 7918540759 | 5729770 |
| 4151 | 130643731136647697097385 | 7935742513 | 5738065 |
| 4154 | 131306415539293772170921 | 7952969161 | 5746366 |
| 4157 | 131971979087828332742521 | 7970220721 | 5754673 |
| 4160 | 132640432198830427340701 | 7987497211 | 5762986 |
| 4163 | 133311785319006565740085 | 8004798649 | 5771305 |
| 4166 | 133986048925256024113045 | 8022125053 | 5779630 |
| 4169 | 134663233524736244484781 | 8039476441 | 5787961 |
| 4172 | 135343349654928328559881 | 8056852831 | 5796298 |
| 4175 | 136026407883702625988401 | 8074254241 | 5804641 |
| 4178 | 136712418809384417139505 | 8091680689 | 5812990 |
| 4181 | 137401393060819690450705 | 8109132193 | 5821345 |
| 4184 | 138093341297441014420741 | 8126608771 | 5829706 |
| 4187 | 138788274209333504314141 | 8144110441 | 5838073 |
| 4190 | 139486202517300883645501 | 8161637221 | 5846446 |
| 4193 | 140187136972931640511525 | 8179189129 | 5854825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|------------|---------|
| 4196 | 140891088358665278838865 | 8196766183 | 5863210 |
| 4199 | 141598067487858664615801 | 8214368401 | 5871601 |
| 4202 | 142308085204852467175801 | 8231995801 | 5879998 |
| 4205 | 143021152385037695601001 | 8249648401 | 5888401 |
| 4208 | 143737279934922330313645 | 8267326219 | 5896810 |
| 4211 | 144456478792198049923525 | 8285029273 | 5905225 |
| 4214 | 145178759925807053399461 | 8302757581 | 5913646 |
| 4217 | 145904134336008977632861 | 8320511161 | 5922073 |
| 4220 | 146632613054447910461401 | 8338290031 | 5930506 |
| 4223 | 147364207144219499220865 | 8356094209 | 5938945 |
| 4226 | 148098927699938154893185 | 8373923713 | 5947390 |
| 4229 | 148836785847804351918721 | 8391778561 | 5955841 |
| 4232 | 149577792745672023740821 | 8409658771 | 5964298 |
| 4235 | 150321959583116054150701 | 8427564361 | 5972761 |
| 4238 | 151069297581499864500685 | 8445495349 | 5981230 |
| 4241 | 151819817994043096853845 | 8463451753 | 5989705 |
| 4244 | 152573532105889393138081 | 8481433591 | 5998186 |
| 4247 | 153330451234174270372681 | 8499440881 | 6006673 |
| 4250 | 154090586728093092035401 | 8517473641 | 6015166 |
| 4253 | 154853949968969135638105 | 8535531889 | 6023665 |
| 4256 | 155620552370321756579005 | 8553615643 | 6032170 |
| 4259 | 156390405377934648339541 | 8571724921 | 6040681 |
| 4262 | 157163520469924199093941 | 8589859741 | 6049198 |
| 4265 | 157939909156807944799501 | 8608020121 | 6057721 |
| 4268 | 158719582981573118835625 | 8626206079 | 6066250 |
| 4271 | 159502553519745298259665 | 8644417633 | 6074785 |
| 4274 | 160288832379457146747601 | 8662654801 | 6083326 |
| 4277 | 161078431201517254287601 | 8680917601 | 6091873 |
| 4280 | 161871361659479073694501 | 8699206051 | 6100426 |
| 4283 | 162667635459709954013245 | 8717520169 | 6108985 |
| 4286 | 163467264341460270879325 | 8735859973 | 6117550 |
| 4289 | 164270260076932653904261 | 8754225481 | 6126121 |
| 4292 | 165076634471351311154161 | 8772616711 | 6134698 |
| 4295 | 165886399363031450789401 | 8791033681 | 6143281 |
| 4298 | 166699566623448799933465 | 8809476409 | 6151870 |
| 4301 | 167516148157309220838985 | 8827944913 | 6160465 |
| 4304 | 168336155902618424419021 | 8846439211 | 6169066 |
| 4307 | 169159601830751781211621 | 8864959321 | 6177673 |
| 4310 | 169986497946524229845701 | 8883505261 | 6186286 |
| 4313 | 170816856288260283076285 | 8902077049 | 6194905 |
| 4316 | 171650688927864131457145 | 8920674703 | 6203530 |
| 4319 | 172488007970889844718881 | 8939298241 | 6212161 |
| 4322 | 173328825556611670920481 | 8957947681 | 6220798 |
| 4325 | 174173153858094433442401 | 8976623041 | 6229441 |
| 4328 | 175021005082264025889205 | 8995324339 | 6238090 |
| 4331 | 175872391469978004969805 | 9014051593 | 6246745 |
| 4334 | 176727325296096281423341 | 9032804821 | 6255406 |
| 4337 | 177585818869551909058741 | 9051584041 | 6264073 |
| 4340 | 178447884533421971976001 | 9070389271 | 6272746 |
| 4343 | 179313534664998570037225 | 9089220529 | 6281425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------------|--------------------------|-------------|---------|
| 4346 | 180182781675859902655465 | 9108077833 | 6290110 |
| 4349 | 181055638011941450969401 | 9126961201 | 6298801 |
| 4352 | 181932116153607258471901 | 9145870651 | 6307498 |
| 4355 | 182812228615721310160501 | 9164806201 | 6316201 |
| 4358 | 183695987947719010277845 | 9183767869 | 6324910 |
| 4361 | 184583406733678758710125 | 9202755673 | 6333625 |
| 4364 | 185474497592393626111561 | 9221769631 | 6342346 |
| 4367 | 186369273177443127822961 | 9240809761 | 6351073 |
| 4370 | 187267746177265096652401 | 9259876081 | 6359806 |
| 4373 | 188169929315227654586065 | 9278968609 | 6368545 |
| 4376 | 189075835349701283497285 | 9298087363 | 6377290 |
| 4379 | 189985477074130994921821 | 9317232361 | 6386041 |
| 4382 | 190898867317108598967421 | 9336403621 | 6394798 |
| 4385 | 191816018942445072425701 | 9355601161 | 6403561 |
| 4388 | 192736944849243026154385 | 9374824999 | 6412330 |
| 4391 | 193661657971969271797945 | 9394075153 | 6421105 |
| 4394 | 194590171280527487914681 | 9413351641 | 6429886 |
| 4397 | 195522497780330985578281 | 9432654481 | 6438673 |
| 4400 | 196458650512375573521901 | 9451983691 | 6447466 |
| 4403 | 197398642553312522892805 | 9471339289 | 6456265 |
| 4406 | 198342487015521631685605 | 9490721293 | 6465070 |
| 4409 | 199290197047184388922141 | 9510129721 | 6473881 |
| 4412 | 200241785832357238646041 | 9529564591 | 6482698 |
| 4415 | 201197266591044943800001 | 9549025921 | 6491521 |
| 4418 | 202156652579274050053825 | 9568513729 | 6500350 |
| 4421 | 203119957089166449651265 | 9588028033 | 6509185 |
| 4424 | 204087193449013045343701 | 9607568851 | 6518026 |
| 4427 | 205058375023347514478701 | 9627136201 | 6526873 |
| 4430 | 206033515213020173311501 | 9646730101 | 6535726 |
| 4433 | 207012627455271941607445 | 9666350569 | 6544585 |
| 4436 | 207995725223808407603425 | 9685997623 | 6553450 |
| 4439 | 208982822028873993396361 | 9705671281 | 6562321 |
| 4442 | 209973931417326220826761 | 9725371561 | 6571198 |
| 4445 | 210969066972710077925401 | 9745098481 | 6580081 |
| 4448 | 211968242315332485991165 | 9764852059 | 6588970 |
| 4451 | 212971471102336867368085 | 9784632313 | 6597865 |
| 4454 | 213978767027777813989621 | 9804439261 | 6606766 |
| 4454 4457 | 214990143822695856758221 | 9824272921 | 6615673 |
| 4460 | 216005615255192335828201 | 9844133311 | 6624586 |
| 4463 | 217025195130504371859985 | 9864020449 | 6633505 |
| 4403 4466 | 218048897291079938313745 | 9883934353 | 6642430 |
| | | | |
| 4469 | 219076735616653034850481 | 9903875041 | 6651361 |
| 4472 | 220108724024318961908581 | 9923842531 | 6660298 |
| 4475 | 221144876468609696523901 | 9943836841 | 6669241 |
| 4478 | 222185206941569369461405 | 9963857989 | 6678190 |
| 4481 | 223229729472829843726405 | 9983905993 | 6687145 |
| 4484 | 224278458129686394523441 | 10003980871 | 6696106 |
| 4487 | 225331407017173490730841 | 10024082641 | 6705073 |
| 4490 | 226388590278140677959001 | 10044211321 | 6714046 |
| 4493 | 227450022093328563260425 | 10064366929 | 6723025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|---------|
| 4496 | 228515716681444901559565 | 10084549483 | 6732010 |
| 4499 | 229585688299240783870501 | 10104759001 | 6741001 |
| 4502 | 230659951241586927370501 | 10124995501 | 6749998 |
| 4505 | 231738519841550067397501 | 10145259001 | 6759001 |
| 4508 | 232821408470469451439545 | 10165549519 | 6768010 |
| 4511 | 233908631538033435184225 | 10185867073 | 6777025 |
| 4514 | 235000203492356180696161 | 10206211681 | 6786046 |
| 4517 | 236096138820054456790561 | 10226583361 | 6795073 |
| 4520 | 237196452046324541670901 | 10246982131 | 6804106 |
| 4523 | 238301157735019227898765 | 10267408009 | 6813145 |
| 4526 | 239410270488724929763885 | 10287861013 | 6822190 |
| 4529 | 240523804948838893122421 | 10308341161 | 6831241 |
| 4532 | 241641775795646507771521 | 10328848471 | 6840298 |
| 4535 | 242764197748398722428201 | 10349382961 | 6849361 |
| 4538 | 243891085565389562380585 | 10369944649 | 6858430 |
| 4541 | 245022454044033749879545 | 10390533553 | 6867505 |
| 4544 | 246158318020944427338781 | 10411149691 | 6876586 |
| 4547 | 247298692372010983411381 | 10431793081 | 6885673 |
| 4550 | 248443592012476982010901 | 10452463741 | 6894766 |
| 4553 | 249593031897018194345005 | 10473161689 | 6903865 |
| 4556 | 250747027019820734029705 | 10493886943 | 6912970 |
| 4559 | 251905592414659295352241 | 10514639521 | 6922081 |
| 4562 | 253068743154975494750641 | 10535419441 | 6931198 |
| 4565 | 254236494353956315578001 | 10556226721 | 6940321 |
| 4568 | 255408861164612656219525 | 10577061379 | 6949450 |
| 4571 | 256585858779857981630365 | 10597923433 | 6958585 |
| 4574 | 257767502432587078362301 | 10618812901 | 6967726 |
| 4577 | 258953807395754913147301 | 10639729801 | 6976873 |
| 4580 | 260144788982455595106001 | 10660674151 | 6986026 |
| 4583 | 261340462546001441649145 | 10681645969 | 6995185 |
| 4586 | 262540843480002148140025 | 10702645273 | 7004350 |
| 4589 | 263745947218444061385961 | 10723672081 | 7013521 |
| 4592 | 264955789235769557026861 | 10744726411 | 7022698 |
| 4595 | 266170385046956520888901 | 10765808281 | 7031881 |
| 4598 | 267389750207597934371365 | 10786917709 | 7041070 |
| 4601 | 268613900313981563934685 | 10808054713 | 7050265 |
| 4604 | 269842851003169754757721 | 10829219311 | 7059466 |
| 4607 | 271076617953079328632321 | 10850411521 | 7068673 |
| 4610 | 272315216882561586163201 | 10871631361 | 7077886 |
| 4613 | 273558663551482413341185 | 10892878849 | 7087105 |
| 4616 | 274806973760802492557845 | 10914154003 | 7096330 |
| 4619 | 276060163352657618129581 | 10935456841 | 7105561 |
| 4622 | 277318248210439116399181 | 10956787381 | 7114798 |
| 4625 | 278581244258874370482901 | 10978145641 | 7124041 |
| 4628 | 279849167464107449731105 | 10999531639 | 7133290 |
| 4631 | 281122033833779843970505 | 11020945393 | 7142545 |
| 4634 | 282399859417111302596041 | 11042386921 | 7151806 |
| 4637 | 283682660304980778580441 | 11063856241 | 7161073 |
| 4640 | 284970452630007477469501 | 11085353371 | 7170346 |
| 4643 | 286263252566632011431125 | 11106878329 | 7179625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|---------|
| 4646 | 287561076331197658426165 | 11128431133 | 7188910 |
| 4649 | 288863940182031726569101 | 11150011801 | 7198201 |
| 4652 | 290171860419527023746601 | 11171620351 | 7207498 |
| 4655 | 291484853386223432562001 | 11193256801 | 7216801 |
| 4658 | 292802935466889590673745 | 11214921169 | 7226110 |
| 4661 | 294126123088604676595825 | 11236613473 | 7235425 |
| 4664 | 295454432720840301028261 | 11258333731 | 7244746 |
| 4667 | 296787880875542503785661 | 11280081961 | 7254073 |
| 4670 | 298126484107213856391901 | 11301858181 | 7263406 |
| 4673 | 299470259012995670408965 | 11323662409 | 7272745 |
| 4676 | 300819222232750311567985 | 11345494663 | 7282090 |
| 4679 | 302173390449143619770521 | 11367354961 | 7291441 |
| 4682 | 303532780387727435028121 | 11389243321 | 7300798 |
| 4685 | 304897408817022229408201 | 11411159761 | 7310161 |
| 4688 | 306267292548599845054285 | 11433104299 | 7319530 |
| 4691 | 307642448437166338348645 | 11455076953 | 7328905 |
| 4694 | 309022893380644930285381 | 11477077741 | 7338286 |
| 4697 | 310408644320259063121981 | 11499106681 | 7347673 |
| 4700 | 311799718240615563377401 | 11521163791 | 7357066 |
| 4703 | 313196132169787911244705 | 11543249089 | 7366465 |
| 4706 | 314597903179399616486305 | 11565362593 | 7375870 |
| 4709 | 316005048384707700879841 | 11587504321 | 7385281 |
| 4712 | 317417584944686287282741 | 11609674291 | 7394698 |
| 4715 | 318835530062110295383501 | 11631872521 | 7404121 |
| 4718 | 320258900983639244207725 | 11654099029 | 7413550 |
| 4721 | 321687714999901161446965 | 11676353833 | 7422985 |
| 4724 | 323121989445576599678401 | 11698636951 | 7432426 |
| 4727 | 324561741699482759543401 | 11720948401 | 7441873 |
| 4730 | 326006989184657719953001 | 11743288201 | 7451326 |
| 4733 | 327457749368444775388345 | 11765656369 | 7460785 |
| 4736 | 328914039762576880364125 | 11788052923 | 7470250 |
| 4739 | 330375877923261201123061 | 11810477881 | 7479721 |
| 4742 | 331843281451263774629461 | 11832931261 | 7489198 |
| 4745 | 333316267991994274929901 | 11855413081 | 7498681 |
| 4748 | 334794855235590886949065 | 11877923359 | 7508170 |
| 4751 | 336279060917005287788785 | 11900462113 | 7517665 |
| 4754 | 337768902816087735598321 | 11923029361 | 7527166 |
| 4757 | 339264398757672266083921 | 11945625121 | 7536673 |
| 4760 | 340765566611661996725701 | 11968249411 | 7546186 |
| 4763 | 342272424293114538769885 | 11990902249 | 7555705 |
| 4766 | 343784989762327517064445 | 12013583653 | 7565230 |
| 4769 | 345303281024924197806181 | 12036293641 | 7574761 |
| 4772 | 346827316131939224267281 | 12059032231 | 7584298 |
| 4775 | 348357113179904460569401 | 12081799441 | 7593841 |
| 4778 | 349892690310934943573305 | 12104595289 | 7603390 |
| 4781 | 351434065712814942952105 | 12127419793 | 7612945 |
| 4784 | 352981257619084129516141 | 12150272971 | 7622506 |
| 4787 | 354534284309123851857541 | 12173154841 | 7632073 |
| 4790 | 356093164108243521382501 | 12196065421 | 7641646 |
| 4793 | 357657915387767105799325 | 12219004729 | 7651225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|---------|
| 4796 | 359228556565119731130265 | 12241972783 | 7660810 |
| 4799 | 360805106103914392315201 | 12264969601 | 7670401 |
| 4802 | 362387582514038772475201 | 12287995201 | 7679998 |
| 4805 | 363976004351742170904001 | 12311049601 | 7689601 |
| 4808 | 365570390219722539855445 | 12334132819 | 7699210 |
| 4811 | 367170758767213630194925 | 12357244873 | 7708825 |
| 4814 | 368777128690072245982861 | 12380385781 | 7718446 |
| 4817 | 370389518730865608058261 | 12403555561 | 7728073 |
| 4820 | 372007947678958826690401 | 12426754231 | 7737706 |
| 4823 | 373632434370602483366665 | 12449981809 | 7747345 |
| 4826 | 375262997689020321784585 | 12473238313 | 7756990 |
| 4829 | 376899656564497048116121 | 12496523761 | 7766641 |
| 4832 | 378542429974466240612221 | 12519838171 | 7776298 |
| 4835 | 380191336943598368615701 | 12543181561 | 7785961 |
| 4838 | 381846396543888921050485 | 12566553949 | 7795630 |
| 4841 | 383507627894746644455245 | 12589955353 | 7805305 |
| 4844 | 385175050163081890629481 | 12613385791 | 7814986 |
| 4847 | 386848682563395073960081 | 12636845281 | 7824673 |
| 4850 | 388528544357865238496401 | 12660333841 | 7834366 |
| 4853 | 390214654856438734841905 | 12683851489 | 7844065 |
| 4856 | 391907033416918006930405 | 12707398243 | 7853770 |
| 4859 | 393605699445050488754941 | 12730974121 | 7863481 |
| 4862 | 395310672394617611117341 | 12754579141 | 7873198 |
| 4865 | 397021971767523918466501 | 12778213321 | 7882921 |
| 4868 | 398739617113886295893425 | 12801876679 | 7892650 |
| 4871 | 400463628032123306351065 | 12825569233 | 7902385 |
| 4874 | 402194024169044638167001 | 12849291001 | 7912126 |
| 4877 | 403930825219940662917001 | 12873042001 | 7921873 |
| 4880 | 405674050928672103727501 | 12896822251 | 7931626 |
| 4883 | 407423721087759814075045 | 12920631769 | 7941385 |
| 4886 | 409179855538474667150725 | 12944470573 | 7951150 |
| 4889 | 410942474170927555857661 | 12968338681 | 7960921 |
| 4892 | 412711596924159503509561 | 12992236111 | 7970698 |
| 4895 | 414487243786231885298401 | 13016162881 | 7980481 |
| 4898 | 416269434794316760599265 | 13040119009 | 7990270 |
| 4901 | 418058190034787316180385 | 13064104513 | 8000065 |
| 4904 | 419853529643308420386421 | 13088119411 | 8009866 |
| 4907 | 421655473804927288363021 | 13112163721 | 8019673 |
| 4910 | 423464042754164258390701 | 13136237461 | 8029486 |
| 4913 | 425279256775103679396085 | 13160340649 | 8039305 |
| 4916 | 427101136201484909708545 | 13184473303 | 8049130 |
| 4919 | 428929701416793427130281 | 13208635441 | 8058961 |
| 4922 | 430764972854352050387881 | 13232827081 | 8068798 |
| 4925 | 432606970997412272033401 | 13257048241 | 8078641 |
| 4928 | 434455716379245702863005 | 13281298939 | 8088490 |
| 4931 | 436311229583235627921205 | 13305579193 | 8098345 |
| 4934 | 438173531242968674158741 | 13329889021 | 8108206 |
| 4937 | 440042642042326589812141 | 13354228441 | 8118073 |
| 4940 | 441918582715578135573001 | 13378597471 | 8127946 |
| 4943 | 443801374047471087615025 | 13402996129 | 8137825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|---------|
| 4946 | 445691036873324352546865 | 13427424433 | 8147710 |
| 4949 | 447587592079120194358801 | 13451882401 | 8157601 |
| 4952 | 449491060601596573431301 | 13476370051 | 8167498 |
| 4955 | 451401463428339597673501 | 13500887401 | 8177401 |
| 4958 | 453318821597876085859645 | 13525434469 | 8187310 |
| 4961 | 455243156199766243231525 | 13550011273 | 8197225 |
| 4964 | 457174488374696449434961 | 13574617831 | 8207146 |
| 4967 | 459112839314572158858361 | 13599254161 | 8217073 |
| 4970 | 461058230262610913441401 | 13623920281 | 8227006 |
| 4973 | 463010682513435468021865 | 13648616209 | 8236945 |
| 4976 | 464970217413167028288685 | 13673341963 | 8246890 |
| 4979 | 466936856359518601409221 | 13698097561 | 8256841 |
| 4982 | 468910620801888459398821 | 13722883021 | 8266798 |
| 4985 | 470891532241453715300701 | 13747698361 | 8276761 |
| 4988 | 472879612231264012244185 | 13772543599 | 8286730 |
| 4991 | 474874882376335325449345 | 13797418753 | 8296705 |
| 4994 | 476877364333743877246081 | 13822323841 | 8306686 |
| 4997 | 478887079812720165175681 | 13847258881 | 8316673 |
| 5000 | 480904050574743103242901 | 13872223891 | 8326666 |
| 5003 | 482928298433634276386605 | 13897218889 | 8336665 |
| 5006 | 484959845255652308237005 | 13922243893 | 8346670 |
| 5009 | 486998712959587342227541 | 13947298921 | 8356681 |
| 5012 | 489044923516855636129441 | 13972383991 | 8366698 |
| 5015 | 491098498951594270077001 | 13997499121 | 8376721 |
| 5018 | 493159461340755968151625 | 14022644329 | 8386750 |
| 5021 | 495227832814204033592665 | 14047819633 | 8396785 |
| 5024 | 497303635554807397703101 | 14073025051 | 8406826 |
| 5027 | 499386891798535782518101 | 14098260601 | 8416873 |
| 5030 | 501477623834554977304501 | 14123526301 | 8426926 |
| 5033 | 503575854005322228959245 | 14148822169 | 8436985 |
| 5036 | 505681604706681746374825 | 14174148223 | 8447050 |
| 5039 | 507794898387960318839761 | 14199504481 | 8457121 |
| 5042 | 509915757552063048542161 | 14224890961 | 8467198 |
| 5045 | 512044204755569197244401 | 14250307681 | 8477281 |
| 5048 | 514180262608828147196965 | 14275754659 | 8487370 |
| 5051 | 516323953776055476359485 | 14301231913 | 8497465 |
| 5054 | 518475300975429147997021 | 14326739461 | 8507566 |
| 5057 | 520634326979185814719621 | 14352277321 | 8517673 |
| 5060 | 522801054613717237033201 | 14377845511 | 8527786 |
| 5063 | 524975506759666816469785 | 14403444049 | 8537905 |
| 5066 | 527157706352026243365145 | 14429072953 | 8548030 |
| 5069 | 529347676380232259351881 | 14454732241 | 8558161 |
| 5072 | 531545439888263534635981 | 14480421931 | 8568298 |
| 5075 | 533751019974737660124901 | 14506142041 | 8578441 |
| 5078 | 535964439793008254475205 | 14531892589 | 8588590 |
| 5081 | 538185722551262186127805 | 14557673593 | 8598745 |
| 5084 | 540414891512616910398841 | 14583485071 | 8608906 |
| 5087 | 542651969995217921694241 | 14609327041 | 8619073 |
| 5090 | 544896981372336320916001 | 14635199521 | 8629246 |
| 5093 | 547149949072466498128225 | 14661102529 | 8639425 |
| | | | |

| $c(s,n_c)=P(s,r)$ | n_p) n_p | n_c |
|-----------------------------|-------------------|---------|
| 5096 5494108965794239305509 | | 8649610 |
| 5099 5516798474324430959499 | | 8659801 |
| 5102 5539568252262755014899 | | 8669998 |
| 5105 5562418536112878281209 | | 8680201 |
| 5108 5585349562935601905613 | | 8690410 |
| 5111 5608361570349845129550 | | 8700625 |
| 5114 5631454796533630202599 | | 8710846 |
| 5117 5654629480225068454359 | | 8721073 |
| 5120 5677885860723347525199 | | 8731306 |
| 5123 570122417788971975624 | | 8741545 |
| 5126 572464467214849173955 | | 8751790 |
| 5129 5748147584488015028998 | | 8762041 |
| 5132 5771733156461678012629 | | 8772298 |
| 5135 5795401630188898947132 | 201 15026960161 | 8782561 |
| 5138 5819153248356120155103 | 385 15053323249 | 8792830 |
| 5141 5842988254217803385809 | 15079717153 | 8803105 |
| 5144 5866906891597426340103 | 15106141891 | 8813386 |
| 5147 58909094048848036018 | 781 15132597481 | 8823673 |
| 5150 5914996039055469284919 | 001 15159083941 | 8833966 |
| 5153 5939167039634909471288 | 15185601289 | 8844265 |
| 5156 596342265273633098281 | 15212149543 | 8854570 |
| 5159 5987763125043279945470 | 341 15238728721 | 8864881 |
| 5162 6012188703814322071940 | 15265338841 | 8875198 |
| 5165 6036699636884047354650 | 15291979921 | 8885521 |
| 5168 6061296172664075928573 | 325 15318651979 | 8895850 |
| 5171 608597856014406510421 | 765 15345355033 | 8906185 |
| 5174 611074704889271757161 | 701 15372089101 | 8916526 |
| 5177 6135601889058790775967 | 701 15398854201 | 8926873 |
| 5180 6160543331372107465590 | 15425650351 | 8937226 |
| 5183 6185571627144567412909 | 15452477569 | 8947585 |
| 5186 6210687028271160309114 | 15479335873 | 8957950 |
| 5189 6235889787230979833193 | 361 15506225281 | 8968321 |
| 5192 6261180157088238896022 | 261 15533145811 | 8978698 |
| 5195 6286558391493286060179 | 15560097481 | 8989081 |
| 5198 631202474468362313617 | 15587080309 | 8999470 |
| 5201 6337579471484923955760 | 15614094313 | 9009865 |
| 5204 6363222827312054323053 | 15641139511 | 9020266 |
| 5207 638895506817009314403 | 721 	 15668215921 | 9030673 |
| 5210 6414776450655354735285 | 201 	 15695323561 | 9041086 |
| 5213 6440687231956412312409 | 15722462449 | 9051505 |
| 5216 6466687669855122659093 | 245 15749632603 | 9061930 |
| 5219 6492778022727651977209 | 15776834041 | 9072361 |
| 5222 6518958549545502918868 | 15804066781 | 9082798 |
| 5225 6545229509876542800939 | | 9093241 |
| 5228 6571591163886033002849 | | 9103690 |
| 5231 6598043772337659548219 | | 9114145 |
| 5234 6624587596594564871114 | | 9124606 |
| 5237 6651222898620380767538 | | 9135073 |
| 5240 667794994098026253286 | | 9145546 |
| 5243 6704768986841924285889 | 15995573929 | 9156025 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|---------|
| 5246 | 673168029997667548017565 | 16023057733 | 9166510 |
| 5249 | 675868414476045860338501 | 16050573001 | 9177001 |
| 5252 | 678578078617488806526001 | 16078119751 | 9187498 |
| 5255 | 681297048980829027495001 | 16105698001 | 9198001 |
| 5258 | 684025352185674490835545 | 16133307769 | 9208510 |
| 5261 | 686763014912512736617225 | 16160949073 | 9219025 |
| 5264 | 689510063902815242331661 | 16188621931 | 9229546 |
| 5267 | 692266525959141907041061 | 16216326361 | 9240073 |
| 5270 | 695032427945245654800901 | 16244062381 | 9250606 |
| 5273 | 697807796786177157424765 | 16271830009 | 9261145 |
| 5276 | 700592659468389676659385 | 16299629263 | 9271690 |
| 5279 | 703387043039844025837921 | 16327460161 | 9282241 |
| 5282 | 706190974610113651079521 | 16355322721 | 9292798 |
| 5285 | 709004481350489832103201 | 16383216961 | 9303361 |
| 5288 | 711827590494087002724085 | 16411142899 | 9313930 |
| 5291 | 714660329335948191100045 | 16439100553 | 9324505 |
| 5294 | 717502725233150579796781 | 16467089941 | 9335086 |
| 5297 | 720354805604911185739381 | 16495111081 | 9345673 |
| 5300 | 723216597932692660118401 | 16523163991 | 9356266 |
| 5303 | 726088129760309208318505 | 16551248689 | 9366865 |
| 5306 | 728969428694032629937705 | 16579365193 | 9377470 |
| 5309 | 731860522402698478965241 | 16607513521 | 9388081 |
| 5312 | 734761438617812344186141 | 16635693691 | 9398698 |
| 5315 | 737672205133656249880501 | 16663905721 | 9409321 |
| 5318 | 740592849807395176885525 | 16692149629 | 9419950 |
| 5321 | 743523400559183704088365 | 16720425433 | 9430585 |
| 5324 | 746463885372272770417801 | 16748733151 | 9441226 |
| 5327 | 749414332293116557402801 | 16777072801 | 9451873 |
| 5330 | 752374769431479492366001 | 16805444401 | 9462526 |
| 5333 | 755345224960543372320145 | 16833847969 | 9473185 |
| 5336 | 758325727117014608635525 | 16862283523 | 9483850 |
| 5339 | 761316304201231592546461 | 16890751081 | 9494521 |
| 5342 | 764316984577272181564861 | 16919250661 | 9505198 |
| 5345 | 767327796673061306868901 | 16947782281 | 9515881 |
| 5348 | 770348768980478701734865 | 16976345959 | 9526570 |
| 5351 | 773379930055466751080185 | 17004941713 | 9537265 |
| 5354 | 776421308518138462185721 | 17033569561 | 9547966 |
| 5357 | 779472933052885556665321 | 17062229521 | 9558673 |
| 5360 | 782534832408486683750701 | 17090921611 | 9569386 |
| 5363 | 785607035398215754959685 | 17119645849 | 9580105 |
| 5366 | 788689570899950400215845 | 17148402253 | 9590830 |
| 5369 | 791782467856280545487581 | 17177190841 | 9601561 |
| 5372 | 794885755274617112014681 | 17206011631 | 9612298 |
| 5375 | 797999462227300837190401 | 17234864641 | 9623041 |
| 5378 | 801123617851711217167105 | 17263749889 | 9633790 |
| 5381 | 804258251350375571253505 | 17292667393 | 9644545 |
| 5384 | 807403391991078228171541 | 17321617171 | 9655306 |
| 5387 | 810559069106969834240941 | 17350599241 | 9666073 |
| 5390 | 813725312096676783559501 | 17379613621 | 9676846 |
| 5393 | 816902150424410770247125 | 17408660329 | 9687625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|--------------------------|-------------|----------|
| 5396 | 820089613620078462821665 | 17437739383 | 9698410 |
| 5399 | 823287731279391300774601 | 17466850801 | 9709201 |
| 5402 | 826496533063975413414601 | 17495994601 | 9719998 |
| 5405 | 829716048701481661047001 | 17525170801 | 9730801 |
| 5408 | 832946307985695798557245 | 17554379419 | 9741610 |
| 5411 | 836187340776648761466325 | 17583620473 | 9752425 |
| 5414 | 839439177000727074526261 | 17612893981 | 9763246 |
| 5417 | 842701846650783382923661 | 17642199961 | 9774073 |
| 5420 | 845975379786247106159401 | 17671538431 | 9784906 |
| 5423 | 849259806533235214672465 | 17700909409 | 9795745 |
| 5426 | 852555157084663129275985 | 17730312913 | 9806590 |
| 5429 | 855861461700355743473521 | 17759748961 | 9817441 |
| 5432 | 859178750707158568723621 | 17789217571 | 9828298 |
| 5435 | 862507054499049002720701 | 17818718761 | 9839161 |
| 5438 | 865846403537247720760285 | 17848252549 | 9850030 |
| 5441 | 869196828350330190256645 | 17877818953 | 9860905 |
| 5444 | 872558359534338308480881 | 17907417991 | 9871786 |
| 5447 | 875931027752892163587481 | 17937049681 | 9882673 |
| 5450 | 879314863737301918997401 | 17966714041 | 9893566 |
| 5453 | 882709898286679821205705 | 17996411089 | 9904465 |
| 5456 | 886116162268052331081805 | 18026140843 | 9915370 |
| 5459 | 889533686616472378730341 | 18055903321 | 9926281 |
| 5462 | 892962502335131741980741 | 18085698541 | 9937198 |
| 5465 | 896402640495473548573501 | 18115526521 | 9948121 |
| 5468 | 899854132237304902111225 | 18145387279 | 9959050 |
| 5471 | 903317008768909631842465 | 18175280833 | 9969985 |
| 5474 | 906791301367161166346401 | 18205207201 | 9980926 |
| 5477 | 910277041377635531186401 | 18235166401 | 9991873 |
| 5480 | 913774260214724470600501 | 18265158451 | 10002826 |
| 5483 | 917282989361748693296845 | 18295183369 | 10013785 |
| 5486 | 920803260371071242422125 | 18325241173 | 10024750 |
| 5489 | 924335104864210989771061 | 18355331881 | 10035721 |
| 5492 | 927878554531956254304961 | 18385455511 | 10046698 |
| 5495 | 931433641134478545047401 | 18415612081 | 10057681 |
| 5498 | 935000396501446428425065 | 18445801609 | 10068670 |
| 5501 | 938578852532139520121785 | 18476024113 | 10079665 |
| 5504 | 942169041195562601513821 | 18506279611 | 10090666 |
| 5507 | 945770994530559860754421 | 18536568121 | 10101673 |
| 5510 | 949384744645929258575701 | 18566889661 | 10112686 |
| 5513 | 953010323720537018875885 | 18597244249 | 10123705 |
| 5516 | 956647764003432244159945 | 18627631903 | 10134730 |
| 5519 | 960297097813961655901681 | 18658052641 | 10145761 |
| 5522 | 963958357541884459895281 | 18688506481 | 10156798 |
| 5525 | 967631575647487336664401 | 18718993441 | 10167841 |
| 5528 | 971316784661699556996805 | 18749513539 | 10178890 |
| 5531 | 975014017186208222672605 | 18780066793 | 10189945 |
| 5534 | 978723305893573632454141 | 18810653221 | 10201006 |
| 5537 | 982444683527344773405541 | 18841272841 | 10212073 |
| 5540 | 986178182902174937610001 | 18871925671 | 10223146 |
| 5543 | 989923836903937464352825 | 18902611729 | 10234225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 5546 | 993681678489841607838265 | 18933331033 | 10245310 |
| 5549 | 997451740688548530508201 | 18964083601 | 10256401 |
| 5552 | 1001234056600287422030701 | 18994869451 | 10267498 |
| 5555 | 1005028659396971744026501 | 19025688601 | 10278601 |
| 5558 | 1008835582322315600601445 | 19056541069 | 10289710 |
| 5561 | 1012654858691950234752925 | 19087426873 | 10300825 |
| 5564 | 1016486521893540650718361 | 19118346031 | 10311946 |
| 5567 | 1020330605386902362333761 | 19149298561 | 10323073 |
| 5570 | 1024187142704118267470401 | 19180284481 | 10334206 |
| 5573 | 1028056167449655648617665 | 19211303809 | 10345345 |
| 5576 | 1031937713300483299680085 | 19242356563 | 10356490 |
| 5579 | 1035831814006188779056621 | 19273442761 | 10367641 |
| 5582 | 1039738503389095789070221 | 19304562421 | 10378798 |
| 5585 | 1043657815344381681815701 | 19335715561 | 10389961 |
| 5588 | 1047589783840195091493985 | 19366902199 | 10401130 |
| 5591 | 1051534442917773693300745 | 19398122353 | 10412305 |
| 5594 | 1055491826691562088937481 | 19429376041 | 10423486 |
| 5597 | 1059461969349329818813081 | 19460663281 | 10434673 |
| 5600 | 1063444905152289501003901 | 19491984091 | 10445866 |
| 5603 | 1067440668435215097040405 | 19523338489 | 10457065 |
| 5606 | 1071449293606560304588405 | 19554726493 | 10468270 |
| 5609 | 1075470815148577077092941 | 19586148121 | 10479481 |
| 5612 | 1079505267617434270452841 | 19617603391 | 10490698 |
| 5615 | 1083552685643336416794001 | 19649092321 | 10501921 |
| 5618 | 1087613103930642625409425 | 19680614929 | 10513150 |
| 5621 | 1091686557257985610934065 | 19712171233 | 10524385 |
| 5624 | 1095773080478390848822501 | 19743761251 | 10535626 |
| 5627 | 1099872708519395858197501 | 19775385001 | 10546873 |
| 5630 | 1103985476383169612137501 | 19807042501 | 10558126 |
| 5633 | 1108111419146632075471045 | 19838733769 | 10569385 |
| 5636 | 1112250571961573870146225 | 19870458823 | 10580650 |
| 5639 | 1116402970054776068243161 | 19902217681 | 10591921 |
| 5642 | 1120568648728130112697561 | 19934010361 | 10603198 |
| 5645 | 1124747643358757865803401 | 19965836881 | 10614481 |
| 5648 | 1128939989399131785562765 | 19997697259 | 10625770 |
| 5651 | 1133145722377195229950885 | 20029591513 | 10637065 |
| 5654 | 1137364877896482889164421 | 20061519661 | 10648366 |
| 5657 | 1141597491636241345921021 | 20093481721 | 10659673 |
| 5660 | 1145843599351549763878201 | 20125477711 | 10670986 |
| 5663 | 1150103236873440704239585 | 20157507649 | 10682305 |
| 5666 | 1154376440109021070616545 | 20189571553 | 10693630 |
| 5669 | 1158663245041593182213281 | 20221669441 | 10704961 |
| 5672 | 1162963687730775975403381 | 20253801331 | 10716298 |
| 5675 | 1167277804312626333765901 | 20285967241 | 10727641 |
| 5678 | 1171605630999760546649005 | 20318167189 | 10738990 |
| 5681 | 1175947204081475896329205 | 20350401193 | 10750345 |
| 5684 | 1180302559923872373834241 | 20382669271 | 10761706 |
| 5687 | 1184671734969974523497641 | 20414971441 | 10773073 |
| 5690 | 1189054765739853416313001 | 20447307721 | 10784446 |
| 5693 | 1193451688830748752156025 | 20479678129 | 10795825 |
| - | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------|-------------|----------|
| 5696 | 1197862540917191090942365 | 20512082683 | 10807210 |
| 5699 | 1202287358751124212789301 | 20544521401 | 10818601 |
| 5702 | 1206726179162027607249301 | 20576994301 | 10829998 |
| 5705 | 1211179039057039091683501 | 20609501401 | 10841401 |
| 5708 | 1215645975421077558843145 | 20642042719 | 10852810 |
| 5711 | 1220127025316965853727025 | 20674618273 | 10864225 |
| 5714 | 1224622225885553779782961 | 20707228081 | 10875646 |
| 5717 | 1229131614345841234521361 | 20739872161 | 10887073 |
| 5720 | 1233655227995101474608901 | 20772550531 | 10898506 |
| 5723 | 1238193104209004510510365 | 20805263209 | 10909945 |
| 5726 | 1242745280441740630746685 | 20838010213 | 10921390 |
| 5729 | 1247311794226144055837221 | 20870791561 | 10932841 |
| 5732 | 1251892683173816721994321 | 20903607271 | 10944298 |
| 5735 | 1256487984975252194638201 | 20936457361 | 10955761 |
| 5738 | 1261097737399959711800185 | 20969341849 | 10967230 |
| 5741 | 1265721978296588357482345 | 21002260753 | 10978705 |
| 5744 | 1270360745593051365041581 | 21035214091 | 10990186 |
| 5747 | 1275014077296650550666181 | 21068201881 | 11001673 |
| 5750 | 1279682011494200877012901 | 21101224141 | 11013166 |
| 5753 | 1284364586352155147072605 | 21134280889 | 11024665 |
| 5756 | 1289061840116728828332505 | 21167372143 | 11036170 |
| 5759 | 1293773811114025007303041 | 21200497921 | 11047681 |
| 5762 | 1298500537750159474477441 | 21233658241 | 11059198 |
| 5765 | 1303242058511385939792001 | 21266853121 | 11070721 |
| 5768 | 1307998411964221378655125 | 21300082579 | 11082250 |
| 5771 | 1312769636755571508613165 | 21333346633 | 11093785 |
| 5774 | 1317555771612856396721101 | 21366645301 | 11105326 |
| 5777 | 1322356855344136197686101 | 21399978601 | 11116873 |
| 5780 | 1327172926838237022852001 | 21433346551 | 11128426 |
| 5783 | 1332004025064876940092745 | 21466749169 | 11139985 |
| 5786 | 1336850189074792104682825 | 21500186473 | 11151550 |
| 5789 | 1341711457999863021212761 | 21533658481 | 11163121 |
| 5792 | 1346587871053240936617661 | 21567165211 | 11174698 |
| 5795 | 1351479467529474364386901 | 21600706681 | 11186281 |
| 5798 | 1356386286804635740022965 | 21634282909 | 11197870 |
| 5801 | 1361308368336448207817485 | 21667893913 | 11209465 |
| 5804 | 1366245751664412539012521 | 21701539711 | 11221066 |
| 5807 | 1371198476409934181415121 | 21735220321 | 11232673 |
| 5810 | 1376166582276450440533201 | 21768935761 | 11244286 |
| 5813 | 1381150109049557792300785 | 21802686049 | 11255905 |
| 5816 | 1386149096597139327460645 | 21836471203 | 11267530 |
| 5819 | 1391163584869492327672381 | 21870291241 | 11279161 |
| 5822 | 1396193613899455973413981 | 21904146181 | 11290798 |
| 5825 | 1401239223802539183744901 | 21938036041 | 11302441 |
| 5828 | 1406300454777048587998705 | 21971960839 | 11314090 |
| 5831 | 1411377347104216629473305 | 22005920593 | 11325745 |
| 5834 | 1416469941148329801186841 | 22039915321 | 11337406 |
| 5837 | 1421578277356857013767241 | 22073945041 | 11349073 |
| 5840 | 1426702396260578095543501 | 22108009771 | 11360746 |
| 5843 | 1431842338473712424906725 | 22142109529 | 11372425 |
| | | | |

| 5846 1436998144694047695008965 22176244333 11384110 5849 1442169855703068810867901 22210414201 11395801 5852 14473757512366086018945401 22244619151 11407498 5855 1452561155632368569268001 22278859201 11419201 5861 146301656619241616368625 223417444673 1142625 5864 1468268415805507445595061 22381790131 11454346 5867 14733364166611244938736461 22416170761 11466073 5870 1478826010130239788449901 22455056581 11477806 5873 1484121037668510651600565 22485037609 11489545 5876 1489437740816539972547065521 22554045361 1513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 1153665 5887 152685929600681166438201 22275182141 11571886 5881 1516862084507846255668181 2277182141 115718367 5891 1521682084507846255668181 22761915481 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|------|---------------------------|-------------|----------|
| 5852 1447357512366086918945401 22244619151 11407498 5855 1452561155632368569268001 22278859201 11419201 5858 14577808263552656010157345 22313134369 11430910 5861 1463016566192341615638625 22347444673 11442625 5864 1468268415805507445595061 22381790131 1145346 5867 1478820610130239738449901 224460586581 11477806 5870 1478820610130239738449901 22450586581 11477806 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 2263194461 11536561 5881 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22761915481 11571866 5907 1527113887216374558396781 22761915481 11595466 5908 153607367950991355189105 22866327793 </td <td>5846</td> <td>1436998144694047695008965</td> <td>22176244333</td> <td>11384110</td> | 5846 | 1436998144694047695008965 | 22176244333 | 11384110 |
| 5855 1452561155632368569268001 22278859201 11419201 5858 1457780826535265010157345 22313134369 11430910 5861 1463016566192341615638625 22347444673 1142625 5864 1468268415805507445595061 22381790131 11456346 5867 1478356416661144938736461 22416170761 11466073 5870 147820610130239738449901 22450586581 11477806 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22588602121 11524798 5885 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1500485920600681166438201 22623194161 11536561 5881 15166861329538935355385 22637484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 2277182141 11578678 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11578673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 1159466 5991 154700768755902812305 22831488289 | 5849 | 1442169855703068810867901 | 22210414201 | 11395801 |
| 5858 1457780826535265010157345 22313134369 11430910 5861 1463016566192341615638625 22347444673 11442625 5867 1478536416661144938736461 22416170761 11466073 5870 147882061030239738449901 22450586581 11477806 5873 1484121037668510651600565 22450586581 11501290 5876 148943774081639740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 2263194161 11536561 5881 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 2277182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 2276194541 1159466 5897 152713887216374558396781 22761915481 11595466 5897 152710387216374558396781 227619481 11599466 5903 15380273679590913255205 22831488289 | 5852 | 1447357512366086918945401 | 22244619151 | 11407498 |
| 5861 1463016566192341615638625 22347444673 11442625 5864 1468268415805507445595061 22381790131 11454346 5867 1473536416661144938736461 22416170761 11466073 5870 1478820610130239738449901 22450586581 114777806 5873 1484121037668510651600565 22485037609 11489545 5876 14894770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 1154830 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 153256230093004962899401 22796684191 11583663 5897 1527113887216374558396781 22771951481 11583673 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11607265 5906 1543509130699914 22991020271 | 5855 | 1452561155632368569268001 | 22278859201 | 11419201 |
| 5864 1468268415805507445595061 22381790131 11454346 5867 147382061030239738449901 22450586581 11477806 5870 1478820610130239738449901 22450586581 11477806 5873 1484121037668510651600565 22485037609 11489545 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5887 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 2258602121 11524798 5885 15054859926000681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327739 16190706 5915 1560055018452355752817501 2293613091 <td>5858</td> <td>1457780826535265010157345</td> <td>22313134369</td> <td>11430910</td> | 5858 | 1457780826535265010157345 | 22313134369 | 11430910 |
| 5867 1473536416661144938736461 22416170761 11466073 5870 1478820610130239738449901 22450586581 11477806 5873 1484121037668510651600565 22485037609 11489545 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1527113887216374558396781 22761915481 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11595466 5903 153262300930049692899401 22796684191 11595466 5903 153802736795999132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22663227733 11619076 5912 1554522913334130073929541 22936113091 <td>5861</td> <td>1463016566192341615638625</td> <td>22347444673</td> <td>11442625</td> | 5861 | 1463016566192341615638625 | 22347444673 | 11442625 |
| 5870 1478820610130239738449901 22450586581 11477806 5873 1484121037668510651600565 22485037609 11489545 5876 14894770761199902547065321 225519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 2293611309 | 5864 | 1468268415805507445595061 | 22381790131 | 11454346 |
| 5873 1484121037668510651600565 22485037609 1148945 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277330051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 229910202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 1167118785 5924 1576752702181230563917201 2307610935 | 5867 | 1473536416661144938736461 | 22416170761 | 11466073 |
| 5876 1489437740816539740350785 22519523863 11501290 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 151626850580277339051445 22692484153 1156105 5894 1521682084507846255668181 2277182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367950099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866827793 11619070 5909 1549007631635219902610641 2299102721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1566603938732298868723325 23040057033 | 5870 | 1478820610130239738449901 | 22450586581 | 11477806 |
| 5879 1494770761199902547065321 22554045361 11513041 5882 1500120140529298452370921 22558602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 151086814329538935353885 22657821499 11548330 5891 151626850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 2277182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 153802736795099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 2299101202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5918 15665603989732298868723325 23006040229 11666350 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11679102 5927 1582352529269705258902201 23111197201 </td <td>5873</td> <td>1484121037668510651600565</td> <td>22485037609</td> <td>11489545</td> | 5873 | 1484121037668510651600565 | 22485037609 | 11489545 |
| 5882 1500120140529298452370921 22588602121 11524798 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 151086814329538935353885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 230406040229 11666350 5921 157116987003319992129765 23041057033 11678185 5922 1582352529269705258902201 23111197201 </td <td>5876</td> <td>1489437740816539740350785</td> <td>22519523863</td> <td>11501290</td> | 5876 | 1489437740816539740350785 | 22519523863 | 11501290 |
| 5885 1505485920600681166438201 22623194161 11536561 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 1156015 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 1163081 5912 1554522913334130073329541 2293013091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 1166352 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 1167815 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582335259269705258902201 23111197201 | 5879 | 1494770761199902547065321 | 22554045361 | 11513041 |
| 5888 1510868143295389353553885 22657821499 11548330 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22727182141 1157186 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 229010202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 15565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 158235252969705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601< | 5882 | 1500120140529298452370921 | 22588602121 | 11524798 |
| 5891 1516266850580277390051445 22692484153 11560105 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 1166355 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 117137450 5933 1593603440627397008411945 23181479569< | 5885 | 1505485920600681166438201 | 22623194161 | 11536561 |
| 5894 1521682084507846255668181 22727182141 11571886 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560555018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 159360340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 </td <td>5888</td> <td>1510868143295389353553885</td> <td>22657821499</td> <td>11548330</td> | 5888 | 1510868143295389353553885 | 22657821499 | 11548330 |
| 5897 1527113887216374558396781 22761915481 11583673 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11663521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 1172585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5942 16106308945785391929861 23251904281 <td>5891</td> <td>1516266850580277390051445</td> <td>22692484153</td> <td>11560105</td> | 5891 | 1516266850580277390051445 | 22692484153 | 11560105 |
| 5900 1532562300930049692899401 22796684191 11595466 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061< | 5894 | 1521682084507846255668181 | 22727182141 | 11571886 |
| 5903 1538027367959099132552305 22831488289 11607265 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559< | 5897 | 1527113887216374558396781 | 22761915481 | 11583673 |
| 5906 1543509130699921855189105 22866327793 11619070 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 1172585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 16166310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 16627768151994573830971585 23393181313 | 5900 | 1532562300930049692899401 | 22796684191 | 11595466 |
| 5909 1549007631635219902610641 22901202721 11630881 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 117137726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 232251904281 11749321 5942 1616080899597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 2339318131 | 5903 | 1538027367959099132552305 | 22831488289 | 11607265 |
| 5912 1554522913334130073929541 22936113091 11642698 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 1166350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5957 1639295043491143836486721 23464033921 </td <td>5906</td> <td>1543509130699921855189105</td> <td>22866327793</td> <td>11619070</td> | 5906 | 1543509130699921855189105 | 22866327793 | 11619070 |
| 5915 1560055018452355752817501 22971058921 11654521 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 2346033921 </td <td>5909</td> <td>1549007631635219902610641</td> <td>22901202721</td> <td>11630881</td> | 5909 | 1549007631635219902610641 | 22901202721 | 11630881 |
| 5918 1565603989732298868723325 23006040229 11666350 5921 1571169870003191992129765 23041057033 11678185 5924 1576752702181230563917201 23076109351 11690026 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11761198 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 2357058853 </td <td>5912</td> <td>1554522913334130073929541</td> <td>22936113091</td> <td>11642698</td> | 5912 | 1554522913334130073929541 | 22936113091 | 11642698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5915 | 1560055018452355752817501 | 22971058921 | 11654521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5918 | 1565603989732298868723325 | 23006040229 | 11666350 |
| 5927 1582352529269705258902201 23111197201 11701873 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23499513811 11832586 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 2355029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5972 1668418835142566943802081 23641791031 </td <td>5921</td> <td>1571169870003191992129765</td> <td>23041057033</td> <td>11678185</td> | 5921 | 1571169870003191992129765 | 23041057033 | 11678185 |
| 5930 1587969394359134483619001 23146320601 11713726 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5972 1668418835142566943802081 236016168041 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 | 5924 | 1576752702181230563917201 | 23076109351 | 11690026 |
| 5933 1593603340627397008411945 23181479569 11725585 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489< | 5927 | 1582352529269705258902201 | 23111197201 | |
| 5936 1599254411339864733906925 23216674123 11737450 5939 1604922649849535591929861 23251904281 11749321 5942 1610608099597166580940261 23287170061 11761198 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11860361 5972 1668418835142566943802081 23677449841 11892241 5978 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 168019905939067757920905 23713144489 </td <td>5930</td> <td></td> <td>23146320601</td> <td>11713726</td> | 5930 | | 23146320601 | 11713726 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5933 | | 23181479569 | 11725585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 5936 | 1599254411339864733906925 | 23216674123 | 11737450 |
| 5945 1616310804111406936047901 23322471481 11773081 5948 1622030807008931433680665 23357808559 11784970 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821< | | | | 11749321 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1610608099597166580940261 | | 11761198 |
| 5951 1627768151994573830971585 23393181313 11796865 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | 5945 | 1616310804111406936047901 | 23322471481 | |
| 5954 1633522882861460439933121 23428589761 11808766 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | 5948 | 1622030807008931433680665 | 23357808559 | |
| 5957 1639295043491143836486721 23464033921 11820673 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5960 1645084677853736704415701 23499513811 11832586 5963 1650891830008045814309485 23535029449 11844505 5966 1656716544101706137567245 23570580853 11856430 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 5969 1662558864371315095528981 23606168041 11868361 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5972 1668418835142566943802081 23641791031 11880298 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5975 1674296500830387291851401 23677449841 11892241 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5978 1680191905939067757920905 23713144489 11904190 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5981 1686105095062400759354905 23748874993 11916145 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5984 1692036112883814438386941 23784641371 11928106 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5987 1697985004176507723464341 23820443641 11940073 5990 1703951813803585526176501 23856281821 11952046 | | | | |
| 5990 $1703951813803585526176501$ 23856281821 11952046 | | | | |
| | | | | |
| 5993 $1709936586718194073854925$ 23892155929 11964025 | | | | |
| | 5993 | 1709936586718194073854925 | 23892155929 | 11964025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 5996 | 1715939367963656377913065 | 23928065983 | 11976010 |
| 5999 | 1721960202673607837994001 | 23964012001 | 11988001 |
| 6002 | 1727999136072131981994001 | 23999994001 | 11999998 |
| 6005 | 1734056213473896342030001 | 24036012001 | 12012001 |
| 6008 | 1740131480284288466419045 | 24072066019 | 12024010 |
| 6011 | 1746224981999552067737725 | 24108156073 | 12036025 |
| 6014 | 1752336764206923307029661 | 24144282181 | 12048046 |
| 6017 | 1758466872584767214229061 | 24180444361 | 12060073 |
| 6020 | 1764615352902714244868401 | 24216642631 | 12072106 |
| 6023 | 1770782251021796973138265 | 24252877009 | 12084145 |
| 6026 | 1776967612894586921367385 | 24289147513 | 12096190 |
| 6029 | 1783171484565331525990921 | 24325454161 | 12108241 |
| 6032 | 1789393912170091240075021 | 24361796971 | 12120298 |
| 6035 | 1795634941936876772465701 | 24398175961 | 12132361 |
| 6038 | 1801894620185786463630085 | 24434591149 | 12144430 |
| 6041 | 1808172993329143798258045 | 24471042553 | 12156505 |
| 6044 | 1814470107871635054692281 | 24507530191 | 12168586 |
| 6047 | 1820786010410447091254881 | 24544054081 | 12180673 |
| 6050 | 1827120747635405269538401 | 24580614241 | 12192766 |
| 6053 | 1833474366329111514729505 | 24617210689 | 12204865 |
| 6056 | 1839846913367082513033205 | 24653843443 | 12216970 |
| 6059 | 1846238435717888046265741 | 24690512521 | 12229081 |
| 6062 | 1852648980443289463684141 | 24727217941 | 12241198 |
| 6065 | 1859078594698378291120501 | 24763959721 | 12253321 |
| 6068 | 1865527325731714977489025 | 24800737879 | 12265450 |
| 6071 | 1871995220885467778733865 | 24837552433 | 12277585 |
| 6074 | 1878482327595551779285801 | 24874403401 | 12289726 |
| 6077 | 1884988693391768051095801 | 24911290801 | 12301873 |
| 6080 | 1891514365897942950313501 | 24948214651 | 12314026 |
| 6083 | 1898059392832067551678645 | 24985174969 | 12326185 |
| 6086 | 1904623822006437220693525 | 25022171773 | 12338350 |
| 6089 | 1911207701327791323644461 | 25059205081 | 12350521 |
| 6092 | 1917811078797453075540361 | 25096274911 | 12362698 |
| 6095 | 1924434002511469526036401 | 25133381281 | 12374881 |
| 6098 | 1931076520660751683410865 | 25170524209 | 12387070 |
| 6101 | 1937738681531214776663185 | 25207703713 | 12399265 |
| 6104 | 1944420533503918655801221 | 25244919811 | 12411466 |
| 6107 | 1951122125055208330385821 | 25282172521 | 12423673 |
| 6110 | 1957843504756854646400701 | 25319461861 | 12435886 |
| 6113 | 1964584721276195101515685 | 25356787849 | 12448105 |
| 6116 | 1971345823376274798811345 | 25394150503 | 12460330 |
| 6119 | 1978126859915987539033081 | 25431549841 | 12472561 |
| 6122 | 1984927879850217051442681 | 25468985881 | 12484798 |
| 6125 | 1991748932229978363335401 | 25506458641 | 12497041 |
| 6128 | 1998590066202559308290605 | 25543968139 | 12509290 |
| 6131 | 2005451331011662173224005 | 25581514393 | 12521545 |
| 6134 | 2012332775997545484309541 | 25619097421 | 12533806 |
| 6137 | 2019234450597165931838941 | 25656717241 | 12546073 |
| 6140 | 2026156404344320434087001 | 25694373871 | 12558346 |
| 6143 | 2033098686869788340250625 | 25732067329 | 12570625 |

| 6146 2040061347901473772529665 25769797633 12582910 6149 2047044437264548107417601 25807564801 12595201 6155 2061072100772741125219501 2584368851 12607498 6155 2068116775055823114503245 25921087669 12632110 6161 2075138207794680657274325 25950902473 1244425 6164 2082268059758441197961761 25996954231 12656746 6167 208374770903401850249161 26034942961 12669073 6170 2006502261891431854739401 2607296681 12661406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 211819785292077641671485 26149131163 12766090 6177 211800992049141851584021 26187267961 1271841 6182 2125221037922556019981621 2622541821 217327978 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 2631090079 1275530 6197 2161593156706944698490481 26478857808241 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6152 2054048004881592596270101 25845368851 12607498 6155 2061072100772741125219501 25883209801 12619801 6158 2068116775058282114503245 25921087669 12632110 6161 2075182077946506557274325 25959002473 12644425 6164 2082268059758441197961761 25996954231 12669073 6170 2096502261891431854739401 26034942961 12669073 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 211809920491415815864021 26187267961 12706090 6179 211809920491415815864021 2625441821 12730798 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2133453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 21397642250445663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276337893841730982439214698490481 26416867681 12792673 6200 216893124589998010280490 264352 | 6146 | 2040061347901473772529665 | 25769797633 | 12582910 |
| 6155 2061072100772741125219501 25883209801 12619801 6158 2068116775055823114503245 25921087669 12632110 6161 2075182077946506557274325 25959002473 12644425 6164 2082268059758441197961761 25996054231 12656746 6167 209374770903401850249161 26034942961 12660793 6170 209650261891431854739401 26072968681 12681406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 2110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2132521037022556019981621 26225441821 12730798 6185 2137453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 213976425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12780267 6200 2168931245899881 26373649898889 | 6149 | 2047044437264548107417601 | 25807564801 | 12595201 |
| 6158 2068116775055823114503245 25921087669 12632110 6161 2075182077946506557274325 25939002473 12644425 6164 2082268059758441197961761 25996954231 12656746 6167 2089374770903401850249161 26034942961 12669073 6170 2096502261891431854739401 26072968681 12681406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 1203745 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829767 6207 219497553988439931001 26643525629 | 6152 | 2054048004881592596270101 | 25845368851 | 12607498 |
| 6161 2075182077946506557274325 25959002473 12644425 6164 2082268059758441197961761 25996954231 12656746 6167 2089374770903401850249161 26034942961 12669073 6170 2096502261891431854739401 26072968681 12681406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 2110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161893156706944698490481 26416867681 12792673 6200 216893124589980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 265070677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26647805521 12867121 6233 2264394510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2266287445151492809606561 26891278701 12916873 6233 2266287445151492809606561 26957810881 129916873 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 129916873 6266 2335861182496420284067945 273309430153 13004170 6251 2296986580497712272142285 27714679859 13004170 6251 2296986580497712272142285 2771471311 31016665 6254 230474716817681599925491821 27152779861 130291666 6257 2312469342896504482362421 27191886121 13041673 6266 2335861182496420284067945 27309430153 13079230 6269 2343703396119012011434681 27348686641 13091761 6272 2351568166429467635214084891 27457353471 13116841 6278 2359455547468697653446901 27427312441 13116841 6278 23594 | 6155 | 2061072100772741125219501 | 25883209801 | 12619801 |
| 6164 2082268059758441197961761 25996954231 12656746 6167 2099672261891431854739401 260374942961 12669073 6170 2096502261891431854739401 26072968681 12681006 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 1275530 6191 2146980797960021639352145 26301900799 1275530 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780266 6197 2161593156706944698490481 26415867681 12792673 6200 2188931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6212 219849753998439213616241 26609222791 12854698 6215 22055942857084916039951001 26674805521 </td <td>6158</td> <td>2068116775055823114503245</td> <td>25921087669</td> <td>12632110</td> | 6158 | 2068116775055823114503245 | 25921087669 | 12632110 |
| 6167 2089374770903401850249161 26034942961 12669073 6170 2096502261891431854739401 26072968681 12681406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 21110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26301900799 12755530 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6212 2198497539982439213616241 26607252791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 | 6161 | 2075182077946506557274325 | 25959002473 | 12644425 |
| 6170 2096502261891431854739401 26072968681 12681406 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 2110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26285441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161693156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570673721 12842281 6212 21984975399824339213616241 26670682279 | 6164 | 2082268059758441197961761 | 25996954231 | 12656746 |
| 6173 2103650583330986676373465 26111031409 12693745 6176 2110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6207 2191073772263884521518841 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 266745082833 12891985 6224 2221899847950221885675465 26725082833 | 6167 | 2089374770903401850249161 | 26034942961 | 12669073 |
| 6176 2110819785929077641671485 26149131163 12706090 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 2630185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26532169093 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 22134097567327926182725 26686425529 12879550 6224 2228408662619311646701901 26763777451 <td>6170</td> <td>2096502261891431854739401</td> <td>26072968681</td> <td>12681406</td> | 6170 | 2096502261891431854739401 | 26072968681 | 12681406 |
| 6179 2118009920491415815864021 26187267961 12718441 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 1280566 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26608225791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2228408626219311646701901 26763777451 </td <td>6173</td> <td>2103650583330986676373465</td> <td>26111031409</td> <td>12693745</td> | 6173 | 2103650583330986676373465 | 26111031409 | 12693745 |
| 6182 2125221037922556019981621 26225441821 12730798 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518841 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827255 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2223408626219311646701901 26763777451< | 6176 | 2110819785929077641671485 | 26149131163 | 12706090 |
| 6185 2132453189226040987970701 26263652761 12743161 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 22359406628531371331641142845 26880085 | 6179 | 2118009920491415815864021 | 26187267961 | 12718441 |
| 6188 2139706425504545663903785 26301900799 12755530 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780266 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854696 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 221340977567327926182725 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26841278701 12992636 6233 2251070221531331641142845 2680085369 <td>6182</td> <td>2125221037922556019981621</td> <td>26225441821</td> <td>12730798</td> | 6182 | 2125221037922556019981621 | 26225441821 | 12730798 |
| 6191 2146980797960021639352145 26340185953 12767905 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6233 2251070221531331641142845 2680085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 </td <td>6185</td> <td>2132453189226040987970701</td> <td>26263652761</td> <td>12743161</td> | 6185 | 2132453189226040987970701 | 26263652761 | 12743161 |
| 6194 2154276357893841730988881 26378508241 12780286 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 2676377451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 </td <td>6188</td> <td>2139706425504545663903785</td> <td>26301900799</td> <td>12755530</td> | 6188 | 2139706425504545663903785 | 26301900799 | 12755530 |
| 6197 2161593156706944698490481 26416867681 12792673 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 129564250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 | 6191 | 2146980797960021639352145 | 26340185953 | 12767905 |
| 6200 2168931245899980102804901 26455264291 12805066 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 266886425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26808085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 | 6194 | 2154276357893841730988881 | 26378508241 | 12780286 |
| 6203 2176290677073453304854205 26493698089 12817465 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 22280898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26841278701 12929326 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 129671 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 228159275663401737 27035586081 | 6197 | 2161593156706944698490481 | 26416867681 | 12792673 |
| 6206 2183671501927870604739805 26532169093 12829870 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 22815927566340173779602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 | 6200 | 2168931245899980102804901 | 26455264291 | 12805066 |
| 6209 2191073772263884521518341 26570677321 12842281 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 13004170 6251 229698658049771227142285 27113711113 </td <td>6203</td> <td>2176290677073453304854205</td> <td>26493698089</td> <td>12817465</td> | 6203 | 2176290677073453304854205 | 26493698089 | 12817465 |
| 6212 2198497539982439213616241 26609222791 12854698 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 13004170 6251 2296986580497712272142285 27113711113 13016665 6254 2304716817681599925491821 27152779861< | 6206 | 2183671501927870604739805 | 26532169093 | 12829870 |
| 6215 2205942857084916039951001 26647805521 12867121 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 13004170 6251 2296986580497712272142285 27113711113 13016665 6254 2304716817681599925491821 27152779861 13029166 6257 2312469342896504482362421 27191886121< | 6209 | 2191073772263884521518341 | 26570677321 | 12842281 |
| 6218 2213409775673279261827225 26686425529 12879550 6221 2220898347950221885675465 26725082833 12891985 6224 2228408626219311646701901 26763777451 12904426 6227 2235940662885137133516901 26802509401 12916873 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 13004170 6251 2296986580497712272142285 27113711113 13016665 6254 2304716817681599925491821 27152779861 13029166 6257 2312469342896504482362421 27191886121 13041673 6260 23258641471624160035169385 27270211249 | 6212 | 2198497539982439213616241 | 26609222791 | 12854698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6215 | 2205942857084916039951001 | 26647805521 | 12867121 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6218 | 2213409775673279261827225 | 26686425529 | 12879550 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6221 | 2220898347950221885675465 | 26725082833 | 12891985 |
| 6230 2243494510453454053810501 26841278701 12929326 6233 2251070221531331641142845 26880085369 12941785 6236 2258667848827299202917625 26918929423 12954250 6239 2266287445151492809606561 26957810881 12966721 6242 2273929063415802125292961 26996729761 12979198 6245 2281592756634017379602401 27035686081 12991681 6248 2289278577921976481088565 27074679859 13004170 6251 2296986580497712272142285 27113711113 13016665 6254 2304716817681599925491821 27152779861 13029166 6257 2312469342896504482362421 27191886121 13041673 6260 2320244209667928532363201 27231029911 13054186 6263 23328041471624160035169385 27270211249 13066705 6266 2335861182496420284067945 27309430153 13079230 6269 2343703396119012011434681 27387980731 13104298 6275 2359455547468697653446901 27427312441 | 6224 | 2228408626219311646701901 | 26763777451 | 12904426 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6227 | 2235940662885137133516901 | 26802509401 | 12916873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6230 | 2243494510453454053810501 | 26841278701 | 12929326 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6233 | 2251070221531331641142845 | 26880085369 | 12941785 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6236 | 2258667848827299202917625 | 26918929423 | 12954250 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 26957810881 | 12966721 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2273929063415802125292961 | | 12979198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6245 | 2281592756634017379602401 | 27035686081 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 6248 | 2289278577921976481088565 | 27074679859 | 13004170 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | 13016665 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2304716817681599925491821 | 27152779861 | 13029166 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2312469342896504482362421 | 27191886121 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 2320244209667928532363201 | | |
| 6269 2343703396119012011434681 27348686641 13091761 6272 2351568166429467636210781 27387980731 13104298 6275 2359455547468697653446901 27427312441 13116841 6278 2367365593381139165982805 27466681789 13129390 6281 2375298358414904558330605 27506088793 13141945 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| 6272 2351568166429467636210781 27387980731 13104298 6275 2359455547468697653446901 27427312441 13116841 6278 2367365593381139165982805 27466681789 13129390 6281 2375298358414904558330605 27506088793 13141945 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | 2335861182496420284067945 | | |
| 6275 2359455547468697653446901 27427312441 13116841 6278 2367365593381139165982805 27466681789 13129390 6281 2375298358414904558330605 27506088793 13141945 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| 6278 2367365593381139165982805 27466681789 13129390 6281 2375298358414904558330605 27506088793 13141945 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| 6281 2375298358414904558330605 27506088793 13141945 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| 6284 2383253896921930312829641 27545533471 13154506 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| 6287 2391232263358125968141041 27585015841 13167073 6290 2399233512283523220150001 27624535921 13179646 | | | | |
| $6290 \hspace{35pt} 2399233512283523220150001 \hspace{35pt} 27624535921 \hspace{35pt} 13179646$ | | | | |
| | | | | |
| 6293 	 2407257698362425165343825 	 27664093729 	 13192225 | | | | |
| | 6293 | 2407257698362425165343825 | 27664093729 | 13192225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6296 | 2415304876363555686733765 | 27703689283 | 13204810 |
| 6299 | 2423375101160208982388701 | 27743322601 | 13217401 |
| 6302 | 2431468427730399236648701 | 27782993701 | 13229998 |
| 6305 | 2439584911157010434086501 | 27822702601 | 13242601 |
| 6308 | 2447724606627946316284945 | 27862449319 | 13255210 |
| 6311 | 2455887569436280481498425 | 27902233873 | 13267825 |
| 6314 | 2464073854980406627266361 | 27942056281 | 13280446 |
| 6317 | 2472283518764188936046761 | 27981916561 | 13293073 |
| 6320 | 2480516616397112603937901 | 28021814731 | 13305706 |
| 6323 | 2488773203594434512556165 | 28061750809 | 13318345 |
| 6326 | 2497053336177334044138085 | 28101724813 | 13330990 |
| 6329 | 2505357070073064039934621 | 28141736761 | 13343641 |
| 6332 | 2513684461315101901965721 | 28181786671 | 13356298 |
| 6335 | 2522035566043300838203201 | 28221874561 | 13368961 |
| 6338 | 2530410440504041251249985 | 28262000449 | 13381630 |
| 6341 | 2538809141050382270583745 | 28302164353 | 13394305 |
| 6344 | 2547231724142213428432981 | 28342366291 | 13406986 |
| 6347 | 2555678246346406479353581 | 28382606281 | 13419673 |
| 6350 | 2564148764336967363573901 | 28422884341 | 13432366 |
| 6353 | 2572643334895188314176405 | 28463200489 | 13445065 |
| 6356 | 2581162014909800108183905 | 28503554743 | 13457770 |
| 6359 | 2589704861377124461618441 | 28543947121 | 13470481 |
| 6362 | 2598271931401226568600841 | 28584377641 | 13483198 |
| 6365 | 2606863282194067784559001 | 28624846321 | 13495921 |
| 6368 | 2615478971075658453612925 | 28665353179 | 13508650 |
| 6371 | 2624119055474210880204565 | 28705898233 | 13521385 |
| 6374 | 2632783592926292445040501 | 28746481501 | 13534126 |
| 6377 | 2641472641076978865415501 | 28787103001 | 13546873 |
| 6380 | 2650186257680007599985001 | 28827762751 | 13559626 |
| 6383 | 2658924500597931398054545 | 28868460769 | 13572385 |
| 6386 | 2667687427802271993454225 | 28909197073 | 13585150 |
| 6389 | 2676475097373673943066161 | 28949971681 | 13597921 |
| 6392 | 2685287567502058610073061 | 28990784611 | 13610698 |
| 6395 | 2694124896486778291995901 | 29031635881 | 13623481 |
| 6398 | 2702987142736770493588765 | 29072525509 | 13636270 |
| 6401 | 2711874364770712344658885 | 29113453513 | 13649065 |
| 6404 | 2720786621217175162879921 | 29154419911 | 13661866 |
| 6407 | 2729723970814779161666521 | 29195424721 | 13674673 |
| 6410 | 2738686472412348303178201 | 29236467961 | 13687486 |
| 6413 | 2747674184969065296520585 | 29277549649 | 13700305 |
| 6416 | 2756687167554626741212045 | 29318669803 | 13713130 |
| 6419 | 2765725479349398415983781 | 29359828441 | 13725961 |
| 6422 | 2774789179644570712981381 | 29401025581 | 13738798 |
| 6425 | 2783878327842314217435901 | 29442261241 | 13751641 |
| 6428 | 2792992983455935432872505 | 29483535439 | 13764490 |
| 6431 | 2802133206110032651924705 | 29524848193 | 13777345 |
| 6434 | 2811299055540651972822241 | 29566199521 | 13790206 |
| 6437 | 2820490591595443461620641 | 29607589441 | 13803073 |
| 6440 | 2829707874233817460240501 | 29649017971 | 13815946 |
| 6443 | 2838950963527101040384525 | 29690485129 | 13828825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6446 | 2848219919658694603400365 | 29731990933 | 13841710 |
| 6449 | 2857514802924228626157301 | 29773535401 | 13854601 |
| 6452 | 2866835673731720553004801 | 29815118551 | 13867498 |
| 6455 | 2876182592601731833881001 | 29856740401 | 13880401 |
| 6458 | 2885555620167525108639145 | 29898400969 | 13893310 |
| 6461 | 2894954817175221537660025 | 29940100273 | 13906225 |
| 6464 | 2904380244483958278818461 | 29981838331 | 13919146 |
| 6467 | 2913831963066046110871861 | 30023615161 | 13932073 |
| 6470 | 2923310034007127203338901 | 30065430781 | 13945006 |
| 6473 | 2932814518506333032936365 | 30107285209 | 13957945 |
| 6476 | 2942345477876442446642185 | 30149178463 | 13970890 |
| 6479 | 2951902973544039871452721 | 30191110561 | 13983841 |
| 6482 | 2961487067049673670902321 | 30233081521 | 13996798 |
| 6485 | 2971097820048014648413201 | 30275091361 | 14009761 |
| 6488 | 2980735294308014697543685 | 30317140099 | 14022730 |
| 6491 | 2990399551713065599202845 | 30359227753 | 14035705 |
| 6494 | 3000090654261157965899581 | 30401354341 | 14048686 |
| 6497 | 3009808664065040333094181 | 30443519881 | 14061673 |
| 6500 | 3019553643352378397720401 | 30485724391 | 14074666 |
| 6503 | 3029325654465914403946105 | 30527967889 | 14087665 |
| 6506 | 3039124759863626676240505 | 30570250393 | 14100670 |
| 6509 | 3048951022118889299816041 | 30612571921 | 14113681 |
| 6512 | 3058804503920631948512941 | 30654932491 | 14126698 |
| 6515 | 3068685268073499860194501 | 30697332121 | 14139721 |
| 6518 | 3078593377498013959721125 | 30739770829 | 14152750 |
| 6521 | 3088528895230731129571165 | 30782248633 | 14165785 |
| 6524 | 3098491884424404628176601 | 30824765551 | 14178826 |
| 6527 | 3108482408348144656041601 | 30867321601 | 14191873 |
| 6530 | 3118500530387579069712001 | 30909916801 | 14204926 |
| 6533 | 3128546314045014243663745 | 30952551169 | 14217985 |
| 6536 | 3138619822939596080178325 | 30995224723 | 14231050 |
| 6539 | 3148721120807471167273261 | 31037937481 | 14244121 |
| 6542 | 3158850271501948084755661 | 31080689461 | 14257198 |
| 6545 | 3169007338993658858466901 | 31123480681 | 14270281 |
| 6548 | 3179192387370720562786465 | 31166311159 | 14283370 |
| 6551 | 3189405480838897071462985 | 31209180913 | 14296465 |
| 6554 | 3199646683721760956840521 | 31252089961 | 14309566 |
| 6557 | 3209916060460855537548121 | 31295038321 | 14322673 |
| 6560 | 3220213675615857074720701 | 31338026011 | 14335786 |
| 6563 | 3230539593864737116819285 | 31381053049 | 14348905 |
| 6566 | 3240893880003924993118645 | 31424119453 | 14362030 |
| 6569 | 3251276598948470455930381 | 31467225241 | 14375161 |
| 6572 | 3261687815732206471629481 | 31510370431 | 14388298 |
| 6575 | 3272127595507912160552401 | 31553555041 | 14401441 |
| 6578 | 3282596003547475885834705 | 31596779089 | 14414590 |
| 6581 | 3293093105242058491256305 | 31640042593 | 14427745 |
| 6584 | 3303618966102256688162341 | 31683345571 | 14440906 |
| 6587 | 3314173651758266591527741 | 31726688041 | 14454073 |
| 6590 | 3324757227960047405233501 | 31770070021 | 14467246 |
| 6593 | 3335369760577485256622725 | 31813491529 | 14480425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6596 | 3346011315600557180404465 | 31856952583 | 14493610 |
| 6599 | 3356681959139495251973401 | 31900453201 | 14506801 |
| 6602 | 3367381757424950870213401 | 31943993401 | 14519998 |
| 6605 | 3378110776808159189853001 | 31987573201 | 14533201 |
| 6608 | 3388869083761103703440845 | 32031192619 | 14546410 |
| 6611 | 3399656744876680973009125 | 32074851673 | 14559625 |
| 6614 | 3410473826868865511493061 | 32118550381 | 14572846 |
| 6617 | 3421320396572874813974461 | 32162288761 | 14586073 |
| 6620 | 3432196520945334538817401 | 32206066831 | 14599306 |
| 6623 | 3443102267064443838764065 | 32249884609 | 14612545 |
| 6626 | 3454037702130140842058785 | 32293742113 | 14625790 |
| 6629 | 3465002893464268283668321 | 32337639361 | 14639041 |
| 6632 | 3475997908510739286666421 | 32381576371 | 14652298 |
| 6635 | 3487022814835703293850701 | 32425553161 | 14665561 |
| 6638 | 3498077680127712149659885 | 32469569749 | 14678830 |
| 6641 | 3509162572197886332459445 | 32513626153 | 14692105 |
| 6644 | 3520277558980081337263681 | 32557722391 | 14705386 |
| 6647 | 3531422708531054208962281 | 32601858481 | 14718673 |
| 6650 | 3542598089030630226119401 | 32646034441 | 14731966 |
| 6653 | 3553803768781869735413305 | 32690250289 | 14745265 |
| 6656 | 3565039816211235136784605 | 32734506043 | 14758570 |
| 6659 | 3576306299868758019361141 | 32778801721 | 14771881 |
| 6662 | 3587603288428206448227541 | 32823137341 | 14785198 |
| 6665 | 3598930850687252402107501 | 32867512921 | 14798521 |
| 6668 | 3610289055567639362026825 | 32911928479 | 14811850 |
| 6671 | 3621677972115350051025265 | 32956384033 | 14825185 |
| 6674 | 3633097669500774324985201 | 33000879601 | 14838526 |
| 6677 | 3644548217018877214645201 | 33045415201 | 14851873 |
| 6680 | 3656029684089367118866501 | 33089990851 | 14865226 |
| 6683 | 3667542140256864149220445 | 33134606569 | 14878585 |
| 6686 | 3679085655191068625964925 | 33179262373 | 14891950 |
| 6689 | 3690660298686929725477861 | 33223958281 | 14905321 |
| 6692 | 3702266140664814279215761 | 33268694311 | 14918698 |
| 6695 | 3713903251170675724265401 | 33313470481 | 14932081 |
| 6698 | 3725571700376223205556665 | 33358286809 | 14945470 |
| 6701 | 3737271558579090829804585 | 33403143313 | 14958865 |
| 6704 | 3749002896203007071248621 | 33448040011 | 14972266 |
| 6707 | 3760765783797964329257221 | 33492976921 | 14985673 |
| 6710 | 3772560292040388637865701 | 33537954061 | 14999086 |
| 6713 | 3784386491733309527315485 | 33582971449 | 15012505 |
| 6716 | 3796244453806530037662745 | 33628029103 | 15025930 |
| 6719 | 3808134249316796884524481 | 33673127041 | 15039361 |
| 6722 | 3820055949447970777030081 | 33718265281 | 15052798 |
| 6725 | 3832009625511196888046401 | 33763443841 | 15066241 |
| 6728 | 3843995348945075476744405 | 33808662739 | 15079690 |
| 6731 | 3856013191315832663575405 | 33853921993 | 15093145 |
| 6734 | 3868063224317491357724941 | 33899221621 | 15106606 |
| 6737 | 3880145519772042337112341 | 33944561641 | 15120073 |
| 6740 | 3892260149629615481004001 | 33989942071 | 15133546 |
| 6743 | 3904407185968651155308425 | 34035362929 | 15147025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6746 | 3916586700996071750621065 | 34080824233 | 15160510 |
| 6749 | 3928798767047453373087001 | 34126326001 | 15174001 |
| 6752 | 3941043456587197688149501 | 34171868251 | 15187498 |
| 6755 | 3953320842208703917252501 | 34217451001 | 15201001 |
| 6758 | 3965630996634540987565045 | 34263074269 | 15214510 |
| 6761 | 3977973992716619834795725 | 34308738073 | 15228025 |
| 6764 | 3990349903436365859165161 | 34354442431 | 15241546 |
| 6767 | 4002758801904891534604561 | 34400187361 | 15255073 |
| 6770 | 4015200761363169171248401 | 34445972881 | 15268606 |
| 6773 | 4027675855182203831289265 | 34491799009 | 15282145 |
| 6776 | 4040184156863206398262885 | 34537665763 | 15295690 |
| 6779 | 4052725740037766799831421 | 34583573161 | 15309241 |
| 6782 | 4065300678468027384133021 | 34629521221 | 15322798 |
| 6785 | 4077909046046856449765701 | 34675509961 | 15336361 |
| 6788 | 4090550916798021929473585 | 34721539399 | 15349930 |
| 6791 | 4103226364876365227603545 | 34767609553 | 15363505 |
| 6794 | 4115935464567975211400281 | 34813720441 | 15377086 |
| 6797 | 4128678290290362356207881 | 34859872081 | 15390673 |
| 6800 | 4141454916592633044645901 | 34906064491 | 15404266 |
| 6803 | 4154265418155664019828005 | 34952297689 | 15417865 |
| 6806 | 4167109869792276992691205 | 34998571693 | 15431470 |
| 6809 | 4179988346447413403503741 | 35044886521 | 15445081 |
| 6812 | 4192900923198309337619641 | 35091242191 | 15458698 |
| 6815 | 4205847675254670595548001 | 35137638721 | 15472321 |
| 6818 | 4218828677958847917405025 | 35184076129 | 15485950 |
| 6821 | 4231844006786012361816865 | 35230554433 | 15499585 |
| 6824 | 4244893737344330839341301 | 35277073651 | 15513226 |
| 6827 | 4257977945375141800476301 | 35323633801 | 15526873 |
| 6830 | 4271096706753131078323501 | 35370234901 | 15540526 |
| 6833 | 4284250097486507885974645 | 35416876969 | 15554185 |
| 6836 | 4297438193717180968689025 | 35463560023 | 15567850 |
| 6839 | 4310661071720934910929961 | 35510284081 | 15581521 |
| 6842 | 4323918807907606598328361 | 35557049161 | 15595198 |
| 6845 | 4337211478821261834641401 | 35603855281 | 15608881 |
| 6848 | 4350539161140372113774365 | 35650702459 | 15622570 |
| 6851 | 4363901931677991546933685 | 35697590713 | 15636265 |
| 6854 | 4377299867381933944979221 | 35744520061 | 15649966 |
| 6857 | 4390733045334950056043821 | 35791490521 | 15663673 |
| 6860 | 4404201542754904958488201 | 35838502111 | 15677386 |
| 6863 | 4417705436994955609259185 | 35885554849 | 15691105 |
| 6866 | 4431244805543728547719345 | 35932648753 | 15704830 |
| 6869 | 4444819726025497755016081 | 35979783841 | 15718561 |
| 6872 | 4458430276200362669058181 | 36026960131 | 15732298 |
| 6875 | 4472076533964426355167901 | 36074177641 | 15746041 |
| 6878 | 4485758577349973832476605 | 36121436389 | 15759790 |
| 6881 | 4499476484525650556132005 | 36168736393 | 15773545 |
| 6884 | 4513230333796641055385041 | 36216077671 | 15787306 |
| 6887 | 4527020203604847727624441 | 36263460241 | 15801073 |
| 6890 | 4540846172529069788427001 | 36310884121 | 15814846 |
| 6893 | 4554708319285182377691625 | 36358349329 | 15828625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 6896 | 4568606722726315821925165 | 36405855883 | 15842410 |
| 6899 | 4582541461843035052748101 | 36453403801 | 15856201 |
| 6902 | 4596512615763519181688101 | 36500993101 | 15869998 |
| 6905 | 4610520263753741231329501 | 36548623801 | 15883801 |
| 6908 | 4624564485217648022886745 | 36596295919 | 15897610 |
| 6911 | 4638645359697340220269825 | 36644009473 | 15911425 |
| 6914 | 4652762966873252530709761 | 36691764481 | 15925246 |
| 6917 | 4666917386564334062012161 | 36739560961 | 15939073 |
| 6920 | 4681108698728228836506901 | 36787398931 | 15952906 |
| 6923 | 4695336983461456461761965 | 36835278409 | 15966745 |
| 6926 | 4709602320999592958129485 | 36883199413 | 15980590 |
| 6929 | 4723904791717451743192021 | 36931161961 | 15994441 |
| 6932 | 4738244476129264773177121 | 36979166071 | 16008298 |
| 6935 | 4752621454888863841408201 | 37027211761 | 16022161 |
| 6938 | 4767035808789862033859785 | 37075299049 | 16036030 |
| 6941 | 4781487618765835341885145 | 37123427953 | 16049905 |
| 6944 | 4795976965890504432184381 | 37171598491 | 16063786 |
| 6947 | 4810503931377916574080981 | 37219810681 | 16077673 |
| 6950 | 4825068596582627724174901 | 37268064541 | 16091566 |
| 6953 | 4839671042999884768440205 | 37316360089 | 16105465 |
| 6956 | 4854311352265807921835305 | 37364697343 | 16119370 |
| 6959 | 4868989606157573285493841 | 37413076321 | 16133281 |
| 6962 | 4883705886593595561564241 | 37461497041 | 16147198 |
| 6965 | 4898460275633710925766001 | 37509959521 | 16161121 |
| 6968 | 4913252855479360057730725 | 37558463779 | 16175050 |
| 6971 | 4928083708473771329195965 | 37607009833 | 16188985 |
| 6974 | 4942952917102144150119901 | 37655597701 | 16202926 |
| 6977 | 4957860563991832472784901 | 37704227401 | 16216873 |
| 6980 | 4972806731912528453958001 | 37752898951 | 16230826 |
| 6983 | 4987791503776446275176345 | 37801612369 | 16244785 |
| 6986 | 5002814962638506121225625 | 37850367673 | 16258750 |
| 6989 | 5017877191696518316879561 | 37899164881 | 16272721 |
| 6992 | 5032978274291367621968461 | 37948004011 | 16286698 |
| 6995 | 5048118293907197684844901 | 37996885081 | 16300681 |
| 6998 | 5063297334171595654314565 | 38045808109 | 16314670 |
| 7001 | 5078515478855776950100285 | 38094773113 | 16328665 |
| 7004 | 5093772811874770191907321 | 38143780111 | 16342666 |
| 7007 | 5109069417287602287157921 | 38192829121 | 16356673 |
| 7010 | 5124405379297483677463201 | 38241920161 | 16370686 |
| 7013 | 5139780782251993743900385 | 38291053249 | 16384705 |
| 7016 | 5155195710643266371163445 | 38340228403 | 16398730 |
| 7019 | 5170650249108175670655181 | 38389445641 | 16412761 |
| 7022 | 5186144482428521862588781 | 38438704981 | 16426798 |
| 7025 | 5201678495531217317166901 | 38488006441 | 16440841 |
| 7028 | 5217252373488472754906305 | 38537350039 | 16454890 |
| 7031 | 5232866201517983606176105 | 38586735793 | 16468945 |
| 7034 | 5248520064983116530017641 | 38636163721 | 16483006 |
| 7037 | 5264214049393096092314041 | 38685633841 | 16497073 |
| 7040 | 5279948240403191603377501 | 38735146171 | 16511146 |
| 7043 | 5295722723814904115022325 | 38784700729 | 16525225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 7046 | 5311537585576153577191765 | 38834297533 | 16539310 |
| 7049 | 5327392911781466154206701 | 38883936601 | 16553401 |
| 7052 | 5343288788672161700704201 | 38933617951 | 16567498 |
| 7055 | 5359225302636541397334001 | 38983341601 | 16581601 |
| 7058 | 5375202540210075546280945 | 39033107569 | 16595710 |
| 7061 | 5391220588075591526681425 | 39082915873 | 16609825 |
| 7064 | 5407279533063461910001861 | 39132766531 | 16623946 |
| 7067 | 5423379462151792735447261 | 39182659561 | 16638073 |
| 7070 | 5439520462466611945467901 | 39232594981 | 16652206 |
| 7073 | 5455702621282057981432165 | 39282572809 | 16666345 |
| 7076 | 5471926026020568539533585 | 39332593063 | 16680490 |
| 7079 | 5488190764253069487000121 | 39382655761 | 16694641 |
| 7082 | 5504496923699163938673721 | 39432760921 | 16708798 |
| 7085 | 5520844592227321494028201 | 39482908561 | 16722961 |
| 7088 | 5537233857855067634693485 | 39533098699 | 16737130 |
| 7091 | 5553664808749173282554245 | 39583331353 | 16751305 |
| 7094 | 5570137533225844518490981 | 39633606541 | 16765486 |
| 7097 | 5586652119750912461831581 | 39683924281 | 16779673 |
| 7100 | 5603208656940023310581401 | 39734284591 | 16793866 |
| 7103 | 5619807233558828542499905 | 39784687489 | 16808065 |
| 7106 | 5636447938523175277091905 | 39835132993 | 16822270 |
| 7109 | 5653130860899296798581441 | 39885621121 | 16836481 |
| 7112 | 5669856089904003239936341 | 39936151891 | 16850698 |
| 7115 | 5686623714904872428011501 | 39986725321 | 16864921 |
| 7118 | 5703433825420440889878925 | 40037341429 | 16879150 |
| 7121 | 5720286511120395020412565 | 40088000233 | 16893385 |
| 7124 | 5737181861825762411196001 | 40138701751 | 16907626 |
| 7127 | 5754119967509103340821001 | 40189446001 | 16921873 |
| 7130 | 5771100918294702426645001 | 40240233001 | 16936126 |
| 7133 | 5788124804458760438075545 | 40291062769 | 16950385 |
| 7136 | 5805191716429586271449725 | 40341935323 | 16964650 |
| 7139 | 5822301744787789086576661 | 40392850681 | 16978921 |
| 7142 | 5839454980266470605011061 | 40443808861 | 16993198 |
| 7145 | 5856651513751417570125901 | 40494809881 | 17007481 |
| 7148 | 5873891436281294369052265 | 40545853759 | 17021770 |
| 7151 | 5891174839047835816554385 | 40596940513 | 17036065 |
| 7154 | 5908501813396040100907921 | 40648070161 | 17050366 |
| 7157 | 5925872450824361891849521 | 40699242721 | 17064673 |
| 7160 | 5943286842984905610665701 | 40750458211 | 17078986 |
| 7163 | 5960745081683618862489085 | 40801716649 | 17093305 |
| 7166 | 5978247258880486030870045 | 40853018053 | 17107630 |
| 7169 | 5995793466689722034691781 | 40904362441 | 17121961 |
| 7172 | 6013383797379966247496881 | 40955749831 | 17136298 |
| 7175 | 6031018343374476579293401 | 41007180241 | 17150641 |
| 7178 | 6048697197251323720908505 | 41058653689 | 17164990 |
| 7181 | 6066420451743585550957705 | 41110170193 | 17179345 |
| 7184 | 6084188199739541705497741 | 41161729771 | 17193706 |
| 7187 | 6102000534282868310431141 | 41213332441 | 17208073 |
| 7190 | 6119857548572832876730501 | 41264978221 | 17222446 |
| 7193 | 6137759335964489358550525 | 41316667129 | 17236825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|---------------------------|-------------|----------|
| 7196 | 6155705989968873374295865 | 41368399183 | 17251210 |
| 7199 | 6173697604253197590712801 | 41420174401 | 17265601 |
| 7202 | 6191734272641047270072801 | 41471992801 | 17279998 |
| 7205 | 6209816089112575980516001 | 41523854401 | 17294401 |
| 7208 | 6227943147804701469622645 | 41575759219 | 17308810 |
| 7211 | 6246115543011301701280525 | 41627707273 | 17323225 |
| 7214 | 6264333369183411055916461 | 41679698581 | 17337646 |
| 7217 | 6282596720929416694159861 | 41731733161 | 17352073 |
| 7220 | 6300905693015255084006401 | 41783811031 | 17366506 |
| 7223 | 6319260380364608691549865 | 41835932209 | 17380945 |
| 7226 | 6337660878059102835350185 | 41888096713 | 17395390 |
| 7229 | 6356107281338502704505721 | 41940304561 | 17409841 |
| 7232 | 6374599685600910540497821 | 41992555771 | 17424298 |
| 7235 | 6393138186402962982875701 | 42044850361 | 17438761 |
| 7238 | 6411722879460028578849685 | 42097188349 | 17453230 |
| 7241 | 6430353860646405456860845 | 42149569753 | 17467705 |
| 7244 | 6449031225995519164195081 | 42201994591 | 17482186 |
| 7247 | 6467755071700120668709681 | 42254462881 | 17496673 |
| 7250 | 6486525494112484524740401 | 42306974641 | 17511166 |
| 7253 | 6505342589744607203257105 | 42359529889 | 17525665 |
| 7256 | 6524206455268405586336005 | 42412128643 | 17540170 |
| 7259 | 6543117187515915626016541 | 42464770921 | 17554681 |
| 7262 | 6562074883479491167610941 | 42517456741 | 17569198 |
| 7265 | 6581079640312002937534501 | 42570186121 | 17583721 |
| 7268 | 6600131555327037695724625 | 42622959079 | 17598250 |
| 7271 | 6619230725999097552716665 | 42675775633 | 17612785 |
| 7274 | 6638377249963799451444601 | 42728635801 | 17627326 |
| 7277 | 6657571225018074813834601 | 42781539601 | 17641873 |
| 7280 | 6676812749120369352259501 | 42834487051 | 17656426 |
| 7283 | 6696101920390843045922245 | 42887478169 | 17670985 |
| 7286 | 6715438837111570282236325 | 42940512973 | 17685550 |
| 7289 | 6734823597726740163271261 | 42993591481 | 17700121 |
| 7292 | 6754256300842856977331161 | 43046713711 | 17714698 |
| 7295 | 6773737045228940835734401 | 43099879681 | 17729281 |
| 7298 | 6793265929816728474862465 | 43153089409 | 17743870 |
| 7301 | 6812843053700874223545985 | 43206342913 | 17758465 |
| 7304 | 6832468516139151135856021 | 43259640211 | 17773066 |
| 7307 | 6852142416552652289368621 | 43312981321 | 17787673 |
| 7310 | 6871864854525992248970701 | 43366366261 | 17802286 |
| 7313 | 6891635929807508696275285 | 43419795049 | 17816905 |
| 7316 | 6911455742309464224714145 | 43473267703 | 17831530 |
| 7319 | 6931324392108248300375881 | 43526784241 | 17846161 |
| 7322 | 6951241979444579388657481 | 43580344681 | 17860798 |
| 7325 | 6971208604723707246797401 | 43633949041 | 17875441 |
| 7328 | 6991224368515615382358205 | 43687597339 | 17890090 |
| 7331 | 7011289371555223677726805 | 43741289593 | 17904745 |
| 7334 | 7031403714742591180700341 | 43795025821 | 17919406 |
| 7337 | 7051567499143119061225741 | 43848806041 | 17934073 |
| 7340 | 7071780825987753734361001 | 43902630271 | 17948746 |
| 7343 | 7092043796673190149526225 | 43956498529 | 17963425 |
| | | | |

| 7346 7112356512762075246112465 44010410833 17978110 7349 7132719075983211575516401 44064367201 17992801 7352 7153131588231761089668901 44118367651 18007498 7355 7173594151569449096125501 44172412201 18022201 7358 7194106868245768379786845 44226500869 18036910 7361 7214669840593183491317125 44280633673 18051625 7364 723524696288724512739961 44389031761 18061025 7367 725594696288724512739961 44348297081 18065506 7376 7318242133666754713454285 44551960363 18125290 7376 7318242133086757473454285 44551960363 18125290 7377 7339108800014701618958821 44660800621 18154798 7388 7402015077164326888203385 4476981799 1814330 7391 7423086275294439322054945 4482339315 18199105 7394 744420886656487738171681 44879012641 18213886 7400 748600864636619262526901 44988834691 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|------|---------------------------|-------------|----------|
| 7352 7153131588231761089668901 44118367651 18007498 7355 7173594151569449096125501 44172412201 18022201 7358 719410686824768379786845 44226500869 18036910 7361 7214669840593183491317125 44280633673 18051625 7364 7235283171237333202328561 44334810631 18066346 7367 725546962887245127399961 44389031761 18081073 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18095806 7373 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 4456196036 18125290 7379 7339108800014701618958821 44660856361 18169561 7382 7360026443516400913524421 4466080621 18154798 7388 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7387 73391 74208675294439322054945 44824393153 18199105 7391 7465382955395593143965281 4493676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 | 7346 | 7112356512762075246112465 | 44010410833 | 17978110 |
| 7355 7173594151569449096125501 44172412201 18022201 7358 7194166888224768379786845 44226500869 18036910 7361 7214669840593183491317125 44280633673 18051625 7364 7235283171237335202328561 44334810631 18066346 7367 7255946962887245127399961 44339031761 18081073 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18095806 7373 729742634962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125290 73379 7339108800014701618958821 446608568361 18140041 7382 7360926443516400913524421 44660806621 18154798 7385 738099516739465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7424208866566487738171681 448279012641 18228673 7400 748660864636651926256901 44988384691 18243466 7403 7507886042433879161961805 45043137289< | 7349 | 7132719075983211575516401 | 44064367201 | 17992801 |
| 7358 7194106868224768379786845 44226500869 18036910 7361 7214669840593183491317125 44280633673 18051625 7364 7235283171237335202328561 44334810631 18066346 7367 7255946962887245127399961 44389031761 18081073 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18095806 73737 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125299 7379 7339108800014701618958821 44606358361 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 74420886656487788171681 44879012641 18213886 7397 74653829553952342052442605 449383676481 18228673 7400 748660864366619625025 4509734293 | 7352 | 7153131588231761089668901 | 44118367651 | 18007498 |
| 7361 7214669840593183491317125 44280633673 18051625 7364 7235283171237335202328561 44334810631 18066346 7367 7255946962887245127399961 44389031761 18081073 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18081073 7373 72974263409625591993365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18145041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 74563829553955391343965281 4493676481 18228673 7400 748660864636619262526901 44988384691 18228673 7400 748660864636619262526901 44988384691 18287881 7412 7572029529312776314463044 4502757521 <td>7355</td> <td>7173594151569449096125501</td> <td>44172412201</td> <td>18022201</td> | 7355 | 7173594151569449096125501 | 44172412201 | 18022201 |
| 7364 7235283171237335202328561 44334810631 18066346 7367 7255946962887245127399961 44389031761 18081073 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18095806 7373 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7339108800014701618958821 44606385361 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 744420886656487738171681 44879012641 1821886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 748660864636651926526901 44988384691 18223673 7400 74866086436651926526901 44988384691 18232865 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7559255931277631446501 45079734293 | 7358 | 7194106868224768379786845 | 44226500869 | 18036910 |
| 7367 7255946962887245127399961 44389031761 18081073 7370 7276661318140520512997401 44443207081 18095806 7373 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125290 7379 7330108800014701618958821 4466080621 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 744620866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18223867 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7418 7615052315344167432142825 453175566729 </td <td>7361</td> <td>7214669840593183491317125</td> <td>44280633673</td> <td>18051625</td> | 7361 | 7214669840593183491317125 | 44280633673 | 18051625 |
| 7370 7276661318440520512997401 44443297081 18095806 7373 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125290 7379 7339108800014701618958821 44606358361 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 74653829553953143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 75202952931277631446304 451277661591 <td>7364</td> <td>7235283171237335202328561</td> <td>44334810631</td> <td>18066346</td> | 7364 | 7235283171237335202328561 | 44334810631 | 18066346 |
| 7373 7297426340962559193365065 44497606609 18110545 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125290 7379 7339108800014701618958821 44660858361 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 759351484057452254 4537586033 | 7367 | 7255946962887245127399961 | 44389031761 | 18081073 |
| 7376 7318242133686754713454285 44551960363 18125290 7379 7339108800014701618958821 44660806621 18140041 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824933153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18223876 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033< | 7370 | 7276661318440520512997401 | 44443297081 | 18095806 |
| 7379 7339108800014701618958821 44606358361 18140041 7382 7360026443516400913524421 44606806621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 74653829553995593143965281 44933676481 18222673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45202591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45482758201 | 7373 | 7297426340962559193365065 | 44497606609 | 18110545 |
| 7382 7360026443516400913524421 44660800621 18154798 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 740201507716432688203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 182258673 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 4537258603 18347185 7424 7658284457557022274740701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 </td <td>7376</td> <td>7318242133686754713454285</td> <td>44551960363</td> <td>18125290</td> | 7376 | 7318242133686754713454285 | 44551960363 | 18125290 |
| 7385 7380995167930465683200701 44715287161 18169561 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 763664216397464534358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 767997302212164851075701 4582768201 <td>7379</td> <td>7339108800014701618958821</td> <td>44606358361</td> <td>18140041</td> | 7379 | 7339108800014701618958821 | 44606358361 | 18140041 |
| 7388 7402015077164326888203385 44769817999 18184330 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 746538295593593143965281 44933676481 182288673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 1832350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7725257070083004569966445 45593108569 </td <td>7382</td> <td>7360026443516400913524421</td> <td>44660800621</td> <td>18154798</td> | 7382 | 7360026443516400913524421 | 44660800621 | 18154798 |
| 7391 7423086275294439322054945 44824393153 18199105 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343388265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391727 7433 772352707083004569966445 45593108569 </td <td>7385</td> <td>7380995167930465683200701</td> <td>44715287161</td> <td>18169561</td> | 7385 | 7380995167930465683200701 | 44715287161 | 18169561 |
| 7394 7444208866566487738171681 44879012641 18213886 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18223466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 4537258603 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 4578968561 <td>7388</td> <td>7402015077164326888203385</td> <td>44769817999</td> <td>18184330</td> | 7388 | 7402015077164326888203385 | 44769817999 | 18184330 |
| 7397 7465382955395593143965281 44933676481 18228673 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 4512675721 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45482768951 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 770172680423265626167561 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 1840685 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 <td>7391</td> <td>7423086275294439322054945</td> <td>44824393153</td> <td>18199105</td> | 7391 | 7423086275294439322054945 | 44824393153 | 18199105 |
| 7400 7486608646366519262526901 44988384691 18243466 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 4578968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 </td <td>7394</td> <td>7444208866566487738171681</td> <td>44879012641</td> <td>18213886</td> | 7394 | 7444208866566487738171681 | 44879012641 | 18213886 |
| 7403 7507886044233879161961805 45043137289 18258265 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45768968561 18451198 7442 7789245517841523843803761 45788968561 18451198 7448 7833323595101405363620165 45869765559< | 7397 | 7465382955395593143965281 | 44933676481 | 18228673 |
| 7406 7529215253922342052442605 45097934293 18273070 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45482768201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45768968561 18451198 7442 7789245517841523843803761 45788968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 783323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 785442689339646798325085 45925230313 <td>7400</td> <td>7486608646366519262526901</td> <td>44988384691</td> <td>18243466</td> | 7400 | 7486608646366519262526901 | 44988384691 | 18243466 |
| 7409 7550596380526840251049141 45152775721 18287881 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7859442689339646798325085 45925230313< | 7403 | 7507886044233879161961805 | 45043137289 | 18258265 |
| 7412 7572029529312776314463041 45207661591 18302698 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406555 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 783323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7859442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 </td <td>7406</td> <td>7529215253922342052442605</td> <td>45097934293</td> <td>18273070</td> | 7406 | 7529215253922342052442605 | 45097934293 | 18273070 |
| 7415 7593514805716230339585001 45262591921 18317521 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 787761529749073143562621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 </td <td>7409</td> <td>7550596380526840251049141</td> <td>45152775721</td> <td>18287881</td> | 7409 | 7550596380526840251049141 | 45152775721 | 18287881 |
| 7418 7615052315344167432142825 45317566729 18332350 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311< | 7412 | 7572029529312776314463041 | 45207661591 | 18302698 |
| 7421 7636642163974645343358265 45372586033 18347185 7424 7658284457557022274740701 45427649851 18362026 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 79444552847686392220957481 46258961041 | 7415 | 7593514805716230339585001 | 45262591921 | 18317521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 7418 | 7615052315344167432142825 | 45317566729 | 18332350 |
| 7427 7679979302212164851075701 45482758201 18376873 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 78776152974907314356266621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7472 8011780790201098025945581 46314739531 | 7421 | 7636642163974645343358265 | 45372586033 | 18347185 |
| 7430 7701726804232656261676501 45537911101 18391726 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841< | 7424 | 7658284457557022274740701 | 45427649851 | 18362026 |
| 7433 7723527070083004569966445 45593108569 18406585 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989< | 7427 | 7679979302212164851075701 | 45482758201 | 18376873 |
| 7436 7745380206399851191460425 45648350623 18421450 7439 7767286319992179540213361 45703637281 18436321 7442 7789245517841523843803761 45758968561 18451198 7445 7811257907102178126920401 45814344481 18466081 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 805693641805411066130405 46426430989 </td <td>7430</td> <td>7701726804232656261676501</td> <td>45537911101</td> <td>18391726</td> | 7430 | 7701726804232656261676501 | 45537911101 | 18391726 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 7433 | 7723527070083004569966445 | 45593108569 | 18406585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 7436 | 7745380206399851191460425 | 45648350623 | 18421450 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 7767286319992179540213361 | | |
| 7448 7833323595101405363620165 45869765059 18480970 7451 7855442689339646798325085 45925230313 18495865 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | 7789245517841523843803761 | 45758968561 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 7445 | 7811257907102178126920401 | 45814344481 | 18466081 |
| 7454 7877615297490731435626621 45980740261 18510766 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | 7448 | 7833323595101405363620165 | 45869765059 | 18480970 |
| 7457 7899841527402085698965221 46036294921 18525673 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | 45925230313 | |
| 7460 7922121487094943258253201 46091894311 18540586 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | 7454 | | 45980740261 | 18510766 |
| 7463 7944455284764555026508985 46147538449 18555505 7466 7966843028780399325570745 46203227353 18570430 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | 7899841527402085698965221 | 46036294921 | 18525673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 7469 7989284827686392220957481 46258961041 18585361 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7472 8011780790201098025945581 46314739531 18600298 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | 46203227353 | 18570430 |
| 7475 8034331025217939974928901 46370562841 18615241 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7478 8056935641805411066130405 46426430989 18630190 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7481 8079594749207285073733405 46482343993 18645145 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7484 8102308456842827729500441 46538301871 18660106 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7487 8125076874307008073947841 46594304641 18675073 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| 7490 8147900111370709977144001 46650352321 18690046 | | | | |
| | | | | |
| 7493 8170778277980943829199425 46706444929 18705025 | | | | |
| | 7493 | 8170778277980943829199425 | 46706444929 | 18705025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|------|---------------------------|-------------|------------------|
| 7496 | 8193711484261058400516565 | 46762582483 | 18720010 |
| 7499 | 8216699840510952871867501 | 46818765001 | 18735001 |
| 7502 | 8239743457207289034367501 | 46874992501 | 18749998 |
| 7505 | 8262842445003703659412501 | 46931265001 | 18765001 |
| 7508 | 8285996914731021038648545 | 46987582519 | 18780010 |
| 7511 | 8309206977397465694041225 | 47043945073 | 18795025 |
| 7514 | 8332472744188875258113161 | 47100352681 | 18810046 |
| 7517 | 8355794326468913524417561 | 47156805361 | 18825073 |
| 7520 | 8379171835779283668315901 | 47213303131 | 18840106 |
| 7523 | 8402605383839941638127765 | 47269846009 | 18855145 |
| 7526 | 8426095082549309716720885 | 47326434013 | 18870190 |
| 7529 | 8449641043984490253609421 | 47383067161 | 18885241 |
| 7532 | 8473243380401479567628521 | 47439745471 | 18900298 |
| 7535 | 8496902204235382020253201 | 47496468961 | 18915361 |
| 7538 | 8520617628100624259629585 | 47553237649 | 18930430 |
| 7541 | 8544389764791169635386545 | 47610051553 | 18945505 |
| 7544 | 8568218727280732784295781 | 47666910691 | 18960586 |
| 7547 | 8592104628722994386848381 | 47723815081 | 18975673 |
| 7550 | 8616047582451816094815901 | 47780764741 | 18990766 |
| 7553 | 8640047701981455629864005 | 47837759689 | 19005865 |
| 7556 | 8664105101006782053286705 | 47894799943 | 19020970 |
| 7559 | 8688219893403491206929241 | 47951885521 | 19036081 |
| 7562 | 8712392193228321325367641 | 48009016441 | 19051198 |
| 7565 | 8736622114719268819413001 | 48066192721 | 19066321 |
| 7568 | 8760909772295804231008525 | 48123414379 | 19081450 |
| 7571 | 8785255280559088359587365 | 48180681433 | 19096585 |
| 7574 | 8809658754292188559959301 | 48237993901 | 19111726 |
| 7577 | 8834120308460295211794301 | 48295351801 | 19126873 |
| 7580 | 8858640058210938360771001 | 48352755151 | 19142026 |
| 7583 | 8883218118874204531458145 | 48410203969 | 19157185 |
| 7586 | 8907854605962953711997025 | 48467698273 | 19172350 |
| 7589 | 8932549635173036510652961 | 48525238081 | 19187521 |
| 7592 | 8957303322383511484303861 | 48582823411 | 19202698 |
| 7595 | 8982115783656862638933901 | 48640454281 | 19217881 |
| 7598 | 9006987135239217102200365 | 48698130709 | 19233070 |
| 7601 | 9031917493560562968141685 | 48755852713 | 19248265 |
| 7604 | 9056906975234967314094721 | 48813620311 | 19263466 |
| 7607 | 9081955697060794389889321 | 48871433521 | 19278673 |
| 7610 | 9107063776020923979388201 | 48929292361 | 19293886 |
| 7613 | 9132231329282969934440185 | 48987196849 | 19309105 |
| 7616 | 9157458474199498881314845 | 49045147003 | 19324330 |
| 7619 | 9182745328308249099686581 | 49103142841 | 19339561 |
| 7622 | 9208092009332349574236181 | 49161184381 | 19354798 |
| 7625 | 9233498635180539218937901 | 49219271641 | 19370041 |
| 7628 | 9258965323947386274100105 | 49277404639 | 19385290 |
| 7631 | 9284492193913507876227505 | 49335583393 | 19400545 |
| 7634 | 9310079363545789800773041 | 49393807921 | 19415806 |
| 7637 | 9335726951497606377847441 | 49452078241 | 19431073 |
| 7640 | 9361435076609040580954501 | 49510394371 | 19446346 |
| 7643 | 9387203857907104288820125 | 49568756329 | 19461625 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------|-------------|----------|
| 7646 | 9413033414605958720383165 | 49627164133 | 19476910 |
| 7649 | 9438923866107135043016101 | 49685617801 | 19492201 |
| 7652 | 9464875331999755154043601 | 49744117351 | 19507498 |
| 7655 | 9490887932060752635627001 | 49802662801 | 19522801 |
| 7658 | 9516961786255093883082745 | 49861254169 | 19538110 |
| 7661 | 9543097014735999406702825 | 49919891473 | 19553425 |
| 7664 | 9569293737845165307145261 | 49978574731 | 19568746 |
| 7667 | 9595552076112984924462661 | 50037303961 | 19584073 |
| 7670 | 9621872150258770660836901 | 50096079181 | 19599406 |
| 7673 | 9648254081190975977087965 | 50154900409 | 19614745 |
| 7676 | 9674697990007417563024985 | 50213767663 | 19630090 |
| 7679 | 9701203997995497681707521 | 50272680961 | 19645441 |
| 7682 | 9727772226632426687685121 | 50331640321 | 19660798 |
| 7685 | 9754402797585445719283201 | 50390645761 | 19676161 |
| 7688 | 9781095832712049565003285 | 50449697299 | 19691530 |
| 7691 | 9807851454060209704105645 | 50508794953 | 19706905 |
| 7694 | 9834669783868597521442381 | 50567938741 | 19722286 |
| 7697 | 9861550944566807696608981 | 50627128681 | 19737673 |
| 7700 | 9888495058775581767482401 | 50686364791 | 19753066 |
| 7703 | 9915502249307031868213705 | 50745647089 | 19768465 |
| 7706 | 9942572639164864641743305 | 50804975593 | 19783870 |
| 7709 | 9969706351544605326906841 | 50864350321 | 19799281 |
| 7712 | 9996903509833822020199741 | 50923771291 | 19814698 |
| 7715 | 10024164237612350112268501 | 50983238521 | 19830121 |
| 7718 | 10051488658652516899196725 | 51042752029 | 19845550 |
| 7721 | 10078876896919366368653965 | 51102311833 | 19860985 |
| 7724 | 10106329076570884160975401 | 51161917951 | 19876426 |
| 7727 | 10133845321958222705240401 | 51221570401 | 19891873 |
| 7730 | 10161425757625926530418001 | 51281269201 | 19907326 |
| 7733 | 10189070508312157751647345 | 51341014369 | 19922785 |
| 7736 | 10216779698948921731721125 | 51400805923 | 19938250 |
| 7739 | 10244553454662292917840061 | 51460643881 | 19953721 |
| 7742 | 10272391900772640853706461 | 51520528261 | 19969198 |
| 7745 | 10300295162794856367024901 | 51580459081 | 19984681 |
| 7748 | 10328263366438577932478065 | 51640436359 | 20000170 |
| 7751 | 10356296637608418210245785 | 51700460113 | 20015665 |
| 7754 | 10384395102404190760135321 | 51760530361 | 20031166 |
| 7757 | 10412558887121136931390921 | 51820647121 | 20046673 |
| 7760 | 10440788118250152928250701 | 51880810411 | 20062186 |
| 7763 | 10469082922478017051318885 | 51941020249 | 20077705 |
| 7766 | 10497443426687617114821445 | 52001276653 | 20093230 |
| 7769 | 10525869757958178039813181 | 52061579641 | 20108761 |
| 7772 | 10554362043565489623404281 | 52121929231 | 20124298 |
| 7775 | 10582920410982134484074401 | 52182325441 | 20139841 |
| 7778 | 10611544987877716183142305 | 52242768289 | 20155390 |
| 7781 | 10640235902119087522459105 | 52303257793 | 20170945 |
| 7784 | 10668993281770579018393141 | 52363793971 | 20186506 |
| 7787 | 10697817255094227552174541 | 52424376841 | 20202073 |
| 7790 | 10726707950550005196667501 | 52485006421 | 20217646 |
| 7793 | 10755665496796048219638325 | 52545682729 | 20233225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 7796 | 10784690022688886263587265 | 52606405783 | 20248810 |
| 7799 | 10813781657283671702212201 | 52667175601 | 20264401 |
| 7802 | 10842940529834409173572201 | 52727992201 | 20279998 |
| 7805 | 10872166769794185290019001 | 52788855601 | 20295601 |
| 7808 | 10901460506815398524964445 | 52849765819 | 20311210 |
| 7811 | 10930821870749989276551925 | 52910722873 | 20326825 |
| 7814 | 10960250991649670108299861 | 52971726781 | 20342446 |
| 7817 | 10989747999766156166785261 | 53032777561 | 20358073 |
| 7820 | 11019313025551395776435401 | 53093875231 | 20373706 |
| 7823 | 11048946199657801211495665 | 53155019809 | 20389345 |
| 7826 | 11078647652938479645241585 | 53216211313 | 20404990 |
| 7829 | 11108417516447464276503121 | 53277449761 | 20420641 |
| 7832 | 11138255921439945633569221 | 53338735171 | 20436298 |
| 7835 | 11168162999372503055540701 | 53400067561 | 20451961 |
| 7838 | 11198138881903336351199485 | 53461446949 | 20467630 |
| 7841 | 11228183700892497635462245 | 53522873353 | 20483305 |
| 7844 | 11258297588402123343486481 | 53584346791 | 20498986 |
| 7847 | 11288480676696666422497081 | 53645867281 | 20514673 |
| 7850 | 11318733098243128701401401 | 53707434841 | 20530366 |
| 7853 | 11349054985711293438260905 | 53769049489 | 20546065 |
| 7856 | 11379446471973958045687405 | 53830711243 | 20561770 |
| 7859 | 11409907690107166994231941 | 53892420121 | 20577481 |
| 7862 | 11440438773390444893834341 | 53954176141 | 20593198 |
| 7865 | 11471039855307029753401501 | 54015979321 | 20608921 |
| 7868 | 11501711069544106418582425 | 54077829679 | 20624650 |
| 7871 | 11532452549993040187808065 | 54139727233 | 20640385 |
| 7874 | 11563264430749610606664001 | 54201672001 | 20656126 |
| 7877 | 11594146846114245440664001 | 54263664001 | 20671873 |
| 7880 | 11625099930592254826492501 | 54325703251 | 20687626 |
| 7883 | 11656123818894065601784045 | 54387789769 | 20703385 |
| 7886 | 11687218645935455813507725 | 54449923573 | 20719150 |
| 7889 | 11718384546837789405024661 | 54512104681 | 20734921 |
| 7892 | 11749621656928251081886561 | 54574333111 | 20750698 |
| 7895 | 11780930111740081356443401 | 54636608881 | 20766481 |
| 7898 | 11812310047012811771328265 | 54698932009 | 20782270 |
| 7901 | 11843761598692500301887385 | 54761302513 | 20798065 |
| 7904 | 11875284902931966937623421 | 54823720411 | 20813866 |
| 7907 | 11906880096091029442720021 | 54886185721 | 20829673 |
| 7910 | 11938547314736739295715701 | 54948698461 | 20845486 |
| 7913 | 11970286695643617808395085 | 55011258649 | 20861305 |
| 7916 | 12002098375793892423965545 | 55073866303 | 20877130 |
| 7919 | 12033982492377733194587281 | 55136521441 | 20892961 |
| 7922 | 12065939182793489438324881 | 55199224081 | 20908798 |
| 7925 | 12097968584647926575588401 | 55261974241 | 20924641 |
| 7928 | 12130070835756463145132005 | 55324771939 | 20940490 |
| 7931 | 12162246074143407999678205 | 55387617193 | 20956345 |
| 7934 | 12194494438042197681235741 | 55450510021 | 20972206 |
| 7937 | 12226816065895633976179141 | 55513450441 | 20988073 |
| 7940 | 12259211096356121650158001 | 55576438471 | 21003946 |
| 7943 | 12291679668285906362904025 | 55639474129 | 21019825 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|---------------|----------------------------|-------------|------------------|
| 7946 | 12324221920757312763003865 | 55702557433 | 21035710 |
| 7949 | 12356837993052982762705801 | 55765688401 | 21051601 |
| 7952 | 12389528024666113992828301 | 55828867051 | 21067498 |
| 7955 | 12422292155300698437838501 | 55892093401 | 21083401 |
| 7958 | 12455130524871761251168645 | 55955367469 | 21099310 |
| 7961 | 12488043273505599750838525 | 56018689273 | 21115225 |
| 7964 | 12521030541540022595451961 | 56082058831 | 21131146 |
| 7967 | 12554092469524589140635361 | 56145476161 | 21147073 |
| 7970 | 12587229198220848975986401 | 56208941281 | 21163006 |
| 7973 | 12620440868602581642600865 | 56272454209 | 21178945 |
| 7976 | 12653727621856036531245685 | 56336014963 | 21194890 |
| 7979 | 12687089599380172961246221 | 56399623561 | 21210841 |
| 7982 | 12720526942786900440155821 | 56463280021 | 21226798 |
| 7985 | 12754039793901319104275701 | 56526984361 | 21242761 |
| 7988 | 12787628294761960340093185 | 56590736599 | 21258730 |
| 7991 | 12821292587621027586706345 | 56654536753 | 21274705 |
| 7994 | 12855032814944637319303081 | 56718384841 | 21290686 |
| 7997 | 12888849119413060213762681 | 56782280881 | 21306673 |
| 8000 | 12922741643920962492447901 | 56846224891 | 21322666 |
| 8003 | 12956710531577647451255605 | 56910216889 | 21338665 |
| 8006 | 12990755925707297167994005 | 56974256893 | 21354670 |
| 8009 | 13024877969849214392154541 | 57038344921 | 21370681 |
| 8012 | 13059076807758064616146441 | 57102480991 | 21386698 |
| 8015 | 13093352583404118328062001 | 57166665121 | 21402721 |
| 8018 | 13127705440973493446040625 | 57230897329 | 21418750 |
| 8021 | 13162135524868397934299665 | 57295177633 | 21434785 |
| 8024 | 13196642979707372600900101 | 57359506051 | 21450826 |
| 8027 | 13231227950325534077315101 | 57423882601 | 21466873 |
| 8030 | 13265890581774817979869501 | 57488307301 | 21482926 |
| 8033 | 13300631019324222253118245 | 57552780169 | 21498985 |
| 8036 | 13335449408460050695231825 | 57617301223 | 21515050 |
| 8039 | 13370345894886156665456761 | 57681870481 | 21531121 |
| 8042 | 13405320624524186973719161 | 57746487961 | 21547198 |
| 8045 | 13440373743513825952439401 | 57811153681 | 21563281 |
| 8048 | 13475505398213039710625965 | 57875867659 | 21579370 |
| 8051 | 13510715735198320570316485 | 57940629913 | 21595465 |
| 8054 | 13546004901264931685434021 | 58005440461 | 21611566 |
| 8057 | 13581373043427151843126621 | 58070299321 | 21627673 |
| 8060 | 13616820308918520447658201 | 58135206511 | 21643786 |
| 8063 | 13652346845192082686918785 | 58200162049 | 21659905 |
| 8066 | 13687952799920634881622145 | 58265165953 | 21676030 |
| 8069 | 13723638320996970017258881 | 58330218241 | 21692161 |
| 8072 | 13759403556534123458872981 | 58395318931 | 21708298 |
| 8075 | 13795248654865618848729901 | 58460468041 | 21724441 |
| 8078 | 13831173764545714186944205 | 58525665589 | 21740590 |
| 8081 | 13867179034349648095134805 | 58590911593 | 21756745 |
| 8084 | 13903264613273886263175841 | 58656206071 | 21772906 |
| 8087 | 13939430650536368079111241 | 58721549041 | 21789073 |
| 8090 | 13975677295576753442301001 | 58786940521 | 21805246 |
| 8093 | 14012004698056669759867225 | 58852380529 | 21821425 |

| | C() P() | | |
|----------|----------------------------|-------------|----------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 8096 | 14048413007859959126507965 | 58917869083 | 21837610 |
| 8099 | 14084902375092925687746901 | 58983406201 | 21853801 |
| 8102 | 14121472950084583186686901 | 59048991901 | 21869998 |
| 8105 | 14158124883386902694335501 | 59114626201 | 21886201 |
| 8108 | 14194858325775060523570345 | 59180309119 | 21902410 |
| 8111 | 14231673428247686326812625 | 59246040673 | 21918625 |
| 8114 | 14268570342027111377476561 | 59311820881 | 21934846 |
| 8117 | 14305549218559617035262961 | 59377649761 | 21951073 |
| 8120 | 14342610209515683395364901 | 59443527331 | 21967306 |
| 8123 | 14379753466790238121653565 | 59509453609 | 21983545 |
| 8126 | 14416979142502905463912285 | 59575428613 | 21999790 |
| 8129 | 14454287388998255459186821 | 59641452361 | 22016041 |
| 8132 | 14491678358846053317319921 | 59707524871 | 22032298 |
| 8135 | 14529152204841508990738201 | 59773646161 | 22048561 |
| 8138 | 14566709080005526928559385 | 59839816249 | 22064830 |
| 8141 | 14604349137584956015087945 | 59906035153 | 22081105 |
| 8144 | 14642072531052839692767181 | 59972302891 | 22097386 |
| 8147 | 14679879414108666269655781 | 60038619481 | 22113673 |
| 8150 | 14717769940678619411496901 | 60104984941 | 22129966 |
| 8153 | 14755744264915828818447805 | 60171399289 | 22146265 |
| 8156 | 14793802541200621086538105 | 60237862543 | 22162570 |
| 8159 | 14831944924140770753924641 | 60304374721 | 22178881 |
| 8162 | 14870171568571751532011041 | 60370935841 | 22195198 |
| 8165 | 14908482629556987721500001 | 60437545921 | 22211521 |
| 8168 | 14946878262388105813446325 | 60504204979 | 22227850 |
| 8171 | 14985358622585186275378765 | 60570913033 | 22244185 |
| 8174 | 15023923865897015522558701 | 60637670101 | 22260526 |
| 8177 | 15062574148301338074443701 | 60704476201 | 22276873 |
| 8180 | 15101309626005108896424001 | 60771331351 | 22293226 |
| 8183 | 15140130455444745926899945 | 60838235569 | 22309585 |
| 8186 | 15179036793286382789768425 | 60905188873 | 22325950 |
| 8189 | 15218028796426121692386361 | 60972191281 | 22342321 |
| 8192 | 15257106621990286509079261 | 61039242811 | 22358698 |
| 8195 | 15296270427335676050262901 | 61106343481 | 22375081 |
| 8198 | 15335520370049817517246165 | 61173493309 | 22391470 |
| 8201 | 15374856607951220142783085 | 61240692313 | 22407865 |
| 8204 | 15414279299089629017442121 | 61307940511 | 22424266 |
| 8207 | 15453788601746279101860721 | 61375237921 | 22440673 |
| 8210 | 15493384674434149424953201 | 61442584561 | 22457086 |
| 8213 | 15533067675898217468139985 | 61509980449 | 22473505 |
| 8216 | 15572837765115713735666245 | 61577425603 | 22489930 |
| 8219 | 15612695101296376511077981 | 61644920041 | 22506361 |
| 8222 | 15652639843882706799923581 | 61712463781 | 22522798 |
| 8225 | 15692672152550223458748901 | 61780056841 | 22539241 |
| 8228 | 15732792187207718510453905 | 61847699239 | 22555690 |
| 8231 | 15773000107997512646078905 | 61915390993 | 22572145 |
| 8234 | 15813296075295710913088441 | 61983132121 | 22588606 |
| 8237 | 15853680249712458590220841 | 62050922641 | 22605073 |
| 8240 | 15894152792092197248971501 | 62118762571 | 22621546 |
| 8243 | 15934713863513921001777925 | 62186651929 | 22638025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 8246 | 15975363625291432936974565 | 62254590733 | 22654510 |
| 8249 | 16016102238973601740585501 | 62322579001 | 22671001 |
| 8252 | 16056929866344618505023001 | 62390616751 | 22687498 |
| 8255 | 16097846669424253724760001 | 62458704001 | 22704001 |
| 8258 | 16138852810468114479044545 | 62526840769 | 22720510 |
| 8261 | 16179948451967901801724225 | 62595027073 | 22737025 |
| 8264 | 16221133756651668238248661 | 62663262931 | 22753546 |
| 8267 | 16262408887484075589918061 | 62731548361 | 22770073 |
| 8270 | 16303774007666652845445901 | 62799883381 | 22786606 |
| 8273 | 16345229280638054299903765 | 62868268009 | 22803145 |
| 8276 | 16386774870074317861116385 | 62936702263 | 22819690 |
| 8279 | 16428410939889123543574921 | 63005186161 | 22836241 |
| 8282 | 16470137654234052149936521 | 63073719721 | 22852798 |
| 8285 | 16511955177498844140178201 | 63142302961 | 22869361 |
| 8288 | 16553863674311658688473085 | 63210935899 | 22885930 |
| 8291 | 16595863309539332927857045 | 63279618553 | 22902505 |
| 8294 | 16637954248287641382753781 | 63348350941 | 22919086 |
| 8297 | 16680136655901555589426381 | 63417133081 | 22935673 |
| 8300 | 16722410697965503904423401 | 63485964991 | 22952266 |
| 8303 | 16764776540303631501087505 | 63554846689 | 22968865 |
| 8306 | 16807234348980060554194705 | 63623778193 | 22985470 |
| 8309 | 16849784290299150612792241 | 63692759521 | 23002081 |
| 8312 | 16892426530805759161303141 | 63761790691 | 23018698 |
| 8315 | 16935161237285502368965501 | 63830871721 | 23035321 |
| 8318 | 16977988576765016027674525 | 63900002629 | 23051950 |
| 8321 | 17020908716512216678295365 | 63969183433 | 23068585 |
| 8324 | 17063921824036562925514801 | 64038414151 | 23085226 |
| 8327 | 17107028067089316941299801 | 64107694801 | 23101873 |
| 8330 | 17150227613663806157031001 | 64177025401 | 23118526 |
| 8333 | 17193520631995685144379145 | 64246405969 | 23135185 |
| 8336 | 17236907290563197684992525 | 64315836523 | 23151850 |
| 8339 | 17280387758087439029063461 | 64385317081 | 23168521 |
| 8342 | 17323962203532618342841861 | 64454847661 | 23185198 |
| 8345 | 17367630796106321345163901 | 64524428281 | 23201881 |
| 8348 | 17411393705259773133063865 | 64594058959 | 23218570 |
| 8351 | 17455251100688101196537185 | 64663739713 | 23235265 |
| 8354 | 17499203152330598622522721 | 64733470561 | 23251966 |
| 8357 | 17543250030370987488172321 | 64803251521 | 23268673 |
| 8360 | 17587391905237682443475701 | 64873082611 | 23285386 |
| 8363 | 17631628947604054483308685 | 64942963849 | 23302105 |
| 8366 | 17675961328388694908972845 | 65012895253 | 23318830 |
| 8369 | 17720389218755679479294581 | 65082876841 | 23335561 |
| 8372 | 17764912790114832751351681 | 65152908631 | 23352298 |
| 8375 | 17809532214121992610895401 | 65222990641 | 23369041 |
| 8378 | 17854247662679274992536105 | 65293122889 | 23385790 |
| 8381 | 17899059307935338789760505 | 65363305393 | 23402545 |
| 8384 | 17943967322285650954848541 | 65433538171 | 23419306 |
| 8387 | 17988971878372751788757941 | 65503821241 | 23436073 |
| 8390 | 18034073149086520421044501 | 65574154621 | 23452846 |
| 8393 | 18079271307564440479886125 | 65644538329 | 23469625 |
| | | | |

| 8396 18124566527191865952278665 65714972383 23486410 8399 181699589160228723471601 65785456801 23503201 8402 182154488446775973772711601 65785991601 23519998 8405 18261036290548358494362001 65926576801 23536801 8408 18306721493594068429446245 66907898473 23570425 8414 18398385869974605636643261 66138634981 23557246 8417 18444365393315509343850661 66209421961 23604073 8420 1849044337384404912104401 66280525431 23620906 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18552895409227306815732985 66422085913 23654590 8429 1862926981609027527587660521 66937074961 2371441 8432 18675743384157917997880621 6663504761 23705161 8433 18768988710686632866709285 66734354549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23755766 8441 1881676082346679084 668487 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|------|----------------------------|-------------|----------|
| 8402 18215448844677597372711601 65855991601 23519998 8405 1826103629054353549362001 65926576801 23536801 8408 18306721493594068429466245 65997212419 23553610 8411 18352504628443427522823325 66067898473 23570425 8414 1839838589974605636643261 66138634981 23577246 8417 18444365393315509343850661 662902491961 23604073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620406 8422 18532895409227306815732985 6642085913 23654590 8426 1852895409227306815732985 6642085913 23654590 8433 18675743384157917997880621 66654114571 23688298 8433 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 1876898871086682326670925 66706345549 237255786 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18809604833496524222324481 66920071681 23772673 845 1993446744489105200734 669200 | 8396 | 18124566527191865952278665 | 65714972383 | 23486410 |
| 8405 18261036290548358494362001 65926576801 23536801 8408 18306721493594068429466245 65997212419 23553610 8411 18352504628443427522823325 66067898473 23570425 8414 18398385869974605636643261 66138634981 23567246 8417 18444365393315509343850661 66290421961 236040073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620906 8422 1853661998718840787860145 66351147409 23637745 8429 186292698160902753687660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8433 18762816690275287860521 666635204761 23705161 8438 1876898710686632866709285 66706345549 23722030 84441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 84447 18909604833496524222324481 66920071681 23752763 8450 1895677086878976092102401 66991415041 237857568 8451 1903849743183014760424705 <t< td=""><td>8399</td><td>18169958981602287234471601</td><td>65785456801</td><td>23503201</td></t<> | 8399 | 18169958981602287234471601 | 65785456801 | 23503201 |
| 8408 18306721493594068429466245 65997212419 23553610 8411 18352504628443427522823325 66067898473 23570425 8414 1839838569974605636643261 66138634981 23587246 8417 1844365393315509343850661 66299421961 23604073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620006 8423 18536619987188407878001465 66351147409 236377745 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66654114571 2368298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18809064833496524222324481 66920071681 23772673 8447 1890964834967540487 66920071681 23772673 8453 19034496978404891052007341 67205749321 23802481 8456 19051122980807525498838805 671342 | 8402 | 18215448844677597372711601 | 65855991601 | 23519998 |
| 8411 18352504628443427522823325 66067898473 23570425 8414 1839838586997460563663261 66138634981 23587246 8417 18444365393315509343850661 66209421961 23604073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620906 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18582895409227306815732985 66422085913 23654599 8429 18629269816090275287660521 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18769888710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18802632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23735786 8445 18956677086878976092102401 6691415041 23789566 8456 1905112298080752549838805 67134253843 23823370 8459 1908494978404891052007341 6 | 8405 | 18261036290548358494362001 | 65926576801 | 23536801 |
| 8414 18398385869974605636643261 66138634981 23587246 8417 18444365393315509343850661 66209421961 23604073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620906 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18582895409227306815732985 66422085913 23674549 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8435 18772316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8444 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8447 18809604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 2378905 8453 1903849743183014760424705 67062809899 23806455 8456 1965112298080752549838805 67134253843 2382370 8455 19739474188014760424705 67062809899 23874121 8462 19145971914881261698897741 6720 | 8408 | 18306721493594068429466245 | 65997212419 | 23553610 |
| 8417 1844365393315509343850661 66209421961 23604073 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620906 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18552895409227306815732985 66422085913 23654590 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815769823166708132263645 66777536953 23738905 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 1905112298080752559883805 67134253843 23823370 8462 19145971914881261698897741 67207295541 2387112 8468 19241225321366078770600225 | 8411 | 18352504628443427522823325 | 66067898473 | 23570425 |
| 8420 18490443373844049312104401 66280259431 23620906 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18582895409227306815732985 66422085913 23654590 8429 18629269816090275287660521 66494074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18769888710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18806632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 2378556 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 2382237 8459 190849697840489105207341 672077295541 23857198 8462 19145971914881261698897741 | 8414 | 18398385869974605636643261 | 66138634981 | 23587246 |
| 8423 18536619987188407878601465 66351147409 23637745 8426 18582895409227306815732985 66422085913 23654590 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708182263645 66777536953 23738905 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23775673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 6713425343 2382370 8459 19098496978404891052007341 6725749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 1993547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 6 | 8417 | 18444365393315509343850661 | 66209421961 | 23604073 |
| 8426 18582895409227306815732985 66422085913 23654590 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 84546 199051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67207749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 1913547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 192412253213660788770600225 | 8420 | 18490443373844049312104401 | 66280259431 | 23620906 |
| 8429 18629269816090275287660521 66493074961 23671441 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 188066032804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 1900349743183014760424705 667062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978044891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23874121 8465 1919354796939682505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 193868463659680403864310 <td< td=""><td>8423</td><td>18536619987188407878601465</td><td>66351147409</td><td>23637745</td></td<> | 8423 | 18536619987188407878601465 | 66351147409 | 23637745 |
| 8432 18675743384157917997880621 66564114571 23688298 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18862632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 6713425343 23823370 8459 19098496978404891052007341 6725749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 6725749321 23871918 8455 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907958 8474 19336884636596804038643401 | 8426 | 18582895409227306815732985 | 66422085913 | 23654590 |
| 8435 18722316290062183527845701 66635204761 23705161 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 188062632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 2382370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 672077295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 | 8429 | 18629269816090275287660521 | 66493074961 | 23671441 |
| 8438 18768988710686632866709285 66706345549 23722030 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18862632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772678 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23782676 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 1993547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 193384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19441137440360749976805845 < | 8432 | 18675743384157917997880621 | 66564114571 | 23688298 |
| 8441 18815760823166708132263645 66777536953 23738905 8444 18862632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 6749238833 23924926 8477 1938486659694038643401 67553988201 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67 | 8435 | 18722316290062183527845701 | 66635204761 | 23705161 |
| 8444 18802632804890001483137881 66848778991 23755786 8447 1890960483349652422324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 <t< td=""><td>8438</td><td>18768988710686632866709285</td><td>66706345549</td><td>23722030</td></t<> | 8438 | 18768988710686632866709285 | 66706345549 | 23722030 |
| 8447 18909604833496524222324481 66920071681 23772673 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498833805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 1957781823328719304881961 <t< td=""><td>8441</td><td>18815760823166708132263645</td><td>66777536953</td><td>23738905</td></t<> | 8441 | 18815760823166708132263645 | 66777536953 | 23738905 |
| 8450 18956677086878976092102401 66991415041 23789566 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404881052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67553988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 239775785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67993497881 24009692 8492 196263124593287139448194694 | 8444 | 18862632804890001483137881 | 66848778991 | 23755786 |
| 8453 19003849743183014760424705 67062809089 23806465 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 1933684636596804038643401 6763588201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 195778182338201697018738061 67993552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 <t< td=""><td>8447</td><td>18909604833496524222324481</td><td>66920071681</td><td>23772673</td></t<> | 8447 | 18909604833496524222324481 | 66920071681 | 23772673 |
| 8456 19051122980807525498838805 67134253843 23823370 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 < | 8450 | 18956677086878976092102401 | 66991415041 | 23789566 |
| 8459 19098496978404891052007341 67205749321 23840281 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 < | 8453 | 19003849743183014760424705 | 67062809089 | 23806465 |
| 8462 19145971914881261698897741 67277295541 23857198 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24009721 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24066670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 < | 8456 | 19051122980807525498838805 | 67134253843 | 23823370 |
| 8465 19193547969396825505708501 67348892521 23874121 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 1987033106336598521311421 <t< td=""><td>8459</td><td>19098496978404891052007341</td><td>67205749321</td><td>23840281</td></t<> | 8459 | 19098496978404891052007341 | 67205749321 | 23840281 |
| 8468 19241225321366078770600225 67420540279 23891050 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 1987033106336598521311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 <t< td=""><td>8462</td><td>19145971914881261698897741</td><td>67277295541</td><td>23857198</td></t<> | 8462 | 19145971914881261698897741 | 67277295541 | 23857198 |
| 8471 19289004150458096660299465 67492238833 23907985 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 2412866 8513 1996864078540458863674885 <td< td=""><td>8465</td><td>19193547969396825505708501</td><td>67348892521</td><td>23874121</td></td<> | 8465 | 19193547969396825505708501 | 67348892521 | 23874121 |
| 8474 19336884636596804038643401 67563988201 23924926 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 < | 8468 | 19241225321366078770600225 | 67420540279 | 23891050 |
| 8477 19384866959961246487133401 67635788401 23941873 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8522 20166582015653724810419401 < | 8471 | 19289004150458096660299465 | 67492238833 | 23907985 |
| 8480 19432951300985861517565501 67707639451 23958826 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413995545775775158681 68646338641 24179761 8522 20166582015653724810419401 < | 8474 | 19336884636596804038643401 | 67563988201 | 23924926 |
| 8483 19481137840360749976805845 67779541369 23975785 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 < | 8477 | 19384866959961246487133401 | 67635788401 | 23941873 |
| 8486 19529426759031947643779125 67851494173 23992750 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 202661698842878 | | 19432951300985861517565501 | 67707639451 | 23958826 |
| 8489 19577818238201697018738061 67923497881 24009721 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 203161216902594 | 8483 | 19481137840360749976805845 | 67779541369 | 23975785 |
| 8492 19626312459328719304881961 67995552511 24026698 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 203661789910321 | 8486 | 19529426759031947643779125 | 67851494173 | 23992750 |
| 8495 19674909604128486582392401 68067658081 24043681 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 204163419722053 | | 19577818238201697018738061 | 67923497881 | |
| 8498 19723609854573494174954065 68139814609 24060670 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | 67995552511 | 24026698 |
| 8501 19772413392893533208828785 68212022113 24077665 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | 8495 | 19674909604128486582392401 | 68067658081 | 24043681 |
| 8504 19821320401575963364550821 68284280611 24094666 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | 8498 | 19723609854573494174954065 | 68139814609 | |
| 8507 19870331063365985821311421 68356590121 24111673 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8510 19919445561266916394100701 68428950661 24128686 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | 68284280611 | 24094666 |
| 8513 19968664078540458863674885 68501362249 24145705 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | 19870331063365985821311421 | 68356590121 | 24111673 |
| 8516 20017986798706978499416945 68573824903 24162730 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8519 20067413905545775775158681 68646338641 24179761 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8522 20116945583095360278032281 68718903481 24196798 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | 24162730 |
| 8525 20166582015653724810419401 68791519441 24213841 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8528 20216323387778619685065805 68864186539 24230890 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8531 20266169884287827213429605 68936904793 24247945 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8534 20316121690259436387331141 69009674221 24265006 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8537 20366178991032117753972541 69082494841 24282073 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| 8540 20416341972205398484395001 69155366671 24299146 | | | | |
| | | | | |
| 8543 20466610819639937635441825 69228289729 24316225 | | | | |
| | 8543 | 20466610819639937635441825 | 69228289729 | 24316225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n | n_c |
|------|---------------------------------------|-------------|----------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | n_p | |
| 8546 | 20516985719457801605295265 | 69301264033 | 24333310 |
| 8549 | 20567466858042739782655201 | 69374289601 | 24350401 |
| 8552 | 20618054422040460389627701 | 69447366451 | 24367498 |
| 8555 | 20668748598358906518391501 | 69520494601 | 24384601 |
| 8558 | 20719549574168532361710445 | 69593674069 | 24401710 |
| 8561 | 20770457536902579637359925 | 69666904873 | 24418825 |
| 8564 | 20821472674257354206535361 | 69740187031 | 24435946 |
| 8567 | 20872595174192502886310761 | 69813520561 | 24453073 |
| 8570 | 20923825224931290456215401 | 69886905481 | 24470206 |
| 8573 | 20975163014960876858996665 | 69960341809 | 24487345 |
| 8576 | 21026608733032594595637085 | 70033829563 | 24504490 |
| 8579 | 21078162568162226314693621 | 70107368761 | 24521641 |
| 8582 | 21129824709630282596027221 | 70180959421 | 24538798 |
| 8585 | 21181595346982279928990701 | 70254601561 | 24555961 |
| 8588 | 21233474670029018885142985 | 70328295199 | 24573130 |
| 8591 | 21285462868846862485557745 | 70402040353 | 24590305 |
| 8594 | 21337560133778014762794481 | 70475837041 | 24607486 |
| 8597 | 21389766655430799517600081 | 70549685281 | 24624673 |
| 8600 | 21442082624679939270408901 | 70623585091 | 24641866 |
| 8603 | 21494508232666834407709405 | 70697536489 | 24659065 |
| 8606 | 21547043670799842523345405 | 70771539493 | 24676270 |
| 8609 | 21599689130754557954819941 | 70845594121 | 24693481 |
| 8612 | 21652444804474091514669841 | 70919700391 | 24710698 |
| 8615 | 21705310884169350416979001 | 70993858321 | 24727921 |
| 8618 | 21758287562319318399098425 | 71068067929 | 24745150 |
| 8621 | 21811375031671336038641065 | 71142329233 | 24762385 |
| 8624 | 21864573485241381265819501 | 71216642251 | 24779626 |
| 8627 | 21917883116314350071194501 | 71291007001 | 24796873 |
| 8630 | 21971304118444337408902501 | 71365423501 | 24814126 |
| 8633 | 22024836685454918295430045 | 71439891769 | 24831385 |
| 8636 | 22078481011439429104003225 | 71514411823 | 24848650 |
| 8639 | 22132237290761249054660161 | 71588983681 | 24865921 |
| 8642 | 22186105718054081900074561 | 71663607361 | 24883198 |
| 8645 | 22240086488222237807198401 | 71738282881 | 24900481 |
| 8648 | 22294179796440915434791765 | 71813010259 | 24917770 |
| 8651 | 22348385838156484206907885 | 71887789513 | 24935065 |
| 8654 | 22402704809086766782401421 | 71962620661 | 24952366 |
| 8657 | 22457136905221321720528021 | 72037503721 | 24969673 |
| 8660 | 22511682322821726342703201 | 72112438711 | 24986986 |
| 8663 | 22566341258421859790488585 | 72187425649 | 25004305 |
| 8666 | 22621113908828186279873545 | 72262464553 | 25021630 |
| 8669 | 22676000471120038551920281 | 72337555441 | 25038961 |
| 8672 | 22731001142649901519840381 | 72412698331 | 25056298 |
| 8675 | 22786116121043696112570901 | 72487893241 | 25073641 |
| 8678 | 22841345604201063314918005 | 72563140189 | 25090990 |
| 8681 | 22896689790295648404336205 | 72638439193 | 25108345 |
| 8684 | 22952148877775385384411241 | 72713790271 | 25125706 |
| 8687 | 23007723065362781615114641 | 72789193441 | 25143073 |
| 8690 | 23063412552055202639898001 | 72864648721 | 25160446 |
| 8693 | 23119217537125157209695025 | 72940156129 | 25177825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------|--|----------------------------|------------------------|
| | | | |
| 8696 | 23175138220120582503899365 | 73015715683 | 25195210 |
| 8699 | 23231174800865129548386301 | 73091327401 | 25212601 |
| 8702 | 23287327479458448830646301 | 73166991301 | 25229998 |
| 8705 | 23343596456276476112098501 | 73242707401 | 25247401 |
| 8708 | 23399981931971718437652145 | 73318475719 | 25264810 |
| 8711 | 23456484107473540342584025 | 73394296273 | 25282225 |
| 8714 | 23513103183988450256799961 | 73470169081 | 25299646 |
| 8717 | 23569839363000387106548361 | 73546094161 | 25317073 |
| 8720 | 23626692846271007113653901 | 73622071531 | 25334506 |
| 8723 | 23683663835839970792339365 | 73698101209 | 25351945 |
| 8726 | 23740752534025230143703685 | 73774183213 | 25369390 |
| 8729 | 23797959143423316047924221 | 73850317561 | 25386841 |
| 8732 | 23855283866909625854251321 | 73926504271 | 25404298 |
| 8735 | 23912726907638711168863201 | 74002743361 | 25421761 |
| 8738 | 23970288469044565840649185 | 74079034849 | 25439230 |
| 8741 | 24027968754840914144989345 | 74155378753 | 25456705 |
| 8744 | 24085767969021499165598581 | 74231775091 | 25474186 |
| 8747 | 24143686315860371374503181 | 74308223881 | 25491673 |
| 8750 | 24201723999912177410217901 | 74384725141 | 25509166 |
| 8753 | 24259881226012449054191605 | 74461278889 | 25526665 |
| 8756 | 24318158199277892405589505 | 74537885143 | 25544170 |
| 8759 | 24376555125106677254480041 | 74614543921 | 25561681 |
| 8762 | 24435072209178726653494441 | 74691255241 | 25579198 |
| 8765 | 24493709657456006688027001 | 74768019121 | 25596721 |
| 8768 | 24552467676182816445044125 | 74844835579 | 25614250 |
| 8771 8774 | 24611346471886078180570165 24670346251375627685918101 | 74921704633 74998626301 | $25631785 \\ 25649326$ |
| 8774 | 24729467221744504852733101 | 75075600601 | 25666873 |
| 8777 8780 | 24788709590369244436917001 | 75152627551 | 25684426 |
| 8783 | 24848073564910167021501745 | 75229707169 | 25084420 25701985 |
| 8786 | 24907559353311670178539825 | 75306839473 | 25701965 25719550 |
| 8789 | 24967167163802519830079761 | 75384024481 | 25737121 |
| 8792 | 25026897204896141808294661 | 75461262211 | 25754698 |
| 8792 8795 | 25086749685390913614831901 | 75538552681 | 25772281 |
| 8798 | 25146724814370456379451965 | 75615895909 | 25789870 |
| 8801 | 25206822801203927018024485 | 75693291913 | 25807465 |
| 8804 | 25267043855546310589949521 | 75770740711 | 25825066 |
| 8807 | 25327388187338712855072121 | 75848242321 | 25842673 |
| 8810 | 25387856006808653030158201 | 75925796761 | 25860286 |
| 8813 | 25448447524470356744999785 | 76003404049 | 25877905 |
| 8816 | 25509162951125049198217645 | 76081064203 | 25895530 |
| 8819 | 25570002497861248512829381 | 76158777241 | 25913161 |
| 8822 | 25630966376055059291650981 | 76236543181 | 25930798 |
| 8825 | 25692054797370466372599901 | 76314362041 | 25948441 |
| 8828 | 25753267973759628783967705 | 76392233839 | 25966090 |
| 8831 | 25814606117463173899730305 | 76470158593 | 25983745 |
| 8834 | 25876069441010491794963841 | 76548136321 | 26001406 |
| 8837 | 25937658157220029801434241 | 76626167041 | 26019073 |
| 8840 | 25999372479199587263428501 | 76704250771 | 26036746 |
| 8843 | 26061212620346610493895725 | 76782387529 | 26054425 |
| 0040 | 200012120200100101330030120 | 10102001020 | 20004420 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 8846 | 26123178794348487930965965 | 76860577333 | 26072110 |
| 8849 | 26185271215182845494914901 | 76938820201 | 26089801 |
| 8852 | 26247490097117842145642401 | 77017116151 | 26107498 |
| 8855 | 26309835654712465640733001 | 77095465201 | 26125201 |
| 8858 | 26372308102816828494166345 | 77173867369 | 26142910 |
| 8861 | 26434907656572464135745625 | 77252322673 | 26160625 |
| 8864 | 26497634531412623271312061 | 77330831131 | 26178346 |
| 8867 | 26560488943062570443813461 | 77409392761 | 26196073 |
| 8870 | 26623471107539880795294901 | 77488007581 | 26213806 |
| 8873 | 26686581241154737029879565 | 77566675609 | 26231545 |
| 8876 | 26749819560510226577807785 | 77645396863 | 26249290 |
| 8879 | 26813186282502638960602321 | 77724171361 | 26267041 |
| 8882 | 26876681624321763357427921 | 77802999121 | 26284798 |
| 8885 | 26940305803451186372713201 | 77881880161 | 26302561 |
| 8888 | 27004059037668590005102885 | 77960814499 | 26320330 |
| 8891 | 27067941545046049817808445 | 78039802153 | 26338105 |
| 8894 | 27131953543950333310425181 | 78118843141 | 26355886 |
| 8897 | 27196095253043198492283781 | 78197937481 | 26373673 |
| 8900 | 27260366891281692657404401 | 78277085191 | 26391466 |
| 8903 | 27324768677918451361121305 | 78356286289 | 26409265 |
| 8906 | 27389300832501997598446105 | 78435540793 | 26427070 |
| 8909 | 27453963574877041184237641 | 78514848721 | 26444881 |
| 8912 | 27518757125184778335246541 | 78594210091 | 26462698 |
| 8915 | 27583681703863191454102501 | 78673624921 | 26480521 |
| 8918 | 27648737531647349115312325 | 78753093229 | 26498350 |
| 8921 | 27713924829569706253336765 | 78832615033 | 26516185 |
| 8924 | 27779243818960404552814201 | 78912190351 | 26534026 |
| 8927 | 27844694721447573040999201 | 78991819201 | 26551873 |
| 8930 | 27910277758957628882484001 | 79071501601 | 26569726 |
| 8933 | 27975993153715578376270945 | 79151237569 | 26587585 |
| 8936 | 28041841128245318155263925 | 79231027123 | 26605450 |
| 8939 | 28107821905369936588246861 | 79310870281 | 26623321 |
| 8942 | 28173935708212015384417261 | 79390767061 | 26641198 |
| 8945 | 28240182760193931400542901 | 79470717481 | 26659081 |
| 8948 | 28306563285038158650809665 | 79550721559 | 26676970 |
| 8951 | 28373077506767570519428585 | 79630779313 | 26694865 |
| 8954 | 28439725649705742176070121 | 79710890761 | 26712766 |
| 8957 | 28506507938477253194193721 | 79791055921 | 26730673 |
| 8960 | 28573424598007990372340701 | 79871274811 | 26748586 |
| 8963 | 28640475853525450758458485 | 79951547449 | 26766505 |
| 8966 | 28707661930559044877324245 | 80031873853 | 26784430 |
| 8969 | 28774983054940400161135981 | 80112254041 | 26802361 |
| 8972 | 28842439452803664583339081 | 80192688031 | 26820298 |
| 8975 | 28910031350585810495756401 | 80273175841 | 26838241 |
| 8978 | 28977758975026938669089905 | 80353717489 | 26856190 |
| 8981 | 29045622553170582536861905 | 80434312993 | 26874145 |
| 8984 | 29113622312364012642863941 | 80514962371 | 26892106 |
| 8987 | 29181758480258541292181341 | 80595665641 | 26910073 |
| 8990 | 29250031284809827405861501 | 80676422821 | 26928046 |
| 8993 | 29318440954278181579293925 | 80757233929 | 26946025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 8996 | 29386987717228871344370065 | 80838098983 | 26964010 |
| 8999 | 29455671802532426635491001 | 80919018001 | 26982001 |
| 9002 | 29524493439364945459491001 | 80999991001 | 26999998 |
| 9005 | 29593452857208399769545001 | 81081018001 | 27018001 |
| 9008 | 29662550285850941543128045 | 81162099019 | 27036010 |
| 9011 | 29731785955387209064094725 | 81243234073 | 27054025 |
| 9014 | 29801160096218633408946661 | 81324423181 | 27072046 |
| 9017 | 29870672939053745137356061 | 81405666361 | 27090073 |
| 9020 | 29940324714908481187013401 | 81486963631 | 27108106 |
| 9023 | 30010115655106491972867265 | 81568315009 | 27126145 |
| 9026 | 30080045991279448690824385 | 81649720513 | 27144190 |
| 9029 | 30150115955367350825977921 | 81731180161 | 27162241 |
| 9032 | 30220325779618833865432021 | 81812693971 | 27180298 |
| 9035 | 30290675696591477215790701 | 81894261961 | 27198361 |
| 9038 | 30361165939152112325379085 | 81975884149 | 27216430 |
| 9041 | 30431796740477131011265045 | 82057560553 | 27234505 |
| 9044 | 30502568334052793991149281 | 82139291191 | 27252586 |
| 9047 | 30573480953675539620191881 | 82221076081 | 27270673 |
| 9050 | 30644534833452292832843401 | 82302915241 | 27288766 |
| 9053 | 30715730207800774289748505 | 82384808689 | 27306865 |
| 9056 | 30787067311449809729790205 | 82466756443 | 27324970 |
| 9059 | 30858546379439639527342741 | 82548758521 | 27343081 |
| 9062 | 30930167647122228454801141 | 82630814941 | 27361198 |
| 9065 | 31001931350161575650455501 | 82712925721 | 27379321 |
| 9068 | 31073837724534024791778025 | 82795090879 | 27397450 |
| 9071 | 31145887006528574474190865 | 82877310433 | 27415585 |
| 9074 | 31218079432747188795382801 | 82959584401 | 27433726 |
| 9077 | 31290415240105108145242801 | 83041912801 | 27451873 |
| 9080 | 31362894665831160201478501 | 83124295651 | 27470026 |
| 9083 | 31435517947468071130987645 | 83206732969 | 27488185 |
| 9086 | 31508285322872776997050525 | 83289224773 | 27506350 |
| 9089 | 31581197030216735372411461 | 83371771081 | 27524521 |
| 9092 | 31654253307986237158317361 | 83454371911 | 27542698 |
| 9095 | 31727454394982718609581401 | 83537027281 | 27560881 |
| 9098 | 31800800530323073565739865 | 83619737209 | 27579070 |
| 9101 | 31874291953439965888370185 | 83702501713 | 27597265 |
| 9104 | 31947928904082142104638221 | 83785320811 | 27615466 |
| 9107 | 32021711622314744257142821 | 83868194521 | 27633673 |
| 9110 | 32095640348519622960125701 | 83951122861 | 27651886 |
| 9113 | 32169715323395650662114685 | 84034105849 | 27670105 |
| 9116 | 32243936787959035115068345 | 84117143503 | 27688330 |
| 9119 | 32318304983543633050090081 | 84200235841 | 27706561 |
| 9122 | 32392820151801264059779681 | 84283382881 | 27724798 |
| 9125 | 32467482534702024687290401 | 84366584641 | 27743041 |
| 9128 | 32542292374534602722159605 | 84449841139 | 27761290 |
| 9131 | 32617249913906591702981005 | 84533152393 | 27779545 |
| 9134 | 32692355395744805626986541 | 84616518421 | 27797806 |
| 9137 | 32767609063295593866605941 | 84699939241 | 27816073 |
| 9140 | 32843011160125156293072001 | 84783414871 | 27834346 |
| 9143 | 32918561930119858607139625 | 84866945329 | 27852625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 9146 | 32994261617486547876986665 | 84950530633 | 27870910 |
| 9149 | 33070110466752868283364601 | 85034170801 | 27889201 |
| 9152 | 33146108722767577072067101 | 85117865851 | 27907498 |
| 9155 | 33222256630700860713784501 | 85201615801 | 27925801 |
| 9158 | 33298554436044651271412245 | 85285420669 | 27944110 |
| 9161 | 33375002384612942974881325 | 85369280473 | 27962425 |
| 9164 | 33451600722542109003578761 | 85453195231 | 27980746 |
| 9167 | 33528349696291218476426161 | 85537164961 | 27999073 |
| 9170 | 33605249552642353649684401 | 85621189681 | 28017406 |
| 9173 | 33682300538700927322552465 | 85705269409 | 28035745 |
| 9176 | 33759502901896000450628485 | 85789404163 | 28054090 |
| 9179 | 33836856889980599967301021 | 85873593961 | 28072441 |
| 9182 | 33914362751032036813138621 | 85957838821 | 28090798 |
| 9185 | 33992020733452224173345701 | 86042138761 | 28109161 |
| 9188 | 34069831085967995923352785 | 86126493799 | 28127530 |
| 9191 | 34147794057631425282609145 | 86210903953 | 28145905 |
| 9194 | 34225909897820143676645881 | 86295369241 | 28164286 |
| 9197 | 34304178856237659807477481 | 86379889681 | 28182673 |
| 9200 | 34382601182913678932409901 | 86464465291 | 28201066 |
| 9203 | 34461177128204422351323205 | 86549096089 | 28219465 |
| 9206 | 34539906942792947102496805 | 86633782093 | 28237870 |
| 9209 | 34618790877689465867045341 | 86718523321 | 28256281 |
| 9212 | 34697829184231667082033241 | 86803319791 | 28274698 |
| 9215 | 34777022114085035262336001 | 86888171521 | 28293121 |
| 9218 | 34856369919243171531316225 | 86973078529 | 28311550 |
| 9221 | 34935872852028114360382465 | 87058040833 | 28329985 |
| 9224 | 35015531165090660517498901 | 87143058451 | 28348426 |
| 9227 | 35095345111410686224713901 | 87228131401 | 28366873 |
| 9230 | 35175314944297468524775501 | 87313259701 | 28385326 |
| 9233 | 35255440917390006856901845 | 87398443369 | 28403785 |
| 9236 | 35335723284657344841774625 | 87483682423 | 28422250 |
| 9239 | 35416162300398892275823561 | 87568976881 | 28440721 |
| 9242 | 35496758219244747334869961 | 87654326761 | 28459198 |
| 9245 | 35577511296156018987197401 | 87739732081 | 28477681 |
| 9248 | 35658421786425149616117565 | 87825192859 | 28496170 |
| 9251 | 35739489945676237852099285 | 87910709113 | 28514665 |
| 9254 | 35820716029865361614528821 | 87996280861 | 28533166 |
| 9257 | 35902100295280901363169421 | 88081908121 | 28551673 |
| 9260 | 35983642998543863559388201 | 88167590911 | 28570186 |
| 9263 | 36065344396608204337218385 | 88253329249 | 28588705 |
| 9266 | 36147204746761153384324945 | 88339123153 | 28607230 |
| 9269 | 36229224306623538032941681 | 88424972641 | 28625761 |
| 9272 | 36311403334150107560847781 | 88510877731 | 28644298 |
| 9275 | 36393742087629857702451901 | 88596838441 | 28662841 |
| 9278 | 36476240825686355370051805 | 88682854789 | 28681390 |
| 9281 | 36558899807278063585337605 | 88768926793 | 28699945 |
| 9284 | 36641719291698666621206641 | 88855054471 | 28718506 |
| 9287 | 36724699538577395353958041 | 88941237841 | 28737073 |
| 9290 | 36807840807879352825935001 | 89027476921 | 28755646 |
| 9293 | 36891143359905840018682825 | 89113771729 | 28774225 |

| 9296 36974607455294681836690765 89200122283 28792810 9299 37058233355020553301785701 89372990701 2882999 9305 371202013203953030585245701 89372990701 2882999 9305 37225971613068294488701501 89459508601 28848601 9308 37310084495026703540839345 89546082319 28867210 9311 37304360228595874765355425 89532711873 2885825 9314 37478799076439634064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28914706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 900666097813 28978990 9329 37903449246746335507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 93338 381602136046933355958985 901489349 2903363 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216866693718010789981 906763985341 29128366 9347 38141667406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9356 33678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91120739121 29221921 9368 39026387349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583665979161565 91287056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 9146643751 29321921 9368 39036892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583665979161565 91287056233 2925985 9374 3920237544495040498037501 9146643751 29325985 9389 39643557674918429691733161 91904737681 29315926 9377 39290163070393112188662501 91552725001 29296873 9389 3963357675918429691733161 91904737681 29315926 9379 397233080358137929395061 9199281611 29309698 9395 3981274269590852828640901 9261081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9404 40089129404188966119616921 923446020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92344446721 294584673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 2959385 9416 40448670836366192332969045 92269618881 29409481 9413 4053898616331088512940781 92287655151 294547665 9416 40448670836366192332969045 9226968893 29 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|------|----------------------------|-------------|----------|
| 9302 37142021320395305958245701 89372990701 28829998 9305 37225971613068294488701501 89459508601 28848601 9318 3731084495026703540893945 89546082319 28867210 9311 37394360228595874765355425 89632711873 28885825 9314 374787990764396334064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28992073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 299016298 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9333 38169613604693335595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 9052082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38766135158023448836595441 91026393121 29921981 9362 3885221984015779961817841 91113974641 29203198 9368 39026882349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29221991 9368 39026882349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 292259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29246650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9379 3980 393732330803581379293950061 91992881611 29390698 9383 394652513765759471482158250001 91640643751 293156264 9389 39943883321245695908735659599161965 91289306179 29240650 9389 39645557672918429691733161 91904737681 29315626 9389 39645557672918429691733161 91904737681 29315626 9389 39645557672918429691733161 91904737681 29315626 9389 39645557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828604001 92081081881 29409481 9404 40089129404189860119616921 923460209911 2945870 9401 4026855 | 9296 | 36974607455294681836690765 | 89200122283 | 28792810 |
| 9305 37225971613068294488701501 89459508601 28848601 9308 37310084495026703540893945 89546082319 28867210 9311 37394360228556574765355425 89632711873 28865825 9314 37478799076439634064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9322 3793449246746333507821621 90153662761 28997641 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 901240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9334 3841823256892712489900745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90559327291 2909086 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9355 385048842370782826697905405 90851398489 29147065 9355 3867217845228632194449905 <td< td=""><td>9299</td><td>37058233355020553301785701</td><td>89286528601</td><td>28811401</td></td<> | 9299 | 37058233355020553301785701 | 89286528601 | 28811401 |
| 9308 37310084495026703540893945 89546082319 28867210 9311 37394360228595874765355425 89632711873 28858525 9314 37478799076439634064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 378181908757023625500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 9052082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 3858217845228632194440905 90938867743 29168770 9359 38765135158023448836595441 91026339121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 3893472141673957574994001 91201612321 2921921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 2931562 9383 39466521330269921175263345 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9398 3990388343221869968817765 9126933880 92943898 9395 398212742695990823828640901 91092881611 2930698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 3991038834322186996881765 9126933880 92428270 9401 3999673297097699037865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 2948567 9410 40268556171653540611003201 92522928661 29503486 9413 40358527379713204965019585 92616467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 2959857 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9442 4062947559467688560148381 92877422581 | 9302 | 37142021320395305958245701 | 89372990701 | 28829998 |
| 9311 37394360228595874765355425 89632711873 28885825 9314 37478799076439634064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9322 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 3798872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 382461323568592712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29108673 9350 3850488423707828266978901 90763985341 2912866 9353 3850445456268461809 90938867743 29165770 9356 38678217845228632198440905 908388 | 9305 | 37225971613068294488701501 | 89459508601 | 28848601 |
| 9314 37478799076439634064083361 89719397281 28904446 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 3816021360469333359589895 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 9050208233 29072305 9344 3832216868693718010789981 90573622821 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9355 38678217845228632194440905 9083867743 291457065 9356 3867821784522863219440905 9 | 9308 | 37310084495026703540893945 | 89546082319 | 28867210 |
| 9317 37563401301560619050273761 89806138561 28923073 9320 37648167167300606719182901 89829295731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 816021360469333359589885 90414893449 290553630 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9347 3841486740656516165390581 90562082381 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 3859146762750707785795405 90851389489 29147065 9356 38678217845226632194440905 9903867743 29165770 9355 3876513515802344883659541 91026393121 29184481 9362 388521984546146146464882 9128 | 9311 | 37394360228595874765355425 | 89632711873 | 28885825 |
| 9320 37648167167300606719182901 89892935731 28941706 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9344 38332216866693718010789981 90589327291 29090986 9347 384184674065051616653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9355 38676135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9363 387641351802494940905 9038867743 29165770 9359 3876513518023448836595441 9102612321 29221921 9362 385221984015779961817841 911397 | 9314 | 37478799076439634064083361 | 89719397281 | 28904446 |
| 9323 37733096937340841330185165 89979788809 28960345 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 90520282353 29072305 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077887095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 911289306179 29249650 9365 38894272141673957574994001 91201612321 292184481 9362 38852219834015779961817841 911397466233 29259385 9371 39114480727583565979161565 | 9317 | 37563401301560619050273761 | 89806138561 | 28923073 |
| 9326 37818190875702362500095085 90066697813 28978990 9329 37908449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 3816021360469333359589885 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9347 38418467406505161653390581 90569327291 29099986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 3885221983401577961817841 9113794641 29203198 9365 3893472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 3992632349810724565801925 91 | 9320 | 37648167167300606719182901 | 89892935731 | 28941706 |
| 9329 37903449246746333507821621 90153662761 28997641 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90763985341 29128366 9353 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9355 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 < | 9323 | 37733096937340841330185165 | 89979788809 | 28960345 |
| 9332 37988872315174369810422721 90240683671 29016298 9335 3807446034602886777628201 90327760561 29034961 9338 3816021360469333359589885 90414893449 2905363 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 290909986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077887095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91123974641 29203198 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 3893472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 913705623 29259385 9371 39114480727583565979161565 9137705623 292578126 9373 3920163070393112138662501 915 | 9326 | 37818190875702362500095085 | 90066697813 | 28978990 |
| 9335 38074460346028867770628201 90327760561 29034961 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161633300581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 9113974641 29020192 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259383 9374 39202237544495040498037501 91640643751 29375261 9377 39290163070393112138662501 9152725001 29296873 9380 3937825757547148215825001 | 9329 | 37903449246746333507821621 | 90153662761 | 28997641 |
| 9338 38160213604693333595898985 90414893449 29053630 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 905589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 3885219834015779961817841 91113974641 29201921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39290163070393112138662501 91552725001 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 3937825757471482158250001 91640643751 2931526 9383 3946652133026921175263545 | 9332 | 37988872315174369810422721 | 90240683671 | 29016298 |
| 9341 38246132356892712489090745 90502082353 29072305 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653330581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 3885219834015779961817841 91113974641 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202637544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 3937825757471482158250001 91640643751 29315626 9383 3946521330269921175263545 91728618769 29334385 9389 39643557672918429691733161 | 9335 | 38074460346028867770628201 | 90327760561 | 29034961 |
| 9344 38332216868693718010789981 90589327291 29090986 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 2918481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 3893472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643357672918429691733161 <td< td=""><td>9338</td><td>38160213604693333595898985</td><td>90414893449</td><td>29053630</td></td<> | 9338 | 38160213604693333595898985 | 90414893449 | 29053630 |
| 9347 38418467406505161653390581 90676628281 29109673 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 9102633121 29148481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 3893472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91992881611 29390698 9395 39821274269590823826640901 <td< td=""><td>9341</td><td>38246132356892712489090745</td><td>90502082353</td><td>29072305</td></td<> | 9341 | 38246132356892712489090745 | 90502082353 | 29072305 |
| 9350 38504884237078282626978901 90763985341 29128366 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 293535150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 | 9344 | 38332216868693718010789981 | 90589327291 | 29090986 |
| 9353 38591467627507077857095405 90851398489 29147065 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 388522198340157779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 2926873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 2930698 9395 3982127426959082382640901 <td< td=""><td>9347</td><td>38418467406505161653390581</td><td>90676628281</td><td>29109673</td></td<> | 9347 | 38418467406505161653390581 | 90676628281 | 29109673 |
| 9356 38678217845228632194440905 90938867743 29165770 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 3973233080358137929395061 91992881611 2930698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 <td< td=""><td>9350</td><td>38504884237078282626978901</td><td>90763985341</td><td>29128366</td></td<> | 9350 | 38504884237078282626978901 | 90763985341 | 29128366 |
| 9359 38765135158023448836595441 91026393121 29184481 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 2931562 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 2935150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 <td< td=""><td>9353</td><td>38591467627507077857095405</td><td>90851398489</td><td>29147065</td></td<> | 9353 | 38591467627507077857095405 | 90851398489 | 29147065 |
| 9362 38852219834015779961817841 91113974641 29203198 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 2931526 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 2935150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9407 40178756937818684881523521 <td< td=""><td>9356</td><td>38678217845228632194440905</td><td>90938867743</td><td>29165770</td></td<> | 9356 | 38678217845228632194440905 | 90938867743 | 29165770 |
| 9365 38939472141673957574994001 91201612321 29221921 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 3991038834322186996817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29448667 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 <t< td=""><td>9359</td><td>38765135158023448836595441</td><td>91026393121</td><td>29184481</td></t<> | 9359 | 38765135158023448836595441 | 91026393121 | 29184481 |
| 9368 39026892349810724565801925 91289306179 29240650 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 3999967329707690937865885 92257651513 29447065 9407 40178756937818684881523521 92344040721 29445866 9407 40787559467688560141003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 <t< td=""><td>9362</td><td>38852219834015779961817841</td><td>91113974641</td><td>29203198</td></t<> | 9362 | 38852219834015779961817841 | 91113974641 | 29203198 |
| 9371 39114480727583565979161565 91377056233 29259385 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91994737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 4035896816331088512940781 <t< td=""><td>9365</td><td>38939472141673957574994001</td><td>91201612321</td><td>29221921</td></t<> | 9365 | 38939472141673957574994001 | 91201612321 | 29221921 |
| 9374 39202237544495040498037501 91464862501 29278126 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 < | 9368 | 39026892349810724565801925 | 91289306179 | 29240650 |
| 9377 39290163070393112138662501 91552725001 29296873 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 4053898616331088512940781 <t< td=""><td>9371</td><td>39114480727583565979161565</td><td>91377056233</td><td>29259385</td></t<> | 9371 | 39114480727583565979161565 | 91377056233 | 29259385 |
| 9380 39378257575471482158250001 91640643751 29315626 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 924344446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 | 9374 | 39202237544495040498037501 | 91464862501 | 29278126 |
| 9383 39466521330269921175263545 91728618769 29334385 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 < | 9377 | | | 29296873 |
| 9386 39554954605674601502311225 91816650073 29353150 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541181705 931 | | | 91640643751 | 29315626 |
| 9389 39643557672918429691733161 91904737681 29371921 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 < | 9383 | | 91728618769 | |
| 9392 39732330803581379293950061 91992881611 29390698 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 < | 9386 | 39554954605674601502311225 | 91816650073 | 29353150 |
| 9395 39821274269590823828640901 92081081881 29409481 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 411760524788498 | | 39643557672918429691733161 | 91904737681 | |
| 9398 39910388343221869968817765 92169338509 29428270 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 92434446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9401 39999673297097690937865885 92257651513 29447065 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 924344446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | 9395 | | | |
| 9404 40089129404189860119616921 92346020911 29465866 9407 40178756937818684881523521 924344446721 29484673 9410 40268556171653540611003201 92522928961 29503486 9413 40358527379713204965019585 92611467649 29522305 9416 40448670836366192332969045 92700062803 29541130 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 92434446721 | 29484673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 9419 40538986816331088512940781 92788714441 29559961 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9422 40629475594676885601418381 92877422581 29578798 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9425 40720137446823317096490901 92966187241 29597641 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9428 40810972648541193214641505 93055008439 29616490 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9431 40901981475952736421181705 93143886193 29635345 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9434 40993164205531917174399241 93232820521 29654206 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9437 41084521114104789883487641 93321811441 29673073 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| 9440 41176052478849829080325501 93410858971 29691946 | | | | |
| | | | | |
| 9443 41267758577298265805173525 93499963129 29710825 | | | | |
| | 9443 | 41267758577298265805173525 | 93499963129 | 29710825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|-------------|----------|
| 9446 | 41359639687334424206357365 | 93589123933 | 29729710 |
| 9449 | 41451696087196058354004301 | 93678341401 | 29748601 |
| 9452 | 41543928055474689267901801 | 93767615551 | 29767498 |
| 9455 | 41636335871115942159546001 | 93856946401 | 29786401 |
| 9458 | 41728919813419883888448145 | 93946333969 | 29805310 |
| 9461 | 41821680162041360632767025 | 94035778273 | 29824225 |
| 9464 | 41914617196990335774335461 | 94125279331 | 29843146 |
| 9467 | 42007731198632227998148861 | 94214837161 | 29862073 |
| 9470 | 42101022447688249606383901 | 94304451781 | 29881006 |
| 9473 | 42194491225235745047015365 | 94394123209 | 29899945 |
| 9476 | 42288137812708529657099185 | 94483851463 | 29918890 |
| 9479 | 42381962491897228620789721 | 94573636561 | 29937841 |
| 9482 | 42475965544949616142159321 | 94663478521 | 29956798 |
| 9485 | 42570147254370954832888201 | 94753377361 | 29975761 |
| 9488 | 42664507903024335314892685 | 94843333099 | 29994730 |
| 9491 | 42759047774131016037959845 | 94933345753 | 30013705 |
| 9494 | 42853767151270763312456581 | 95023415341 | 30032686 |
| 9497 | 42948666318382191557181181 | 95113541881 | 30051673 |
| 9500 | 43043745559763103762425401 | 95203725391 | 30070666 |
| 9503 | 43139005160070832168315105 | 95293965889 | 30089665 |
| 9506 | 43234445404322579158497505 | 95384263393 | 30108670 |
| 9509 | 43330066577895758369243041 | 95474617921 | 30127681 |
| 9512 | 43425868966528336014029941 | 95565029491 | 30146698 |
| 9515 | 43521852856319172423679501 | 95655498121 | 30165721 |
| 9518 | 43618018533728363802110125 | 95746023829 | 30184750 |
| 9521 | 43714366285577584197778165 | 95836606633 | 30203785 |
| 9524 | 43810896399050427690873601 | 95927246551 | 30222826 |
| 9527 | 43907609161692750796338601 | 96017943601 | 30241873 |
| 9530 | 44004504861413015082777001 | 96108697801 | 30260926 |
| 9533 | 44101583786482630007322745 | 96199509169 | 30279985 |
| 9536 | 44198846225536295966535325 | 96290377723 | 30299050 |
| 9539 | 44296292467572347563390261 | 96381303481 | 30318121 |
| 9542 | 44393922801953097090432661 | 96472286461 | 30337198 |
| 9545 | 44491737518405178229161901 | 96563326681 | 30356281 |
| 9548 | 44589736907019889965715465 | 96654424159 | 30375370 |
| 9551 | 44687921258253540722919985 | 96745578913 | 30394465 |
| 9554 | 44786290862927792708777521 | 96836790961 | 30413566 |
| 9557 | 44884846012230006481455121 | 96928060321 | 30432673 |
| 9560 | 44983586997713585730845701 | 97019387011 | 30451786 |
| 9563 | 45082514111298322276768285 | 97110771049 | 30470905 |
| 9566 | 45181627645270741283875645 | 97202212453 | 30490030 |
| 9569 | 45280927892284446693337381 | 97293711241 | 30509161 |
| 9572 | 45380415145360466871366481 | 97385267431 | 30528298 |
| 9575 | 45480089697887600474657401 | 97476881041 | 30547441 |
| 9578 | 45579951843622762532803705 | 97568552089 | 30566590 |
| 9581 | 45680001876691330747763305 | 97660280593 | 30585745 |
| 9584 | 45780240091587492010439341 | 97752066571 | 30604906 |
| 9587 | 45880666783174589134444741 | 97843910041 | 30624073 |
| 9590 | 45981282246685467807118501 | 97935811021 | 30643246 |
| 9593 | 46082086777722823757861725 | 98027769529 | 30662425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|--------------|----------|
| 9596 | 46183080672259550143861465 | 98119785583 | 30681610 |
| 9599 | 46284264226639085153270401 | 98211859201 | 30700801 |
| 9602 | 46385637737575759825910401 | 98303990401 | 30719998 |
| 9605 | 46487201502155146091568001 | 98396179201 | 30739201 |
| 9608 | 46588955817834405025949845 | 98488425619 | 30758410 |
| 9611 | 46690900982442635324366125 | 98580729673 | 30777625 |
| 9614 | 46793037294181221993210061 | 98673091381 | 30796846 |
| 9617 | 46895365051624185259301461 | 98765510761 | 30816073 |
| 9620 | 46997884553718529697162401 | 98857987831 | 30835306 |
| 9623 | 47100596099784593574293065 | 98950522609 | 30854545 |
| 9626 | 47203499989516398414515785 | 99043115113 | 30873790 |
| 9629 | 47306596522981998779455321 | 99135765361 | 30893041 |
| 9632 | 47409886000623832268223421 | 99228473371 | 30912298 |
| 9635 | 47513368723259069735375701 | 99321239161 | 30931561 |
| 9638 | 47617044992079965727208885 | 99414062749 | 30950830 |
| 9641 | 47720915108654209136466445 | 99506944153 | 30970105 |
| 9644 | 47824979374925274075520681 | 99599883391 | 30989386 |
| 9647 | 47929238093212770968099281 | 99692880481 | 31008673 |
| 9650 | 48033691566212797859624401 | 99785935441 | 31027966 |
| 9653 | 48138340096998291946232305 | 99879048289 | 31047265 |
| 9656 | 48243183989019381322541605 | 99972219043 | 31066570 |
| 9659 | 48348223546103736948238141 | 100065447721 | 31085881 |
| 9662 | 48453459072456924833544541 | 100158734341 | 31105198 |
| 9665 | 48558890872662758443642501 | 100252078921 | 31124521 |
| 9668 | 48664519251683651322115825 | 100345481479 | 31143850 |
| 9671 | 48770344514860969933482265 | 100438942033 | 31163185 |
| 9674 | 48876366967915386724882201 | 100532460601 | 31182526 |
| 9677 | 48982586916947233406992201 | 100626037201 | 31201873 |
| 9680 | 49089004668436854454231501 | 100719671851 | 31221226 |
| 9683 | 49195620529244960824329445 | 100813364569 | 31240585 |
| 9686 | 49302434806612983897321925 | 100907115373 | 31259950 |
| 9689 | 49409447808163429634044861 | 101000924281 | 31279321 |
| 9692 | 49516659841900232954192761 | 101094791311 | 31298698 |
| 9695 | 49624071216209112334010401 | 101188716481 | 31318081 |
| 9698 | 49731682239857924623685665 | 101282699809 | 31337470 |
| 9701 | 49839493221997020084511585 | 101376741313 | 31356865 |
| 9704 | 49947504472159597645885621 | 101470841011 | 31376266 |
| 9707 | 50055716300262060382214221 | 101564998921 | 31395673 |
| 9710 | 50164129016604371209790701 | 101659215061 | 31415086 |
| 9713 | 50272742931870408803714485 | 101753489449 | 31434505 |
| 9716 | 50381558357128323734919745 | 101847822103 | 31453930 |
| 9719 | 50490575603830894827381481 | 101942213041 | 31473361 |
| 9722 | 50599794983815885735567081 | 102036662281 | 31492798 |
| 9725 | 50709216809306401742201401 | 102131169841 | 31512241 |
| 9728 | 50818841392911246776413405 | 102225735739 | 31531690 |
| 9731 | 50928669047625280652332405 | 102320359993 | 31551145 |
| 9734 | 51038700086829776528201941 | 102415042621 | 31570606 |
| 9737 | 51148934824292778586079341 | 102509783641 | 31590073 |
| 9740 | 51259373574169459932189001 | 102604583071 | 31609546 |
| 9743 | 51370016651002480717997425 | 102699440929 | 31629025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------|----------------------------|--------------|----------|
| 9746 | 51480864369722346482078065 | 102794357233 | 31648510 |
| 9749 | 51591917045647766712834001 | 102889332001 | 31668001 |
| 9752 | 51703174994486013632146501 | 102984365251 | 31687498 |
| 9755 | 51814638532333281200017501 | 103079457001 | 31707001 |
| 9758 | 51926307975675044340274045 | 103174607269 | 31726510 |
| 9761 | 52038183641386418387402725 | 103269816073 | 31746025 |
| 9764 | 52150265846732518754582161 | 103365083431 | 31765546 |
| 9767 | 52262554909368820822981561 | 103460409361 | 31785073 |
| 9770 | 52375051147341520052393401 | 103555793881 | 31804606 |
| 9773 | 52487754879087892313268265 | 103651237009 | 31824145 |
| 9776 | 52600666423436654440219885 | 103746738763 | 31843690 |
| 9779 | 52713786099608325007068421 | 103842299161 | 31863241 |
| 9782 | 52827114227215585323490021 | 103937918221 | 31882798 |
| 9785 | 52940651126263640653340701 | 104033595961 | 31902361 |
| 9788 | 53054397117150581654722585 | 104129332399 | 31921930 |
| 9791 | 53168352520667746041860545 | 104225127553 | 31941505 |
| 9794 | 53282517658000080468857281 | 104320981441 | 31961086 |
| 9797 | 53396892850726502635394881 | 104416894081 | 31980673 |
| 9800 | 53511478420820263614450901 | 104512865491 | 32000266 |
| 9803 | 53626274690649310402097005 | 104608895689 | 32019865 |
| 9806 | 53741281982976648689448205 | 104704984693 | 32039470 |
| 9809 | 53856500620960705856830741 | 104801132521 | 32059081 |
| 9812 | 53971930928155694190236641 | 104897339191 | 32078698 |
| 9815 | 54087573228511974320133001 | 104993604721 | 32098321 |
| 9818 | 54203427846376418882694025 | 105089929129 | 32117950 |
| 9821 | 54319495106492776403523865 | 105186312433 | 32137585 |
| 9824 | 54435775334002035403938301 | 105282754651 | 32157226 |
| 9827 | 54552268854442788729873301 | 105379255801 | 32176873 |
| 9830 | 54668975993751598103488501 | 105475815901 | 32196526 |
| 9833 | 54785897078263358897533645 | 105572434969 | 32216185 |
| 9836 | 54903032434711665132546025 | 105669113023 | 32235850 |
| 9839 | 55020382390229174696946961 | 105765850081 | 32255521 |
| 9842 | 55137947272347974790105361 | 105862646161 | 32275198 |
| 9845 | 55255727408999947588436401 | 105959501281 | 32294881 |
| 9848 | 55373723128517136134603365 | 106056415459 | 32314570 |
| 9851 | 55491934759632110449890685 | 106153388713 | 32334265 |
| 9854 | 55610362631478333869816221 | 106250421061 | 32353966 |
| 9857 | 55729007073590529603050821 | 106347512521 | 32373673 |
| 9860 | 55847868415905047513713201 | 106444663111 | 32393386 |
| 9863 | 55966946988760231127108185 | 106541872849 | 32413105 |
| 9866 | 56086243122896784858976345 | 106639141753 | 32432830 |
| 9869 | 56205757149458141468323081 | 106736469841 | 32452561 |
| 9872 | 56325489399990829733895181 | 106833857131 | 32472298 |
| 9875 | 56445440206444842354372901 | 106931303641 | 32492041 |
| 9878 | 56565609901174004072345605 | 107028809389 | 32511790 |
| 9881 | 56685998816936340022139005 | 107126374393 | 32531545 |
| 9884 | 56806607286894444301562041 | 107223998671 | 32551306 |
| 9887 | 56927435644615848767641441 | 107321682241 | 32571073 |
| 9890 | 57048484224073392056412001 | 107419425121 | 32590846 |
| 9893 | 57169753359645588826830625 | 107517227329 | 32610625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------|--------------|----------|
| 9896 | 57291243386116999228882165 | 107615088883 | 32630410 |
| 9899 | 57412954638678598595945101 | 107713009801 | 32650201 |
| 9902 | 57534887452928147361485101 | 107810990101 | 32669998 |
| 9905 | 57657042164870561200144501 | 107909029801 | 32689801 |
| 9908 | 57779419110918281393295745 | 108007128919 | 32709610 |
| 9911 | 57902018627891645419126825 | 108105287473 | 32729425 |
| 9914 | 58024841053019257767326761 | 108203505481 | 32749246 |
| 9917 | 58147886723938360978439161 | 108301782961 | 32769073 |
| 9920 | 58271155978695206907951901 | 108400119931 | 32788906 |
| 9923 | 58394649155745428215190965 | 108498516409 | 32808745 |
| 9926 | 58518366593954410077086485 | 108596972413 | 32828590 |
| 9929 | 58642308632597662126879021 | 108695487961 | 32848441 |
| 9932 | 58766475611361190617834121 | 108794063071 | 32868298 |
| 9935 | 58890867870341870812033201 | 108892697761 | 32888161 |
| 9938 | 59015485750047819594308785 | 108991392049 | 32908030 |
| 9941 | 59140329591398768311392145 | 109090145953 | 32927905 |
| 9944 | 59265399735726435836341381 | 109188959491 | 32947786 |
| 9947 | 59390696524774901858317981 | 109287832681 | 32967673 |
| 9950 | 59516220300700980397779901 | 109386765541 | 32987566 |
| 9953 | 59641971406074593547159205 | 109485758089 | 33007465 |
| 9956 | 59767950183879145437092305 | 109584810343 | 33027370 |
| 9959 | 59894156977511896428270841 | 109683922321 | 33047281 |
| 9962 | 60020592130784337528981241 | 109783094041 | 33067198 |
| 9965 | 60147255987922565038401001 | 109882325521 | 33087121 |
| 9968 | 60274148893567655415719725 | 109981616779 | 33107050 |
| 9971 | 60401271192776040375152965 | 110080967833 | 33126985 |
| 9974 | 60528623231019882206916901 | 110180378701 | 33146926 |
| 9977 | 60656205354187449324231901 | 110279849401 | 33166873 |
| 9980 | 60784017908583492036423001 | 110379379951 | 33186826 |
| 9983 | 60912061240929618548185345 | 110478970369 | 33206785 |
| 9986 | 61040335698364671185082625 | 110578620673 | 33226750 |
| 9989 | 61168841628445102845346561 | 110678330881 | 33246721 |
| 9992 | 61297579379145353678045461 | 110778101011 | 33266698 |
| 9995 | 61426549298858227987689901 | 110877931081 | 33286681 |
| 9998 | 61555751736395271365343565 | 110977821109 | 33306670 |
| 10001 | 61685187040987148046307285 | 111077771113 | 33326665 |
| 10004 | 61814855562284018494444321 | 111177781111 | 33346666 |
| 10007 | 61944757650355917213214921 | 111277851121 | 33366673 |
| 10010 | 62074893655693130783488201 | 111377981161 | 33386686 |
| 10013 | 62205263929206576128199385 | 111478171249 | 33406705 |
| 10016 | 62335868822228179003920445 | 111578421403 | 33426730 |
| 10019 | 62466708686511252719412181 | 111678731641 | 33446761 |
| 10022 | 62597783874230877081225781 | 111779101981 | 33466798 |
| 10025 | 62729094737984277566421901 | 111879532441 | 33486841 |
| 10028 | 62860641630791204722475305 | 111980023039 | 33506890 |
| 10031 | 62992424906094313794433105 | 112080573793 | 33526945 |
| 10034 | 63124444917759544579394641 | 112181184721 | 33547006 |
| 10037 | 63256702020076501508381041 | 112281855841 | 33567073 |
| 10040 | 63389196567758833955662501 | 112382587171 | 33587146 |
| 10043 | 63521928915944616775611325 | 112483378729 | 33607225 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------|--------------|----------|
| 10046 | 63654899420196731067148765 | 112584230533 | 33627310 |
| 10049 | 63788108436503245165853701 | 112685142601 | 33647401 |
| 10052 | 63921556321277795863801201 | 112786114951 | 33667498 |
| 10055 | 64055243431359969857199001 | 112887147601 | 33687601 |
| 10058 | 64189170124015685421889945 | 112988240569 | 33707710 |
| 10061 | 64323336756937574316788425 | 113089393873 | 33727825 |
| 10064 | 64457743688245363915318861 | 113190607531 | 33747946 |
| 10067 | 64592391276486259564924261 | 113291881561 | 33768073 |
| 10070 | 64727279880635327174712901 | 113393215981 | 33788206 |
| 10073 | 64862409860095876031311165 | 113494610809 | 33808345 |
| 10076 | 64997781574699841842990585 | 113596066063 | 33828490 |
| 10079 | 65133395384708170012137121 | 113697581761 | 33848641 |
| 10082 | 65269251650811199136130721 | 113799157921 | 33868798 |
| 10085 | 65405350734129044736703201 | 113900794561 | 33888961 |
| 10088 | 65541692996211983217842485 | 114002491699 | 33909130 |
| 10091 | 65678278799040836052311245 | 114104249353 | 33929305 |
| 10094 | 65815108505027354196847981 | 114206067541 | 33949486 |
| 10097 | 65952182477014602736118581 | 114307946281 | 33969673 |
| 10100 | 66089501078277345755486401 | 114409885591 | 33989866 |
| 10103 | 66227064672522431442668905 | 114511885489 | 34010065 |
| 10106 | 66364873623889177418348905 | 114613945993 | 34030270 |
| 10109 | 66502928296949756295808441 | 114716067121 | 34050481 |
| 10112 | 66641229056709581469653341 | 114818248891 | 34070698 |
| 10115 | 66779776268607693133696501 | 114920491321 | 34090921 |
| 10118 | 66918570298517144528067925 | 115022794429 | 34111150 |
| 10121 | 67057611512745388415619565 | 115125158233 | 34131385 |
| 10124 | 67196900278034663787693001 | 115227582751 | 34151626 |
| 10127 | 67336436961562382799318001 | 115330068001 | 34171873 |
| 10130 | 67476221930941517933910001 | 115432614001 | 34192126 |
| 10133 | 67616255554220989397534545 | 115535220769 | 34212385 |
| 10136 | 67756538199886052742806725 | 115637888323 | 34232650 |
| 10139 | 67897070236858686722493661 | 115740616681 | 34252921 |
| 10142 | 68037852034497981372888061 | 115843405861 | 34273198 |
| 10145 | 68178883962600526327020901 | 115946255881 | 34293481 |
| 10148 | 68320166391400799357781265 | 116049166759 | 34313770 |
| 10151 | 68461699691571555151011385 | 116152138513 | 34334065 |
| 10154 | 68603484234224214308644921 | 116255171161 | 34354366 |
| 10157 | 68745520390909252581956521 | 116358264721 | 34374673 |
| 10160 | 68887808533616590334990701 | 116461419211 | 34394986 |
| 10163 | 69030349034775982238238085 | 116564634649 | 34415305 |
| 10166 | 69173142267257407192627045 | 116667911053 | 34435630 |
| 10169 | 69316188604371458483898781 | 116771248441 | 34455961 |
| 10172 | 69459488419869734167433881 | 116874646831 | 34476298 |
| 10175 | 69603042087945227683598401 | 116978106241 | 34496641 |
| 10178 | 69746849983232718703677505 | 117081626689 | 34516990 |
| 10181 | 69890912480809164206464705 | 117185208193 | 34537345 |
| 10184 | 70035229956194089785574741 | 117288850771 | 34557706 |
| 10187 | 70179802785349981187548141 | 117392554441 | 34578073 |
| 10190 | 70324631344682676080815501 | 117496319221 | 34598446 |
| 10193 | 70469716011041756055589525 | 117600145129 | 34618825 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------|--------------|----------|
| 10196 | 70615057161720938854752865 | 117704032183 | 34639210 |
| 10199 | 70760655174458470835809801 | 117807980401 | 34659601 |
| 10202 | 70906510427437519663969801 | 117911989801 | 34679998 |
| 10205 | 71052623299286567236431001 | 118016060401 | 34700401 |
| 10208 | 71198994169079802837931645 | 118120192219 | 34720810 |
| 10211 | 71345623416337516527637525 | 118224385273 | 34741225 |
| 10214 | 71492511421026492757433461 | 118328639581 | 34761646 |
| 10217 | 71639658563560404221686861 | 118432955161 | 34782073 |
| 10220 | 71787065224800205938551401 | 118537332031 | 34802506 |
| 10223 | 71934731786054529562878865 | 118641770209 | 34822945 |
| 10226 | 72082658629080077930807185 | 118746269713 | 34843390 |
| 10229 | 72230846136082019836092721 | 118850830561 | 34863841 |
| 10232 | 72379294689714385038254821 | 118955452771 | 34884298 |
| 10235 | 72528004673080459502600701 | 119060136361 | 34904761 |
| 10238 | 72676976469733180872198685 | 119164881349 | 34925230 |
| 10241 | 72826210463675534171867845 | 119269687753 | 34945705 |
| 10244 | 72975707039360947744252081 | 119374555591 | 34966186 |
| 10247 | 73125466581693689418046681 | 119479484881 | 34986673 |
| 10250 | 73275489476029262908445401 | 119584475641 | 35007166 |
| 10253 | 73425776108174804449876105 | 119689527889 | 35027665 |
| 10256 | 73576326864389479661093005 | 119794641643 | 35048170 |
| 10259 | 73727142131384880642693541 | 119899816921 | 35068681 |
| 10262 | 73878222296325423307127941 | 120005053741 | 35089198 |
| 10265 | 74029567746828744941269501 | 120110352121 | 35109721 |
| 10268 | 74181178870966102001613625 | 120215712079 | 35130250 |
| 10271 | 74333056057262768142173665 | 120321133633 | 35150785 |
| 10274 | 74485199694698432475141601 | 120426616801 | 35171326 |
| 10277 | 74637610172707598064381601 | 120532161601 | 35191873 |
| 10280 | 74790287881179980651824501 | 120637768051 | 35212426 |
| 10283 | 74943233210460907616831245 | 120743436169 | 35232985 |
| 10286 | 75096446551351717168593325 | 120849165973 | 35253550 |
| 10289 | 75249928295110157771638261 | 120954957481 | 35274121 |
| 10292 | 75403678833450787804508161 | 121060810711 | 35294698 |
| 10295 | 75557698558545375451679401 | 121166725681 | 35315281 |
| 10298 | 75711987863023298828791465 | 121272702409 | 35335870 |
| 10301 | 75866547139971946341252985 | 121378740913 | 35356465 |
| 10304 | 76021376782937117276293021 | 121484841211 | 35377066 |
| 10307 | 76176477185923422628525621 | 121591003321 | 35397673 |
| 10310 | 76331848743394686159095701 | 121697227261 | 35418286 |
| 10313 | 76487491850274345688474285 | 121803513049 | 35438905 |
| 10316 | 76643406901945854622971145 | 121909860703 | 35459530 |
| 10319 | 76799594294253083715032881 | 122016270241 | 35480161 |
| 10322 | 76956054423500723057394481 | 122122741681 | 35500798 |
| 10325 | 77112787686454684311152401 | 122229275041 | 35521441 |
| 10328 | 77269794480342503167827205 | 122335870339 | 35542090 |
| 10331 | 77427075202853742045483805 | 122442527593 | 35562745 |
| 10334 | 77584630252140393018977341 | 122549246821 | 35583406 |
| 10337 | 77742460026817280984392741 | 122656028041 | 35604073 |
| 10340 | 77900564925962467057746001 | 122762871271 | 35624746 |
| 10343 | 78058945349117652208015225 | 122869776529 | 35645425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------|--------------|----------|
| 10346 | 78217601696288581124569465 | 122976743833 | 35666110 |
| 10349 | 78376534367945446319063401 | 123083773201 | 35686801 |
| 10352 | 78535743765023292461865901 | 123190864651 | 35707498 |
| 10355 | 78695230288922420953090501 | 123298018201 | 35728201 |
| 10358 | 78854994341508794728295845 | 123405233869 | 35748910 |
| 10361 | 79015036325114443298924125 | 123512511673 | 35769625 |
| 10364 | 79175356642537868027545561 | 123619851631 | 35790346 |
| 10367 | 79335955697044447637976961 | 123727253761 | 35811073 |
| 10370 | 79496833892366843960342401 | 123834718081 | 35831806 |
| 10373 | 79657991632705407911144065 | 123942244609 | 35852545 |
| 10376 | 79819429322728585708411285 | 124049833363 | 35873290 |
| 10379 | 79981147367573325321995821 | 124157484361 | 35894041 |
| 10382 | 80143146172845483159081421 | 124265197621 | 35914798 |
| 10385 | 80305426144620230984975701 | 124372973161 | 35935561 |
| 10388 | 80467987689442463079252385 | 124480810999 | 35956330 |
| 10391 | 80630831214327203627311945 | 124588711153 | 35977105 |
| 10394 | 80793957126760014347428681 | 124696673641 | 35997886 |
| 10397 | 80957365834697402353352281 | 124804698481 | 36018673 |
| 10400 | 81121057746567228252531901 | 124912785691 | 36039466 |
| 10403 | 81285033271269114480030805 | 125020935289 | 36060265 |
| 10406 | 81449292818174853868199605 | 125129147293 | 36081070 |
| 10409 | 81613836797128818452176141 | 125237421721 | 36101881 |
| 10412 | 81778665618448368511280041 | 125345758591 | 36122698 |
| 10415 | 81943779692924261846370001 | 125454157921 | 36143521 |
| 10418 | 82109179431821063293231825 | 125562619729 | 36164350 |
| 10421 | 82274865246877554472065265 | 125671144033 | 36185185 |
| 10424 | 82440837550307143773137701 | 125779730851 | 36206026 |
| 10427 | 82607096754798276578672701 | 125888380201 | 36226873 |
| 10430 | 82773643273514845721041501 | 125997092101 | 36247726 |
| 10433 | 82940477520096602177325445 | 126105866569 | 36268585 |
| 10436 | 83107599908659566000317425 | 126214703623 | 36289450 |
| 10439 | 83275010853796437486030361 | 126323603281 | 36310321 |
| 10442 | 83442710770577008577780761 | 126432565561 | 36331198 |
| 10445 | 83610700074548574506915401 | 126541590481 | 36352081 |
| 10448 | 83778979181736345670249165 | 126650678059 | 36372970 |
| 10451 | 83947548508643859744282085 | 126759828313 | 36393865 |
| 10454 | 84116408472253394036263621 | 126869041261 | 36414766 |
| 10457 | 84285559490026378072172221 | 126978316921 | 36435673 |
| 10460 | 84455001979903806421678201 | 127087655311 | 36456586 |
| 10463 | 84624736360306651760157985 | 127197056449 | 36477505 |
| 10466 | 84794763050136278167827745 | 127306520353 | 36498430 |
| 10469 | 84965082468774854666064481 | 127416047041 | 36519361 |
| 10472 | 85135695036085768990982581 | 127525636531 | 36540298 |
| 10475 | 85306601172414041604333901 | 127635288841 | 36561241 |
| 10478 | 85477801298586739941799405 | 127745003989 | 36582190 |
| 10481 | 85649295835913392898740405 | 127854781993 | 36603145 |
| 10484 | 85821085206186405553477441 | 127964622871 | 36624106 |
| 10487 | 85993169831681474128164841 | 128074526641 | 36645073 |
| 10490 | 86165550135158001187329001 | 128184493321 | 36666046 |
| 10493 | 86338226539859511074138425 | 128294522929 | 36687025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------|--------------|----------|
| 10496 | 86511199469514065584473565 | 128404615483 | 36708010 |
| 10499 | 86684469348334679878864501 | 128514771001 | 36729001 |
| 10502 | 86858036601019738632364501 | 128624989501 | 36749998 |
| 10505 | 87031901652753412422427501 | 128735271001 | 36771001 |
| 10508 | 87206064929206074354857545 | 128845615519 | 36792010 |
| 10511 | 87380526856534716927898225 | 128956023073 | 36813025 |
| 10514 | 87555287861383369134530161 | 129066493681 | 36834046 |
| 10517 | 87730348370883513803044561 | 129177027361 | 36855073 |
| 10520 | 87905708812654505175960901 | 129287624131 | 36876106 |
| 10523 | 88081369614803986727356765 | 129398284009 | 36897145 |
| 10526 | 88257331205928309218677885 | 129509007013 | 36918190 |
| 10529 | 88433594015112948993096421 | 129619793161 | 36939241 |
| 10532 | 88610158471932926508485521 | 129730642471 | 36960298 |
| 10535 | 88787025006453225109078201 | 129841554961 | 36981361 |
| 10538 | 88964194049229210035878585 | 129952530649 | 37002430 |
| 10541 | 89141666031307047675893545 | 130063569553 | 37023505 |
| 10544 | 89319441384224125050252781 | 130174671691 | 37044586 |
| 10547 | 89497520540009469541285381 | 130285837081 | 37065673 |
| 10550 | 89675903931184168858620901 | 130397065741 | 37086766 |
| 10553 | 89854591990761791244383005 | 130508357689 | 37107865 |
| 10556 | 90033585152248805917543705 | 130619712943 | 37128970 |
| 10559 | 90212883849645003757506241 | 130731131521 | 37150081 |
| 10562 | 90392488517443918226984641 | 130842613441 | 37171198 |
| 10565 | 90572399590633246534248001 | 130954158721 | 37192321 |
| 10568 | 90752617504695271034797525 | 131065767379 | 37213450 |
| 10571 | 90933142695607280872544365 | 131177439433 | 37234585 |
| 10574 | 91113975599841993860556301 | 131289174901 | 37255726 |
| 10577 | 91295116654367978601441301 | 131400973801 | 37276873 |
| 10580 | 91476566296650076847436001 | 131512836151 | 37298026 |
| 10583 | 91658324964649826100267145 | 131624761969 | 37319185 |
| 10586 | 91840393096825882450854025 | 131736751273 | 37340350 |
| 10589 | 92022771132134443658919961 | 131848804081 | 37361521 |
| 10592 | 92205459510029672472580861 | 131960920411 | 37382698 |
| 10595 | 92388458670464120187978901 | 132073100281 | 37403881 |
| 10598 | 92571769053889150449029365 | 132185343709 | 37425070 |
| 10601 | 92755391101255363287348685 | 132297650713 | 37446265 |
| 10604 | 92939325254013019402431721 | 132410021311 | 37467466 |
| 10607 | 93123571954112464682146321 | 132522455521 | 37488673 |
| 10610 | 93308131644004554963613201 | 132634953361 | 37509886 |
| 10613 | 93493004766641081034539185 | 132747514849 | 37531105 |
| 10616 | 93678191765475193875071845 | 132860140003 | 37552330 |
| 10619 | 93863693084461830140243581 | 132972828841 | 37573561 |
| 10622 | 94049509168058137883073181 | 133085581381 | 37594798 |
| 10625 | 94235640461223902518392901 | 133198397641 | 37616041 |
| 10628 | 94422087409421973027469105 | 133311277639 | 37637290 |
| 10631 | 94608850458618688403484505 | 133424221393 | 37658545 |
| 10634 | 94795930055284304337950041 | 133537228921 | 37679806 |
| 10637 | 94983326646393420148114441 | 133650300241 | 37701073 |
| 10640 | 95171040679425405945439501 | 133763435371 | 37722346 |
| 10643 | 95359072602364830045209125 | 133876634329 | 37743625 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 10646 | 95547422863701886617340165 | 133989897133 | 37764910 |
| 10649 | 95736091912432823578463101 | 134103223801 | 37786201 |
| 10652 | 95925080198060370725340601 | 134216614351 | 37807498 |
| 10655 | 96114388170594168109692001 | 134330068801 | 37828801 |
| 10658 | 96304016280551194654491745 | 134443587169 | 37850110 |
| 10661 | 96493964978956197011809825 | 134557169473 | 37871425 |
| 10664 | 96684234717342118662262261 | 134670815731 | 37892746 |
| 10667 | 96874825947750529256139661 | 134784525961 | 37914073 |
| 10670 | 97065739122732054196281901 | 134898300181 | 37935406 |
| 10673 | 97256974695346804462766965 | 135012138409 | 37956745 |
| 10676 | 97448533119164806679481985 | 135126040663 | 37978090 |
| 10679 | 97640414848266433422644521 | 135240006961 | 37999441 |
| 10682 | 97832620337242833771342121 | 135354037321 | 38020798 |
| 10685 | 98025150041196364100158201 | 135468131761 | 38042161 |
| 10688 | 98218004415741019113952285 | 135582290299 | 38063530 |
| 10691 | 98411183917002863124862645 | 135696512953 | 38084905 |
| 10694 | 98604689001620461571599381 | 135810799741 | 38106286 |
| 10697 | 98798520126745312781095981 | 135925150681 | 38127673 |
| 10700 | 98992677750042279972587401 | 136039565791 | 38149066 |
| 10703 | 99187162329690023504182705 | 136154045089 | 38170465 |
| 10706 | 99381974324381433362000305 | 136268588593 | 38191870 |
| 10709 | 99577114193324061891933841 | 136383196321 | 38213281 |
| 10712 | 99772582396240556774116741 | 136497868291 | 38234698 |
| 10715 | 99968379393369094240153501 | 136612604521 | 38256121 |
| 10718 | 100164505645463812533185725 | 136727405029 | 38277550 |
| 10721 | 100360961613795245610860965 | 136842269833 | 38298985 |
| 10724 | 100557747760150757091272401 | 136957198951 | 38320426 |
| 10727 | 100754864546834974441937401 | 137072192401 | 38341873 |
| 10730 | 100952312436670223411883001 | 137187250201 | 38363326 |
| 10733 | 101150091892996962706906345 | 137302372369 | 38384785 |
| 10736 | 101348203379674218908078125 | 137417558923 | 38406250 |
| 10739 | 101546647361080021633557061 | 137532809881 | 38427721 |
| 10742 | 101745424302111838943783461 | 137648125261 | 38449198 |
| 10745 | 101944534668187012990119901 | 137763505081 | 38470681 |
| 10748 | 102143978925243195907007065 | 137878949359 | 38492170 |
| 10751 | 102343757539738785947702785 | 137994458113 | 38513665 |
| 10754 | 102543870978653363863672321 | 138110031361 | 38535166 |
| 10757 | 102744319709488129527697921 | 138225669121 | 38556673 |
| 10760 | 102945104200266338800775701 | 138341371411 | 38578186 |
| 10763 | 103146224919533740642867885 | 138457138249 | 38599705 |
| 10766 | 103347682336359014467578445 | 138572969653 | 38621230 |
| 10769 | 103549476920334207740820181 | 138688865641 | 38642761 |
| 10772 | 103751609141575173823541281 | 138804826231 | 38664298 |
| 10775 | 103954079470722010058579401 | 138920851441 | 38685841 |
| 10778 | 104156888378939496101711305 | 139036941289 | 38707390 |
| 10781 | 104360036337917532496966105 | 139153095793 | 38728945 |
| 10784 | 104563523819871579496270141 | 139269314971 | 38750506 |
| 10787 | 104767351297543096123491541 | 139385598841 | 38772073 |
| 10790 | 104971519244199979482952501 | 139501947421 | 38793646 |
| 10793 | 105176028133637004312477325 | 139618360729 | 38815225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|---------------|----------|
| 10796 | 105380878440176262781044265 | 139734838783 | 38836810 |
| 10799 | 105586070638667604531109201 | 139851381601 | 38858401 |
| 10802 | 105791605204489076965669201 | 139967989201 | 38879998 |
| 10805 | 105997482613547365780134001 | 140084661601 | 38901601 |
| 10808 | 106203703342278235739073445 | 140201398819 | 38923210 |
| 10811 | 106410267867646971697908925 | 140318200873 | 38944825 |
| 10814 | 106617176667148819869616861 | 140435067781 | 38966446 |
| 10817 | 106824430218809429336512261 | 140551999561 | 38988073 |
| 10820 | 107032029001185293807180401 | 140668996231 | 39009706 |
| 10823 | 107239973493364193618624665 | 140786057809 | 39031345 |
| 10826 | 107448264174965637983698585 | 140903184313 | 39052990 |
| 10829 | 107656901526141307483890121 | 141020375761 | 39074641 |
| 10832 | 107865886027575496807526221 | 141137632171 | 39096298 |
| 10835 | 108075218160485557733465701 | 141254953561 | 39117961 |
| 10838 | 108284898406622342360348485 | 141372339949 | 39139630 |
| 10841 | 108494927248270646581469245 | 141489791353 | 39161305 |
| 10844 | 108705305168249653805343481 | 141607307791 | 39182986 |
| 10847 | 108916032649913378922034081 | 141724889281 | 39204673 |
| 10850 | 109127110177151112515306401 | 141842535841 | 39226366 |
| 10853 | 109338538234387865320679905 | 141960247489 | 39248065 |
| 10856 | 109550317306584812929444405 | 142078024243 | 39269770 |
| 10859 | 109762447879239740738708941 | 142195866121 | 39291481 |
| 10862 | 109974930438387489147551341 | 142313773141 | 39313198 |
| 10865 | 110187765470600398999336501 | 142431745321 | 39334921 |
| 10868 | 110400953462988757270271425 | 142549782679 | 39356650 |
| 10871 | 110614494903201243004265065 | 142667885233 | 39378385 |
| 10874 | 110828390279425373494161001 | 142786053001 | 39400126 |
| 10877 | 111042640080387950709411001 | 142904286001 | 39421873 |
| 10880 | 111257244795355507970257501 | 143022584251 | 39443626 |
| 10883 | 111472204914134756868493045 | 143140947769 | 39465385 |
| 10886 | 111687520927073034434864725 | 143259376573 | 39487150 |
| 10889 | 111903193325058750553191661 | 143377870681 | 39508921 |
| 10892 | 112119222599521835621263561 | 143496430111 | 39530698 |
| 10895 | 112335609242434188458588401 | 143615054881 | 39552481 |
| 10898 | 112552353746310124461057265 | 143733745009 | 39574270 |
| 10901 | 112769456604206824002594385 | 143852500513 | 39596065 |
| 10904 | 112986918309724781083860421 | 143971321411 | 39617866 |
| 10907 | 113204739357008252228077021 | 144090207721 | 39639673 |
| 10910 | 113422920240745705624040701 | 144209159461 | 39661486 |
| 10913 | 113641461456170270516394085 | 144328176649 | 39683305 |
| 10916 | 113860363499060186843222545 | 144447259303 | 39705130 |
| 10919 | 114079626865739255121044281 | 144566407441 | 39726961 |
| 10922 | 114299252053077286577261881 | 144685621081 | 39748798 |
| 10925 | 114519239558490553530143401 | 144804900241 | 39770641 |
| 10928 | 114739589879942240016401005 | 144924244939 | 39792490 |
| 10931 | 114960303515942892666435205 | 145043655193 | 39814345 |
| 10934 | 115181380965550871827312741 | 145163131021 | 39836206 |
| 10937 | 115402822728372802933546141 | 145282672441 | 39858073 |
| 10940 | 115624629304564028125743001 | 145402279471 | 39879946 |
| 10943 | 115846801194829058117193025 | 145521952129 | 39901825 |
| 10040 | 110040001104020001111100020 | 1-10041004140 | 00001020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 10946 | 116069338900422024308460865 | 145641690433 | 39923710 |
| 10949 | 116292242923147131150052801 | 145761494401 | 39945601 |
| 10952 | 116515513765359108753225301 | 145881364051 | 39967498 |
| 10955 | 116739151929963665749003501 | 146001299401 | 39989401 |
| 10958 | 116963157920417942395477645 | 146121300469 | 40011310 |
| 10961 | 117187532240730963933445525 | 146241367273 | 40033225 |
| 10964 | 117412275395464094190468961 | 146361499831 | 40055146 |
| 10967 | 117637387889731489433412361 | 146481698161 | 40077073 |
| 10970 | 117862870229200552469531401 | 146601962281 | 40099006 |
| 10973 | 118088722920092386996179865 | 146722292209 | 40120945 |
| 10976 | 118314946469182252199202685 | 146842687963 | 40142890 |
| 10979 | 118541541383800017600083221 | 146963149561 | 40164841 |
| 10982 | 118768508171830618151912821 | 147083677021 | 40186798 |
| 10985 | 118995847341714509584250701 | 147204270361 | 40208761 |
| 10988 | 119223559402448123996942185 | 147324929599 | 40230730 |
| 10991 | 119451644863584325702963345 | 147445654753 | 40252705 |
| 10994 | 119680104235232867320360081 | 147566445841 | 40274686 |
| 10997 | 119908938028060846113349681 | 147687302881 | 40296673 |
| 11000 | 120138146753293160582652901 | 147808225891 | 40318666 |
| 11003 | 120367730922712967305124605 | 147929214889 | 40340665 |
| 11006 | 120597691048662138022751005 | 148050269893 | 40362670 |
| 11009 | 120828027644041716981081541 | 148171390921 | 40384681 |
| 11012 | 121058741222312378517163441 | 148292577991 | 40406698 |
| 11015 | 121289832297494884897047001 | 148413831121 | 40428721 |
| 11018 | 121521301384170544402929625 | 148535150329 | 40450750 |
| 11021 | 121753148997481669670006665 | 148656535633 | 40472785 |
| 11024 | 121985375653132036273097101 | 148777987051 | 40494826 |
| 11027 | 122217981867387341563112101 | 148899504601 | 40516873 |
| 11030 | 122450968157075663753434501 | 149021088301 | 40538926 |
| 11033 | 122684335039587921256277245 | 149142738169 | 40560985 |
| 11036 | 122918083032878332269088825 | 149264454223 | 40583050 |
| 11039 | 123152212655464874611073761 | 149386236481 | 40605121 |
| 11042 | 123386724426429745809896161 | 149508084961 | 40627198 |
| 11045 | 123621618865419823438634401 | 149629999681 | 40649281 |
| 11048 | 123856896492647125703054965 | 149751980659 | 40671370 |
| 11051 | 124092557828889272279273485 | 149874027913 | 40693465 |
| 11054 | 124328603395489945401871021 | 149996141461 | 40715566 |
| 11057 | 124565033714359351202533621 | 150118321321 | 40737673 |
| 11060 | 124801849307974681299283201 | 150240567511 | 40759786 |
| 11063 | 125039050699380574636367785 | 150362880049 | 40781905 |
| 11066 | 125276638412189579574879145 | 150485258953 | 40804030 |
| 11069 | 125514612970582616234165881 | 150607704241 | 40826161 |
| 11072 | 125752974899309439084109981 | 150730215931 | 40848298 |
| 11075 | 125991724723689099788334901 | 150852794041 | 40870441 |
| 11078 | 126230862969610410298413205 | 150975438589 | 40892590 |
| 11081 | 126470390163532406199141805 | 151098149593 | 40914745 |
| 11084 | 126710306832484810304952841 | 151220927071 | 40936906 |
| 11087 | 126950613504068496507528241 | 151343771041 | 40959073 |
| 11090 | 127191310706455953874686001 | 151466681521 | 40981246 |
| 11093 | 127432398968391751000606225 | 151589658529 | 41003425 |
| | | | |

| <u>s</u> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11096 | 127673878819193000607464965 | 151712702083 | 41025610 |
| 11099 | 127915750788749824398543901 | 151835812201 | 41047801 |
| 11102 | 128158015407525818162883901 | 151958988901 | 41069998 |
| 11105 | 128400673206558517131550501 | 152082232201 | 41092201 |
| 11108 | 128643724717459861585579345 | 152205542119 | 41114410 |
| 11111 | 128887170472416662715669625 | 152328918673 | 41136625 |
| 11114 | 129131011004191068733693561 | 152452361881 | 41158846 |
| 11117 | 129375246846121031236089961 | 152575871761 | 41181073 |
| 11120 | 129619878532120771819209901 | 152699448331 | 41203306 |
| 11123 | 129864906596681248946682565 | 152823091609 | 41225545 |
| 11126 | 130110331574870625068869285 | 152946801613 | 41247790 |
| 11129 | 130356154002334733994473821 | 153070578361 | 41270041 |
| 11132 | 130602374415297548514376921 | 153194421871 | 41292298 |
| 11135 | 130848993350561648277763201 | 153318332161 | 41314561 |
| 11138 | 131096011345508687920608385 | 153442309249 | 41336830 |
| 11141 | 131343428938099865446594945 | 153566353153 | 41359105 |
| 11144 | 131591246666876390860524181 | 153690463891 | 41381386 |
| 11147 | 131839465070959955054292781 | 153814641481 | 41403673 |
| 11150 | 132088084690053198945501901 | 153938885941 | 41425966 |
| 11153 | 132337106064440182868766805 | 154063197289 | 41448265 |
| 11156 | 132586529734986856219795105 | 154187575543 | 41470570 |
| 11159 | 132836356243141527352301641 | 154312020721 | 41492881 |
| 11162 | 133086586130935333727828041 | 154436532841 | 41515198 |
| 11165 | 133337219940982712318535001 | 154561111921 | 41537521 |
| 11168 | 133588258216481870263035325 | 154685757979 | 41559850 |
| 11171 | 133839701501215255775335765 | 154810471033 | 41582185 |
| 11174 | 134091550339550029306955701 | 154935251101 | 41604526 |
| 11177 | 134343805276438534962290701 | 155060098201 | 41626873 |
| 11180 | 134596466857418772167289001 | 155185012351 | 41649226 |
| 11183 | 134849535628614867591508945 | 155309993569 | 41671585 |
| 11186 | 135103012136737547323625425 | 155435041873 | 41693950 |
| 11189 | 135356896929084609300453361 | 155560157281 | 41716321 |
| 11192 | 135611190553541395989556261 | 155685339811 | 41738698 |
| 11195 | 135865893558581267325507901 | 155810589481 | 41761081 |
| 11198 | 136121006493266073899875165 | 155935906309 | 41783470 |
| 11201 | 136376529907246630404990085 | 156061290313 | 41805865 |
| 11204 | 136632464350763189331579121 | 156186741511 | 41828266 |
| 11207 | 136888810374645914920317721 | 156312259921 | 41850673 |
| 11210 | 137145568530315357367378201 | 156437845561 | 41873086 |
| 11213 | 137402739369782927284038985 | 156563498449 | 41895505 |
| 11216 | 137660323445651370410423245 | 156689218603 | 41917930 |
| 11219 | 137918321311115242583434981 | 156815006041 | 41940361 |
| 11222 | 138176733519961384958960581 | 156940860781 | 41962798 |
| 11225 | 138435560626569399488403901 | 157066782841 | 41985241 |
| 11228 | 138694803185912124649622905 | 157192772239 | 42007690 |
| 11231 | 138954461753556111432335905 | 157318828993 | 42030145 |
| 11234 | 139214536885662099578065441 | 157444953121 | 42052606 |
| 11237 | 139475029138985494074687841 | 157571144641 | 42075073 |
| 11240 | 139735939070876841905656501 | 157697403571 | 42097546 |
| 11243 | 139997267239282309053966925 | 157823729929 | 42120025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11246 | 140259014202744157760931565 | 157950123733 | 42142510 |
| 11249 | 140521180520401224039832501 | 158076585001 | 42165001 |
| 11252 | 140783766751989395444520001 | 158203113751 | 42187498 |
| 11252 | 141046773457842089093025001 | 158329710001 | 42210001 |
| 11258 | 141310201198890729946253545 | 158456373769 | 42232510 |
| 11261 | 141574050536665229341831225 | 158583105073 | 42255025 |
| 11264 | 141838322033294463783165661 | 158709903931 | 42277546 |
| 11267 | 142103016251506753983795061 | 158836770361 | 42300073 |
| 11270 | 142368133754630344167090901 | 158963704381 | 42322606 |
| 11273 | 142633675106593881621382765 | 159090706009 | 42345145 |
| 11276 | 142899640871926896510573385 | 159217775263 | 42367690 |
| 11279 | 143166031615760281940311921 | 159344912161 | 42390241 |
| 11282 | 143432847903826774279793521 | 159472116721 | 42412798 |
| 11285 | 143700090302461433739253201 | 159599388961 | 42435361 |
| 11288 | 143967759378602125203222085 | 159726728899 | 42457930 |
| 11291 | 144235855699789999319614045 | 159854136553 | 42480505 |
| 11294 | 144504379834169973844710781 | 159981611941 | 42503086 |
| 11297 | 144773332350491215244113381 | 160109155081 | 42525673 |
| 11300 | 145042713818107620549728401 | 160236765991 | 42548266 |
| 11303 | 145312524806978299472856505 | 160364444689 | 42570865 |
| 11306 | 145582765887668056773451705 | 160492191193 | 42593470 |
| 11309 | 145853437631347874885619241 | 160620005521 | 42616081 |
| 11312 | 146124540609795396799420141 | 160747887691 | 42638698 |
| 11315 | 146396075395395409199050501 | 160875837721 | 42661321 |
| 11318 | 146668042561140325857463525 | 161003855629 | 42683950 |
| 11321 | 146940442680630671287502365 | 161131941433 | 42706585 |
| 11324 | 147213276328075564649611801 | 161260095151 | 42729226 |
| 11327 | 147486544078293203916196801 | 161388316801 | 42751873 |
| 11330 | 147760246506711350292696001 | 161516606401 | 42774526 |
| 11333 | 148034384189367812895438145 | 161644963969 | 42797185 |
| 11336 | 148308957702910933686349525 | 161773389523 | 42819850 |
| 11339 | 148583967624600072664580461 | 161901883081 | 42842521 |
| 11342 | 148859414532306093315118861 | 162030444661 | 42865198 |
| 11345 | 149135299004511848314458901 | 162159074281 | 42887881 |
| 11348 | 149411621620312665493392865 | 162287771959 | 42910570 |
| 11351 | 149688382959416834056994185 | 162416537713 | 42933265 |
| 11354 | 149965583602146091061859721 | 162545371561 | 42955966 |
| 11357 | 150243224129436108150679321 | 162674273521 | 42978673 |
| 11360 | 150521305122836978544200701 | 162803243611 | 43001386 |
| 11363 | 150799827164513704290657685 | 162932281849 | 43024105 |
| 11366 | 151078790837246683772729845 | 163061388253 | 43046830 |
| 11369 | 151358196724432199472101581 | 163190562841 | 43069561 |
| 11372 | 151638045410082905991688681 | 163319805631 | 43092298 |
| 11375 | 151918337478828318335600401 | 163449116641 | 43115041 |
| 11378 | 152199073515915300446905105 | 163578495889 | 43137790 |
| 11381 | 152480254107208554003267505 | 163707943393 | 43160545 |
| 11384 | 152761879839191107470525541 | 163837459171 | 43183306 |
| 11387 | 153043951298964805414274941 | 163967043241 | 43206073 |
| 11390 | 153326469074250798069529501 | 164096695621 | 43228846 |
| 11393 | 153609433753390031168525125 | 164226416329 | 43251625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11396 | 153892845925343736026735665 | 164356205383 | 43274410 |
| 11399 | 154176706179693919887168601 | 164486062801 | 43297201 |
| 11402 | 154461015106643856523008601 | 164615988601 | 43319998 |
| 11405 | 154745773297018577098677001 | 164745982801 | 43342801 |
| 11408 | 155030981342265361289375245 | 164876045419 | 43365610 |
| 11411 | 155316639834454228659180325 | 165006176473 | 43388425 |
| 11414 | 155602749366278430297760261 | 165136375981 | 43411246 |
| 11417 | 155889310531054940715777661 | 165266643961 | 43434073 |
| 11420 | 156176323922724949999049401 | 165396980431 | 43456906 |
| 11423 | 156463790135854356221530465 | 165527385409 | 43479745 |
| 11426 | 156751709765634258117189985 | 165657858913 | 43502590 |
| 11429 | 157040083407881448010847521 | 165788400961 | 43525441 |
| 11432 | 157328911659038905008037621 | 165919011571 | 43548298 |
| 11435 | 157618195116176288443970701 | 166049690761 | 43571161 |
| 11438 | 157907934376990431591658285 | 166180438549 | 43594030 |
| 11441 | 158198130039805835629270645 | 166311254953 | 43616905 |
| 11444 | 158488782703575163866794881 | 166442139991 | 43639786 |
| 11447 | 158779892967879736232061481 | 166573093681 | 43662673 |
| 11450 | 159071461432930024016207401 | 166704116041 | 43685566 |
| 11453 | 159363488699566144878643705 | 166835207089 | 43708465 |
| 11456 | 159655975369258358111595805 | 166966366843 | 43731370 |
| 11459 | 159948922044107560164284341 | 167097595321 | 43754281 |
| 11462 | 160242329326845780426814741 | 167228892541 | 43777198 |
| 11465 | 160536197820836677273843501 | 167360258521 | 43800121 |
| 11468 | 160830528130076034368089225 | 167491693279 | 43823050 |
| 11471 | 161125320859192257223756465 | 167623196833 | 43845985 |
| 11474 | 161420576613446870029940401 | 167754769201 | 43868926 |
| 11477 | 161716295998735012734080401 | 167886410401 | 43891873 |
| 11480 | 162012479621585938385530501 | 168018120451 | 43914826 |
| 11483 | 162309128089163510739314845 | 168149899369 | 43937785 |
| 11486 | 162606242009266702120136125 | 168281747173 | 43960750 |
| 11489 | 162903821990330091546705061 | 168413663881 | 43983721 |
| 11492 | 163201868641424363116458961 | 168545649511 | 44006698 |
| 11495 | 163500382572256804650737401 | 168677704081 | 44029681 |
| 11498 | 163799364393171806600483065 | 168809827609 | 44052670 |
| 11501 | 164098814715151361212535785 | 168942020113 | 44075665 |
| 11504 | 164398734149815561956587821 | 169074281611 | 44098666 |
| 11507 | 164699123309423103212868421 | 169206612121 | 44121673 |
| 11510 | 164999982806871780220625701 | 169339011661 | 44144686 |
| 11513 | 165301313255698989287473885 | 169471480249 | 44167705 |
| 11516 | 165603115270082228259673945 | 169604017903 | 44190730 |
| 11519 | 165905389464839597253415681 | 169736624641 | 44213761 |
| 11522 | 166208136455430299647169281 | 169869300481 | 44236798 |
| 11525 | 166511356857955143335174401 | 170002045441 | 44259841 |
| 11528 | 166815051289157042242134805 | 170134859539 | 44282890 |
| 11531 | 167119220366421518099186605 | 170267742793 | 44305945 |
| 11534 | 167423864707777202481208141 | 170400695221 | 44329006 |
| 11537 | 167728984931896339105539541 | 170533716841 | 44352073 |
| 11540 | 168034581658095286392180001 | 170666807671 | 44375146 |
| 11543 | 168340655506335020285530825 | 170799967729 | 44398225 |

| 11546 168647207097221637337752265 170933197033 44421310 11549 168954237052006858053802201 171066495601 44444401 11555 169569734541511134163756501 171199863451 44467498 11555 169569734541511134163756501 17133300601 44490601 11561 17018715295779323514966925 171600382873 44556825 11561 170496584073479387411352361 17173028031 44559946 11567 170806497294160789521287761 171867742561 44558073 11570 1711168932456226454755960401 172001256481 44606206 11573 17147772554299819248375665 172135379809 4462345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172671487561 447267461 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44729161 11585 1723673159474259894195661481 173074298041 44791486 11597 173303233070221588732814745 172393958533 4476889 11594 1 | s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11552 169261745992588530498224701 17119863451 44467498 11555 16956973445151134163756501 1713333060601 44490601 11556 169678203321966284101819445 171466807069 44536725 11561 170187152957793235314966925 171600382873 44536825 11564 1704965840733479387411352361 171734028031 44559946 11567 171106893245622645475960401 172001526481 446506206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 4469345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329930621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 1733012324070221588732814745 172939958353 4476830 11594 173617514474259894195651481 1730474298041 44791486 11597 < | 11546 | 168647207097221637337752265 | 170933197033 | 44421310 |
| 11555 169569734541511134163756501 171333300601 44490601 11558 169878203321966284101819445 171466807069 44513710 11561 170187152957793235314966925 17160382873 44536825 11564 170496584073479387411352361 171734028031 44559946 11567 170806497294160789521287761 171080742561 44559946 11573 171427772554299819248375665 172135379809 4460206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 446787561 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 17239344070221588732814745 172939958353 44768305 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44761467734444 11597 | 11549 | 168954237052006858053802201 | 171066495601 | 44444401 |
| 11558 169878203321966284101819445 171466807069 44513710 11561 170187152957793233314966925 171600382873 44536825 11567 170496584073479387411352361 171734028031 44559946 11567 170496584073479387411352361 171867742561 44589073 11570 171116893245622645475960401 172001526481 44606206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44602345 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474250894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 4481673 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11609 <td< td=""><td>11552</td><td>169261745992588530498224701</td><td>171199863451</td><td>44467498</td></td<> | 11552 | 169261745992588530498224701 | 171199863451 | 44467498 |
| 11561 170187152957793235314966925 171600382873 44536825 11564 170496584073479387411352361 171734028031 44559946 11567 170806497294160789521287761 171867742561 4458073 11570 171116893245622645475960401 172001526481 44606206 11573 17142772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652491 11579 172050983752290911329330621 17226332761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 1739322283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 1734134186001 448814673 11601 <t< td=""><td>11555</td><td>169569734541511134163756501</td><td>171333300601</td><td>44490601</td></t<> | 11555 | 169569734541511134163756501 | 171333300601 | 44490601 |
| 11564 170496584073479387411352361 171734028031 44559946 11567 170806497294160789521287761 171867742561 44583073 11570 171116893245622645475960401 172001526481 44606206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 17293995833 44768305 11594 173617514474259894195661481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477474489 44861065 11609 <td< td=""><td>11558</td><td>169878203321966284101819445</td><td>171466807069</td><td>44513710</td></td<> | 11558 | 169878203321966284101819445 | 171466807069 | 44513710 |
| 11567 170806497294160789521287761 171867742561 44583073 11570 171116893245622645475960401 172001526481 44606206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 17333228370440933867387081 17308707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 1733413186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173612352493 44884270 11609 1751962525032508287571546941 173612352493 44884270 11619 <t< td=""><td>11561</td><td>170187152957793235314966925</td><td>171600382873</td><td>44536825</td></t<> | 11561 | 170187152957793235314966925 | 171600382873 | 44536825 |
| 11570 171116893245622645475960401 172001526481 44606206 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 1729039958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932282370440933867387081 173208707281 4481673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 17347640121 44907481 11612 1765831187737441323328164001 174016624321 4903069 11618 <td< td=""><td>11564</td><td>170496584073479387411352361</td><td>171734028031</td><td>44559946</td></td<> | 11564 | 170496584073479387411352361 | 171734028031 | 44559946 |
| 11573 171427772554299819248375665 172135379809 44629345 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173081797391 44930698 11615 <t< td=""><td>11567</td><td>170806497294160789521287761</td><td>171867742561</td><td>44583073</td></t<> | 11567 | 170806497294160789521287761 | 171867742561 | 44583073 |
| 11576 171739135847277340656594085 172269302563 44652490 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 17344386091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173747040121 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 <td< td=""><td>11570</td><td>171116893245622645475960401</td><td>172001526481</td><td>44606206</td></td<> | 11570 | 171116893245622645475960401 | 172001526481 | 44606206 |
| 11579 172050983752290911329330621 172403294761 44675641 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 17341734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 17347040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 4495321 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 1 | 11573 | 171427772554299819248375665 | 172135379809 | 44629345 |
| 11582 172363316897727410933984221 172537356421 44698798 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 17298414126675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 17646809177120013190134905 174286487233 4500385 11622 1 | 11576 | 171739135847277340656594085 | 172269302563 | 44652490 |
| 11585 172676135912625403667165701 172671487561 44721961 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474258949195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173074298041 44791486 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173747040121 44907481 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45003382 11621 17647884629046776351816501 174421523251 45023666 11627 <td< td=""><td>11579</td><td>172050983752290911329330621</td><td>172403294761</td><td>44675641</td></td<> | 11579 | 172050983752290911329330621 | 172403294761 | 44675641 |
| 11588 172989441426675645007791985 172805688199 44745130 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44816765 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930841 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520299 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 17742715521775243737667501 174691804501 4507074 11633 | 11582 | 172363316897727410933984221 | 172537356421 | 44698798 |
| 11591 173303234070221588732814745 172939958353 44768305 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 17581187737441323328164001 174016624321 4495391 11618 17614939301985538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 4500385 11622 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 1774271552177552437376667501 174691804501 4507076 11633 17 | 11585 | 172676135912625403667165701 | 172671487561 | 44721961 |
| 11594 173617514474259894195651481 173074298041 44791486 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11621 176468091771200131901348065 174286487233 4500385 11627 177106972231605948275191501 17456629001 4504682 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11639 1 | 11588 | 172989441426675645007791985 | 172805688199 | 44745130 |
| 11597 173932283270440933867387081 173208707281 44814673 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44977481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175531187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174962364823 45116650 11639 1783906828763364132840077161 175097749681 45163198 11642 < | 11591 | 173303234070221588732814745 | 172939958353 | 44768305 |
| 11600 174247541091069301140813901 173343186091 44837866 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 17381797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11636 178069009899606157562860225 174962364823 45116650 11642 178712853798811936398451561 175097749681 45163198 11645 <td< td=""><td>11594</td><td>173617514474259894195651481</td><td>173074298041</td><td>44791486</td></td<> | 11594 | 173617514474259894195651481 | 173074298041 | 44791486 |
| 11603 174563288569104318397378405 173477734489 44861065 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11639 178390682876364132840077161 175097749681 45163198 11642 178712853798811936398451561 175368728881 4516498 11645 179035523309128590879593401 175368728881 4516498 11648 | 11597 | 173932283270440933867387081 | 173208707281 | 44814673 |
| 11606 174879526338160545337102405 173612352493 44884270 11609 175196255032508287571546941 173747040121 44907481 11612 175513475287074105479886841 173881797391 44930698 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 17747834227020857494389045 174827049769 45093385 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11639 178390682876364132840077161 175097749681 45163198 11642 178712853798811936398451561 175368728881 45186481 11645 179035523309128590879593401 175368728881 45186481 11648 179358692050155500513020765 175504323259 45209770 11651 <td< td=""><td>11600</td><td>174247541091069301140813901</td><td>173343186091</td><td>44837866</td></td<> | 11600 | 174247541091069301140813901 | 173343186091 | 44837866 |
| $\begin{array}{c} 11609 & 175196255032508287571546941 & 173747040121 & 44907481 \\ 11612 & 175513475287074105479886841 & 173881797391 & 44930698 \\ 11615 & 175831187737441323328164001 & 174016624321 & 44953921 \\ 11618 & 176149393019850538651787425 & 174151520929 & 44977150 \\ 11621 & 176468091771200131901348065 & 174286487233 & 45000385 \\ 11624 & 176787284629046776351816501 & 174421523251 & 45023626 \\ 11627 & 177106972231605948275191501 & 174556629001 & 45046873 \\ 11630 & 177427155217752437376667501 & 174691804501 & 45070126 \\ 11633 & 177747834227020857494389045 & 174827049769 & 45093385 \\ 11636 & 178069009899606157562860225 & 174962364823 & 45116650 \\ 11639 & 178390682876364132840077161 & 175097749681 & 45139921 \\ 11642 & 178712853798811936398451561 & 175233204361 & 45163198 \\ 11645 & 179035523309128590879593401 & 175368728881 & 45186481 \\ 11648 & 179358692050155500513020765 & 175504323259 & 45209770 \\ 11651 & 179682360665396963398864885 & 175639987513 & 45233065 \\ 11654 & 180006529799020684054638421 & 175775721661 & 45256366 \\ 11657 & 180331200095858286226135021 & 175911525721 & 45279673 \\ 11660 & 180656372201405825962528201 & 176047399711 & 45302986 \\ 11663 & 180982046761824304955737585 & 176183343649 & 45326305 \\ 11669 & 181634905835245897580627281 & 176455441441 & 45372961 \\ 11672 & 181962091643900366565277381 & 17669553331 & 45396298 \\ 11675 & 182289782498729514042375901 & 176727819241 & 45419641 \\ 11678 & 182617979049226779262187005 & 176864113189 & 45442990 \\ 11681 & 182946681945553632707343205 & 177000477193 & 45466345 \\ 11684 & 183275891838540091283988241 & 177136911271 & 45489706 \\ 11687 & 183605609379685233777731641 & 177273415441 & 45513073 \\ 11690 & 183935835221157716574483001 & 177409989721 & 45536446 \\ \end{array}$ | 11603 | 174563288569104318397378405 | 173477734489 | 44861065 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11606 | 174879526338160545337102405 | 173612352493 | 44884270 |
| 11615 175831187737441323328164001 174016624321 44953921 11618 176149393019850538651787425 174151520929 44977150 11621 176468091771200131901348065 174286487233 45000385 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11636 178069009899606157562860225 174962364823 45116650 11639 178390682876364132840077161 175097749681 45139921 11642 178712853798811936398451561 175233204361 45163198 11645 17935523309128590879593401 175368728881 45186481 11648 179358692050155500513020765 175504323259 45209770 11651 179682360665396963398864885 175639987513 45233065 11657 180331200095858286226135021 175911525721 45279673 11660 <td< td=""><td>11609</td><td>175196255032508287571546941</td><td>173747040121</td><td>44907481</td></td<> | 11609 | 175196255032508287571546941 | 173747040121 | 44907481 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11612 | 175513475287074105479886841 | 173881797391 | 44930698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11615 | 175831187737441323328164001 | 174016624321 | 44953921 |
| 11624 176787284629046776351816501 174421523251 45023626 11627 177106972231605948275191501 174556629001 45046873 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11636 178069009899606157562860225 174962364823 45116650 11639 178390682876364132840077161 175097749681 45139921 11642 178712853798811936398451561 175233204361 45163198 11645 179035523309128590879593401 175368728881 45186481 11648 179358692050155500513020765 175504323259 45209770 11651 179682360665396963398864885 175639987513 45233065 11654 180006529799020684054638421 175775721661 45256366 11657 180331200095858286226135021 175911525721 45279673 11660 180656372201405825962528201 176047399711 45302986 11663 180982046761824304955737585 176183343649 45326305 11666 <t< td=""><td>11618</td><td>176149393019850538651787425</td><td>174151520929</td><td>44977150</td></t<> | 11618 | 176149393019850538651787425 | 174151520929 | 44977150 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11621 | 176468091771200131901348065 | 174286487233 | 45000385 |
| 11630 177427155217752437376667501 174691804501 45070126 11633 177747834227020857494389045 174827049769 45093385 11636 178069009899606157562860225 174962364823 45116650 11639 178390682876364132840077161 175097749681 45139921 11642 178712853798811936398451561 175233204361 45163198 11645 179035523309128590879593401 175368728881 45186481 11648 179358692050155500513020765 175504323259 45209770 11651 179682360665396963398864885 175639987513 45233065 11654 180006529799020684054638421 175775721661 45256366 11657 180331200095858286226135021 175911525721 45279673 11660 180656372201405825962528201 176047399711 45302986 11663 180982046761824304955737585 176183343649 45326305 11666 181308224423940184144130545 176319357553 45349630 11672 181962091643900366565277381 176591595331 45396298 11675 <t< td=""><td>11624</td><td>176787284629046776351816501</td><td>174421523251</td><td>45023626</td></t<> | 11624 | 176787284629046776351816501 | 174421523251 | 45023626 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11627 | 177106972231605948275191501 | 174556629001 | 45046873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11630 | 177427155217752437376667501 | 174691804501 | 45070126 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | 45093385 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11636 | | 174962364823 | 45116650 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 178390682876364132840077161 | 175097749681 | 45139921 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 11678 182617979049226779262187005 176864113189 45442990 11681 182946681945553632707343205 177000477193 45466345 11684 183275891838540091283988241 177136911271 45489706 11687 183605609379685233777731641 177273415441 45513073 11690 183935835221157716574483001 177409989721 45536446 | | | | |
| 11681 182946681945553632707343205 177000477193 45466345 11684 183275891838540091283988241 177136911271 45489706 11687 183605609379685233777731641 177273415441 45513073 11690 183935835221157716574483001 177409989721 45536446 | | | | |
| 11684 183275891838540091283988241 177136911271 45489706 11687 183605609379685233777731641 177273415441 45513073 11690 183935835221157716574483001 177409989721 45536446 | | | | |
| 11687 183605609379685233777731641 177273415441 45513073 11690 183935835221157716574483001 177409989721 45536446 | | | | |
| $11690 \qquad 183935835221157716574483001 \qquad 177409989721 \qquad 45536446$ | | | | |
| | | | | |
| 11693 	 184266570015796289646234025 	 177546634129 	 45559825 | | | | |
| | 11693 | 184266570015796289646234025 | 177546634129 | 45559825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11696 | 184597814417110312801856365 | 177683348683 | 45583210 |
| 11699 | 184929569079280272202983301 | 177820133401 | 45606601 |
| 11702 | 185261834657158297145043301 | 177956988301 | 45629998 |
| 11705 | 185594611806268677103513501 | 178093913401 | 45653401 |
| 11708 | 185927901182808379045461145 | 178230908719 | 45676810 |
| 11711 | 186261703443647565006441025 | 178367974273 | 45700225 |
| 11714 | 186596019246330109932816961 | 178505110081 | 45723646 |
| 11717 | 186930849249074119789575361 | 178642316161 | 45747073 |
| 11720 | 187266194110772449933698901 | 178779592531 | 45770506 |
| 11723 | 187602054490993223753168365 | 178916939209 | 45793945 |
| 11726 | 187938431049980351571660685 | 179054356213 | 45817390 |
| 11729 | 188275324448654049819011221 | 179191843561 | 45840841 |
| 11732 | 188612735348611360467508321 | 179329401271 | 45864298 |
| 11735 | 188950664412126670734088201 | 179467029361 | 45887761 |
| 11738 | 189289112302152233048498185 | 179604727849 | 45911230 |
| 11741 | 189628079682318685287496345 | 179742496753 | 45934705 |
| 11744 | 189967567216935571275155581 | 179880336091 | 45958186 |
| 11747 | 190307575570991861549340181 | 180018245881 | 45981673 |
| 11750 | 190648105410156474394422901 | 180156226141 | 46005166 |
| 11753 | 190989157400778797140310605 | 180294276889 | 46028665 |
| 11756 | 191330732209889207727846505 | 180432398143 | 46052170 |
| 11759 | 191672830505199596540657041 | 180570589921 | 46075681 |
| 11762 | 192015452955103888503511441 | 180708852241 | 46099198 |
| 11765 | 192358600228678565447262001 | 180847185121 | 46122721 |
| 11768 | 192702272995683188740433125 | 180985588579 | 46146250 |
| 11771 | 193046471926560922187527165 | 181124062633 | 46169785 |
| 11774 | 193391197692439055194115101 | 181262607301 | 46193326 |
| 11777 | 193736450965129526198780101 | 181401222601 | 46216873 |
| 11780 | 194082232417129446371982001 | 181539908551 | 46240426 |
| 11783 | 194428542721621623581910745 | 181678665169 | 46263985 |
| 11786 | 194775382552475086627396825 | 181817492473 | 46287550 |
| 11789 | 195122752584245609737946761 | 181956390481 | 46311121 |
| 11792 | 195470653492176237340971661 | 182095359211 | 46334698 |
| 11795 | 195819085952197809096276901 | 182234398681 | 46358281 |
| 11798 | 196168050640929485197880965 | 182373508909 | 46381870 |
| 11801 | 196517548235679271943231485 | 182512689913 | 46405465 |
| 11804 | 196867579414444547569886521 | 182651941711 | 46429066 |
| 11807 | 197218144855912588359729121 | 182791264321 | 46452673 |
| 11810 | 197569245239461095010783201 | 182930657761 | 46476286 |
| 11813 | 197920881245158719276698785 | 183070122049 | 46499905 |
| 11816 | 198273053553765590873974645 | 183209657203 | 46523530 |
| 11819 | 198625762846733844656986381 | 183349263241 | 46547161 |
| 11822 | 198979009806208148060887981 | 183488940181 | 46570798 |
| 11825 | 199332795115026228812454901 | 183628688041 | 46594441 |
| 11828 | 199687119456719402908936705 | 183768506839 | 46618090 |
| 11831 | 200041983515513102864987305 | 183908396593 | 46641745 |
| 11834 | 200397387976327406227740841 | 184048357321 | 46665406 |
| 11837 | 200753333524777564360101241 | 184188389041 | 46689073 |
| 11840 | 201109820847174531492313501 | 184328491771 | 46712746 |
| 11843 | 201466850630525494041884725 | 184468665529 | 46736425 |

| 11846 201824423562534400201922965 184608910333 46760110 11849 202182540331602489797961901 184749226201 46783801 11855 202501201626828824413339401 184889613151 4807498 11855 202900408138010817783198001 185030071201 46831201 11861 203260160555644766457175345 185170600369 46854910 11861 203381305875751315846029061 185451872131 46902346 11867 204342700162715703459890461 185592614761 46926073 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47014798 11885 206522612383207987269988201 186138566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 20723665158565495500565445 18671212013 47116105 11894 2 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11852 202541201626828824413339401 184889613151 46807498 11855 202900408138010817783198001 185030071201 46831201 11861 203620459570926380730852625 185311200673 46854910 11861 203620459570926380730852625 185311200673 46878625 11864 203981305875751315846029061 185451872131 46902346 11870 204704643125116683383139901 185733428581 469926073 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 470465661 11881 20753665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187039959481 47163673 11990 < | 11846 | 201824423562534400201922965 | 184608910333 | 46760110 |
| 11855 202900408138010817783198001 185030071201 46831201 11858 203260160555644766457175345 185170600369 46854910 11861 203620459570926380730852625 185311200673 46878625 11864 203981305875751315846029061 185451872131 46902346 11867 204342700162715703459890461 185592614761 469026073 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11873 205607135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47041798 11885 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11888 206887861996791980485651885 186721120153 47116105 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186062504141 47163673 11990 208354402925796534422999401 187145486191 47187466 11990 < | 11849 | 202182540331602489797961901 | 184749226201 | 46783801 |
| 11858 203260160555644766457175345 185170600369 46854910 11861 203620459570926380730852625 185311200673 46878625 11864 203981305875751315846029061 185451872131 46902346 11867 204342700162715703459890461 185592614761 46926073 11870 204704643125116683383139901 185733428881 46949806 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11884 2076506254558565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 20798693492308441647710781 187003959481 47163673 11900 208354002925796534422909910 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287044721 4725881 11919 <td< td=""><td>11852</td><td>202541201626828824413339401</td><td>184889613151</td><td>46807498</td></td<> | 11852 | 202541201626828824413339401 | 184889613151 | 46807498 |
| 11861 203620459570926380730852625 185311200673 46878625 11864 203981305875751315846029061 185451872131 46902346 11867 204342700162715703459890461 185592614761 46926073 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 18662504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47187466 11903 20872247276632667626890305 18724873399 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753799 47235070 11915 2 | 11855 | 202900408138010817783198001 | 185030071201 | 46831201 |
| 11864 203981305875751315846029061 185451872131 46902346 11867 20434270016271570345980461 185592614761 46926073 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 1861562973612 47044798 11885 206527915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206857861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 18662504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 20934040147830388167804864641 187570494721 47282698 11912 < | 11858 | 203260160555644766457175345 | 185170600369 | 46854910 |
| 11867 204342700162715703459890461 185592614761 46926073 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 18629739612 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47044798 11886 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158865495500565445 186721120153 47116105 11894 2076200225674529122224182181 186062504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 4721265 11906 209091008677343626236730105 187248753733 47235070 11915 <td< td=""><td>11861</td><td>203620459570926380730852625</td><td>185311200673</td><td>46878625</td></td<> | 11861 | 203620459570926380730852625 | 185311200673 | 46878625 |
| 11870 204704643125116683383139901 185733428581 46949806 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667266890305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 20946014783038167804864641 187570494721 47258881 11912 <td< td=""><td>11864</td><td>203981305875751315846029061</td><td>185451872131</td><td>46902346</td></td<> | 11864 | 203981305875751315846029061 | 185451872131 | 46902346 |
| 11873 205067135456952935587158565 185874313609 46973545 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 4713986 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 2094601478303388167804864641 187570494721 47282881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 <t< td=""><td>11867</td><td>204342700162715703459890461</td><td>185592614761</td><td>46926073</td></t<> | 11867 | 204342700162715703459890461 | 185592614761 | 46926073 |
| 11876 205430177852925212480264785 186015269863 46997290 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209901008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 4725881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 <td< td=""><td>11870</td><td>204704643125116683383139901</td><td>185733428581</td><td>46949806</td></td<> | 11870 | 204704643125116683383139901 | 185733428581 | 46949806 |
| 11879 205793771008436871453139321 186156297361 47021041 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11990 208354402925796632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 4725881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11915 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 | 11873 | 205067135456952935587158565 | 185874313609 | 46973545 |
| 11882 206157915619594407693484921 186297396121 47044798 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187666 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47258881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 2105799182491850152349001 188280271351 473478026 11921 21094229603985369749543765 188138173033 473478026 11933 <td< td=""><td>11876</td><td>205430177852925212480264785</td><td>186015269863</td><td>46997290</td></td<> | 11876 | 205430177852925212480264785 | 186015269863 | 46997290 |
| 11885 206522612383207987269988201 186438566161 47068561 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235707 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47255881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11927 211686734974687122214096201 188264682601 47401873 11930 <t< td=""><td>11879</td><td>205793771008436871453139321</td><td>186156297361</td><td>47021041</td></t<> | 11879 | 205793771008436871453139321 | 186156297361 | 47021041 |
| 11888 206887861996791980485651885 186579807499 47092330 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 20835440292579653442909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830338167804864641 187570494721 47255881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47285268 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 18796146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212057998122491850152349001 188564682601 47425726 11933 | 11882 | 206157915619594407693484921 | 186297396121 | 47044798 |
| 11891 207253665158565495500565445 186721120153 47116105 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 4725881 11912 209829845489933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47363350 11921 210942296039885369749543765 188785410921 47363350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 21280798122491850152349001 188564682601 47425756 11933 | 11885 | 206522612383207987269988201 | 186438566161 | 47068561 |
| 11894 207620022567452912224182181 186862504141 47139886 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268909305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 2094601478303881678048646411 187570494721 47255881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47405726 11933 212437424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11942 < | 11888 | 206887861996791980485651885 | 186579807499 | 47092330 |
| 11897 207986934923084416477170781 187003959481 47163673 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209901008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47282698 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 18820271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 18849380123 47473450 11942 | 11891 | 207253665158565495500565445 | 186721120153 | 47116105 |
| 11900 208354402925796534422909401 187145486191 47187466 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47258881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212437424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11945 <t< td=""><td>11894</td><td>207620022567452912224182181</td><td>186862504141</td><td>47139886</td></t<> | 11894 | 207620022567452912224182181 | 186862504141 | 47139886 |
| 11903 208722427276632667268690305 187287084289 47211265 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47258881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11948 <t< td=""><td>11897</td><td>207986934923084416477170781</td><td>187003959481</td><td>47163673</td></t<> | 11897 | 207986934923084416477170781 | 187003959481 | 47163673 |
| 11906 209091008677343626236703105 187428753793 47235070 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47258881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11945 213933579012616015196037901 189276963481 47545081 11948 <t< td=""><td>11900</td><td>208354402925796534422909401</td><td>187145486191</td><td>47187466</td></t<> | 11900 | 208354402925796534422909401 | 187145486191 | 47187466 |
| 11909 209460147830388167804864641 187570494721 47258881 11912 209829845438933529217563541 187712307091 47282698 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 1889134364061 47521198 11945 213933579012616015196037901 189276963481 47545081 11948 214310033192834870796938665 189419634559 47568970 11957 < | 11903 | 208722427276632667268690305 | 187287084289 | 47211265 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11906 | 209091008677343626236703105 | 187428753793 | 47235070 |
| 11915 210200102206855964266387501 187854190921 47306521 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11945 213933579012616015196037901 189276963481 47545081 11948 214310033192834870796938665 189419634559 47568970 11951 214687055034444529222885585 189562377313 47592865 11957 215442804555122192082900721 189848077921 47640673 11960 <t< td=""><td>11909</td><td>209460147830388167804864641</td><td>187570494721</td><td>47258881</td></t<> | 11909 | 209460147830388167804864641 | 187570494721 | 47258881 |
| 11918 210570918838741279340901325 187996146229 47330350 11921 210942296039885369749543765 188138173033 47354185 11924 211314234516294756310711201 188280271351 47378026 11927 211686734974687122214096201 188422441201 47401873 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11945 213933579012616015196037901 189276963481 47545081 11948 214310033192834870796938665 189419634559 47568970 11951 214687055034444529222885585 189562377313 47592865 11957 215442804555122192082900721 189705191761 47616766 11960 215821533662625069781265701 189991035811 47664586 11963 <t< td=""><td>11912</td><td>209829845438933529217563541</td><td>187712307091</td><td>47282698</td></t<> | 11912 | 209829845438933529217563541 | 187712307091 | 47282698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11915 | 210200102206855964266387501 | 187854190921 | 47306521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11918 | 210570918838741279340901325 | 187996146229 | 47330350 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11921 | 210942296039885369749543765 | 188138173033 | 47354185 |
| 11930 212059798122491850152349001 188564682601 47425726 11933 212433424667850559723129945 188706995569 47449585 11936 212807615319617645101620925 188849380123 47473450 11939 213182370787360812983563861 188991836281 47497321 11942 213557691781361620798894261 189134364061 47521198 11945 213933579012616015196037901 189276963481 47545081 11948 214310033192834870796938665 189419634559 47568970 11951 214687055034444529222885585 189505377313 47592865 11954 215064645250587338391207121 189705191761 47616766 11957 215442804555122192082900721 189848077921 47640673 11960 215821533662625069781265701 189991035811 47664586 11963 216200833288389576781607485 190134065449 47688505 11966 216580704148427484572081245 190277166853 47712430 11969 216961146959469271485742981 190420340041 47786361 11972 <t< td=""><td>11924</td><td>211314234516294756310711201</td><td>188280271351</td><td>47378026</td></t<> | 11924 | 211314234516294756310711201 | 188280271351 | 47378026 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11927 | 211686734974687122214096201 | 188422441201 | 47401873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11930 | 212059798122491850152349001 | 188564682601 | 47425726 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11933 | 212433424667850559723129945 | 188706995569 | 47449585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11936 | 212807615319617645101620925 | 188849380123 | 47473450 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11939 | 213182370787360812983563861 | 188991836281 | 47497321 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 213557691781361620798894261 | 189134364061 | 47521198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11945 | 213933579012616015196037901 | 189276963481 | 47545081 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11948 | 214310033192834870796938665 | 189419634559 | 47568970 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 214687055034444529222885585 | 189562377313 | 47592865 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 215064645250587338391207121 | 189705191761 | 47616766 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11957 | 215442804555122192082900721 | 189848077921 | 47640673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 189991035811 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 216200833288389576781607485 | | 47688505 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 11966 | 216580704148427484572081245 | 190277166853 | 47712430 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 11978 218105914276714654259258905 190850290489 47808190 11981 218488652073469815909368905 190993750993 47832145 11984 218871965415680792836340941 191137283371 47856106 11987 219255855024401673331898341 191280887641 47880073 11990 219640321621409044696546501 191424563821 47904046 | | | | |
| 11981 218488652073469815909368905 190993750993 47832145 11984 218871965415680792836340941 191137283371 47856106 11987 219255855024401673331898341 191280887641 47880073 11990 219640321621409044696546501 191424563821 47904046 | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 11987 219255855024401673331898341 191280887641 47880073 11990 219640321621409044696546501 191424563821 47904046 | | | | |
| $11990 \hspace{1.5cm} 219640321621409044696546501 \hspace{1.5cm} 191424563821 \hspace{1.5cm} 47904046$ | | | | |
| | | | | |
| $11993 \qquad 220025365929202536063732925 \qquad 191568311929 \qquad 47928025$ | | | | |
| | 11993 | 220025365929202536063732925 | 191568311929 | 47928025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 11996 | 220410988671005361495827065 | 191712131983 | 47952010 |
| 11999 | 220797190570764863351988001 | 191856024001 | 47976001 |
| 12002 | 221183972353153055927988001 | 191999988001 | 47999998 |
| 12005 | 221571334743567169368060001 | 192144024001 | 48024001 |
| 12008 | 221959278468130193848837045 | 192288132019 | 48048010 |
| 12011 | 222347804253691424035451725 | 192432312073 | 48072025 |
| 12014 | 222736912827827003809863661 | 192576564181 | 48096046 |
| 12017 | 223126604918840471271483061 | 192720888361 | 48120073 |
| 12020 | 223516881255763304010158401 | 192865284631 | 48144106 |
| 12023 | 223907742568355464651596265 | 193009753009 | 48168145 |
| 12026 | 224299189587105946675281385 | 193154293513 | 48192190 |
| 12029 | 224691223043233320504964921 | 193298906161 | 48216241 |
| 12032 | 225083843668686279871789021 | 193443590971 | 48240298 |
| 12035 | 225477052196144188450115701 | 193588347961 | 48264361 |
| 12038 | 225870849359017626766128085 | 193733177149 | 48288430 |
| 12041 | 226265235891448939379272045 | 193878078553 | 48312505 |
| 12044 | 226660212528312782336606281 | 194023052191 | 48336586 |
| 12047 | 227055780005216670900128881 | 194168098081 | 48360673 |
| 12050 | 227451939058501527547148401 | 194313216241 | 48384766 |
| 12053 | 227848690425242230243767505 | 194458406689 | 48408865 |
| 12056 | 228246034843248160991547205 | 194603669443 | 48432970 |
| 12059 | 228643973051063754647419741 | 194749004521 | 48457081 |
| 12062 | 229042505787969048016918141 | 194894411941 | 48481198 |
| 12065 | 229441633793980229220790501 | 195039891721 | 48505321 |
| 12068 | 229841357809850187335067025 | 195185443879 | 48529450 |
| 12071 | 230241678577069062304647865 | 195331068433 | 48553585 |
| 12074 | 230642596837864795130479801 | 195476765401 | 48577726 |
| 12077 | 231044113335203678330389801 | 195622534801 | 48601873 |
| 12080 | 231446228812790906673643501 | 195768376651 | 48626026 |
| 12083 | 231848944015071128189296645 | 195914290969 | 48650185 |
| 12086 | 232252259687228995448407525 | 196060277773 | 48674350 |
| 12089 | 232656176575189717120178461 | 196206337081 | 48698521 |
| 12092 | 233060695425619609802094361 | 196352468911 | 48722698 |
| 12095 | 233465816985926650124126401 | 196498673281 | 48746881 |
| 12098 | 233871542004261027127068865 | 196644950209 | 48771070 |
| 12101 | 234277871229515694915077185 | 196791299713 | 48795265 |
| 12104 | 234684805411326925582475221 | 196937721811 | 48819466 |
| 12107 | 235092345300074862414899821 | 197084216521 | 48843673 |
| 12110 | 235500491646884073364850701 | 197230783861 | 48867886 |
| 12113 | 235909245203624104801713685 | 197377423849 | 48892105 |
| 12116 | 236318606722910035536325345 | 197524136503 | 48916330 |
| 12119 | 236728576958103031120147081 | 197670921841 | 48940561 |
| 12122 | 237139156663310898419116681 | 197817779881 | 48964798 |
| 12125 | 237550346593388640462245401 | 197964710641 | 48989041 |
| 12128 | 237962147503939011565028605 | 198111714139 | 49013290 |
| 12131 | 238374560151313072727738005 | 198258790393 | 49037545 |
| 12134 | 238787585292610747308663541 | 198405939421 | 49061806 |
| 12137 | 239201223685681376972372941 | 198553161241 | 49086073 |
| 12140 | 239615476089124277913057001 | 198700455871 | 49110346 |
| 12143 | 240030343262289297353028625 | 198847823329 | 49134625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 12146 | 240445825965277370316443665 | 198995263633 | 49158910 |
| 12149 | 240861924958941076678311601 | 199142776801 | 49183201 |
| 12152 | 24127864100488519848864101 | 199290362851 | 49207498 |
| 12155 | 241695974865467277573349501 | 199438021801 | 49231801 |
| 12158 | 242113927303798173407321245 | 199585753669 | 49256110 |
| 12161 | 242532499083742621267488325 | 199733558473 | 49280425 |
| 12164 | 242951690969919790658195761 | 199881436231 | 49304746 |
| 12167 | 243371503727703844013603161 | 200029386961 | 49329073 |
| 12170 | 243791938123224495675629401 | 200177410681 | 49353406 |
| 12173 | 244212994923367571147731465 | 200325507409 | 49377745 |
| 12176 | 244634674895775566624585485 | 200473677163 | 49402090 |
| 12179 | 245056978808848208797738021 | 200621919961 | 49426441 |
| 12182 | 245479907431743014937295621 | 200770235821 | 49450798 |
| 12185 | 245903461534375853249720701 | 200918624761 | 49475161 |
| 12188 | 246327641887421503511801785 | 201067086799 | 49499530 |
| 12191 | 246752449262314217980866145 | 201215621953 | 49523905 |
| 12194 | 247177884431248282581302881 | 201364230241 | 49548286 |
| 12197 | 247603948167178578367464481 | 201512911681 | 49572673 |
| 12200 | 248030641243821143263014901 | 201661666291 | 49597066 |
| 12203 | 248457964435653734076792205 | 201810494089 | 49621465 |
| 12206 | 248885918517916388795253805 | 201959395093 | 49645870 |
| 12209 | 249314504266611989151572341 | 202108369321 | 49670281 |
| 12212 | 249743722458506823471450241 | 202257416791 | 49694698 |
| 12215 | 250173573871131149795721001 | 202406537521 | 49719121 |
| 12218 | 250604059282779759279805225 | 202555731529 | 49743550 |
| 12221 | 251035179472512539870089465 | 202704998833 | 49767985 |
| 12224 | 251466935220155040257295901 | 202854339451 | 49792426 |
| 12227 | 251899327306299034106910901 | 203003753401 | 49816873 |
| 12230 | 252332356512303084566740501 | 203153240701 | 49841326 |
| 12233 | 252766023620293109051660845 | 203302801369 | 49865785 |
| 12236 | 253200329413162944305631625 | 203452435423 | 49890250 |
| 12239 | 253635274674574911741040561 | 203602142881 | 49914721 |
| 12242 | 254070860188960383055446961 | 203751923761 | 49939198 |
| 12245 | 254507086741520346125792401 | 203901778081 | 49963681 |
| 12248 | 254943955118225971180146565 | 204051705859 | 49988170 |
| 12251 | 255381466105819177247056285 | 204201707113 | 50012665 |
| 12254 | 255819620491813198882565821 | 204351781861 | 50037166 |
| 12257 | 256258419064493153174976421 | 204501930121 | 50061673 |
| 12260 | 256697862612916607027413201 | 204652151911 | 50086186 |
| 12263 | 257137951926914144718267385 | 204802447249 | 50110705 |
| 12266 | 257578687797089935739581945 | 204952816153 | 50135230 |
| 12269 | 258020071014822302913448681 | 205103258641 | 50159761 |
| 12272 | 258462102372264290786484781 | 205253774731 | 50184298 |
| 12275 | 258904782662344234302456901 | 205404364441 | 50208841 |
| 12278 | 259348112678766327753120805 | 205555027789 | 50233390 |
| 12281 | 259792093216011194007344605 | 205705764793 | 50257945 |
| 12284 | 260236725069336454018583641 | 205856575471 | 50282506 |
| 12287 | 260682009034777296610775041 | 206007459841 | 50307073 |
| 12290 | 261127945909147048542720001 | 206158417921 | 50331646 |
| 12293 | 261574536490037744851021825 | 206309449729 | 50356225 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 12296 | 262021781575820699471647765 | 206460555283 | 50380810 |
| 12299 | 262469681965647076140182701 | 206611734601 | 50405401 |
| 12302 | 262918238459448459570842701 | 206762987701 | 50429998 |
| 12305 | 263367451857937426914316501 | 206914314601 | 50454601 |
| 12308 | 263817322962608119494502945 | 207065715319 | 50479210 |
| 12311 | 264267852575736814824212425 | 207217189873 | 50503825 |
| 12314 | 264719041500382498899900361 | 207368738281 | 50528446 |
| 12317 | 265170890540387438775500761 | 207520360561 | 50553073 |
| 12320 | 265623400500377755415427901 | 207672056731 | 50577706 |
| 12323 | 266076572185763996826814165 | 207823826809 | 50602345 |
| 12326 | 266530406402741711471052085 | 207975670813 | 50626990 |
| 12329 | 266984903958292021954708621 | 208127588761 | 50651641 |
| 12332 | 267440065660182198999879721 | 208279580671 | 50676298 |
| 12335 | 267895892316966235694053201 | 208431646561 | 50700961 |
| 12338 | 268352384737985422019547985 | 208583786449 | 50725630 |
| 12341 | 268809543733368919662597745 | 208736000353 | 50750305 |
| 12344 | 269267370114034337102146981 | 208888288291 | 50774986 |
| 12347 | 269725864691688304978427581 | 209040650281 | 50799673 |
| 12350 | 270185028278827051741383901 | 209193086341 | 50824366 |
| 12353 | 270644861688736979579014405 | 209345596489 | 50849065 |
| 12356 | 271105365735495240625697905 | 209498180743 | 50873770 |
| 12359 | 271566541233970313450572441 | 209650839121 | 50898481 |
| 12362 | 272028388999822579826034841 | 209803571641 | 50923198 |
| 12365 | 272490909849504901776429001 | 209956378321 | 50947921 |
| 12368 | 272954104600263198906990925 | 210109259179 | 50972650 |
| 12371 | 273417974070137026013118565 | 210262214233 | 50997385 |
| 12374 | 273882519077960150970034501 | 210415243501 | 51022126 |
| 12377 | 274347740443361132902909501 | 210568347001 | 51046873 |
| 12380 | 274813638986763900637515001 | 210721524751 | 51071626 |
| 12383 | 275280215529388331431472545 | 210874776769 | 51096385 |
| 12386 | 275747470893250829986168225 | 211028103073 | 51121150 |
| 12389 | 276215405901164907739400161 | 211181503681 | 51145921 |
| 12392 | 276684021376741762438827061 | 211334978611 | 51170698 |
| 12395 | 277153318144390857996285901 | 211488527881 | 51195481 |
| 12398 | 277623297029320504623046765 | 211642151509 | 51220270 |
| 12401 | 278093958857538439246072885 | 211795849513 | 51245065 |
| 12404 | 278565304455852406205353921 | 211949621911 | 51269866 |
| 12407 | 279037334651870738232380521 | 212103468721 | 51294673 |
| 12410 | 279510050274002937709828201 | 212257389961 | 51319486 |
| 12413 | 279983452151460258212518585 | 212411385649 | 51344305 |
| 12416 | 280457541114256286329726045 | 212565455803 | 51369130 |
| 12419 | 280932317993207523768897781 | 212719600441 | 51393961 |
| 12422 | 281407783619933969740855381 | 212873819581 | 51418798 |
| 12425 | 281883938826859703626545901 | 213028113241 | 51443641 |
| 12428 | 282360784447213467925410505 | 213182481439 | 51468490 |
| 12431 | 282838321315029251485438705 | 213336924193 | 51493345 |
| 12434 | 283316550265146873014976241 | 213491441521 | 51518206 |
| 12437 | 283795472133212564876354641 | 213646033441 | 51543073 |
| 12440 | 284275087755679557161410501 | 213800699971 | 51567946 |
| 12443 | 284755397969808662048962525 | 213955441129 | 51592825 |

| n | n_p | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | s |
|-------------------|--------------|-----------------------------|---------------|
| 5161771 | 214110256933 | 285236403613668858444314365 | 12446 |
| 5164260 | 214265147401 | 285718105526137876900851301 | 12449 |
| 5166749 | 214420112551 | 286200504546902784823798801 | 12452 |
| 5169240 | 214575152401 | 286683601516460571956211001 | 12455 |
| 5171731 | 214730266969 | 287167397276118736147257145 | 12458 |
| 5174222 | 214885456273 | 287651892667995869402874025 | 12461 |
| 5176714 | 215040720331 | 288137088535022244218852461 | 12464 |
| 5179207 | 215196059161 | 288622985720940400196425861 | 12467 |
| 5181700 | 215351472781 | 289109585070305730940428901 | 12470 |
| 5184194 | 215506961209 | 289596887428487071240094365 | 12473 |
| 5186689 | 215662524463 | 290084893641667284532556185 | 12476 |
| 5189184 | 215818162561 | 290573604556843850649126721 | 12479 |
| 5191679 | 215973875521 | 291063021021829453844416321 | 12482 |
| 5194176 | 216129663361 | 291553143885252571108363201 | 12485 |
| 5196673 | 216285526099 | 292043973996558060761241685 | 12488 |
| 5199170 | 216441463753 | 292535512206007751331716845 | 12491 |
| 5201668 | 216597476341 | 293027759364681030718013581 | 12494 |
| 5204167 | 216753563881 | 293520716324475435632268181 | 12497 |
| 5206666 | 216909726391 | 294014383938107241328130401 | 12500 |
| 5209166 | 217065963889 | 294508763059112051611684105 | 12503 |
| 5211667 | 217222276393 | 295003854541845389135754505 | 12506 |
| 5214168 | 217378663921 | 295499659241483285977670041 | 12509 |
| 5216669 | 217535126491 | 295996178014022874500546941 | 12512 |
| 5219172 | 217691664121 | 296493411716282978498164501 | 12515 |
| 5213172 | 217848276829 | 296991361205904704623499125 | 12518 |
| 5224178 | 218004964633 | 297490027341352034100985165 | 12516 12521 |
| 5226682 | 218161727551 | 297989410981912414722570601 | 12521 12524 |
| 5220082 5229187 | 218318565601 | 298489512987697353127635601 | 12524 12527 |
| 5229167 5231692 | 218475478801 | 298990334219643007366842001 | 12527 12530 |
| 5234198 | 218632467169 | 299491875539510779749981745 | 12530 12533 |
| 5234196 5236705 | 218789530723 | 299994137809887909977892325 | 12535 12536 |
| | | 300497121894188068558507261 | |
| 5239212 | 218946669481 | | 12539 |
| 5241719 | 219103883461 | 301000828656651950507109661 | 12542 |
| 5244228 | 219261172681 | 301505258962347869330856901 | 12545 |
| 5246737 | 219418537159 | 302010413677172351297644465 | 12548 |
| 5249246 | 219575976913 | 302516293667850729989376985 | 12551 |
| 5251756 | 219733491961 | 303022899801937741139714521 | 12554 |
| 5254267 | 219891082321 | 303530232947818117756362121 | 12557 |
| 5256778 | 220048748011 | 304038293974707185527970701 | 12560 |
| 5259290 | 220206489049 | 304547083752651458515717285 | 12563 |
| 5261803 | 220364305453 | 305056603152529235129632645 | 12566 |
| 5264316 | 220522197241 | 305566853046051194389744381 | 12569 |
| 5266829 | 220680164431 | 306077834305760992472103481 | 12572 |
| 5269344 | 220838207041 | 306589547805035859539762401 | 12575 |
| 5271859 | 220996325089 | 307101994418087196858772705 | 12578 |
| 5274374 | 221154518593 | 307615175019961174199270305 | 12581 |
| 5276890 | 221312787571 | 308129090486539327521716341 | 12584 |
| 5279407 | 221471132041 | 308643741694539156948361741 | 12587 |
| 5281924 | 221629552021 | 309159129521514725020003501 | 12590 |
| | 221788047529 | 309675254845857255238100725 | 12593 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 12596 | 310192118546795730892318465 | 221946618583 | 52869610 |
| 12599 | 310709721504397494173567401 | 222105265201 | 52894801 |
| 12602 | 311228064599568845572607401 | 222263987401 | 52919998 |
| 12605 | 311747148714055643564283001 | 222422785201 | 52945201 |
| 12608 | 312266974730443904577458845 | 222581658619 | 52970410 |
| 12611 | 312787543532160403250723125 | 222740607673 | 52995625 |
| 12614 | 313308856003473272973927061 | 222899632381 | 53020846 |
| 12617 | 313830913029492606715628461 | 223058732761 | 53046073 |
| 12620 | 314353715496171058136507401 | 223217908831 | 53071306 |
| 12623 | 314877264290304442988822065 | 223377160609 | 53096545 |
| 12626 | 315401560299532340801972785 | 223536488113 | 53121790 |
| 12629 | 315926604412338696854242321 | 223695891361 | 53147041 |
| 12632 | 316452397518052424430780421 | 223855370371 | 53172298 |
| 12635 | 316978940506848007367900701 | 224014925161 | 53197561 |
| 12638 | 317506234269746102883757885 | 224174555749 | 53222830 |
| 12641 | 318034279698614144695473445 | 224334262153 | 53248105 |
| 12644 | 318563077686166946422777681 | 224494044391 | 53273386 |
| 12647 | 319092629125967305278236281 | 224653902481 | 53298673 |
| 12650 | 319622934912426606044129401 | 224813836441 | 53323966 |
| 12653 | 320153995940805425336051305 | 224973846289 | 53349265 |
| 12656 | 320685813107214136153298605 | 225133932043 | 53374570 |
| 12659 | 321218387308613512716115141 | 225294093721 | 53399881 |
| 12662 | 321751719442815335589861541 | 225454331341 | 53425198 |
| 12665 | 322285810408482997096177501 | 225614644921 | 53450521 |
| 12668 | 322820661105132107011204825 | 225775034479 | 53475850 |
| 12671 | 323356272433131098550939265 | 225935500033 | 53501185 |
| 12674 | 323892645293701834643779201 | 226096041601 | 53526526 |
| 12677 | 324429780588920214490339201 | 226256659201 | 53551873 |
| 12680 | 324967679221716780410596501 | 226417352851 | 53577226 |
| 12683 | 325506342095877324978438445 | 226578122569 | 53602585 |
| 12686 | 326045770116043498443678925 | 226738968373 | 53627950 |
| 12689 | 326585964187713416441611861 | 226899890281 | 53653321 |
| 12692 | 327126925217242267990169761 | 227060888311 | 53678698 |
| 12695 | 327668654111842923774755401 | 227221962481 | 53704081 |
| 12698 | 328211151779586544720814665 | 227383112809 | 53729470 |
| 12701 | 328754419129403190854218585 | 227544339313 | 53754865 |
| 12704 | 329298457071082430449522621 | 227705642011 | 53780266 |
| 12707 | 329843266515273949466171221 | 227867020921 | 53805673 |
| 12710 | 330388848373488161272715701 | 228028476061 | 53831086 |
| 12713 | 330935203558096816659113485 | 228190007449 | 53856505 |
| 12716 | 331482332982333614137176745 | 228351615103 | 53881930 |
| 12719 | 332030237560294810529238481 | 228513299041 | 53907361 |
| 12722 | 332578918206939831845104081 | 228675059281 | 53932798 |
| 12725 | 333128375838091884447356401 | 228836895841 | 53958241 |
| 12728 | 333678611370438566505082405 | 228998808739 | 53983690 |
| 12731 | 334229625721532479736089405 | 229160797993 | 54009145 |
| 12734 | 334781419809791841437678941 | 229322863621 | 54034606 |
| 12737 | 335333994554501096806046341 | 229485005641 | 54060073 |
| 12740 | 335887350875811531544374001 | 229647224071 | 54085546 |
| 12743 | 336441489694741884759686425 | 229809518929 | 54111025 |
| | | | |

| n | n_p | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | s |
|---------|--------------|-----------------------------|-------|
| 5413651 | 229971890233 | 336996411933178962148535065 | 12746 |
| 5416200 | 230134338001 | 337552118513878249471581001 | 12749 |
| 5418749 | 230296862251 | 338108610360464526317143501 | 12752 |
| 5421300 | 230459463001 | 338665888397432480153782501 | 12755 |
| 5423851 | 230622140269 | 339223953550147320671983045 | 12758 |
| 5426402 | 230784894073 | 339782806744845394415009725 | 12761 |
| 5428954 | 230947724431 | 340342448908634799698999161 | 12764 |
| 5431507 | 231110631361 | 340902880969496001822358561 | 12767 |
| 5434060 | 231273614881 | 341464103856282448564538401 | 12770 |
| 5436614 | 231436675009 | 342026118498721185974247265 | 12773 |
| 5439169 | 231599811763 | 342588925827413474447176885 | 12776 |
| 5441724 | 231763025161 | 343152526773835405093305421 | 12779 |
| 5444279 | 231926315221 | 343716922270338516393847021 | 12782 |
| 5446836 | 232089681961 | 344282113250150411147915701 | 12785 |
| 5449393 | 232253125399 | 344848100647375373708971585 | 12788 |
| 5451950 | 232416645553 | 345414885396994987511117545 | 12791 |
| 5454508 | 232580242441 | 345982468434868752885314281 | 12794 |
| 5457067 | 232743916081 | 346550850697734705165581881 | 12797 |
| 5459626 | 232907666491 | 347120033123210033085255901 | 12800 |
| 5462186 | 233071493689 | 347690016649791697463366005 | 12803 |
| 5464747 | 233235397693 | 348260802216857050181205205 | 12806 |
| 5467308 | 233399378521 | 348832390764664453449157741 | 12809 |
| 5469869 | 233563436191 | 349404783234353899363853641 | 12812 |
| 5472432 | 233727570721 | 349977980567947629755718001 | 12815 |
| 5474995 | 233891782129 | 350551983708350756326983025 | 12818 |
| 5477558 | 234056070433 | 351126793599351881080230865 | 12821 |
| 5480122 | 234220435651 | 351702411185623717037535301 | 12824 |
| 5482687 | 234384877801 | 352278837412723709250270301 | 12827 |
| 5485252 | 234549396901 | 352856073227094656099653501 | 12830 |
| 5487818 | 234713992969 | 353434119576065330888092645 | 12833 |
| 5490385 | 234878666023 | 354012977407851103721403025 | 12836 |
| 5492952 | 235043416081 | 354592647671554563681963961 | 12839 |
| 5495519 | 235208243161 | 355173131317166141292882361 | 12842 |
| 5498088 | 235373147281 | 355754429295564731273231401 | 12845 |
| 5500657 | 235538128459 | 356336542558518315584432365 | 12848 |
| 5503226 | 235703186713 | 356919472058684586767847685 | 12851 |
| 5505796 | 235868322061 | 357503218749611571573653221 | 12854 |
| 5508367 | 236033534521 | 358087783585738254881057821 | 12857 |
| 5510938 | 236198824111 | 358673167522395203909938201 | 12860 |
| 5513510 | | 359259371515805192723957185 | 12863 |
| | 236364190849 | | |
| 5516083 | 236529634753 | 359846396523083827025233345 | 12866 |
| 5518656 | 236695155841 | 360434243502240169240630081 | 12869 |
| 5521229 | 236860754131 | 361022913412177363899732181 | 12872 |
| 5523804 | 237026429641 | 361612407212693263304577901 | 12875 |
| 5526379 | 237192182389 | 362202725864481053491214605 | 12878 |
| 5528954 | 237358012393 | 362793870329129880483146005 | 12881 |
| 5531530 | 237523919671 | 363385841569125476836739041 | 12884 |
| 5534107 | 237689904241 | 363978640547850788478658441 | 12887 |
| 5536684 | 237855966121 | 364572268229586601835397001 | 12890 |
| 5539262 | 238022105329 | 365166725579512171254969625 | 12893 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 12896 | 365762013563705846720839165 | 238188321883 | 55418410 |
| 12899 | 366358133149145701858142101 | 238354615801 | 55444201 |
| 12902 | 366955085303710162232282101 | 238520987101 | 55469998 |
| 12905 | 367552870996178633939959501 | 238687435801 | 55495801 |
| 12908 | 368151491196232132492704745 | 238853961919 | 55521610 |
| 12911 | 368750946874453911992983825 | 239020565473 | 55547425 |
| 12914 | 369351239002330094602943761 | 239187246481 | 55573246 |
| 12917 | 369952368552250300305866161 | 239354004961 | 55599073 |
| 12920 | 370554336497508276960396901 | 239520840931 | 55624906 |
| 12923 | 371157143812302530647619965 | 239687754409 | 55650745 |
| 12926 | 371760791471736956311043485 | 239854745413 | 55676590 |
| 12929 | 372365280451821468689566021 | 240021813961 | 55702441 |
| 12932 | 372970611729472633543491121 | 240188960071 | 55728298 |
| 12935 | 373576786282514299173658201 | 240356183761 | 55754161 |
| 12938 | 374183805089678228233757785 | 240523485049 | 55780030 |
| 12941 | 374791669130604729835899145 | 240690863953 | 55805905 |
| 12944 | 375400379385843291949498381 | 240858320491 | 55831786 |
| 12947 | 376009936836853214093554981 | 241025854681 | 55857673 |
| 12950 | 376620342466004240322384901 | 241193466541 | 55883566 |
| 12953 | 377231597256577192504878205 | 241361156089 | 55909465 |
| 12956 | 377843702192764603897349305 | 241528923343 | 55935370 |
| 12959 | 378456658259671353010047841 | 241696768321 | 55961281 |
| 12962 | 379070466443315297767398241 | 241864691041 | 55987198 |
| 12965 | 379685127730627909962036001 | 242032691521 | 56013121 |
| 12968 | 380300643109454910002708725 | 242200769779 | 56039050 |
| 12971 | 380917013568556901956109965 | 242368925833 | 56064985 |
| 12974 | 381534240097610008882713901 | 242537159701 | 56090926 |
| 12977 | 382152323687206508466678901 | 242705471401 | 56116873 |
| 12980 | 382771265328855468939888001 | 242873860951 | 56142826 |
| 12983 | 383391066014983385300194345 | 243042328369 | 56168785 |
| 12986 | 384011726738934815823939625 | 243210873673 | 56194750 |
| 12989 | 384633248494973018872813561 | 243379496881 | 56220721 |
| 12992 | 385255632278280589995122461 | 243548198011 | 56246698 |
| 12995 | 385878879084960099321534901 | 243716977081 | 56272681 |
| 12998 | 386502989912034729255372565 | 243885834109 | 56298670 |
| 13001 | 387127965757448912457514285 | 244054769113 | 56324665 |
| 13004 | 387753807620068970125981321 | 244223782111 | 56350666 |
| 13007 | 388380516499683750570271921 | 244392873121 | 56376673 |
| 13010 | 389008093397005268080513201 | 244562042161 | 56402686 |
| 13013 | 389636539313669342091498385 | 244731289249 | 56428705 |
| 13016 | 39026585525236236641677445 | 244900614403 | 56454730 |
| 13019 | 390896042216191300127169181 | 245070017641 | 56480761 |
| 13022 | 391527101209945605350862781 | 245239498981 | 56506798 |
| 13025 | 392159033238836589866676901 | 245409058441 | 56532841 |
| 13028 | 392791839309128696619044305 | 245578696039 | 56558890 |
| 13031 | 393425520428014014877690105 | 245748411793 | 56584945 |
| 13034 | 394060077603612921467771641 | 245918205721 | 56611006 |
| 13037 | 394695511844974722295448041 | 246088077841 | 56637073 |
| 13040 | 395331824162078294168947501 | 246258028171 | 56663146 |
| 13043 | 395969015565832726915200325 | 246428056729 | 56689225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13046 | 396607087068077965792105765 | 246598163533 | 56715310 |
| 13049 | 397246039681585454196500701 | 246768348601 | 56741401 |
| 13052 | 397885874420058776667898201 | 246938611951 | 56767498 |
| 13055 | 398526592298134302188064001 | 247108953601 | 56793601 |
| 13058 | 399168194331381827776498945 | 247279373569 | 56819710 |
| 13061 | 399810681536305222381895425 | 247449871873 | 56845825 |
| 13064 | 400454054930343071069635861 | 247620448531 | 56871946 |
| 13067 | 401098315531869319505401261 | 247791103561 | 56898073 |
| 13070 | 401743464360193918734957901 | 247961836981 | 56924206 |
| 13073 | 402389502435563470260190165 | 248132648809 | 56950345 |
| 13076 | 403036430779161871411447585 | 248303539063 | 56976490 |
| 13079 | 403684250413110961016274121 | 248474507761 | 57002641 |
| 13082 | 404332962360471165364587721 | 248645554921 | 57028798 |
| 13085 | 404982567645242144470378201 | 248816680561 | 57054961 |
| 13088 | 405633067292363438629991485 | 248987884699 | 57081130 |
| 13091 | 406284462327715115277068245 | 249159167353 | 57107305 |
| 13094 | 406936753778118416134204981 | 249330528541 | 57133486 |
| 13097 | 407589942671336404661405581 | 249501968281 | 57159673 |
| 13100 | 408244030036074613801391401 | 249673486591 | 57185866 |
| 13103 | 408899016901981694021837905 | 249845083489 | 57212065 |
| 13106 | 409554904299650061654605905 | 250016758993 | 57238270 |
| 13109 | 410211693260616547532035441 | 250188513121 | 57264481 |
| 13112 | 410869384817363045920370341 | 250360345891 | 57290698 |
| 13115 | 411527980003317163750381501 | 250532257321 | 57316921 |
| 13118 | 412187479852852870145256925 | 250704247429 | 57343150 |
| 13121 | 412847885401291146245826565 | 250876316233 | 57369385 |
| 13124 | 413509197684900635333190001 | 251048463751 | 57395626 |
| 13127 | 414171417740898293248815001 | 251220690001 | 57421873 |
| 13130 | 414834546607450039112175001 | 251392995001 | 57448126 |
| 13133 | 415498585323671406335993545 | 251565378769 | 57474385 |
| 13136 | 416163534929628193939163725 | 251737841323 | 57500650 |
| 13139 | 416829396466337118157410661 | 251910382681 | 57526921 |
| 13142 | 417496170975766464351765061 | 252083002861 | 57553198 |
| 13145 | 418163859500836739214915901 | 252255701881 | 57579481 |
| 13148 | 418832463085421323275510265 | 252428479759 | 57605770 |
| 13151 | 419501982774347123700468385 | 252601336513 | 57632065 |
| 13154 | 420172419613395227395381921 | 252774272161 | 57658366 |
| 13157 | 420843774649301554403063521 | 252947286721 | 57684673 |
| 13160 | 421516048929757511600315701 | 253120380211 | 57710986 |
| 13163 | 422189243503410646692987085 | 253293552649 | 57737305 |
| 13166 | 422863359419865302509384045 | 253466804053 | 57763630 |
| 13169 | 423538397729683271592105781 | 253640134441 | 57789961 |
| 13172 | 424214359484384451088370881 | 253813543831 | 57816298 |
| 13175 | 424891245736447497938903401 | 253987032241 | 57842641 |
| 13178 | 425569057539310484365446505 | 254160599689 | 57868990 |
| 13181 | 426247795947371553656971705 | 254334246193 | 57895345 |
| 13184 | 426927462015989576254651741 | 254507971771 | 57921706 |
| 13187 | 427608056801484806135665141 | 254681776441 | 57948073 |
| 13190 | 428289581361139537495900501 | 254855660221 | 57974446 |
| 13193 | 428972036753198761731628525 | 255029623129 | 58000825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13196 | 429655424036870824720209865 | 255203665183 | 58027210 |
| 13199 | 430339744272328084399906801 | 255377786401 | 58053601 |
| 13202 | 431024998520707568648866801 | 255551986801 | 58079998 |
| 13205 | 431711187844111633463346001 | 255726266401 | 58106401 |
| 13208 | 432398313305608621435240645 | 255900625219 | 58132810 |
| 13211 | 433086375969233520528994525 | 256075063273 | 58159225 |
| 13214 | 433775376899988623157950461 | 256249580581 | 58185646 |
| 13217 | 434465317163844185560213861 | 256424177161 | 58212073 |
| 13220 | 435156197827739087474096401 | 256598853031 | 58238506 |
| 13223 | 435848019959581492113207865 | 256773608209 | 58264945 |
| 13226 | 436540784628249506441264185 | 256948442713 | 58291390 |
| 13229 | 437234492903591841746679721 | 257123356561 | 58317841 |
| 13232 | 437929145856428474517011821 | 257298349771 | 58344298 |
| 13235 | 438624744558551307613325701 | 257473422361 | 58370761 |
| 13238 | 439321290082724831744547685 | 257648574349 | 58397230 |
| 13241 | 440018783502686787241874845 | 257823805753 | 58423705 |
| 13244 | 440717225893148826133309081 | 257999116591 | 58450186 |
| 13247 | 441416618329797174518383681 | 258174506881 | 58476673 |
| 13250 | 442116961889293295243150401 | 258349976641 | 58503166 |
| 13253 | 442818257649274550875495105 | 258525525889 | 58529665 |
| 13256 | 443520506688354866980850005 | 258701154643 | 58556170 |
| 13259 | 444223710086125395698370541 | 258876862921 | 58582681 |
| 13262 | 444927868923155179617644941 | 259052650741 | 58609198 |
| 13265 | 445632984280991815956004501 | 259228518121 | 58635721 |
| 13268 | 446339057242162121036502625 | 259404465079 | 58662250 |
| 13271 | 447046088890172795066630665 | 259580491633 | 58688785 |
| 13274 | 447754080309511087217838601 | 259756597801 | 58715326 |
| 13277 | 448463032585645461005928601 | 259932783601 | 58741873 |
| 13280 | 449172946805026259972389501 | 260109049051 | 58768426 |
| 13283 | 449883824055086373666740245 | 260285394169 | 58794985 |
| 13286 | 450595665424241903929950325 | 260461818973 | 58821550 |
| 13289 | 451308472001892831479005261 | 260638323481 | 58848121 |
| 13292 | 452022244878423682792685161 | 260814907711 | 58874698 |
| 13295 | 452736985145204197298624401 | 260991571681 | 58901281 |
| 13298 | 453452693894589994861720465 | 261168315409 | 58927870 |
| 13301 | 454169372219923243573959985 | 261345138913 | 58954465 |
| 13304 | 454887021215533327845730021 | 261522042211 | 58981066 |
| 13307 | 455605641976737516798682621 | 261699025321 | 59007673 |
| 13310 | 456325235599841632960220701 | 261876088261 | 59034286 |
| 13313 | 457045803182140721259673285 | 262053231049 | 59060905 |
| 13316 | 457767345821919718326228145 | 262230453703 | 59087530 |
| 13319 | 458489864618454122088689881 | 262407756241 | 59114161 |
| 13322 | 459213360672010661677131481 | 262585138681 | 59140798 |
| 13325 | 459937835083847967626507401 | 262762601041 | 59167441 |
| 13328 | 460663288956217242382296205 | 262940143339 | 59194090 |
| 13331 | 461389723392362931108240805 | 263117765593 | 59220745 |
| 13334 | 462117139496523392796254341 | 263295467821 | 59247406 |
| 13337 | 462845538373931571678559741 | 263473250041 | 59274073 |
| 13340 | 463574921130815668942131001 | 263651112271 | 59300746 |
| 13343 | 464305288874399814745504225 | 263829054529 | 59327425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13346 | 465036642712904740538026465 | 264007076833 | 59354110 |
| 13349 | 465768983755548451681610401 | 264185179201 | 59380801 |
| 13352 | 466502313112546900375062901 | 264363361651 | 59407498 |
| 13355 | 467236631895114658881055501 | 264541624201 | 59434201 |
| 13358 | 467971941215465593055804845 | 264719966869 | 59460910 |
| 13361 | 468708242186813536181531125 | 264898389673 | 59487625 |
| 13364 | 469445535923372963101762561 | 265076892631 | 59514346 |
| 13367 | 470183823540359664659553961 | 265255475761 | 59541073 |
| 13370 | 470923106153991422438687401 | 265434139081 | 59567806 |
| 13373 | 471663384881488683807923065 | 265612882609 | 59594545 |
| 13376 | 472404660841075237268368285 | 265791706363 | 59621290 |
| 13379 | 473146935151978888104032821 | 265970610361 | 59648041 |
| 13382 | 473890208934432134335638421 | 266149594621 | 59674798 |
| 13385 | 474634483309672842977750701 | 266328659161 | 59701561 |
| 13388 | 475379759399944926599301385 | 266507803999 | 59728330 |
| 13391 | 476126038328499020187568945 | 266687029153 | 59755105 |
| 13394 | 476873321219593158315685681 | 266866334641 | 59781886 |
| 13397 | 477621609198493452613739281 | 267045720481 | 59808673 |
| 13400 | 478370903391474769543536901 | 267225186691 | 59835466 |
| 13403 | 479121204925821408477099805 | 267404733289 | 59862265 |
| 13406 | 479872514929827780078956605 | 267584360293 | 59889070 |
| 13409 | 480624834532799084992303141 | 267764067721 | 59915881 |
| 13412 | 481378164865051992829097041 | 267943855591 | 59942698 |
| 13415 | 482132507057915321464155001 | 268123723921 | 59969521 |
| 13418 | 482887862243730716633320825 | 268303672729 | 59996350 |
| 13421 | 483644231555853331835772265 | 268483702033 | 60023185 |
| 13424 | 484401616128652508540534701 | 268663811851 | 60050026 |
| 13427 | 485160017097512456697269701 | 268844002201 | 60076873 |
| 13430 | 485919435598832935551406501 | 269024273101 | 60103726 |
| 13433 | 486679872770029934763684445 | 269204624569 | 60130585 |
| 13436 | 487441329749536355834174425 | 269385056623 | 60157450 |
| 13439 | 488203807676802693830847361 | 269565569281 | 60184321 |
| 13442 | 488967307692297719422757761 | 269746162561 | 60211198 |
| 13445 | 489731830937509161217910401 | 269926836481 | 60238081 |
| 13448 | 490497378554944388405878165 | 270107591059 | 60264970 |
| 13451 | 491263951688131093705239085 | 270288426313 | 60291865 |
| 13454 | 492031551481617976615900621 | 270469342261 | 60318766 |
| 13457 | 492800179080975426976379221 | 270650338921 | 60345673 |
| 13460 | 493569835632796208826103201 | 270831416311 | 60372586 |
| 13463 | 494340522284696144572806985 | 271012574449 | 60399505 |
| 13466 | 495112240185314799465084745 | 271193813353 | 60426430 |
| 13469 | 495884990484316166370171481 | 271375133041 | 60453361 |
| 13472 | 496658774332389350857019581 | 271556533531 | 60480298 |
| 13475 | 497433592881249256584738901 | 271738014841 | 60507241 |
| 13478 | 498209447283637270996468405 | 271919576989 | 60534190 |
| 13481 | 498986338693321951318747405 | 272101219993 | 60561145 |
| 13484 | 499764268265099710866454441 | 272282943871 | 60588106 |
| 13487 | 500543237154795505653381841 | 272464748641 | 60615073 |
| 13490 | 501323246519263521308514001 | 272646634321 | 60642046 |
| 13493 | 502104297516387860298077425 | 272828600929 | 60669025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13496 | 502886391305083229453430565 | 273010648483 | 60696010 |
| 13499 | 503669529045295627804861501 | 273192777001 | 60723001 |
| 13502 | 504453711898003034721361501 | 273374986501 | 60749998 |
| 13505 | 505238941025216098356442501 | 273557277001 | 60777001 |
| 13508 | 506025217589978824400066545 | 273739648519 | 60804010 |
| 13511 | 506812542756369265136755225 | 273922101073 | 60831025 |
| 13514 | 507600917689500208809947161 | 274104634681 | 60858046 |
| 13517 | 508390343555519869292671561 | 274287249361 | 60885073 |
| 13520 | 509180821521612576064605901 | 274469945131 | 60912106 |
| 13523 | 509972352755999464495585765 | 274652722009 | 60939145 |
| 13526 | 510764938427939166435634885 | 274835580013 | 60966190 |
| 13529 | 511558579707728501111583421 | 275018519161 | 60993241 |
| 13532 | 512353277766703166330342521 | 275201539471 | 61020298 |
| 13535 | 513149033777238429988903201 | 275384640961 | 61047361 |
| 13538 | 513945848912749821891127585 | 275567823649 | 61074430 |
| 13541 | 514743724347693825871400545 | 275751087553 | 61101505 |
| 13544 | 515542661257568572225209781 | 275934432691 | 61128586 |
| 13547 | 516342660818914530446722381 | 276117859081 | 61155673 |
| 13550 | 517143724209315202273425901 | 276301366741 | 61182766 |
| 13553 | 517945852607397815037902005 | 276484955689 | 61209865 |
| 13556 | 518749047192834015326800705 | 276668625943 | 61236970 |
| 13559 | 519553309146340562947083241 | 276852377521 | 61264081 |
| 13562 | 520358639649680025199601641 | 277036210441 | 61291198 |
| 13565 | 521165039885661471460083001 | 277220124721 | 61318321 |
| 13568 | 521972511038141168067586525 | 277404120379 | 61345450 |
| 13571 | 522781054292023273520501365 | 277588197433 | 61372585 |
| 13574 | 523590670833260533980153301 | 277772355901 | 61399726 |
| 13577 | 524401361848854979082088301 | 277956595801 | 61426873 |
| 13580 | 525213128526858618055101001 | 278140917151 | 61454026 |
| 13583 | 526025972056374136148076145 | 278325319969 | 61481185 |
| 13586 | 526839893627555591364711025 | 278509804273 | 61508350 |
| 13589 | 527654894431609111506186961 | 278694370081 | 61535521 |
| 13592 | 528470975660793591521857861 | 278879017411 | 61562698 |
| 13595 | 529288138508421391168023901 | 279063746281 | 61589881 |
| 13598 | 530106384168859032974858365 | 279248556709 | 61617070 |
| 13601 | 530925713837527900521555685 | 279433448713 | 61644265 |
| 13604 | 531746128710904937019768721 | 279618422311 | 61671466 |
| 13607 | 532567629986523344205403321 | 279803477521 | 61698673 |
| 13610 | 533390218862973281538838201 | 279988614361 | 61725886 |
| 13613 | 534213896539902565713638185 | 280173832849 | 61753105 |
| 13616 | 535038664218017370473828845 | 280359133003 | 61780330 |
| 13619 | 535864523099082926739800581 | 280544514841 | 61807561 |
| 13622 | 536691474385924223042910181 | 280729978381 | 61834798 |
| 13625 | 537519519282426706268847901 | 280915523641 | 61862041 |
| 13628 | 538348658993536982709838105 | 281101150639 | 61889290 |
| 13631 | 539178894725263519425741505 | 281286859393 | 61916545 |
| 13634 | 540010227684677345914127041 | 281472649921 | 61943806 |
| 13637 | 540842659079912756089381441 | 281658522241 | 61971073 |
| 13640 | 541676190120168010570924501 | 281844476371 | 61998346 |
| 13643 | 542510822015706039280598125 | 282030512329 | 62025625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13646 | 543346555977855144349297165 | 282216630133 | 62052910 |
| 13649 | 544183393219009703332910101 | 282402829801 | 62080201 |
| 13652 | 545021334952630872737637601 | 282589111351 | 62107498 |
| 13655 | 545860382393247291854757001 | 282775474801 | 62134801 |
| 13658 | 546700536756455786904900745 | 282961920169 | 62162110 |
| 13661 | 547541799258922075491916825 | 283148447473 | 62189425 |
| 13664 | 548384171118381471366379261 | 283335056731 | 62216746 |
| 13667 | 549227653553639589498816661 | 283521747961 | 62244073 |
| 13670 | 550072247784573051462726901 | 283708521181 | 62271406 |
| 13673 | 550917955032130191127445965 | 283895376409 | 62298745 |
| 13676 | 551764776518331760660938985 | 284082313663 | 62326090 |
| 13679 | 552612713466271636842581521 | 284269332961 | 62353441 |
| 13682 | 553461767100117527685999121 | 284456434321 | 62380798 |
| 13685 | 554311938645111679372033201 | 284643617761 | 62408161 |
| 13688 | 555163229327571583491901285 | 284830883299 | 62435530 |
| 13691 | 556015640374890684600619645 | 285018230953 | 62462905 |
| 13694 | 556869173015539088080756381 | 285205660741 | 62490286 |
| 13697 | 557723828479064268316582981 | 285393172681 | 62517673 |
| 13700 | 558579607996091777178692401 | 285580766791 | 62545066 |
| 13703 | 559436512798325952819151705 | 285768443089 | 62572465 |
| 13706 | 560294544118550628777257305 | 285956201593 | 62599870 |
| 13709 | 561153703190629843395960841 | 286144042321 | 62627281 |
| 13712 | 562013991249508549549033741 | 286331965291 | 62654698 |
| 13715 | 562875409531213324679038501 | 286519970521 | 62682121 |
| 13718 | 563737959272853081146174725 | 286708058029 | 62709550 |
| 13721 | 564601641712619776888067965 | 286896227833 | 62736985 |
| 13724 | 565466458089789126390569401 | 287084479951 | 62764426 |
| 13727 | 566332409644721311969634401 | 287272814401 | 62791873 |
| 13730 | 567199497618861695364348001 | 287461231201 | 62819326 |
| 13733 | 568067723254741529641165345 | 287649730369 | 62846785 |
| 13736 | 568937087795978671409435125 | 287838311923 | 62874250 |
| 13739 | 569807592487278293348274061 | 288026975881 | 62901721 |
| 13742 | 570679238574433597044860461 | 288215722261 | 62929198 |
| 13745 | 571552027304326526144214901 | 288404551081 | 62956681 |
| 13748 | 572425959924928479810536065 | 288593462359 | 62984170 |
| 13751 | 573301037685301026500159785 | 288782456113 | 63011665 |
| 13754 | 574177261835596618046209321 | 288971532361 | 63039166 |
| 13757 | 575054633627059304055004921 | 289160691121 | 63066673 |
| 13760 | 575933154312025446614300701 | 289349932411 | 63094186 |
| 13763 | 576812825143924435313416885 | 289539256249 | 63121705 |
| 13766 | 577693647377279402575335445 | 289728662653 | 63149230 |
| 13769 | 578575622267707939300827181 | 289918151641 | 63176761 |
| 13772 | 579458751071922810824678281 | 290107723231 | 63204298 |
| 13775 | 580343035047732673184084401 | 290297377441 | 63231841 |
| 13778 | 581228475454042789699280305 | 290487114289 | 63259390 |
| 13781 | 582115073550855747866473105 | 290676933793 | 63286945 |
| 13784 | 583002830599272176563147141 | 290866835971 | 63314506 |
| 13787 | 583891747861491463565808541 | 291056820841 | 63342073 |
| 13790 | 584781826600812473380237501 | 291246888421 | 63369646 |
| 13793 | 585673068081634265384316325 | 291437038729 | 63397225 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13796 | 586565473569456812283501265 | 291627271783 | 63424810 |
| 13799 | 587459044330881718879006201 | 291817587601 | 63452401 |
| 13802 | 588353781633612941148766201 | 292007986201 | 63479998 |
| 13805 | 589249686746457505641249001 | 292198467601 | 63507601 |
| 13808 | 590146760939326229182182445 | 292389031819 | 63535210 |
| 13811 | 591045005483234438894265925 | 292579678873 | 63562825 |
| 13814 | 591944421650302692529933861 | 292770408781 | 63590446 |
| 13817 | 592845010713757499117239261 | 292961221561 | 63618073 |
| 13820 | 593746773947932039918925401 | 293152117231 | 63645706 |
| 13823 | 594649712628266889704753665 | 293343095809 | 63673345 |
| 13826 | 595553828031310738337155585 | 293534157313 | 63700990 |
| 13829 | 596459121434721112670277121 | 293725301761 | 63728641 |
| 13832 | 597365594117265098762483221 | 293916529171 | 63756298 |
| 13835 | 598273247358820064402390701 | 294107839561 | 63783961 |
| 13838 | 599182082440374381948497485 | 294299232949 | 63811630 |
| 13841 | 600092100644028151482476245 | 294490709353 | 63839305 |
| 13844 | 601003303252993924276200481 | 294682268791 | 63866986 |
| 13847 | 601915691551597426572571081 | 294873911281 | 63894673 |
| 13850 | 602829266825278283680211401 | 295065636841 | 63922366 |
| 13853 | 603744030360590744382098905 | 295257445489 | 63950065 |
| 13856 | 604659983445204405658201405 | 295449337243 | 63977770 |
| 13859 | 605577127367904937722185941 | 295641312121 | 64005481 |
| 13862 | 606495463418594809372268341 | 295833370141 | 64033198 |
| 13865 | 607414992888294013656271501 | 296025511321 | 64060921 |
| 13868 | 608335717069140793850960425 | 296217735679 | 64088650 |
| 13871 | 609257637254392369755722065 | 296410043233 | 64116385 |
| 13874 | 610180754738425664300658001 | 296602434001 | 64144126 |
| 13877 | 611105070816738030469158001 | 296794908001 | 64171873 |
| 13880 | 612030586785947978535022501 | 296987465251 | 64199626 |
| 13883 | 612957303943795903614202045 | 297180105769 | 64227385 |
| 13886 | 613885223589144813531221725 | 297372829573 | 64255150 |
| 13889 | 614814347021981057000358661 | 297565636681 | 64282921 |
| 13892 | 615744675543415052121640561 | 297758527111 | 64310698 |
| 13895 | 616676210455682015191733401 | 297951500881 | 64338481 |
| 13898 | 617608953062142689829786265 | 298144558009 | 64366270 |
| 13901 | 618542904667284076418301385 | 298337698513 | 64394065 |
| 13904 | 619478066576720161859097421 | 298530922411 | 64421866 |
| 13907 | 620414440097192649644434021 | 298724229721 | 64449673 |
| 13910 | 621352026536571690243365701 | 298917620461 | 64477486 |
| 13913 | 622290827203856611803393085 | 299111094649 | 64505305 |
| 13916 | 623230843409176651167479545 | 299304652303 | 64533130 |
| 13919 | 624172076463791685206501281 | 299498293441 | 64560961 |
| 13922 | 625114527680092962467198881 | 299692018081 | 64588798 |
| 13925 | 626058198371603835135698401 | 299885826241 | 64616641 |
| 13928 | 627003089852980491316670005 | 300079717939 | 64644490 |
| 13931 | 627949203440012687628192205 | 300273693193 | 64672345 |
| 13934 | 628896540449624482112389741 | 300467752021 | 64700206 |
| 13937 | 629845102199874967461913141 | 300661894441 | 64728073 |
| 13940 | 630794890009959004562328001 | 300856120471 | 64755946 |
| 13943 | 631745905200207956350482025 | 301050430129 | 64783825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 13946 | 632698149092090421988917865 | 301244823433 | 64811710 |
| 13949 | 633651623008212971356399801 | 301439300401 | 64839601 |
| 13952 | 634606328272320879854622301 | 301633861051 | 64867498 |
| 13955 | 635562266209298863531168501 | 301828505401 | 64895401 |
| 13958 | 636519438145171814518786645 | 302023233469 | 64923310 |
| 13961 | 637477845407105536791052525 | 302218045273 | 64951225 |
| 13964 | 638437489323407482234485961 | 302412940831 | 64979146 |
| 13967 | 639398371223527487037189361 | 302607920161 | 65007073 |
| 13970 | 640360492438058508394076401 | 302802983281 | 65035006 |
| 13973 | 641323854298737361528758865 | 302998130209 | 65062945 |
| 13976 | 642288458138445457032159685 | 303193360963 | 65090890 |
| 13979 | 643254305291209538517920221 | 303388675561 | 65118841 |
| 13982 | 644221397092202420594669821 | 303584074021 | 65146798 |
| 13985 | 645189734877743727155225701 | 303779556361 | 65174761 |
| 13988 | 646159319985300629982791185 | 303975122599 | 65202730 |
| 13991 | 647130153753488587674220345 | 304170772753 | 65230705 |
| 13994 | 648102237522072084880417081 | 304366506841 | 65258686 |
| 13997 | 649075572631965371863936681 | 304562324881 | 65286673 |
| 14000 | 650050160425233204373857901 | 304758226891 | 65314666 |
| 14003 | 651026002245091583837993605 | 304954212889 | 65342665 |
| 14006 | 652003099435908497872508005 | 305150282893 | 65370670 |
| 14009 | 652981453343204661109008541 | 305346436921 | 65398681 |
| 14012 | 653961065313654256339180441 | 305542674991 | 65426698 |
| 14015 | 654941936695085675977032001 | 305738997121 | 65454721 |
| 14018 | 655924068836482263838818625 | 305935403329 | 65482750 |
| 14021 | 656907463087983057240713665 | 306131893633 | 65510785 |
| 14024 | 657892120800883529414294101 | 306328468051 | 65538826 |
| 14027 | 658878043327636332239909101 | 306525126601 | 65566873 |
| 14030 | 659865232021852039297999501 | 306721869301 | 65594926 |
| 14033 | 660853688238299889238436245 | 306918696169 | 65622985 |
| 14036 | 661843413332908529467945825 | 307115607223 | 65651050 |
| 14039 | 662834408662766760155690761 | 307312602481 | 65679121 |
| 14042 | 663826675586124278557073161 | 307509681961 | 65707198 |
| 14045 | 664820215462392423655829401 | 307706845681 | 65735281 |
| 14048 | 665815029652144921124483965 | 307904093659 | 65763370 |
| 14051 | 666811119517118628603230485 | 308101425913 | 65791465 |
| 14054 | 667808486420214281297308021 | 308298842461 | 65819566 |
| 14057 | 668807131725497237892940621 | 308496343321 | 65847673 |
| 14060 | 669807056798198226791908201 | 308693928511 | 65875786 |
| 14063 | 670808263004714092664816785 | 308891598049 | 65903905 |
| 14066 | 671810751712608543323136145 | 309089351953 | 65932030 |
| 14069 | 672814524290612896910072881 | 309287190241 | 65960161 |
| 14072 | 673819582108626829410346981 | 309485112931 | 65988298 |
| 14075 | 674825926537719122478939901 | 309683120041 | 66016441 |
| 14078 | 675833558950128411588882205 | 309881211589 | 66044590 |
| 14081 | 676842480719263934498148805 | 310079387593 | 66072745 |
| 14084 | 677852693219706280035729841 | 310277648071 | 66100906 |
| 14087 | 678864197827208137206945241 | 310475993041 | 66129073 |
| 14090 | 679876995918695044618071001 | 310674422521 | 66157246 |
| 14093 | 680891088872266140220345225 | 310872936529 | 66185425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 14096 | 681906478067194911373421965 | 311071535083 | 66213610 |
| 14099 | 682923164883929945228340901 | 311270218201 | 66241801 |
| 14102 | 683941150704095679430080901 | 311468985901 | 66269998 |
| 14105 | 684960436910493153139765501 | 311667838201 | 66298201 |
| 14108 | 685981024887100758376588345 | 311866775119 | 66326410 |
| 14111 | 687002916019074991679526625 | 312065796673 | 66354625 |
| 14114 | 688026111692751206088910561 | 312264902881 | 66382846 |
| 14117 | 689050613295644363447916961 | 312464093761 | 66411073 |
| 14120 | 690076422216449787024054901 | 312663369331 | 66439306 |
| 14123 | 691103539845043914450711565 | 312862729609 | 66467545 |
| 14126 | 692131967572485050988826285 | 313062174613 | 66495790 |
| 14129 | 693161706791014123108760821 | 313261704361 | 66524041 |
| 14132 | 694192758894055432392433921 | 313461318871 | 66552298 |
| 14135 | 695225125276217409755788201 | 313661018161 | 66580561 |
| 14138 | 696258807333293369991657385 | 313860802249 | 66608830 |
| 14141 | 697293806462262266633101945 | 314060671153 | 66637105 |
| 14144 | 698330124061289447137281181 | 314260624891 | 66665386 |
| 14147 | 699367761529727408389929781 | 314460663481 | 66693673 |
| 14150 | 700406720268116552530506901 | 314660786941 | 66721966 |
| 14153 | 701447001678185943098085805 | 314860995289 | 66750265 |
| 14156 | 702488607162854061498052105 | 315061288543 | 66778570 |
| 14159 | 703531538126229563789678641 | 315261666721 | 66806881 |
| 14162 | 704575795973612037794645041 | 315462129841 | 66835198 |
| 14165 | 705621382111492760526570001 | 315662677921 | 66863521 |
| 14168 | 706668297947555455941624325 | 315863310979 | 66891850 |
| 14171 | 707716544890677053010292765 | 316064029033 | 66920185 |
| 14174 | 708766124350928444110352701 | 316264832101 | 66948526 |
| 14177 | 709817037739575243741137701 | 316465720201 | 66976873 |
| 14180 | 710869286469078547559154001 | 316666693351 | 67005226 |
| 14183 | 711922871953095691735117945 | 316867751569 | 67033585 |
| 14186 | 712977795606481012632482425 | 317068894873 | 67061950 |
| 14189 | 714034058845286606807520361 | 317270123281 | 67090321 |
| 14192 | 715091663086763091331033261 | 317471436811 | 67118698 |
| 14195 | 716150609749360364431752901 | 317672835481 | 67147081 |
| 14198 | 717210900252728366461504165 | 317874319309 | 67175470 |
| 14201 | 718272536017717841182197085 | 318075888313 | 67203865 |
| 14204 | 719335518466381097374716121 | 318277542511 | 67232266 |
| 14207 | 720399849021972770769774721 | 318479281921 | 67260673 |
| 14210 | 721465529108950586300803201 | 318681106561 | 67289086 |
| 14213 | 722532560152976120678937985 | 318883016449 | 67317505 |
| 14216 | 723600943580915565290180245 | 319085011603 | 67345930 |
| 14219 | 724670680820840489414791981 | 319287092041 | 67374361 |
| 14222 | 725741773302028603768997581 | 319489257781 | 67402798 |
| 14225 | 726814222454964524369058901 | 319691508841 | 67431241 |
| 14228 | 727888029711340536717791905 | 319893845239 | 67459690 |
| 14231 | 728963196504057360313592905 | 320096266993 | 67488145 |
| 14234 | 730039724267224913482042441 | 320298774121 | 67516606 |
| 14237 | 731117614436163078530154841 | 320501366641 | 67545073 |
| 14240 | 732196868447402467223341501 | 320704044571 | 67573546 |
| 14243 | 733277487738685186585155925 | 320906807929 | 67602025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 14246 | 734359473748965605019888565 | 321109656733 | 67630510 |
| 14249 | 735442827918411118758079501 | 321312591001 | 67659001 |
| 14252 | 736527551688402918625017001 | 321515610751 | 67687498 |
| 14255 | 737613646501536757132290001 | 321718716001 | 67716001 |
| 14258 | 738701113801623715892462545 | 321921906769 | 67744510 |
| 14261 | 739789955033690973356938225 | 322125183073 | 67773025 |
| 14264 | 740880171643982572877082661 | 322328544931 | 67801546 |
| 14267 | 741971765079960191088672061 | 322531992361 | 67830073 |
| 14270 | 743064736790303906619735901 | 322735525381 | 67858606 |
| 14273 | 744159088224912969121861765 | 322939144009 | 67887145 |
| 14276 | 745254820834906568625030385 | 323142848263 | 67915690 |
| 14279 | 746351936072624605216048921 | 323346638161 | 67944241 |
| 14282 | 747450435391628459040650521 | 323550513721 | 67972798 |
| 14285 | 748550320246701760629328201 | 323754474961 | 68001361 |
| 14288 | 749651592093851161546971085 | 323958521899 | 68029930 |
| 14291 | 750754252390307105366371045 | 324162654553 | 68058505 |
| 14294 | 751858302594524598965667781 | 324366872941 | 68087086 |
| 14297 | 752963744166183984149800381 | 324571177081 | 68115673 |
| 14300 | 754070578566191709596033401 | 324775566991 | 68144266 |
| 14303 | 755178807256681103123625505 | 324980042689 | 68172865 |
| 14306 | 756288431701013144287708705 | 325184604193 | 68201470 |
| 14309 | 757399453363777237297446241 | 325389251521 | 68230081 |
| 14312 | 758511873710791984258537141 | 325593984691 | 68258698 |
| 14315 | 759625694209105958740135501 | 325798803721 | 68287321 |
| 14318 | 760740916326998479666252525 | 326003708629 | 68315950 |
| 14321 | 761857541533980385531709365 | 326208699433 | 68344585 |
| 14324 | 762975571300794808942708801 | 326413776151 | 68373226 |
| 14327 | 764095007099417951482093801 | 326618938801 | 68401873 |
| 14330 | 765215850403059858899361001 | 326824187401 | 68430526 |
| 14333 | 766338102686165196625497145 | 327029521969 | 68459185 |
| 14336 | 767461765424414025612706525 | 327234942523 | 68487850 |
| 14339 | 768586840094722578499097461 | 327440449081 | 68516521 |
| 14342 | 769713328175244036098395861 | 327646041661 | 68545198 |
| 14345 | 770841231145369304214753901 | 327851720281 | 68573881 |
| 14348 | 771970550485727790782721865 | 328057484959 | 68602570 |
| 14351 | 773101287678188183332451185 | 328263335713 | 68631265 |
| 14354 | 774233444205859226780196721 | 328469272561 | 68659966 |
| 14357 | 775367021553090501544186321 | 328675295521 | 68688673 |
| 14360 | 776502021205473201985925701 | 328881404611 | 68717386 |
| 14363 | 777638444649840915177006685 | 329087599849 | 68746105 |
| 14366 | 778776293374270399991486845 | 329293881253 | 68774830 |
| 14369 | 779915568868082366523908581 | 329500248841 | 68803561 |
| 14372 | 781056272621842255833025681 | 329706702631 | 68832298 |
| 14375 | 782198406127361020011305401 | 329913242641 | 68861041 |
| 14378 | 783341970877695902580274105 | 330119868889 | 68889790 |
| 14381 | 784486968367151219211774505 | 330326581393 | 68918545 |
| 14384 | 785633400091279138775202541 | 330533380171 | 68947306 |
| 14387 | 786781267546880464710791941 | 330740265241 | 68976073 |
| 14390 | 787930572232005416729014501 | 330947236621 | 69004846 |
| 14393 | 789081315645954412836164125 | 331154294329 | 69033625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 14396 | 790233499289278851686192665 | 331361438383 | 69062410 |
| 14399 | 791387124663781895258865601 | 331568668801 | 69091201 |
| 14402 | 792542193272519251864305601 | 331775985601 | 69119998 |
| 14405 | 793698706619799959473992001 | 331983388801 | 69148801 |
| 14408 | 794856666211187169378284245 | 332190878419 | 69177610 |
| 14411 | 796016073553498930170537325 | 332398454473 | 69206425 |
| 14414 | 797176930154808972057877261 | 332606116981 | 69235246 |
| 14417 | 798339237524447491498704661 | 332813865961 | 69264073 |
| 14420 | 799502997173001936166994401 | 333021701431 | 69292906 |
| 14423 | 800668210612317790243459465 | 333229623409 | 69321745 |
| 14426 | 801834879355499360033646985 | 333437631913 | 69350590 |
| 14429 | 803003004916910559913034521 | 333645726961 | 69379441 |
| 14432 | 804172588812175698599194621 | 333853908571 | 69408298 |
| 14435 | 805343632558180265751095701 | 334062176761 | 69437161 |
| 14438 | 806516137673071718895607285 | 334270531549 | 69466030 |
| 14441 | 807690105676260270681277645 | 334478972953 | 69494905 |
| 14444 | 808865538088419676459451881 | 334687500991 | 69523786 |
| 14447 | 810042436431488022192798481 | 334896115681 | 69552673 |
| 14450 | 811220802228668512691312401 | 335104817041 | 69581566 |
| 14453 | 812400637004430260175862705 | 335313605089 | 69610465 |
| 14456 | 813581942284509073169352805 | 335522479843 | 69639370 |
| 14459 | 814764719595908245715561341 | 335731441321 | 69668281 |
| 14462 | 815948970466899346925731741 | 335940489541 | 69697198 |
| 14465 | 817134696427023010852978501 | 336149624521 | 69726121 |
| 14468 | 818321899007089726694578225 | 336358846279 | 69755050 |
| 14471 | 819510579739180629322213465 | 336568154833 | 69783985 |
| 14474 | 820700740156648290140237401 | 336777550201 | 69812926 |
| 14477 | 821892381794117508272027401 | 336987032401 | 69841873 |
| 14480 | 823085506187486102074495501 | 337196601451 | 69870826 |
| 14483 | 824280114873925700980823845 | 337406257369 | 69899785 |
| 14486 | 825476209391882537671493125 | 337616000173 | 69928750 |
| 14489 | 826673791281078240573672061 | 337825829881 | 69957721 |
| 14492 | 827872862082510626689035961 | 338035746511 | 69986698 |
| 14495 | 829073423338454494750082401 | 338245750081 | 70015681 |
| 14498 | 830275476592462418705012065 | 338455840609 | 70044670 |
| 14501 | 831479023389365541531242785 | 338666018113 | 70073665 |
| 14504 | 832684065275274369377624821 | 338876282611 | 70102666 |
| 14507 | 833890603797579566035425421 | 339086634121 | 70131673 |
| 14510 | 835098640504952747738150701 | 339297072661 | 70160686 |
| 14513 | 836308176947347278290272885 | 339507598249 | 70189705 |
| 14516 | 837519214675999064524930945 | 339718210903 | 70218730 |
| 14519 | 838731755243427352090672681 | 339928910641 | 70247761 |
| 14522 | 839945800203435521567306281 | 340139697481 | 70276798 |
| 14525 | 841161351111111884910929401 | 340350571441 | 70305841 |
| 14528 | 842378409522830482228203805 | 340561532539 | 70334890 |
| 14531 | 843596976996251878879943605 | 340772580793 | 70363945 |
| 14534 | 844817055090323962914085141 | 340983716221 | 70393006 |
| 14537 | 846038645365282742828106541 | 341194938841 | 70422073 |
| 14540 | 847261749382653145660965001 | 341406248671 | 70451146 |
| 14543 | 848486368705249815414619825 | 341617645729 | 70480225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------|--------------|---------------------|
| 14546 | 849712504897177911805209265 | 341829130033 | 70509310 |
| 14549 | 850940159523833909343949201 | 342040701601 | 70538401 |
| 14552 | 852169334151906396747821701 | 342252360451 | 70567498 |
| 14555 | 853400030349376876680121501 | 342464106601 | 70596601 |
| 14558 | 854632249685520565820928445 | 342675940069 | 70625710 |
| 14561 | 855865993730907195267573925 | 342887860873 | 70654825 |
| 14564 | 857101264057401811265169361 | 343099869031 | 70683946 |
| 14567 | 858338062238165576267264761 | 343311964561 | 70713073 |
| 14570 | 859576389847656570326705401 | 343524147481 | 70742206 |
| 14573 | 860816248461630592816754665 | 343736417809 | 70771345 |
| 14576 | 862057639657141964482551085 | 343948775563 | 70800490 |
| 14579 | 863300565012544329822967621 | 344161220761 | 70829641 |
| 14582 | 864545026107491459802941221 | 344373753421 | 70858798 |
| 14585 | 865791024522938054896340701 | 344586373561 | 70887961 |
| 14588 | 867038561841140548459440985 | 344799081199 | 70917130 |
| 14591 | 868287639645657910435071745 | 345011876353 | 70946305 |
| 14594 | 869538259521352451387508481 | 345224759041 | 70975486 |
| 14597 | 870790423054390626868174081 | 345437729281 | 71004673 |
| 14600 | 872044131832243842112218901 | 345650787091 | 71033866 |
| 14603 | 873299387443689257066047405 | 345863932489 | 71063065 |
| 14606 | 874556191478810591745859405 | 346077165493 | 71092270 |
| 14609 | 875814545528998931927273941 | 346290486121 | 71121481 |
| 14612 | 877074451186953535166103841 | 346503894391 | 71150698 |
| 14615 | 878335910046682637150349001 | 346717390321 | 71179921 |
| 14618 | 879598923703504258383476425 | 346930973929 | 71209150 |
| 14621 | 880863493754047011199055065 | 347144645233 | 71238385 |
| 14624 | 882129621796250907106813501 | 347358404251 | 71267626 |
| 14627 | 883397309429368164470188501 | 347572251001 | 71296873 |
| 14630 | 884666558253964016515432501 | 347786185501 | 71326126 |
| 14633 | 885937369871917519672348045 | 348000207769 | 71355385 |
| 14636 | 887209745886422362246717225 | 348214317823 | 71384650 |
| 14639 | 888483687901987673424494161 | 348428515681 | 71413921 |
| 14642 | 889759197524438832607828561 | 348642801361 | 71443198 |
| 14645 | 891036276360918279082988401 | 348857174881 | 71472481 |
| 14648 | 892314926019886322020249765 | 349071636259 | 71501770 |
| 14651 | 893595148111121950805821885 | 349286185513 | 71531065 |
| 14654 | 894876944245723645705875421 | 349500822661 | 71560366 |
| 14657 | 896160316036110188862742021 | 349715547721 | 71589673 |
| 14660 | 897445265096021475623353201 | 349930360711 | 71618986 |
| 14663 | 898731793040519326199986585 | 350145261649 | 71648305 |
| 14666 | 900019901485988297663387545 | 350360250553 | 71677630 |
| 14669 | 901309592050136496268334281 | 350575327441 | 71706961 |
| 14672 | 902600866351996390111714381 | 350790492331 | 71736298 |
| 14672 14675 | 903893726011925622123180901 | 351005745241 | 71765641 |
| 14678 | 905188172651607823388456005 | 351221086189 | 71794990 |
| 14681 | 906484207894053426805350205 | 351436515193 | 71824345 |
| 14684 | 907781833363600481072565241 | 351652032271 | 71853706 |
| 14687 | 909081050685915465011348641 | 351867637441 | 71883073 |
| 14690 | 910381861487994102220068001 | 352083330721 | 71912446 |
| 14690 14693 | 911684267398162176061773025 | 352299112129 | 71912440 71941825 |
| 14099 | 311004201330102110001113023 | 004433114143 | 11341040 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------|--------------|----------|
| 14696 | 912988270046076344984813365 | 352514981683 | 71971210 |
| 14699 | 914293871062724958176580301 | 352730939401 | 72000601 |
| 14702 | 915601072080428871550440301 | 352946985301 | 72029998 |
| 14705 | 916909874732842264065928501 | 353163119401 | 72059401 |
| 14708 | 918220280654953454382270145 | 353379341719 | 72088810 |
| 14711 | 919532291483085717845298025 | 353595652273 | 72118225 |
| 14714 | 920845908854898103807833961 | 353812051081 | 72147646 |
| 14717 | 922161134409386253283602361 | 354028538161 | 72177073 |
| 14720 | 923477969786883216934743901 | 354245113531 | 72206506 |
| 14723 | 924796416629060273392997365 | 354461777209 | 72235945 |
| 14726 | 926116476578927747914617685 | 354678529213 | 72265390 |
| 14729 | 927438151280835831369098221 | 354895369561 | 72294841 |
| 14732 | 928761442380475399561765321 | 355112298271 | 72324298 |
| 14735 | 930086351524878832890313201 | 355329315361 | 72353761 |
| 14738 | 931412880362420836335347185 | 355546420849 | 72383230 |
| 14741 | 932741030542819259785003345 | 355763614753 | 72412705 |
| 14744 | 934070803717135918693712581 | 355980897091 | 72442186 |
| 14747 | 935402201537777415075177181 | 356198267881 | 72471673 |
| 14750 | 936735225658495958829627901 | 356415727141 | 72501166 |
| 14753 | 938069877734390189405429605 | 356633274889 | 72530665 |
| 14756 | 939406159421905997795103505 | 356850911143 | 72560170 |
| 14759 | 940744072378837348865834041 | 357068635921 | 72589681 |
| 14762 | 942083618264327104024528441 | 357286449241 | 72619198 |
| 14765 | 943424798738867844217497001 | 357504351121 | 72648721 |
| 14768 | 944767615464302693264822125 | 357722341579 | 72678250 |
| 14771 | 946112070103826141529484165 | 357940420633 | 72707785 |
| 14774 | 947458164321984869921312101 | 358158588301 | 72737326 |
| 14777 | 948805899784678574235827101 | 358376844601 | 72766873 |
| 14780 | 950155278159160789828047001 | 358595189551 | 72796426 |
| 14783 | 951506301114039716621319745 | 358813623169 | 72825985 |
| 14786 | 952858970319279044451253825 | 359032145473 | 72855550 |
| 14789 | 954213287446198778744813761 | 359250756481 | 72885121 |
| 14792 | 955569254167476066534648661 | 359469456211 | 72914698 |
| 14795 | 956926872157146022808721901 | 359688244681 | 72944281 |
| 14798 | 958286143090602557195309965 | 359907121909 | 72973870 |
| 14801 | 959647068644599200983438485 | 360126087913 | 73003465 |
| 14804 | 961009650497249934478823521 | 360345142711 | 73033066 |
| 14807 | 962373890328030014695386121 | 360564286321 | 73062673 |
| 14810 | 963739789817776803382408201 | 360783518761 | 73092286 |
| 14813 | 965107350648690595387397785 | 361002840049 | 73121905 |
| 14816 | 966476574504335447354731645 | 361222250203 | 73151530 |
| 14819 | 967847463069640006760143381 | 361441749241 | 73181161 |
| 14822 | 969220018030898341281124981 | 361661337181 | 73210798 |
| 14825 | 970594241075770768503309901 | 361881014041 | 73240441 |
| 14828 | 971970133893284685962905705 | 362100779839 | 73270090 |
| 14831 | 973347698173835401525244305 | 362320634593 | 73299745 |
| 14834 | 974726935609186964099517841 | 362540578321 | 73329406 |
| 14837 | 976107847892472994689768241 | 362760611041 | 73359073 |
| 14840 | 977490436718197517782198501 | 362980732771 | 73388746 |
| 14843 | 978874703782235793068873725 | 363200943529 | 73418425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 14846 | 980260650781835147507879965 | 363421243333 | 73448110 |
| 14849 | 981648279415615807720008901 | 363641632201 | 73477801 |
| 14852 | 983037591383571732722036401 | 363862110151 | 73507498 |
| 14855 | 984428588387071446996663001 | 364082677201 | 73537201 |
| 14858 | 985821272128858873899184345 | 364303333369 | 73566910 |
| 14861 | 987215644313054169400959625 | 364524078673 | 73596625 |
| 14864 | 988611706645154556169746061 | 364744913131 | 73626346 |
| 14867 | 990009460832035157986967461 | 364965836761 | 73656073 |
| 14870 | 991408908581949834501984901 | 365186849581 | 73685806 |
| 14873 | 992810051604532016323437565 | 365407951609 | 73715545 |
| 14876 | 994212891610795540447721785 | 365629142863 | 73745290 |
| 14879 | 995617430313135486024676321 | 365850423361 | 73775041 |
| 14882 | 997023669425329010460541921 | 366071793121 | 73804798 |
| 14885 | 998431610662536185858263201 | 366293252161 | 73834561 |
| 14888 | 999841255741300835795200885 | 366514800499 | 73864330 |
| 14891 | 1001252606379551372438322445 | 366736438153 | 73894105 |
| 14894 | 1002665664296601633996939181 | 366958165141 | 73923886 |
| 14897 | 1004080431213151722513057781 | 367179981481 | 73953673 |
| 14900 | 1005496908851288841989414401 | 367401887191 | 73983466 |
| 14903 | 1006915098934488136855259305 | 367623882289 | 74013265 |
| 14906 | 1008335003187613530769960105 | 367845966793 | 74043070 |
| 14909 | 1009756623336918565764491641 | 368068140721 | 74072881 |
| 14912 | 1011179961110047241720880541 | 368290404091 | 74102698 |
| 14915 | 1012605018236034856189672501 | 368512756921 | 74132521 |
| 14918 | 1014031796445308844545490325 | 368735199229 | 74162350 |
| 14921 | 1015460297469689620480750765 | 368957731033 | 74192185 |
| 14924 | 1016890523042391416837608201 | 369180352351 | 74222026 |
| 14927 | 1018322474898023126778193201 | 369403063201 | 74251873 |
| 14930 | 1019756154772589145293214001 | 369625863601 | 74281726 |
| 14933 | 1021191564403490211048988945 | 369848753569 | 74311585 |
| 14936 | 1022628705529524248572977925 | 370071733123 | 74341450 |
| 14939 | 1024067579890887210777880861 | 370294802281 | 74371321 |
| 14942 | 1025508189229173921824371261 | 370517961061 | 74401198 |
| 14945 | 1026950535287378920322532901 | 370741209481 | 74431081 |
| 14948 | 1028394619809897302872067665 | 370964547559 | 74460970 |
| 14951 | 1029840444542525567941342585 | 371187975313 | 74490865 |
| 14954 | 1031288011232462460085344121 | 371411492761 | 74520766 |
| 14957 | 1032737321628309814502607721 | 371635099921 | 74550673 |
| 14960 | 1034188377480073401931190701 | 371858796811 | 74580586 |
| 14963 | 1035641180539163773883756485 | 372082583449 | 74610505 |
| 14966 | 1037095732558397108221838245 | 372306459853 | 74640430 |
| 14969 | 1038552035291996055069349981 | 372530426041 | 74670361 |
| 14972 | 1040010090495590583065413081 | 372754482031 | 74700298 |
| 14975 | 1041469899926218825956566401 | 372978627841 | 74730241 |
| 14978 | 1042931465342327929528427905 | 373202863489 | 74760190 |
| 14981 | 1044394788503774898876875905 | 373427188993 | 74790145 |
| 14984 | 1045859871171827446018817941 | 373651604371 | 74820106 |
| 14987 | 1047326715109164837842615341 | 373876109641 | 74850073 |
| 14990 | 1048795322079878744398231501 | 374100704821 | 74880046 |
| 14993 | 1050265693849474087527171925 | 374325389929 | 74910025 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 14996 | 1051737832184869889832284065 | 374550164983 | 74940010 |
| 14999 | 1053211738854400123987485001 | 374775030001 | 74970001 |
| 15002 | 1054687415627814562387485001 | 374999985001 | 74999998 |
| 15005 | 1056164864276279627137575001 | 375225030001 | 75030001 |
| 15008 | 1057644086572379240383546045 | 375450165019 | 75060010 |
| 15011 | 1059125084290115674981808725 | 375675390073 | 75090025 |
| 15014 | 1060607859204910405509780661 | 375900705181 | 75120046 |
| 15017 | 1062092413093604959616610061 | 376126110361 | 75150073 |
| 15020 | 1063578747734461769714303401 | 376351605631 | 75180106 |
| 15023 | 1065066864907165025009325265 | 376577191009 | 75210145 |
| 15026 | 1066556766392821523874738385 | 376802866513 | 75240190 |
| 15029 | 1068048453973961526562951921 | 377028632161 | 75270241 |
| 15032 | 1069541929434539608259146021 | 377254487971 | 75300298 |
| 15035 | 1071037194559935512475440701 | 377480433961 | 75330361 |
| 15038 | 1072534251136955004785877085 | 377706470149 | 75360430 |
| 15041 | 1074033100953830726902279045 | 377932596553 | 75390505 |
| 15044 | 1075533745800223051091063281 | 378158813191 | 75420586 |
| 15047 | 1077036187467220934931065881 | 378385120081 | 75450673 |
| 15050 | 1078540427747342776412453401 | 378611517241 | 75480766 |
| 15053 | 1080046468434537269376786505 | 378838004689 | 75510865 |
| 15056 | 1081554311324184259298304205 | 379064582443 | 75540970 |
| 15059 | 1083063958213095599406496741 | 379291250521 | 75571081 |
| 15062 | 1084575410899516007150035141 | 379518008941 | 75601198 |
| 15065 | 1086088671183123921002125501 | 379744857721 | 75631321 |
| 15068 | 1087603740865032357607356025 | 379971796879 | 75661450 |
| 15071 | 1089120621747789769270104865 | 380198826433 | 75691585 |
| 15074 | 1090639315635380901784576801 | 380425946401 | 75721726 |
| 15077 | 1092159824333227652606536801 | 380653156801 | 75751873 |
| 15080 | 1093682149648189929366808501 | 380880457651 | 75782026 |
| 15083 | 1095206293388566508726605645 | 381107848969 | 75812185 |
| 15086 | 1096732257364095895574764525 | 381335330773 | 75842350 |
| 15089 | 1098260043385957182566945461 | 381562903081 | 75872521 |
| 15092 | 1099789653266770910006871361 | 381790565911 | 75902698 |
| 15095 | 1101321088820599926069671401 | 382018319281 | 75932881 |
| 15098 | 1102854351862950247367397865 | 382246163209 | 75963070 |
| 15101 | 1104389444210771919856784185 | 382474097713 | 75993265 |
| 15104 | 1105926367682459880089312221 | 382702122811 | 76023466 |
| 15107 | 1107465124097854816803656821 | 382930238521 | 76053673 |
| 15110 | 1109005715278244032860575701 | 383158444861 | 76083886 |
| 15113 | 1110548143046362307520312685 | 383386741849 | 76114105 |
| 15116 | 1112092409226392759062582345 | 383615129503 | 76144330 |
| 15119 | 1113638515643967707749204081 | 383843607841 | 76174561 |
| 15122 | 1115186464126169539129453681 | 384072176881 | 76204798 |
| 15125 | 1116736256501531567688200401 | 384300836641 | 76235041 |
| 15128 | 1118287894600038900836897605 | 384529587139 | 76265290 |
| 15131 | 1119841380253129303247495005 | 384758428393 | 76295545 |
| 15134 | 1121396715293694061529340541 | 384987360421 | 76325806 |
| 15137 | 1122953901556078849249139941 | 385216383241 | 76356073 |
| 15140 | 1124512940876084592294042001 | 385445496871 | 76386346 |
| 15143 | 1126073835090968334577917625 | 385674701329 | 76416625 |
| | | | |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 15146 | 1127636586039444104090900665 | 385903996633 | 76446910 |
| 15149 | 1129201195561683779292258601 | 386133382801 | 76477201 |
| 15152 | 1130767665499317955846661101 | 386362859851 | 76507498 |
| 15155 | 1132335997695436813703914501 | 386592427801 | 76537801 |
| 15158 | 1133906193994590984522230245 | 386822086669 | 76568110 |
| 15161 | 1135478256242792419435095325 | 387051836473 | 76598425 |
| 15164 | 1137052186287515257161812761 | 387281677231 | 76628746 |
| 15167 | 1138627985977696692461780161 | 387511608961 | 76659073 |
| 15170 | 1140205657163737844932574401 | 387741631681 | 76689406 |
| 15173 | 1141785201697504628151910465 | 387971745409 | 76719745 |
| 15176 | 1143366621432328619163542485 | 388201950163 | 76750090 |
| 15179 | 1144949918223007928307175021 | 388432245961 | 76780441 |
| 15182 | 1146535093925808069392452621 | 388662632821 | 76810798 |
| 15185 | 1148122150398462830217095701 | 388893110761 | 76841161 |
| 15188 | 1149711089500175143429250785 | 389123679799 | 76871530 |
| 15191 | 1151301913091617957734123145 | 389354339953 | 76901905 |
| 15194 | 1152894623034935109444959881 | 389585091241 | 76932286 |
| 15197 | 1154489221193742194378451481 | 389815933681 | 76962673 |
| 15200 | 1156085709433127440094619901 | 390046867291 | 76993066 |
| 15203 | 1157684089619652578481261205 | 390277892089 | 77023465 |
| 15206 | 1159284363621353718683010805 | 390509008093 | 77053870 |
| 15209 | 1160886533307742220375099341 | 390740215321 | 77084281 |
| 15212 | 1162490600549805567381867241 | 390971513791 | 77114698 |
| 15215 | 1164096567220008241640106001 | 391202903521 | 77145121 |
| 15218 | 1165704435192292597507294225 | 391434384529 | 77175550 |
| 15221 | 1167314206342079736414796465 | 391665956833 | 77205985 |
| 15224 | 1168925882546270381866092901 | 391897620451 | 77236426 |
| 15227 | 1170539465683245754780107901 | 392129375401 | 77266873 |
| 15230 | 1172154957632868449179705501 | 392361221701 | 77297326 |
| 15233 | 1173772360276483308225419845 | 392593159369 | 77327785 |
| 15236 | 1175391675496918300594488625 | 392825188423 | 77358250 |
| 15239 | 1177012905178485397205257561 | 393057308881 | 77388721 |
| 15242 | 1178636051206981448287023961 | 393289520761 | 77419198 |
| 15245 | 1180261115469689060795387401 | 393521824081 | 77449681 |
| 15248 | 1181888099855377476173175565 | 393754218859 | 77480170 |
| 15251 | 1183517006254303448457013285 | 393986705113 | 77510665 |
| 15254 | 1185147836558212122729602821 | 394219282861 | 77541166 |
| 15257 | 1186780592660337913917783421 | 394451952121 | 77571673 |
| 15260 | 1188415276455405385936438201 | 394684712911 | 77602186 |
| 15263 | 1190051889839630131178316385 | 394917565249 | 77632705 |
| 15266 | 1191690434710719650349838945 | 395150509153 | 77663230 |
| 15269 | 1193330912967874232652955681 | 395383544641 | 77693761 |
| 15272 | 1194973326511787836313121781 | 395616671731 | 77724298 |
| 15275 | 1196617677244648969453461901 | 395849890441 | 77754841 |
| 15278 | 1198263967070141571315189805 | 396083200789 | 77785390 |
| 15281 | 1199912197893445893824351605 | 396316602793 | 77815945 |
| 15284 | 1201562371621239383504960641 | 396550096471 | 77846506 |
| 15287 | 1203214490161697563738592041 | 396783681841 | 77877073 |
| 15290 | 1204868555424494917370505001 | 397017358921 | 77907646 |
| 15293 | 1206524569320805769662360825 | 397251127729 | 77938225 |

| 15296 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 15299 | 15296 | 1208182533763305171591604765 | 397484988283 | 77968810 |
| 15305 1213168149517214629710931501 398187120601 78060601 15308 1214833935301264189177111945 398421348319 78091210 15314 1218171389187378172134717361 398890079281 78121825 15317 1219843061134345462111727761 399124582561 78183073 15320 1221516698983033945692672901 399359177731 78213706 15322 1223192304659665011002443165 399593864809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226549427209189215380595621 400069314761 783065641 15332 122830947942076568447036721 400029847671 78336298 15335 12299144442229896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78458661 15353 124057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 </td <td>15299</td> <td>1209842450666169783497579701</td> <td>397718940601</td> <td>77999401</td> | 15299 | 1209842450666169783497579701 | 397718940601 | 77999401 |
| 15308 1214833935301264189177111945 398421348319 78091210 15311 1216501681217419378658069425 398655667873 78121825 15314 1218171389187378172134717361 398890079281 78152446 15317 121984306113434562111727761 399124582561 78183073 15320 1221516698983033945692672901 399359177731 78213706 15323 122319230465965011002443165 399593864809 78244345 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 400533532561 78366961 15335 122991444222896706608478201 400533532561 78366961 15335 1231997985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401274672281 78459867 15341 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 4011710187341 7852036 15351 | 15302 | 1211504321945078759074439701 | 397952984701 | 78029998 |
| 15311 1216501681217419378658069425 398655667873 78121825 15314 1218171389187378172134717361 398890079281 78152446 15317 1219843061134345462111727761 399124582561 78183073 15320 1221516698983033945692672901 399359177731 78213706 15323 1223192304659665011002443165 399593864809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78336541 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918333 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 7845896 15354 123666822332378373145645881 401474672281 7845896 15355 1238612658123374170678890 401710187341 7852066 15356 | 15305 | 1213168149517214629710931501 | 398187120601 | 78060601 |
| 15314 1218171389187378172134717361 398890079281 78152446 15317 1219843061134345462111727761 399124582561 78183073 15320 1221516698983033945692672901 399359177731 78213706 15323 12231923046599665011002443165 399593864809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 12265494272209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 4002335532561 78366961 15333 1231599917985427781522196985 400768679449 7839630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 7842805 15344 1234976805698306321702503981 401230249291 7845896 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1234057016812013483479933405 4012417285121 78612481 15362 1241754396158988548401945905 402181493743 7851760 15355 12346578488348737282838864001 402889144321 7867321 15362 </td <td>15308</td> <td>1214833935301264189177111945</td> <td>398421348319</td> <td>78091210</td> | 15308 | 1214833935301264189177111945 | 398421348319 | 78091210 |
| 15317 1219843061134345462111727761 399124582561 78183073 15320 1221516698983033945692672901 399359177731 78213706 15323 1223192304659665011002443165 399593664809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 7836298 15335 122991444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917885427781522196085 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 7864319 15363 | 15311 | 1216501681217419378658069425 | 398655667873 | 78121825 |
| 15320 1221516698983033945692672901 39959177731 78213706 15323 1223192304659665011002443165 399593864809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226519427209189215380595621 400063514761 78336641 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 123866626581233741706788901 401710187341 78520366 15355 1238361626581233741706788901 4017410187341 78520366 15355 124175496158998548401954905 402181493743 7851065 15356 1241754936158998548401954905 402181493743 7851065 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 | 15314 | 1218171389187378172134717361 | 398890079281 | 78152446 |
| 15323 1223192304659665011002443165 399593864809 78244345 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 123328731164961961791104745 401003918353 78428061 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 12386668223523783730454464581 401474672281 784898673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15355 12383616265818233741706788901 401945794489 78551065 15355 1241754396158998548401954905 401945794489 7851170 15352 1241754396158998548401954905 402181493743 7851770 15353 </td <td>15317</td> <td>1219843061134345462111727761</td> <td>399124582561</td> <td>78183073</td> | 15317 | 1219843061134345462111727761 | 399124582561 | 78183073 |
| 15326 1224869880091969623957009085 399828643813 78274990 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 12349668223523783730454446581 401239249291 78458965 15347 1236668223523783730454446581 40174072281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15363 124685848348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 <td>15320</td> <td>1221516698983033945692672901</td> <td>399359177731</td> <td>78213706</td> | 15320 | 1221516698983033945692672901 | 399359177731 | 78213706 |
| 15329 1226549427209189215380595621 400063514761 78305641 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 7858170 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 12468548834873728238864001 40289144321 7867321 15366 1245155129980684685161251841 402653168641 788766126 15371 | 15323 | 1223192304659665011002443165 | 399593864809 | 78244345 |
| 15332 1228230947942076568470336721 400298477671 78336298 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 784889673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 7851770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 124685848348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 125027119774405422892075565 403361372233 78735385 15384 125180641838363232166681031501 403597624501 78766126 15387 </td <td>15326</td> <td>1224869880091969623957009085</td> <td>399828643813</td> <td>78274990</td> | 15326 | 1224869880091969623957009085 | 399828643813 | 78274990 |
| 15335 1229914444222896706608478201 400533532561 78366961 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735383 15374 1251890552673804954861031501 403597624501 78766126 15383 </td <td>15329</td> <td>1226549427209189215380595621</td> <td>400063514761</td> <td>78305641</td> | 15329 | 1226549427209189215380595621 | 400063514761 | 78305641 |
| 15338 1231599917985427781522196985 400768679449 78397630 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 7863921 15365 124685848834873728238864001 402889144321 78673921 15365 12468548834873728238864001 402889144321 78673921 15365 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 125180652673804954861031501 403597624501 78766126 15377 | 15332 | 1228230947942076568470336721 | 400298477671 | 78336298 |
| 15341 1233287371164961961791104745 401003918353 78428305 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 786433198 15365 1246854848348737282388864001 402889144321 78673921 15365 1246853843619700036477179925 403125212179 78704650 15377 12502711977440542289882075565 403361372233 7873385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15383 125712064183836323166681545 404306934769 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78885385 15389 </td <td>15335</td> <td>1229914444222896706608478201</td> <td>400533532561</td> <td>78366961</td> | 15335 | 1229914444222896706608478201 | 400533532561 | 78366961 |
| 15344 1234976805698306321702503981 401239249291 78458986 15347 123666822352783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 125405272765140810037780001 404070407045751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15389< | 15338 | 1231599917985427781522196985 | 400768679449 | 78397630 |
| 15347 1236668223523783730454464581 401474672281 78489673 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1257405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 7885835 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15392 <td>15341</td> <td>1233287371164961961791104745</td> <td>401003918353</td> <td>78428305</td> | 15341 | 1233287371164961961791104745 | 401003918353 | 78428305 |
| 15350 1238361626581233741706788901 401710187341 78520366 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 12468548834873728238864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228892075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 125712064183836322166681545 404306934769 78883835 15386 1258838019540258560445025225 4045480269681 78919921 15392 12602778086670473474044704061 405017075611 78950698 15395 <td>15344</td> <td>1234976805698306321702503981</td> <td>401239249291</td> <td>78458986</td> | 15344 | 1234976805698306321702503981 | 401239249291 | 78458986 |
| 15353 1240057016812013483479933405 401945794489 78551065 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 40517075611 78950698 15398 <td>15347</td> <td>1236668223523783730454464581</td> <td>401474672281</td> <td>78489673</td> | 15347 | 1236668223523783730454464581 | 401474672281 | 78489673 |
| 15356 1241754396158998548401954905 402181493743 78581770 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 12554052272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 126400222402204342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 </td <td>15350</td> <td>1238361626581233741706788901</td> <td>401710187341</td> <td>78520366</td> | 15350 | 1238361626581233741706788901 | 401710187341 | 78520366 |
| 15359 1243453766566583884303549441 402417285121 78612481 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827625 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 40517075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 7891481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 <td>15353</td> <td>1240057016812013483479933405</td> <td>401945794489</td> <td>78551065</td> | 15353 | 1240057016812013483479933405 | 401945794489 | 78551065 |
| 15362 1245155129980684685161251841 402653168641 78643198 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 7889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 1267455106120683275269279885 405728047513 79043065 15402 <td>15356</td> <td>1241754396158998548401954905</td> <td>402181493743</td> <td>78581770</td> | 15356 | 1241754396158998548401954905 | 402181493743 | 78581770 |
| 15365 1246858488348737282388864001 402889144321 78673921 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 126745510612068327526927985 405728047513 79043065 15407 1270916069858710993214237521 406202490721 79104673 15410 <td>15359</td> <td>1243453766566583884303549441</td> <td>402417285121</td> <td>78612481</td> | 15359 | 1243453766566583884303549441 | 402417285121 | 78612481 |
| 15368 1248563843619700036477179925 403125212179 78704650 15371 1250271197744054228982075565 403361372233 78735385 15374 1251980552673804954861031501 403597624501 78766126 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 1267455106120683275269279885 405728047513 79043065 15404 1269184576800557224420090921 405965222911 79073866 15407 127091606985871093214237521 406202490721 79104673 15410 <td>15362</td> <td>1245155129980684685161251841</td> <td>402653168641</td> <td>78643198</td> | 15362 | 1245155129980684685161251841 | 402653168641 | 78643198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15365 | 1246858488348737282388864001 | 402889144321 | 78673921 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15368 | 1248563843619700036477179925 | 403125212179 | 78704650 |
| 15377 1253691910362482015158156501 403833969001 78796873 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 1267455106120683275269279885 405728047513 79043065 15404 1269184576800557224420090921 405965222911 79073866 15407 1270916069858710993214237521 406202490721 79104673 15410 1272649587265505166599653201 406439850961 79135486 15413 1274385130992835775039017585 406677303649 79166305 15416 1276122703014135191731483045 406914848803 79197130 15422 </td <td>15371</td> <td>1250271197744054228982075565</td> <td>403361372233</td> <td>78735385</td> | 15371 | 1250271197744054228982075565 | 403361372233 | 78735385 |
| 15380 1255405272765140810037780001 404070405751 78827626 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 1267455106120683275269279885 405728047513 79043065 15404 1269184576800557224420090921 405965222911 79073866 15407 1270916069858710993214237521 406202490721 79104673 15410 1272649587265505166599653201 406439850961 79135486 15413 1274385130992835775039017585 406677303649 79166305 15416 1276122703014135191731483045 406914848803 79197130 15422 1279603939840057042131292381 407390216581 79258798 15425 </td <td>15374</td> <td>1251980552673804954861031501</td> <td>403597624501</td> <td>78766126</td> | 15374 | 1251980552673804954861031501 | 403597624501 | 78766126 |
| 15383 1257120641838363232166681545 404306934769 78858385 15386 1258838019540258560445025225 404543556073 78889150 15389 1260557407830464354086067161 404780269681 78919921 15392 1262278808670147347044704061 405017075611 78950698 15395 1264002224022004342794930901 405253973881 78981481 15398 1265727655850263109456275765 405490964509 79012270 15401 1267455106120683275269279885 405728047513 79043065 15404 1269184576800557224420090921 405965222911 79073866 15407 1270916069858710993214237521 406202490721 79104673 15410 1272649587265505166599653201 406439850961 79135486 15413 1274385130992835775039017585 406677303649 79166305 15416 1276122703014135191731483045 406914848803 79197130 15419 1277862305304373030183854781 407152486441 79227961 15422 1279603939840057042131292381 407390216581 79258798 15428 </td <td>15377</td> <td>1253691910362482015158156501</td> <td>403833969001</td> <td>78796873</td> | 15377 | 1253691910362482015158156501 | 403833969001 | 78796873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15380 | 1255405272765140810037780001 | 404070405751 | 78827626 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15383 | 1257120641838363232166681545 | 404306934769 | 78858385 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15386 | 1258838019540258560445025225 | 404543556073 | 78889150 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15389 | 1260557407830464354086067161 | 404780269681 | 78919921 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15392 | 1262278808670147347044704061 | 405017075611 | 78950698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15395 | 1264002224022004342794930901 | 405253973881 | 78981481 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15398 | 1265727655850263109456275765 | 405490964509 | 79012270 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15401 | 1267455106120683275269279885 | 405728047513 | 79043065 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15404 | 1269184576800557224420090921 | 405965222911 | 79073866 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15407 | 1270916069858710993214237521 | 406202490721 | 79104673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15410 | 1272649587265505166599653201 | 406439850961 | 79135486 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1274385130992835775039017585 | 406677303649 | 79166305 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15416 | 1276122703014135191731483045 | 406914848803 | 79197130 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 15419 | 1277862305304373030183854781 | 407152486441 | 79227961 |
| 15428 1283093313561490674565179505 407865954439 79320490 15431 1284841056707954575844695705 408103962193 79351345 15434 1286590840021295010494553241 408342062521 79382206 15437 1288342665485723902440221641 408580255441 79413073 15440 1290096535086996708703495501 408818540971 79443946 | 15422 | 1279603939840057042131292381 | 407390216581 | 79258798 |
| 15431 1284841056707954575844695705 408103962193 79351345 15434 1286590840021295010494553241 408342062521 79382206 15437 1288342665485723902440221641 408580255441 79413073 15440 1290096535086996708703495501 408818540971 79443946 | | | | |
| 15434 1286590840021295010494553241 408342062521 79382206 15437 1288342665485723902440221641 408580255441 79413073 15440 1290096535086996708703495501 408818540971 79443946 | | 1283093313561490674565179505 | 407865954439 | |
| 15437 1288342665485723902440221641 408580255441 79413073 15440 1290096535086996708703495501 408818540971 79443946 | | | | |
| $15440 \qquad 1290096535086996708703495501 \qquad 408818540971 \qquad 79443946$ | | | | |
| | | | | 79413073 |
| $15443 \qquad 1291852450812413319771751525 \qquad 409056919129 \qquad 79474825$ | | | | |
| | 15443 | 1291852450812413319771751525 | 409056919129 | 79474825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 15446 | 1293610414650818960317271365 | 409295389933 | 79505710 |
| 15449 | 1295370428592605090266698301 | 409533953401 | 79536601 |
| 15452 | 1297132494629710306220695801 | 409772609551 | 79567498 |
| 15455 | 1298896614755621243223876001 | 410011358401 | 79598401 |
| 15458 | 1300662790965373476885066145 | 410250199969 | 79629310 |
| 15461 | 1302431025255552425847981025 | 410489134273 | 79660225 |
| 15464 | 1304201319624294254612369461 | 410728161331 | 79691146 |
| 15467 | 1305973676071286776705702861 | 410967281161 | 79722073 |
| 15470 | 1307748096597770358205473901 | 411206493781 | 79753006 |
| 15473 | 1309524583206538821612173365 | 411445799209 | 79783945 |
| 15476 | 1311303137901940350073013185 | 411685197463 | 79814890 |
| 15479 | 1313083762689878391956463721 | 411924688561 | 79845841 |
| 15482 | 1314866459577812565777673321 | 412164272521 | 79876798 |
| 15485 | 1316651230574759565474838201 | 412403949361 | 79907761 |
| 15488 | 1318438077691294066036590685 | 412643719099 | 79938730 |
| 15491 | 1320227002939549629480473845 | 412883581753 | 79969705 |
| 15494 | 1322018008333219611182570581 | 413123537341 | 80000686 |
| 15497 | 1323811095887558066558355181 | 413363585881 | 80031673 |
| 15500 | 1325606267619380658094835401 | 413603727391 | 80062666 |
| 15503 | 1327403525547065562734053105 | 413843961889 | 80093665 |
| 15506 | 1329202871690554379608011505 | 414084289393 | 80124670 |
| 15509 | 1331004308071353038125097041 | 414324709921 | 80155681 |
| 15512 | 1332807836712532706408063941 | 414565223491 | 80186698 |
| 15515 | 1334613459638730700083649501 | 414805830121 | 80217721 |
| 15518 | 1336421178876151391423888125 | 415046529829 | 80248750 |
| 15521 | 1338230996452567118839192165 | 415287322633 | 80279785 |
| 15524 | 1340042914397319096723267601 | 415528208551 | 80310826 |
| 15527 | 1341856934741318325649932601 | 415769187601 | 80341873 |
| 15530 | 1343673059517046502921907001 | 416010259801 | 80372926 |
| 15533 | 1345491290758556933471640745 | 416251425169 | 80403985 |
| 15536 | 1347311630501475441114249325 | 416492683723 | 80435050 |
| 15539 | 1349134080783001280152624261 | 416734035481 | 80466121 |
| 15542 | 1350958643641908047334786661 | 416975480461 | 80497198 |
| 15545 | 1352785321118544594163551901 | 417217018681 | 80528281 |
| 15548 | 1354614115254835939558573465 | 417458650159 | 80559370 |
| 15551 | 1356445028094284182870833985 | 417700374913 | 80590465 |
| 15554 | 1358278061681969417249651521 | 417942192961 | 80621566 |
| 15557 | 1360113218064550643362269121 | 418184104321 | 80652673 |
| 15560 | 1361950499290266683466095701 | 418426109011 | 80683786 |
| 15563 | 1363789907408937095833666285 | 418668207049 | 80714905 |
| 15566 | 1365631444471963089530389645 | 418910398453 | 80746030 |
| 15569 | 1367475112532328439545151381 | 419152683241 | 80777161 |
| 15572 | 1369320913644600402273840481 | 419395061431 | 80808298 |
| 15575 | 1371168849864930631355867401 | 419637533041 | 80839441 |
| 15578 | 1373018923251056093863741705 | 419880098089 | 80870590 |
| 15581 | 1374871135862299986845777305 | 420122756593 | 80901745 |
| 15584 | 1376725489759572654221993341 | 420365508571 | 80932906 |
| 15587 | 1378581987005372504033278741 | 420608354041 | 80964073 |
| 15590 | 1380440629663786926043888501 | 420851293021 | 80995246 |
| 15593 | 1382301419800493209697339725 | 421094325529 | 81026425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 15596 | 1384164359482759462425775465 | 421337451583 | 81057610 |
| 15599 | 1386029450779445528312864401 | 421580671201 | 81088801 |
| 15602 | 1387896695761003907110304401 | 421823984401 | 81119998 |
| 15605 | 1389766096499480673607998001 | 422067391201 | 81151201 |
| 15608 | 1391637655068516397357967845 | 422310891619 | 81182410 |
| 15611 | 1393511373543347062752080125 | 422554485673 | 81213625 |
| 15614 | 1395387254000804989453644061 | 422798173381 | 81244846 |
| 15617 | 1397265298519319753182955461 | 423041954761 | 81276073 |
| 15620 | 1399145509178919106856852401 | 423285829831 | 81307306 |
| 15623 | 1401027888061229902082351065 | 423529798609 | 81338545 |
| 15626 | 1402912437249479011004429785 | 423773861113 | 81369790 |
| 15629 | 1404799158828494248508029321 | 424018017361 | 81401041 |
| 15632 | 1406688054884705294774337421 | 424262267371 | 81432298 |
| 15635 | 1408579127506144618191425701 | 424506611161 | 81463561 |
| 15638 | 1410472378782448398619306885 | 424751048749 | 81494830 |
| 15641 | 1412367810804857451009480445 | 424995580153 | 81526105 |
| 15644 | 1414265425666218149379034681 | 425240205391 | 81557386 |
| 15647 | 1416165225460983351139373281 | 425484924481 | 81588673 |
| 15650 | 1418067212285213321779634401 | 425729737441 | 81619966 |
| 15653 | 1419971388236576659904870305 | 425974644289 | 81651265 |
| 15656 | 1421877755414351222629055605 | 426219645043 | 81682570 |
| 15659 | 1423786315919425051322992141 | 426464739721 | 81713881 |
| 15662 | 1425697071854297297717178541 | 426709928341 | 81745198 |
| 15665 | 1427610025323079150359712501 | 426955210921 | 81776521 |
| 15668 | 1429525178431494761429293825 | 427200587479 | 81807850 |
| 15671 | 1431442533286882173903396265 | 427446058033 | 81839185 |
| 15674 | 1433362091998194249081676201 | 427691622601 | 81870526 |
| 15677 | 1435283856675999594464686201 | 427937281201 | 81901873 |
| 15680 | 1437207829432483491987961501 | 428183033851 | 81933226 |
| 15683 | 1439134012381448826611547445 | 428428880569 | 81964585 |
| 15686 | 1441062407638317015265035925 | 428674821373 | 81995950 |
| 15689 | 1442993017320128936148178861 | 428920856281 | 82027321 |
| 15692 | 1444925843545545858387146761 | 429166985311 | 82058698 |
| 15695 | 1446860888434850372046500401 | 429413208481 | 82090081 |
| 15698 | 1448798154109947318496943665 | 429659525809 | 82121470 |
| 15701 | 1450737642694364721138925585 | 429905937313 | 82152865 |
| 15704 | 1452679356313254716482159621 | 430152443011 | 82184266 |
| 15707 | 1454623297093394485581128221 | 430399042921 | 82215673 |
| 15710 | 1456569467163187185826640701 | 430645737061 | 82247086 |
| 15713 | 1458517868652662883093512485 | 430892525449 | 82278505 |
| 15716 | 1460468503693479484244433745 | 431139408103 | 82309930 |
| 15719 | 1462421374418923669990095481 | 431386385041 | 82341361 |
| 15722 | 1464376482963911828105641081 | 431633456281 | 82372798 |
| 15725 | 1466333831464990987003511401 | 431880621841 | 82404241 |
| 15728 | 1468293422060339749662751405 | 432127881739 | 82435690 |
| 15731 | 1470255256889769227914846405 | 432375235993 | 82467145 |
| 15734 | 1472219338094723977086155941 | 432622684621 | 82498606 |
| 15737 | 1474185667818282930997013341 | 432870227641 | 82530073 |
| 15740 | 1476154248205160337317559001 | 433117865071 | 82561546 |
| 15743 | 1478125081401706693280375425 | 433365596929 | 82593025 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 15746 | 1480098169555909681749992065 | 433613423233 | 82624510 |
| 15749 | 1482073514817395107649328001 | 433861344001 | 82656001 |
| 15752 | 1484051119337427834743140501 | 434109359251 | 82687498 |
| 15755 | 1486030985268912722778547501 | 434357469001 | 82719001 |
| 15758 | 1488013114766395564982692045 | 434605673269 | 82750510 |
| 15761 | 1489997509986064025917616725 | 434853972073 | 82782025 |
| 15764 | 1491984173085748579692416161 | 435102365431 | 82813546 |
| 15767 | 1493973106224923448532735561 | 435350853361 | 82845073 |
| 15770 | 1495964311564707541707683401 | 435599435881 | 82876606 |
| 15773 | 1497957791267865394814226265 | 435848113009 | 82908145 |
| 15776 | 1499953547498808109419133885 | 436096884763 | 82939690 |
| 15779 | 1501951582423594293058542421 | 436345751161 | 82971241 |
| 15782 | 1503951898209930999595204021 | 436594712221 | 83002798 |
| 15785 | 1505954497027174669933490701 | 436843767961 | 83034361 |
| 15788 | 1507959381046332073092220585 | 437092918399 | 83065930 |
| 15791 | 1509966552440061247635374545 | 437342163553 | 83097505 |
| 15794 | 1511976013382672443460771281 | 437591503441 | 83129086 |
| 15797 | 1513987766050129063946768881 | 437840938081 | 83160673 |
| 15800 | 1516001812620048608457060901 | 438090467491 | 83192266 |
| 15803 | 1518018155271703615203635005 | 438340091689 | 83223865 |
| 15806 | 1520036796186022604467962205 | 438589810693 | 83255470 |
| 15809 | 1522057737545591022180484741 | 438839624521 | 83287081 |
| 15812 | 1524080981534652183858470641 | 439089533191 | 83318698 |
| 15815 | 1526106530339108218902303001 | 439339536721 | 83350321 |
| 15818 | 1528134386146521015250272025 | 439589635129 | 83381950 |
| 15821 | 1530164551146113164391937865 | 439839828433 | 83413585 |
| 15824 | 1532197027528768906740132301 | 440090116651 | 83445226 |
| 15827 | 1534231817487035077361667301 | 440340499801 | 83476873 |
| 15830 | 1536268923215122052066818501 | 440590977901 | 83508526 |
| 15833 | 1538308346908904693857651645 | 440841550969 | 83540185 |
| 15836 | 1540350090765923299735260025 | 441092219023 | 83571850 |
| 15839 | 1542394156985384547865980961 | 441342982081 | 83603521 |
| 15842 | 1544440547768162445106659361 | 441593840161 | 83635198 |
| 15845 | 1546489265316799274889026401 | 441844793281 | 83666881 |
| 15848 | 1548540311835506545463261365 | 442095841459 | 83698570 |
| 15851 | 1550593689530165938500804685 | 442346984713 | 83730265 |
| 15854 | 1552649400608330258056490221 | 442598223061 | 83761966 |
| 15857 | 1554707447279224379890064821 | 442849556521 | 83793673 |
| 15860 | 1556767831753746201147163201 | 443100985111 | 83825386 |
| 15863 | 1558830556244467590399806185 | 443352508849 | 83857105 |
| 15866 | 1560895622965635338046490345 | 443604127753 | 83888830 |
| 15869 | 1562963034133172107071937081 | 443855841841 | 83920561 |
| 15872 | 1565032791964677384166569181 | 444107651131 | 83952298 |
| 15875 | 1567104898679428431205782901 | 444359555641 | 83984041 |
| 15878 | 1569179356498381237089083605 | 444611555389 | 84015790 |
| 15881 | 1571256167644171469939153005 | 444863650393 | 84047545 |
| 15884 | 1573335334341115429660916041 | 445115840671 | 84079306 |
| 15887 | 1575416858815211000860675441 | 445368126241 | 84111073 |
| 15890 | 1577500743294138606125382001 | 445620507121 | 84142846 |
| 15893 | 1579586990007262159662108625 | 445872983329 | 84174625 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|----------------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 15896 15899 | 1581675601185630021297796165 1583766579061975950839339101 | $446125554883 \\ 446378221801$ | 84206410 |
| | | | 84238201 |
| 15902 | 1585859925870720062794079101 | 446630984101 | 84269998 |
| 15905 | 1587955643847969781450774501 | 446883841801 | 84301801 |
| 15908 15911 | 1590053735231520796321113745 1592154202260858017941840825 | 447136794919 447389843473 | 84333610 |
| 15911 15914 | 1594257047177156534037560761 | | 84365425 84397246 |
| 15914 15917 | 1596362272223282566044293161 | 447642987481 | 84429073 |
| 15917 | 1598469879643794425993841901 | 447896226961 448149561931 | |
| | | 448402992409 | 84460906 84492745 |
| 15923 15926 | 1600579871684943473759048965 1602692250594675074660000485 | 448402992409 | 84524590 |
| 15920 15929 | 1604807018622629557431253021 | 448910139961 | |
| 15929 15932 | 1606924178020143172550148121 | 449163857071 | 84556441 84588298 |
| 15932 15935 | 1609043731040249050926283201 | 449417669761 | 84620161 |
| 15938 | 1611165679937678162952206785 | 449671578049 | 84652030 |
| 15938 | 1613290026968860277915406145 | 449925581953 | 84683905 |
| 15941 | 1615416774391924923771655381 | 450179681491 | 84715786 |
| 15944 | 1617545924466702347279791981 | 450433876681 | 84747673 |
| 15947 | 1619677479454724474497989901 | 450688167541 | 84779566 |
| 15950 15953 | 1621811441619225871641597205 | 450942554089 | 84811465 |
| 15956 | 1623947813225144706302606305 | 451197036343 | 84843370 |
| 15950 15959 | 1626086596539123709030824841 | 451451614321 | 84875281 |
| 15959 15962 | 1628227793829511135276815241 | 451706288041 | 84907198 |
| 15962 15965 | 1630371407366361727696671001 | 451961057521 | 84939121 |
| 15968 | 1632517439421437678818697725 | 452215922779 | 84971050 |
| 15908 15971 | 1634665892268209594072066965 | 452470883833 | 85002985 |
| 15971 15974 | 1636816768181857455177510901 | 452725940701 | 85034926 |
| 15974 | 1638970069439271583900125901 | 452981093401 | 85066873 |
| 15980 | 1641125798319053606164353001 | 453236341951 | 85098826 |
| 15983 | 1643283957101517416531203345 | 453491686369 | 85130785 |
| 15986 | 1645444548068690143037796625 | 453747126673 | 85162750 |
| 15989 | 1647607573504313112399280561 | 454002662881 | 85194721 |
| 15992 | 1649773035693842815573199461 | 454258295011 | 85226698 |
| 15995 | 1651940936924451873686379901 | 454514023081 | 85258681 |
| 15998 | 165411127948503004324401565 | 454769847109 | 85290670 |
| 16001 | 1656284065666184988183721285 | 455025767113 | 85322665 |
| 16004 | 1658459297760243636086518321 | 455281783111 | 85354666 |
| 16007 | 1660636978061252756358328921 | 455537895121 | 85386673 |
| 16010 | 1662817108864980122568538201 | 455794103161 | 85418686 |
| 16013 | 1664999692468915441633797385 | 456050407249 | 85450705 |
| 16016 | 1667184731172271322284434445 | 456306807403 | 85482730 |
| 16019 | 1669372227275984243893926181 | 456563303641 | 85514761 |
| 16022 | 1671562183082715525671499781 | 456819895981 | 85546798 |
| 16025 | 1673754600896852296217931901 | 457076584441 | 85578841 |
| 16028 | 1675949483024508463444613305 | 457333369039 | 85610890 |
| 16031 | 1678146831773525684855947105 | 457590249793 | 85642945 |
| 16034 | 1680346649453474338195148641 | 457847226721 | 85675006 |
| 16037 | 1682548938375654492453515041 | 458104299841 | 85707073 |
| 16040 | 1684753700853096879243232501 | 458361469171 | 85739146 |
| 16043 | 1686960939200563864533789325 | 458618734729 | 85771225 |
| - | | | - |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 16046 | 1689170655734550420752062765 | 458876096533 | 85803310 |
| 16049 | 1691382852773285099246147701 | 459133554601 | 85835401 |
| 16052 | 1693597532636731003112995201 | 459391108951 | 85867498 |
| 16055 | 1695814697646586760389929001 | 459648759601 | 85899601 |
| 16058 | 1698034350126287497610107945 | 459906506569 | 85931710 |
| 16061 | 1700256492401005813722002425 | 460164349873 | 85963825 |
| 16064 | 1702481126797652754372952861 | 460422289531 | 85995946 |
| 16067 | 1704708255644878786556878261 | 460680325561 | 86028073 |
| 16070 | 1706937881273074773626202901 | 460938457981 | 86060206 |
| 16073 | 1709170006014372950668069165 | 461196686809 | 86092345 |
| 16076 | 1711404632202647900244904585 | 461455012063 | 86124490 |
| 16079 | 1713641762173517528499411121 | 461713433761 | 86156641 |
| 16082 | 1715881398264344041624044721 | 461971951921 | 86188798 |
| 16085 | 1718123542814234922695053201 | 462230566561 | 86220961 |
| 16088 | 1720368198164043908871140485 | 462489277699 | 86253130 |
| 16091 | 1722615366656371968956825245 | 462748085353 | 86285305 |
| 16094 | 1724865050635568281330561981 | 463006989541 | 86317486 |
| 16097 | 1727117252447731212237692581 | 463265990281 | 86349673 |
| 16100 | 1729371974440709294448296401 | 463525087591 | 86381866 |
| 16103 | 1731629218964102206280006905 | 463784281489 | 86414065 |
| 16106 | 1733888988369261750985862905 | 464043571993 | 86446270 |
| 16109 | 1736151285009292836507262441 | 464302959121 | 86478481 |
| 16112 | 1738416111239054455592087341 | 464562442891 | 86510698 |
| 16115 | 1740683469415160666278066501 | 464822023321 | 86542921 |
| 16118 | 1742953361895981572741445925 | 465081700429 | 86575150 |
| 16121 | 1745225791041644306511033565 | 465341474233 | 86607385 |
| 16124 | 1747500759214034008047687001 | 465601344751 | 86639626 |
| 16127 | 1749778268776794808689312001 | 465861312001 | 86671873 |
| 16130 | 1752058322095330812961440001 | 466121376001 | 86704126 |
| 16133 | 1754340921536807081253452545 | 466381536769 | 86736385 |
| 16136 | 1756626069470150612860520725 | 466641794323 | 86768650 |
| 16139 | 1758913768266051329391327661 | 466902148681 | 86800921 |
| 16142 | 1761204020296963058541642061 | 467162599861 | 86833198 |
| 16145 | 1763496827937104518233810901 | 467423147881 | 86865481 |
| 16148 | 1765792193562460301122239265 | 467683792759 | 86897770 |
| 16151 | 1768090119550781859464925385 | 467944534513 | 86930065 |
| 16154 | 1770390608281588490361118921 | 468205373161 | 86962366 |
| 16157 | 1772693662136168321355170521 | 468466308721 | 86994673 |
| 16160 | 1774999283497579296406640701 | 468727341211 | 87026986 |
| 16163 | 1777307474750650162226736085 | 468988470649 | 87059305 |
| 16166 | 1779618238281981454981141045 | 469249697053 | 87091630 |
| 16169 | 1781931576479946487359312781 | 469511020441 | 87123961 |
| 16172 | 1784247491734692336010307881 | 469772440831 | 87156298 |
| 16175 | 1786565986438140829345208401 | 470033958241 | 87188641 |
| 16178 | 1788887062983989535706215505 | 470295572689 | 87220990 |
| 16181 | 1791210723767712751902478705 | 470557284193 | 87253345 |
| 16184 | 1793536971186562492112728741 | 470819092771 | 87285706 |
| 16187 | 1795865807639569477154782141 | 471080998441 | 87318073 |
| 16190 | 1798197235527544124121985501 | 471343001221 | 87350446 |
| 16193 | 1800531257253077536386667525 | 471605101129 | 87382825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|------------------------------|--------------|----------|
| 16196 | 1802867875220542493970666865 | 471867298183 | 87415210 |
| 16199 | 1805207091836094444283003801 | 472129592401 | 87447601 |
| 16202 | 1807548909507672493224763801 | 472391983801 | 87479998 |
| 16205 | 1809893330645000396661261001 | 472654472401 | 87512401 |
| 16208 | 1812240357659587552261549645 | 472917058219 | 87544810 |
| 16211 | 1814589992964729991705351525 | 473179741273 | 87577225 |
| 16214 | 1816942238975511373257467461 | 473442521581 | 87609646 |
| 16217 | 1819297098108803974709740861 | 473705399161 | 87642073 |
| 16220 | 1821654572783269686690641401 | 473968374031 | 87674506 |
| 16223 | 1824014665419361006342536865 | 474231446209 | 87706945 |
| 16226 | 1826377378439322031366721185 | 474494615713 | 87739390 |
| 16229 | 1828742714267189454436266721 | 474757882561 | 87771841 |
| 16232 | 1831110675328793557976768821 | 475021246771 | 87804298 |
| 16235 | 1833481264051759209315050701 | 475284708361 | 87836761 |
| 16238 | 1835854482865506856195896685 | 475548267349 | 87869230 |
| 16241 | 1838230334201253522666881845 | 475811923753 | 87901705 |
| 16244 | 1840608820492013805331366081 | 476075677591 | 87934186 |
| 16247 | 1842989944172600869969720681 | 476339528881 | 87966673 |
| 16250 | 1845373707679627448528855401 | 476603477641 | 87999166 |
| 16253 | 1847760113451506836480114105 | 476867523889 | 88031665 |
| 16256 | 1850149163928453890545607005 | 477131667643 | 88064170 |
| 16259 | 1852540861552486026793047541 | 477395908921 | 88096681 |
| 16262 | 1854935208767424219099161941 | 477660247741 | 88129198 |
| 16265 | 1857332208018893997981739501 | 477924684121 | 88161721 |
| 16268 | 1859731861754326449800391625 | 478189218079 | 88194250 |
| 16271 | 1862134172422959216326087665 | 478453849633 | 88226785 |
| 16274 | 1864539142475837494679535601 | 478718578801 | 88259326 |
| 16277 | 1866946774365815037638475601 | 478983405601 | 88291873 |
| 16280 | 1869357070547555154313954501 | 479248330051 | 88324426 |
| 16283 | 1871770033477531711195649245 | 479513352169 | 88356985 |
| 16286 | 1874185665614030133566307325 | 479778471973 | 88389550 |
| 16289 | 1876603969417148407285372261 | 480043689481 | 88422121 |
| 16292 | 1879024947348798080941862161 | 480309004711 | 88454698 |
| 16295 | 1881448601872705268376569401 | 480574417681 | 88487281 |
| 16298 | 1883874935454411651573649465 | 480839928409 | 88519870 |
| 16301 | 1886303950561275483921666985 | 481105536913 | 88552465 |
| 16304 | 1888735649662472593844167021 | 481371243211 | 88585066 |
| 16307 | 1891170035228997388799839621 | 481637047321 | 88617673 |
| 16310 | 1893607109733663859652345701 | 481902949261 | 88650286 |
| 16313 | 1896046875651106585409872285 | 482168949049 | 88682905 |
| 16316 | 1898489335457781738334485145 | 482435046703 | 88715530 |
| 16319 | 1900934491631968089421346881 | 482701242241 | 88748161 |
| 16322 | 1903382346653768014247868481 | 482967535681 | 88780798 |
| 16325 | 1905832903005108499192862401 | 483233927041 | 88813441 |
| 16328 | 1908286163169742148025765205 | 483500416339 | 88846090 |
| 16331 | 1910742129633248188865997805 | 483767003593 | 88878745 |
| 16334 16337 | 1913200804883033481512531341 | 484033688821 | 88911406 |
| | 1915662191408333525143726741 | 484300472041 | 88944073 |
| 16340 | 1918126291700213466387516001 | 484567353271 | 88976746 |
| 16343 | 1920593108251569107761993225 | 484834332529 | 89009425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 16346 | 1923062643557127916486483465 | 485101409833 | 89042110 |
| 16349 | 1925534900113450033663157401 | 485368585201 | 89074801 |
| 16352 | 1928009880418929283829259901 | 485635858651 | 89107498 |
| 16355 | 1930487586973794184880020501 | 485903230201 | 89140201 |
| 16358 | 1932968022280108958362313845 | 486170699869 | 89172910 |
| 16361 | 1935451188841774540139138125 | 486438267673 | 89205625 |
| 16364 | 1937937089164529591424979561 | 486705933631 | 89238346 |
| 16367 | 1940425725755951510192130961 | 486973697761 | 89271073 |
| 16370 | 1942917101125457442948032401 | 487241560081 | 89303806 |
| 16373 | 1945411217784305296883702065 | 487509520609 | 89336545 |
| 16376 | 1947908078245594752393325285 | 487777579363 | 89369290 |
| 16379 | 1950407685024268275965069821 | 488045736361 | 89402041 |
| 16382 | 1952910040637112133443195421 | 488313991621 | 89434798 |
| 16385 | 1955415147602757403661525701 | 488582345161 | 89467561 |
| 16388 | 1957923008441680992448350385 | 488850796999 | 89500330 |
| 16391 | 1960433625676206647002825945 | 489119347153 | 89533105 |
| 16394 | 1962947001830505970642942681 | 489387995641 | 89565886 |
| 16397 | 1965463139430599437925126281 | 489656742481 | 89598673 |
| 16400 | 1967982041004357410135541901 | 489925587691 | 89631466 |
| 16403 | 1970503709081501151153168805 | 490194531289 | 89664265 |
| 16406 | 1973028146193603843684713605 | 490463573293 | 89697070 |
| 16409 | 1975555354874091605871430141 | 490732713721 | 89729881 |
| 16412 | 1978085337658244508267914041 | 491001952591 | 89762698 |
| 16415 | 1980618097083197591192940001 | 491271289921 | 89795521 |
| 16418 | 1983153635687941882452409825 | 491540725729 | 89828350 |
| 16421 | 1985691956013325415434479265 | 491810260033 | 89861185 |
| 16424 | 1988233060602054247576931701 | 492079892851 | 89894026 |
| 16427 | 1990776951998693479206866701 | 492349624201 | 89926873 |
| 16430 | 1993323632749668272752771501 | 492619454101 | 89959726 |
| 16433 | 1995873105403264872329043445 | 492889382569 | 89992585 |
| 16436 | 1998425372509631623693031425 | 493159409623 | 90025450 |
| 16439 | 2000980436620779994574664361 | 493429535281 | 90058321 |
| 16442 | 2003538300290585595378734761 | 493699759561 | 90091198 |
| 16445 | 2006098966074789200259905401 | 493970082481 | 90124081 |
| 16448 | 2008662436530997768570507165 | 494240504059 | 90156970 |
| 16451 | 2011228714218685466681196085 | 494511024313 | 90189865 |
| 16454 | 2013797801699194690174537621 | 494781643261 | 90222766 |
| 16457 | 2016369701535737086411586221 | 495052360921 | 90255673 |
| 16460 | 2018944416293394577471528201 | 495323177311 | 90288586 |
| 16463 | 2021521948539120383464455985 | 495594092449 | 90321505 |
| 16466 | 2024102300841740046217341745 | 495865106353 | 90354430 |
| 16469 | 2026685475771952453333278481 | 496136219041 | 90387361 |
| 16472 | 2029271475902330862624056581 | 496407430531 | 90420298 |
| 16475 | 2031860303807323926916143901 | 496678740841 | 90453241 |
| 16478 | 2034451962063256719230137405 | 496950149989 | 90486190 |
| 16481 | 2037046453248331758333754405 | 497221657993 | 90519145 |
| 16484 | 2039643779942630034668431441 | 497493264871 | 90552106 |
| 16487 | 2042243944728112036649598841 | 497764970641 | 90585073 |
| 16490 | 2044846950188618777340699001 | 498036775321 | 90618046 |
| 16493 | 2047452798909872821501016425 | 498308678929 | 90651025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 16496 | 2050061493479479313007387565 | 498580681483 | 90684010 |
| 16499 | 2052673036486927002649858501 | 498852783001 | 90717001 |
| 16502 | 2055287430523589276301358501 | 499124983501 | 90749998 |
| 16505 | 2057904678182725183461457501 | 499397283001 | 90783001 |
| 16508 | 2060524782059480466174275545 | 499669681519 | 90816010 |
| 16511 | 2063147744750888588320612225 | 499942179073 | 90849025 |
| 16514 | 2065773568855871765284364161 | 500214775681 | 90882046 |
| 16517 | 2068402256975241993993298561 | 500487471361 | 90915073 |
| 16520 | 2071033811711702083334250901 | 500760266131 | 90948106 |
| 16523 | 2073668235669846684942814765 | 501033160009 | 90981145 |
| 16526 | 2076305531456163324367591885 | 501306153013 | 91014190 |
| 16529 | 2078945701679033432609070421 | 501579245161 | 91047241 |
| 16532 | 2081588748948733378033199521 | 501852436471 | 91080298 |
| 16535 | 2084234675877435498659728201 | 502125726961 | 91113361 |
| 16538 | 2086883485079209134825376585 | 502399116649 | 91146430 |
| 16541 | 2089535179170021662221907545 | 502672605553 | 91179505 |
| 16544 | 2092189760767739525309166781 | 502946193691 | 91212586 |
| 16547 | 2094847232492129271103159381 | 503219881081 | 91245673 |
| 16550 | 2097507596964858583339230901 | 503493667741 | 91278766 |
| 16553 | 2100170856809497317010421005 | 503767553689 | 91311865 |
| 16556 | 2102837014651518533281057705 | 504041538943 | 91344970 |
| 16559 | 2105506073118299534775660241 | 504315623521 | 91378081 |
| 16562 | 2108178034839122901243218641 | 504589807441 | 91411198 |
| 16565 | 2110852902445177525596918001 | 504864090721 | 91444321 |
| 16568 | 2113530678569559650329375525 | 505138473379 | 91477450 |
| 16571 | 2116211365847273904303458365 | 505412955433 | 91510585 |
| 16574 | 2118894966915234339918750301 | 505687536901 | 91543726 |
| 16577 | 2121581484412265470653735301 | 505962217801 | 91576873 |
| 16580 | 2124270920979103308983766001 | 506236998151 | 91610026 |
| 16583 | 2126963279258396404674885145 | 506511877969 | 91643185 |
| 16586 | 2129658561894706883453568025 | 506786857273 | 91676350 |
| 16589 | 2132356771534511486052453961 | 507061936081 | 91709521 |
| 16592 | 2135057910826202607632134861 | 507337114411 | 91742698 |
| 16595 | 2137761982420089337579068901 | 507612392281 | 91775881 |
| 16598 | 2140468988968398499679687365 | 507887769709 | 91809070 |
| 16601 | 2143178933125275692670762685 | 508163246713 | 91842265 |
| 16604 | 2145891817546786331166105721 | 508438823311 | 91875466 |
| 16607 | 2148607644890916686959660321 | 508714499521 | 91908673 |
| 16610 | 2151326417817574930705063201 | 508990275361 | 91941886 |
| 16613 | 2154048138988592173971737185 | 509266150849 | 91975105 |
| 16616 | 2156772811067723511677585845 | 509542126003 | 92008330 |
| 16619 | 2159500436720649064898357581 | 509818200841 | 92041561 |
| 16622 | 2162231018614975024053747181 | 510094375381 | 92074798 |
| 16625 | 2164964559420234692470302901 | 510370649641 | 92108041 |
| 16628 | 2167701061807889530321207105 | 510647023639 | 92141290 |
| 16631 | 2170440528451330198942998505 | 510923497393 | 92174545 |
| 16634 | 2173182962025877605529304041 | 511200070921 | 92207806 |
| 16637 | 2175928365208783948201648441 | 511476744241 | 92241073 |
| 16640 | 2178676740679233761457409501 | 511753517371 | 92274346 |
| 16643 | 2181428091118344961994987125 | 512030390329 | 92307625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|-------|------------------------------|--------------|------------------|
| 16646 | 2184182419209169894916254165 | 512307363133 | 92340910 |
| 16649 | 2186939727636696380306357101 | 512584435801 | 92374201 |
| 16652 | 2189700019087848760190934601 | 512861608351 | 92407498 |
| 16655 | 2192463296251488945870822001 | 513138880801 | 92440801 |
| 16658 | 2195229561818417465634309745 | 513416253169 | 92474110 |
| 16661 | 2197998818481374512847023825 | 513693725473 | 92507425 |
| 16664 | 2200771068935040994419496261 | 513971297731 | 92540746 |
| 16667 | 2203546315876039579652493661 | 514248969961 | 92574073 |
| 16670 | 2206324562002935749460171901 | 514526742181 | 92607406 |
| 16673 | 2209105810016238845971124965 | 514804614409 | 92640745 |
| 16676 | 2211890062618403122507395985 | 515082586663 | 92674090 |
| 16679 | 2214677322513828793941518521 | 515360658961 | 92707441 |
| 16682 | 2217467592408863087431656121 | 515638831321 | 92740798 |
| 16685 | 2220260875011801293534908201 | 515917103761 | 92774161 |
| 16688 | 2223057173032887817698850285 | 516195476299 | 92807530 |
| 16691 | 2225856489184317232131376645 | 516473948953 | 92840905 |
| 16694 | 2228658826180235328048913381 | 516752521741 | 92874286 |
| 16697 | 2231464186736740168303069981 | 517031194681 | 92907673 |
| 16700 | 2234272573571883140385797401 | 517309967791 | 92941066 |
| 16703 | 2237083989405670009813120705 | 517588841089 | 92974465 |
| 16706 | 2239898436960061973887514305 | 517867814593 | 93007870 |
| 16709 | 2242715918958976715838987841 | 518146888321 | 93041281 |
| 16712 | 2245536438128289459344950741 | 518426062291 | 93074698 |
| 16715 | 2248359997195834023428923501 | 518705336521 | 93108121 |
| 16718 | 2251186598891403877738163725 | 518984711029 | 93141550 |
| 16721 | 2254016245946753198200274965 | 519264185833 | 93174985 |
| 16724 | 2256848941095597923058866401 | 519543760951 | 93208426 |
| 16727 | 2259684687073616809288331401 | 519823436401 | 93241873 |
| 16730 | 2262523486618452489387813001 | 520103212201 | 93275326 |
| 16733 | 2265365342469712528554424345 | 520383088369 | 93308785 |
| 16736 | 2268210257368970482235792125 | 520663064923 | 93342250 |
| 16739 | 2271058234059766954061991061 | 520943141881 | 93375721 |
| 16742 | 2273909275287610654156937461 | 521223319261 | 93409198 |
| 16745 | 2276763383799979457829309901 | 521503597081 | 93442681 |
| 16748 | 2279620562346321464643065065 | 521783975359 | 93476170 |
| 16751 | 2282480813678056057867616785 | 522064454113 | 93509665 |
| 16754 | 2285344140548574964307746321 | 522345033361 | 93543166 |
| 16757 | 2288210545713243314513311921 | 522625713121 | 93576673 |
| 16760 | 2291080031929400703368825701 | 522906493411 | 93610186 |
| 16763 | 2293952601956362251062965885 | 523187374249 | 93643705 |
| 16766 | 2296828258555419664438092445 | 523468355653 | 93677230 |
| 16769 | 2299707004489842298719834181 | 523749437641 | 93710761 |
| 16772 | 2302588842524878219626815281 | 524030620231 | 93744298 |
| 16775 | 2305473775427755265860589401 | 524311903441 | 93777841 |
| 16778 | 2308361805967682111975849305 | 524593287289 | 93811390 |
| 16781 | 2311252936915849331630980105 | 524874771793 | 93844945 |
| 16784 | 2314147171045430461219024141 | 525156356971 | 93878506 |
| 16787 | 2317044511131583063879125541 | 525438042841 | 93912073 |
| 16790 | 2319944959951449793888522501 | 525719829421 | 93945646 |
| 16793 | 2322848520284159461435155325 | 526001716729 | 93979225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 16796 | 2325755194910828097770958265 | 526283704783 | 94012810 |
| 16799 | 2328664986614560020745903201 | 526565793601 | 94046401 |
| 16802 | 2331577898180448900722863201 | 526847983201 | 94079998 |
| 16805 | 2334493932395578826873364001 | 527130273601 | 94113601 |
| 16808 | 2337413092049025373854291445 | 527412664819 | 94147210 |
| 16811 | 2340335379931856668865622925 | 527695156873 | 94180825 |
| 16814 | 2343260798837134459089250861 | 527977749781 | 94214446 |
| 16817 | 2346189351559915179508966261 | 528260443561 | 94248073 |
| 16820 | 2349121040897251021111670401 | 528543238231 | 94281706 |
| 16823 | 2352055869648190999469882665 | 528826133809 | 94315345 |
| 16826 | 2354993840613782023705612585 | 529109130313 | 94348990 |
| 16829 | 2357934956597069965835664121 | 529392227761 | 94382641 |
| 16832 | 2360879220403100730498440221 | 529675426171 | 94416298 |
| 16835 | 2363826634838921325062315701 | 529958725561 | 94449961 |
| 16838 | 2366777202713580930115646485 | 530242125949 | 94483630 |
| 16841 | 2369730926838131970338483245 | 530525627353 | 94517305 |
| 16844 | 2372687810025631185756057481 | 530809229791 | 94550986 |
| 16847 | 2375647855091140703374108081 | 531092933281 | 94584673 |
| 16850 | 2378611064851729109196116401 | 531376737841 | 94618366 |
| 16853 | 2381577442126472520622517905 | 531660643489 | 94652065 |
| 16856 | 2384546989736455659231958405 | 531944650243 | 94685770 |
| 16859 | 2387519710504772923944662941 | 532228758121 | 94719481 |
| 16862 | 2390495607256529464567985341 | 532512967141 | 94753198 |
| 16865 | 2393474682818842255724206501 | 532797277321 | 94786921 |
| 16868 | 2396456940020841171160649425 | 533081688679 | 94820650 |
| 16871 | 2399442381693670058442179065 | 533366201233 | 94854385 |
| 16874 | 2402431010670487814026155001 | 533650815001 | 94888126 |
| 16877 | 2405422829786469458719905001 | 533935530001 | 94921873 |
| 16880 | 2408417841878807213520787501 | 534220346251 | 94955626 |
| 16883 | 2411416049786711575838911045 | 534505263769 | 94989385 |
| 16886 | 2414417456351412396102578725 | 534790282573 | 95023150 |
| 16889 | 2417422064416159954746525661 | 535075402681 | 95056921 |
| 16892 | 2420429876826226039583017561 | 535360624111 | 95090698 |
| 16895 | 2423440896428905023555878401 | 535645946881 | 95124481 |
| 16898 | 2426455126073514942877515265 | 535931371009 | 95158270 |
| 16901 | 2429472568611398575549008385 | 536216896513 | 95192065 |
| 16904 | 2432493226895924520263334421 | 536502523411 | 95225866 |
| 16907 | 2435517103782488275691791021 | 536788251721 | 95259673 |
| 16910 | 2438544202128513320153690701 | 537074081461 | 95293486 |
| 16913 | 2441574524793452191669392085 | 537360012649 | 95327305 |
| 16916 | 2444608074638787568396736545 | 537646045303 | 95361130 |
| 16919 | 2447644854528033349450958281 | 537932179441 | 95394961 |
| 16922 | 2450684867326735736108135881 | 538218415081 | 95428798 |
| 16925 | 2453728115902474313392253401 | 538504752241 | 95462641 |
| 16928 | 2456774603124863132045939005 | 538791190939 | 95496490 |
| 16931 | 2459824331865551790884949205 | 539077731193 | 95530345 |
| 16934 | 2462877304998226519536466741 | 539364373021 | 95564206 |
| 16937 | 2465933525398611261561280141 | 539651116441 | 95598073 |
| 16940 | 2468992995944468757959913001 | 539937961471 | 95631946 |
| 16943 | 2472055719515601631062771025 | 540224908129 | 95665825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 16946 | 2475121698993853468804374865 | 540511956433 | 95699710 |
| 16949 | 2478190937263109909381746801 | 540799106401 | 95733601 |
| 16952 | 2481263437209299726297019301 | 541086358051 | 95767498 |
| 16955 | 2484339201720395913784333501 | 541373711401 | 95801401 |
| 16958 | 2487418233686416772621095645 | 541661166469 | 95835310 |
| 16961 | 2490500535999426996323659525 | 541948723273 | 95869225 |
| 16964 | 2493586111553538757727502961 | 542236381831 | 95903146 |
| 16967 | 2496674963244912795951966361 | 542524142161 | 95937073 |
| 16970 | 2499767093971759503749621401 | 542812004281 | 95971006 |
| 16973 | 2502862506634340015240337865 | 543099968209 | 96004945 |
| 16976 | 2505961204134967294030116685 | 543388033963 | 96038890 |
| 16979 | 2509063189378007221714757221 | 543676201561 | 96072841 |
| 16982 | 2512168465269879686768426821 | 543964471021 | 96106798 |
| 16985 | 2515277034719059673817200701 | 544252842361 | 96140761 |
| 16988 | 2518388900636078353297640185 | 544541315599 | 96174730 |
| 16991 | 2521504065933524171500477345 | 544829890753 | 96208705 |
| 16994 | 2524622533526043940999474081 | 545118567841 | 96242686 |
| 16997 | 2527744306330343931465523681 | 545407346881 | 96276673 |
| 17000 | 2530869387265190960866062901 | 545696227891 | 96310666 |
| 17003 | 2533997779251413487049862605 | 545985210889 | 96344665 |
| 17006 | 2537129485211902699717265005 | 546274295893 | 96378670 |
| 17009 | 2540264508071613612775935541 | 546563482921 | 96412681 |
| 17012 | 2543402850757566157082197441 | 546852771991 | 96446698 |
| 17015 | 2546544516198846273568017001 | 547142163121 | 96480721 |
| 17018 | 2549689507326607006753707625 | 547431656329 | 96514750 |
| 17021 | 2552837827074069598646420665 | 547721251633 | 96548785 |
| 17024 | 2555989478376524583024491101 | 548010949051 | 96582826 |
| 17027 | 2559144464171332880107706101 | 548300748601 | 96616873 |
| 17030 | 2562302787397926891613564501 | 548590650301 | 96650926 |
| 17033 | 2565464450997811596199595245 | 548880654169 | 96684985 |
| 17036 | 2568629457914565645291802825 | 549170760223 | 96719050 |
| 17039 | 2571797811093842459299307761 | 549460968481 | 96753121 |
| 17042 | 2574969513483371324215250161 | 549751278961 | 96787198 |
| 17045 | 2578144568032958488604024401 | 550041691681 | 96821281 |
| 17048 | 2581322977694488260974912965 | 550332206659 | 96855370 |
| 17051 | 2584504745421924107542187485 | 550622823913 | 96889465 |
| 17054 | 2587689874171309750371745021 | 550913543461 | 96923566 |
| 17057 | 2590878366900770265914347621 | 551204365321 | 96957673 |
| 17060 | 2594070226570513183925533201 | 551495289511 | 96991786 |
| 17063 | 2597265456142829586772265785 | 551786316049 | 97025905 |
| 17066 | 2600464058582095209126393145 | 552077444953 | 97060030 |
| 17069 | 2603666036854771538044979881 | 552368676241 | 97094161 |
| 17072 | 2606871393929406913437583981 | 552660009931 | 97128298 |
| 17075 | 2610080132776637628920544901 | 552951446041 | 97162441 |
| 17078 | 2613292256369189033058351205 | 553242984589 | 97196590 |
| 17081 | 2616507767681876630992155805 | 553534625593 | 97230745 |
| 17084 | 2619726669691607186455506841 | 553826369071 | 97264906 |
| 17087 | 2622948965377379824177362241 | 554118215041 | 97299073 |
| 17090 | 2626174657720287132672456001 | 554410163521 | 97333246 |
| 17093 | 2629403749703516267419084225 | 554702214529 | 97367425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|----------|
| 17096 | 2632636244312350054424378965 | 554994368083 | 97401610 |
| 17099 | 2635872144534168094177137901 | 555286624201 | 97435801 |
| 17102 | 2639111453358447865988277901 | 555578982901 | 97469998 |
| 17105 | 2642354173776765832718980501 | 555871444201 | 97504201 |
| 17108 | 2645600308782798545896597345 | 556164008119 | 97538410 |
| 17111 | 2648849861372323751218383625 | 556456674673 | 97572625 |
| 17114 | 2652102834543221494443127561 | 556749443881 | 97606846 |
| 17117 | 2655359231295475227670743961 | 557042315761 | 97641073 |
| 17120 | 2658619054631172916009899901 | 557335290331 | 97675306 |
| 17123 | 2661882307554508144633740565 | 557628367609 | 97709545 |
| 17126 | 2665148993071781226223783285 | 557921547613 | 97743790 |
| 17129 | 2668419114191400308802047821 | 558214830361 | 97778041 |
| 17132 | 2671692673923882483951490921 | 558508215871 | 97812298 |
| 17135 | 2674969675281854895424813201 | 558801704161 | 97846561 |
| 17138 | 2678250121280055848141706385 | 559095295249 | 97880830 |
| 17141 | 2681534014935335917574608945 | 559388989153 | 97915105 |
| 17144 | 2684821359266659059523038181 | 559682785891 | 97949386 |
| 17147 | 2688112157295103720276566781 | 559976685481 | 97983673 |
| 17150 | 2691406412043863947166511901 | 560270687941 | 98017966 |
| 17153 | 2694704126538250499506404805 | 560564793289 | 98052265 |
| 17156 | 2698005303805691959921309105 | 560859001543 | 98086570 |
| 17159 | 2701309946875735846066055641 | 561153312721 | 98120881 |
| 17162 | 2704618058780049722732462041 | 561447726841 | 98155198 |
| 17165 | 2707929642552422314345605001 | 561742243921 | 98189521 |
| 17168 | 2711244701228764617849213325 | 562036863979 | 98223850 |
| 17171 | 2714563237847111015980249765 | 562331587033 | 98258185 |
| 17174 | 2717885255447620390932749701 | 562626413101 | 98292526 |
| 17177 | 2721210757072577238410984701 | 562921342201 | 98326873 |
| 17180 | 2724539745766392782072019001 | 563216374351 | 98361226 |
| 17183 | 2727872224575606088357726945 | 563511509569 | 98395585 |
| 17186 | 2731208196548885181716339425 | 563806747873 | 98429950 |
| 17189 | 2734547664737028160213587361 | 564102089281 | 98464321 |
| 17192 | 2737890632192964311533510261 | 564397533811 | 98498698 |
| 17195 | 2741237101971755229368997901 | 564693081481 | 98533081 |
| 17198 | 2744587077130595930202133165 | 564988732309 | 98567470 |
| 17201 | 2747940560728815970474404085 | 565284486313 | 98601865 |
| 17204 | 2751297555827880564146853121 | 565580343511 | 98636266 |
| 17207 | 2754658065491391700650231721 | 565876303921 | 98670673 |
| 17210 | 2758022092785089263225228201 | 566172367561 | 98705086 |
| 17213 | 2761389640776852147652836985 | 566468534449 | 98739505 |
| 17216 | 2764760712536699381374937245 | 566764804603 | 98773930 |
| 17219 | 2768135311136791243005148981 | 567061178041 | 98808361 |
| 17222 | 2771513439651430382230034581 | 567357654781 | 98842798 |
| 17225 | 2774895101157062940100713901 | 567654234841 | 98877241 |
| 17228 | 2778280298732279669714960905 | 567950918239 | 98911690 |
| 17231 | 2781669035457817057289849905 | 568247704993 | 98946145 |
| 17234 | 2785061314416558443625019441 | 568544595121 | 98980606 |
| 17237 | 2788457138693535145956621841 | 568841588641 | 99015073 |
| 17240 | 2791856511375927580202026501 | 569138685571 | 99049546 |
| 17243 | 2795259435553066383595344925 | 569435885929 | 99084025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 17246 | 2798665914316433537713845565 | 569733189733 | 99118510 |
| 17249 | 2802075950759663491895326501 | 570030597001 | 99153001 |
| 17252 | 2805489547978544287046514001 | 570328107751 | 99187498 |
| 17255 | 2808906709071018679842555001 | 570625722001 | 99222001 |
| 17258 | 2812327437137185267317671545 | 570923439769 | 99256510 |
| 17261 | 2815751735279299611847045225 | 571221261073 | 99291025 |
| 17264 | 2819179606601775366519999661 | 571519185931 | 99325546 |
| 17267 | 2822611054211185400904549061 | 571817214361 | 99360073 |
| 17270 | 2826046081216262927203380901 | 572115346381 | 99394606 |
| 17273 | 2829484690727902626801340765 | 572413582009 | 99429145 |
| 17276 | 2832926885859161777204487385 | 572711921263 | 99463690 |
| 17279 | 2836372669725261379370785921 | 573010364161 | 99498241 |
| 17282 | 2839822045443587285432507521 | 573308910721 | 99532798 |
| 17285 | 2843275016133691326810403201 | 573607560961 | 99567361 |
| 17288 | 2846731584917292442719720085 | 573906314899 | 99601930 |
| 17291 | 2850191754918277809068128045 | 574205172553 | 99636505 |
| 17294 | 2853655529262703967745624781 | 574504133941 | 99671086 |
| 17297 | 2857122911078797956306487381 | 574803199081 | 99705673 |
| 17300 | 2860593903496958438043338401 | 575102367991 | 99740266 |
| 17303 | 2864068509649756832453394505 | 575401640689 | 99774865 |
| 17306 | 2867546732671938446096965705 | 575701017193 | 99809470 |
| 17309 | 2871028575700423603848273241 | 576000497521 | 99844081 |
| 17312 | 2874514041874308780538654141 | 576300081691 | 99878698 |
| 17315 | 2878003134334867732992220501 | 576599769721 | 99913321 |
| 17318 | 2881495856225552632454041525 | 576899561629 | 99947950 |
| 17321 | 2884992210691995197410916365 | 577199457433 | 99982585 |
| 17324 | 2888492200882007826804805801 | 577499457151 | 100017226 |
| 17327 | 2891995829945584733638990801 | 577799560801 | 100051873 |
| 17330 | 2895503101034903078977026001 | 578099768401 | 100086526 |
| 17333 | 2899014017304324106334556145 | 578400079969 | 100121185 |
| 17336 | 2902528581910394276464063525 | 578700495523 | 100155850 |
| 17339 | 2906046798011846402532614461 | 579001015081 | 100190521 |
| 17342 | 2909568668769600785692672861 | 579301638661 | 100225198 |
| 17345 | 2913094197346766351046048901 | 579602366281 | 100259881 |
| 17348 | 2916623386908641784001050865 | 579903197959 | 100294570 |
| 17351 | 2920156240622716667022908185 | 580204133713 | 100329265 |
| 17354 | 2923692761658672616777533721 | 580505173561 | 100363966 |
| 17357 | 2927232953188384421668693321 | 580806317521 | 100398673 |
| 17360 | 2930776818385921179768650701 | 581107565611 | 100433386 |
| 17363 | 2934324360427547437142355685 | 581408917849 | 100468105 |
| 17366 | 2937875582491724326565243845 | 581710374253 | 100502830 |
| 17369 | 2941430487759110706634715581 | 582011934841 | 100537561 |
| 17372 | 2944989079412564301275362681 | 582313599631 | 100572298 |
| 17375 | 2948551360637142839638010401 | 582615368641 | 100607041 |
| 17378 | 2952117334620105196392643105 | 582917241889 | 100641790 |
| 17381 | 2955687004550912532415281505 | 583219219393 | 100676545 |
| 17384 | 2959260373621229435868879541 | 583521301171 | 100711306 |
| 17387 | 2962837445024925063678308941 | 583823487241 | 100746073 |
| 17390 | 2966418221958074283399499501 | 584125777621 | 100780846 |
| 17393 | 2970002707618958815482803125 | 584428172329 | 100815625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 17396 | 2973590905208068375930649665 | 584730671383 | 100850410 |
| 17399 | 2977182817928101819349562601 | 585033274801 | 100885201 |
| 17402 | 2980778448983968282396602601 | 585335982601 | 100919998 |
| 17405 | 2984377801582788327620307001 | 585638794801 | 100954801 |
| 17408 | 2987980878933895087696193245 | 585941711419 | 100989610 |
| 17411 | 2991587684248835410056894325 | 586244732473 | 101024425 |
| 17414 | 2995198220741371001916994261 | 586547857981 | 101059246 |
| 17417 | 2998812491627479575692631661 | 586851087961 | 101094073 |
| 17420 | 3002430500125355994815939401 | 587154422431 | 101128906 |
| 17423 | 3006052249455413419944388465 | 587457861409 | 101163745 |
| 17426 | 3009677742840284455565103985 | 587761404913 | 101198590 |
| 17429 | 3013306983504822296994221521 | 588065052961 | 101233441 |
| 17432 | 3016939974676101877771351621 | 588368805571 | 101268298 |
| 17435 | 3020576719583421017449220701 | 588672662761 | 101303161 |
| 17438 | 3024217221458301569778556285 | 588976624549 | 101338030 |
| 17441 | 3027861483534490571288284645 | 589280690953 | 101372905 |
| 17444 | 3031509509047961390261108881 | 589584861991 | 101407786 |
| 17447 | 3035161301236914876104535481 | 589889137681 | 101442673 |
| 17450 | 3038816863341780509117417401 | 590193518041 | 101477566 |
| 17453 | 3042476198605217550652081705 | 590498003089 | 101512465 |
| 17456 | 3046139310272116193672109805 | 590802592843 | 101547370 |
| 17459 | 3049806201589598713705838341 | 591107287321 | 101582281 |
| 17462 | 3053476875807020620195648741 | 591412086541 | 101617198 |
| 17465 | 3057151336175971808243113501 | 591716990521 | 101652121 |
| 17468 | 3060829585950277710750067225 | 592021999279 | 101687050 |
| 17471 | 3064511628386000450955670465 | 592327112833 | 101721985 |
| 17474 | 3068197466741439995369534401 | 592632331201 | 101756926 |
| 17477 | 3071887104277135307100974401 | 592937654401 | 101791873 |
| 17480 | 3075580544255865499584460501 | 593243082451 | 101826826 |
| 17483 | 3079277789942650990701332845 | 593548615369 | 101861785 |
| 17486 | 3082978844604754657297850125 | 593854253173 | 101896750 |
| 17489 | 3086683711511682990099639061 | 594159995881 | 101931721 |
| 17492 | 3090392393935187249022612961 | 594465843511 | 101966698 |
| 17495 | 3094104895149264618880427401 | 594771796081 | 102001681 |
| 17498 | 3097821218430159365488541065 | 595077853609 | 102036670 |
| 17501 | 3101541367056363992164949785 | 595384016113 | 102071665 |
| 17504 | 3105265344308620396627661821 | 595690283611 | 102106666 |
| 17507 | 3108993153469921028288982421 | 595996656121 | 102141673 |
| 17510 | 3112724797825510045946675701 | 596303133661 | 102176686 |
| 17513 | 3116460280662884475872071885 | 596609716249 | 102211705 |
| 17516 | 3120199605271795370295187945 | 596916403903 | 102246730 |
| 17519 | 3123942774944248966286929681 | 597223196641 | 102281761 |
| 17522 | 3127689792974507845038443281 | 597530094481 | 102316798 |
| 17525 | 3131440662659092091537684401 | 597837097441 | 102351841 |
| 17528 | 3135195387296780454643272805 | 598144205539 | 102386890 |
| 17531 | 3138953970188611507555700605 | 598451418793 | 102421945 |
| 17534 | 3142716414637884808685962141 | 598758737221 | 102457006 |
| 17537 | 3146482723950162062921673541 | 599066160841 | 102492073 |
| 17540 | 3150252901433268283290750001 | 599373689671 | 102527146 |
| 17543 | 3154026950397292953022708825 | 599681323729 | 102562225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 17546 | 3157804874154591188007666265 | 599989063033 | 102597310 |
| 17549 | 3161586676019784899653096201 | 600296907601 | 102632401 |
| 17552 | 3165372359309763958138418701 | 600604857451 | 102667498 |
| 17555 | 3169161927343687356067486501 | 600912912601 | 102702601 |
| 17558 | 3172955383442984372519037445 | 601221073069 | 102737710 |
| 17561 | 3176752730931355737495180925 | 601529338873 | 102772825 |
| 17564 | 3180553973134774796767986361 | 601837710031 | 102807946 |
| 17567 | 3184359113381488677124241761 | 602146186561 | 102843073 |
| 17570 | 3188168155002019452008450401 | 602454768481 | 102878206 |
| 17573 | 3191981101329165307564133665 | 602763455809 | 102913345 |
| 17576 | 3195797955698001709073508085 | 603072248563 | 102948490 |
| 17579 | 3199618721445882567795604621 | 603381146761 | 102983641 |
| 17582 | 3203443401912441408202898221 | 603690150421 | 103018798 |
| 17585 | 3207272000439592535616515701 | 603999259561 | 103053961 |
| 17588 | 3211104520371532204240089985 | 604308474199 | 103089130 |
| 17591 | 3214940965054739785592328745 | 604617794353 | 103124305 |
| 17594 | 3218781337837978937338365481 | 604927220041 | 103159486 |
| 17597 | 3222625642072298772519961081 | 605236751281 | 103194673 |
| 17600 | 3226473881111035029184623901 | 605546388091 | 103229866 |
| 17603 | 3230326058309811240413716405 | 605856130489 | 103265065 |
| 17606 | 3234182177026539904749616405 | 606165978493 | 103300270 |
| 17609 | 3238042240621423657022000941 | 606475932121 | 103335481 |
| 17612 | 3241906252456956439573320841 | 606785991391 | 103370698 |
| 17615 | 3245774215897924673883534001 | 607096156321 | 103405921 |
| 17618 | 3249646134311408432594165425 | 607406426929 | 103441150 |
| 17621 | 3253522011066782611931762065 | 607716803233 | 103476385 |
| 17624 | 3257401849535718104530810501 | 608027285251 | 103511626 |
| 17627 | 3261285653092182972656185501 | 608337873001 | 103546873 |
| 17630 | 3265173425112443621825197501 | 608648566501 | 103582126 |
| 17633 | 3269065168975065974829307045 | 608959365769 | 103617385 |
| 17636 | 3272960888060916646155574225 | 609270270823 | 103652650 |
| 17639 | 3276860585753164116807911161 | 609581281681 | 103687921 |
| 17642 | 3280764265437279909528205561 | 609892398361 | 103723198 |
| 17645 | 3284671930501039764417383401 | 610203620881 | 103758481 |
| 17648 | 3288583584334524814956478765 | 610514949259 | 103793770 |
| 17651 | 3292499230330122764427778885 | 610826383513 | 103829065 |
| 17654 | 3296418871882529062736112421 | 611137923661 | 103864366 |
| 17657 | 3300342512388748083630349021 | 611449569721 | 103899673 |
| 17660 | 3304270155248094302325178201 | 611761321711 | 103934986 |
| 17663 | 3308201803862193473523235585 | 612073179649 | 103970305 |
| 17666 | 3312137461634983809837644545 | 612385143553 | 104005630 |
| 17669 | 3316077131972717160615041281 | 612697213441 | 104040961 |
| 17672 | 3320020818283960191159151381 | 613009389331 | 104076298 |
| 17675 | 3323968523979595562354985901 | 613321671241 | 104111641 |
| 17678 | 3327920252472823110693725005 | 613634059189 | 104146990 |
| 17681 | 3331876007179161028698357205 | 613946553193 | 104182345 |
| 17684 | 3335835791516447045750142241 | 614259153271 | 104217706 |
| 17687 | 3339799608904839609315965641 | 614571859441 | 104253073 |
| 17690 | 3343767462766819066576653001 | 614884671721 | 104288446 |
| 17693 | 3347739356527188846456312025 | 615197590129 | 104323825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 17696 | 3351715293613076642052770365 | 615510614683 | 104359210 |
| 17699 | 3355695277453935593469177301 | 615823745401 | 104394601 |
| 17702 | 3359679311481545471046837301 | 616136982301 | 104429998 |
| 17705 | 3363667399130013858999343501 | 616450325401 | 104465401 |
| 17708 | 3367659543835777339448079145 | 616763774719 | 104500810 |
| 17711 | 3371655749037602676859155025 | 617077330273 | 104536225 |
| 17714 | 3375656018176588002881850961 | 617390992081 | 104571646 |
| 17717 | 3379660354696164001588629361 | 617704760161 | 104607073 |
| 17720 | 3383668762042095095116788901 | 618018634531 | 104642506 |
| 17723 | 3387681243662480629711826365 | 618332615209 | 104677945 |
| 17726 | 3391697803007756062172574685 | 618646702213 | 104713390 |
| 17729 | 3395718443530694146698185221 | 618960895561 | 104748841 |
| 17732 | 3399743168686406122137022321 | 619275195271 | 104784298 |
| 17735 | 3403771981932342899637538201 | 619589601361 | 104819761 |
| 17738 | 3407804886728296250701196185 | 619904113849 | 104855230 |
| 17741 | 3411841886536399995637510345 | 620218732753 | 104890705 |
| 17744 | 3415882984821131192421269581 | 620533458091 | 104926186 |
| 17747 | 3419928185049311325952014181 | 620848289881 | 104961673 |
| 17750 | 3423977490690107497715832901 | 621163228141 | 104997166 |
| 17753 | 3428030905215033615849548605 | 621478272889 | 105032665 |
| 17756 | 3432088432097951585607360505 | 621793424143 | 105068170 |
| 17759 | 3436150074815072500230011041 | 622108681921 | 105103681 |
| 17762 | 3440215836844957832216545441 | 622424046241 | 105139198 |
| 17765 | 3444285721668520624998732001 | 622739517121 | 105174721 |
| 17768 | 3448359732769026685018211125 | 623055094579 | 105210250 |
| 17771 | 3452437873632095774206441165 | 623370778633 | 105245785 |
| 17774 | 3456520147745702802867509101 | 623686569301 | 105281326 |
| 17777 | 3460606558600179022963874101 | 624002466601 | 105316873 |
| 17780 | 3464697109688213221805112001 | 624318470551 | 105352426 |
| 17783 | 3468791804504852916139728745 | 624634581169 | 105387985 |
| 17786 | 3472890646547505546650110825 | 624950798473 | 105423550 |
| 17789 | 3476993639315939672850680761 | 625267122481 | 105459121 |
| 17792 | 3481100786312286168389325661 | 625583553211 | 105494698 |
| 17795 | 3485212091041039416752166901 | 625900090681 | 105530281 |
| 17798 | 3489327557009058507371738965 | 626216734909 | 105565870 |
| 17801 | 3493447187725568432138645485 | 626533485913 | 105601465 |
| 17804 | 3497570986702161282316760521 | 626850343711 | 105637066 |
| 17807 | 3501698957452797445862043121 | 627167308321 | 105672673 |
| 17810 | 3505831103493806805145033201 | 627484379761 | 105708286 |
| 17813 | 3509967428343889935077096785 | 627801558049 | 105743905 |
| 17816 | 3514107935524119301640488645 | 628118843203 | 105779530 |
| 17819 | 3518252628557940460822300381 | 628436235241 | 105815161 |
| 17822 | 3522401510971173257952361981 | 628753734181 | 105850798 |
| 17825 | 3526554586292013027445164901 | 629071340041 | 105886441 |
| 17828 | 3530711858051031792945874705 | 629389052839 | 105922090 |
| 17831 | 3534873329781179467880501305 | 629706872593 | 105957745 |
| 17834 | 3539039005017785056410294841 | 630024799321 | 105993406 |
| 17837 | 3543208887298557854790435241 | 630342833041 | 106029073 |
| 17840 | 3547382980163588653133083501 | 630660973771 | 106064746 |
| 17843 | 3551561287155350937574862725 | 630979221529 | 106100425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|--------------|-----------|
| 17846 | 3555743811818702092848836965 | 631297576333 | 106136110 |
| 17849 | 3559930557700884605261055901 | 631616038201 | 106171801 |
| 17852 | 3564121528351527266071733401 | 631934607151 | 106207498 |
| 17855 | 3568316727322646375281128001 | 632253283201 | 106243201 |
| 17858 | 3572516158168646945820193345 | 632572066369 | 106278910 |
| 17861 | 3576719824446323908146066625 | 632890956673 | 106314625 |
| 17864 | 3580927729714863315242463061 | 633209954131 | 106350346 |
| 17867 | 3585139877535843548025044461 | 633529058761 | 106386073 |
| 17870 | 3589356271473236521151829901 | 633848270581 | 106421806 |
| 17873 | 3593576915093408889238716565 | 634167589609 | 106457545 |
| 17876 | 3597801811965123253480178785 | 634487015863 | 106493290 |
| 17879 | 3602030965659539368675213321 | 634806549361 | 106529041 |
| 17882 | 3606264379750215350658598921 | 635126190121 | 106564798 |
| 17885 | 3610502057813108884137538201 | 635445938161 | 106600561 |
| 17888 | 3614744003426578430933749885 | 635765793499 | 106636330 |
| 17891 | 3618990220171384438631079445 | 636085756153 | 106672105 |
| 17894 | 3623240711630690549628696181 | 636405826141 | 106707886 |
| 17897 | 3627495481390064810599944781 | 636726003481 | 106743673 |
| 17900 | 3631754533037480882356919401 | 637046288191 | 106779466 |
| 17903 | 3636017870163319250120828305 | 637366680289 | 106815265 |
| 17906 | 3640285496360368434198217105 | 637687179793 | 106851070 |
| 17909 | 3644557415223826201063118641 | 638007786721 | 106886881 |
| 17912 | 3648833630351300774845197541 | 638328501091 | 106922698 |
| 17915 | 3653114145342812049223957501 | 638649322921 | 106958521 |
| 17918 | 3657398963800792799729079325 | 638970252229 | 106994350 |
| 17921 | 3661688089330089896446957765 | 639291289033 | 107030185 |
| 17924 | 3665981525537965517133505201 | 639612433351 | 107066026 |
| 17927 | 3670279276034098360733290201 | 639933685201 | 107101873 |
| 17930 | 3674581344430584861305079001 | 640255044601 | 107137726 |
| 17933 | 3678887734341940402353847945 | 640576511569 | 107173585 |
| 17936 | 3683198449385100531569334925 | 640898086123 | 107209450 |
| 17939 | 3687513493179422175971197861 | 641219768281 | 107245321 |
| 17942 | 3691832869346684857460848261 | 641541558061 | 107281198 |
| 17945 | 3696156581511091908780027901 | 641863455481 | 107317081 |
| 17948 | 3700484633299271689876196665 | 642185460559 | 107352970 |
| 17951 | 3704817028340278804674799585 | 642507573313 | 107388865 |
| 17954 | 3709153770265595318258481121 | 642829793761 | 107424766 |
| 17957 | 3713494862709131974453314721 | 643152121921 | 107460673 |
| 17960 | 3717840309307229413822115701 | 643474557811 | 107496586 |
| 17963 | 3722190113698659392064905485 | 643797101449 | 107532505 |
| 17966 | 3726544279524625998826595245 | 644119752853 | 107568430 |
| 17969 | 3730902810428766876911956981 | 644442512041 | 107604361 |
| 17972 | 3735265710057154441907950081 | 644765379031 | 107640298 |
| 17975 | 3739632982058297102213471401 | 645088353841 | 107676241 |
| 17978 | 3744004630083140479476596905 | 645411436489 | 107712190 |
| 17981 | 3748380657785068629439382905 | 645734626993 | 107748145 |
| 17984 | 3752761068819905263190294941 | 646057925371 | 107784106 |
| 17987 | 3757145866845914968824332341 | 646381331641 | 107820073 |
| 17990 | 37615350555523804433510916501 | 646704845821 | 107856046 |
| 17993 | 3765928638516723665969610925 | 647028467929 | 107892025 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 17996 | 3770326619490267219353741065 | 647352197983 | 107928010 |
| 17999 | 3774729002112475414541982001 | 647676036001 | 107964001 |
| 18002 | 3779135790053835563837982001 | 647999982001 | 107999998 |
| 18005 | 3783546986987283195078090001 | 648324036001 | 108036001 |
| 18008 | 3787962596588203276147255045 | 648648198019 | 108072010 |
| 18011 | 3792382622534431439903165725 | 648972468073 | 108108025 |
| 18014 | 3796807068506255209508697661 | 649296846181 | 108144046 |
| 18017 | 3801235938186415224172737061 | 649621332361 | 108180073 |
| 18020 | 3805669235260106465299448401 | 649945926631 | 108216106 |
| 18023 | 3810106963414979483046054265 | 650270629009 | 108252145 |
| 18026 | 3814549126341141623289195385 | 650595439513 | 108288190 |
| 18029 | 3818995727731158254999938921 | 650920358161 | 108324241 |
| 18032 | 3823446771280053998027503021 | 651245384971 | 108360298 |
| 18035 | 3827902260685313951291765701 | 651570519961 | 108396361 |
| 18038 | 3832362199646884921384626085 | 651895763149 | 108432430 |
| 18041 | 3836826591867176651580286045 | 652221114553 | 108468505 |
| 18044 | 3841295441051063051254520281 | 652546574191 | 108504586 |
| 18047 | 3845768750905883425713002881 | 652872142081 | 108540673 |
| 18050 | 3850246525141443706428758401 | 653197818241 | 108576766 |
| 18053 | 3854728767470017681688805505 | 653523602689 | 108612865 |
| 18056 | 3859215481606348227650061205 | 653849495443 | 108648970 |
| 18059 | 3863706671267648539804573741 | 654175496521 | 108685081 |
| 18062 | 3868202340173603364854152141 | 654501605941 | 108721198 |
| 18065 | 3872702492046370232994460501 | 654827823721 | 108757321 |
| 18068 | 3877207130610580690608645025 | 655154149879 | 108793450 |
| 18071 | 3881716259593341533370561865 | 655480584433 | 108829585 |
| 18074 | 3886229882724236039757673801 | 655807127401 | 108865726 |
| 18077 | 3890748003735325204973683801 | 656133778801 | 108901873 |
| 18080 | 3895270626361148975280973501 | 656460538651 | 108938026 |
| 18083 | 3899797754338727482742914645 | 656787406969 | 108974185 |
| 18086 | 3904329391407562280376121525 | 657114383773 | 109010350 |
| 18089 | 3908865541309637577712712461 | 657441469081 | 109046521 |
| 18092 | 3913406207789421476772648361 | 657768662911 | 109082698 |
| 18095 | 3917951394593867208446216401 | 658095965281 | 109118881 |
| 18098 | 3922501105472414369286726865 | 658423376209 | 109155070 |
| 18101 | 3927055344176990158713491185 | 658750895713 | 109191265 |
| 18104 | 3931614114462010616625149221 | 659078523811 | 109227466 |
| 18107 | 3936177420084381861423413821 | 659406260521 | 109263673 |
| 18110 | 3940745264803501328447300701 | 659734105861 | 109299886 |
| 18113 | 3945317652381259008817911685 | 660062059849 | 109336105 |
| 18116 | 3949894586582038688693839345 | 660390122503 | 109372330 |
| 18119 | 3954476071172719188937261081 | 660718293841 | 109408561 |
| 18122 | 3959062109922675605190790681 | 661046573881 | 109444798 |
| 18125 | 3963652706603780548365155401 | 661374962641 | 109481041 |
| 18128 | 3968247864990405385537766605 | 661703460139 | 109517290 |
| 18131 | 3972847588859421481262252005 | 662032066393 | 109553545 |
| 18134 | 3977451881990201439289017541 | 662360781421 | 109589806 |
| 18137 | 3982060748164620344696906941 | 662689605241 | 109626073 |
| 18140 | 3986674191167057006436027001 | 663018537871 | 109662346 |
| 18143 | 3991292214784395200281806625 | 663347579329 | 109698625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18146 | 3995914822806024912200357665 | 663676729633 | 109734910 |
| 18149 | 4000542019023843582125205601 | 664005988801 | 109771201 |
| 18152 | 4005173807232257348145458101 | 664335356851 | 109807498 |
| 18155 | 4009810191228182291105479501 | 664664833801 | 109843801 |
| 18158 | 4014451174811045679616139245 | 664994419669 | 109880110 |
| 18161 | 4019096761782787215477702325 | 665324114473 | 109916425 |
| 18164 | 4023746955947860279514429761 | 665653918231 | 109952746 |
| 18167 | 4028401761113233177820957161 | 665983830961 | 109989073 |
| 18170 | 4033061181088390388420519401 | 666313852681 | 110025406 |
| 18173 | 4037725219685333808335089465 | 666643983409 | 110061745 |
| 18176 | 4042393880718584001067499485 | 666974223163 | 110098090 |
| 18179 | 4047067168005181444495612021 | 667304571961 | 110134441 |
| 18182 | 4051745085364687779178609621 | 667635029821 | 110170798 |
| 18185 | 4056427636619187057075470701 | 667965596761 | 110207161 |
| 18188 | 4061114825593286990675699785 | 668296272799 | 110243530 |
| 18191 | 4065806656114120202542380145 | 668627057953 | 110279905 |
| 18194 | 4070503132011345475267616881 | 668957952241 | 110316286 |
| 18197 | 4075204257117149001840438481 | 669288955681 | 110352673 |
| 18200 | 4079910035266245636427224901 | 669620068291 | 110389066 |
| 18203 | 4084620470295880145564730205 | 669951290089 | 110425465 |
| 18206 | 4089335566045828459765767805 | 670282621093 | 110461870 |
| 18209 | 4094055326358398925537626341 | 670614061321 | 110498281 |
| 18212 | 4098779755078433557813284241 | 670945610791 | 110534698 |
| 18215 | 4103508856053309292795491001 | 671277269521 | 110571121 |
| 18218 | 4108242633132939241213783225 | 671609037529 | 110607550 |
| 18221 | 4112981090169773941994503465 | 671940914833 | 110643985 |
| 18224 | 4117724231018802616343889901 | 672272901451 | 110680426 |
| 18227 | 4122472059537554422244304901 | 672604997401 | 110716873 |
| 18230 | 4127224579586099709363670501 | 672937202701 | 110753326 |
| 18233 | 4131981795027051274378178845 | 673269517369 | 110789785 |
| 18236 | 4136743709725565616708345625 | 673601941423 | 110826250 |
| 18239 | 4141510327549344194668474561 | 673934474881 | 110862721 |
| 18242 | 4146281652368634682029600961 | 674267117761 | 110899198 |
| 18245 | 4151057688056232224995982401 | 674599870081 | 110935681 |
| 18248 | 4155838438487480699595204565 | 674932731859 | 110972170 |
| 18251 | 4160623907540273969481970285 | 675265703113 | 111008665 |
| 18254 | 4165414099095057144155639821 | 675598783861 | 111045166 |
| 18257 | 4170209017034827837591590421 | 675931974121 | 111081673 |
| 18260 | 4175008665245137427286463201 | 676265273911 | 111118186 |
| 18263 | 4179813047614092313717365385 | 676598683249 | 111154705 |
| 18266 | 4184622168032355180215095945 | 676932202153 | 111191230 |
| 18269 | 4189436030393146253251462681 | 677265830641 | 111227761 |
| 18272 | 4194254638592244563140758781 | 677599568731 | 111264298 |
| 18275 | 4199077996527989205155466901 | 677933416441 | 111300841 |
| 18278 | 4203906108101280601056258805 | 678267373789 | 111337390 |
| 18281 | 4208738977215581761036358605 | 678601440793 | 111373945 |
| 18284 | 4213576607776919546080337641 | 678935617471 | 111410506 |
| 18287 | 4218419003693885930737409041 | 679269903841 | 111447073 |
| 18290 | 4223266168877639266309290001 | 679604299921 | 111483646 |
| 18293 | 4228118107241905544452699825 | 679938805729 | 111520225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18296 | 4232974822702979661196561765 | 680273421283 | 111556810 |
| 18299 | 4237836319179726681373976701 | 680608146601 | 111593401 |
| 18302 | 4242702600593583103469036701 | 680942981701 | 111629998 |
| 18305 | 4247573670868558124878546501 | 681277926601 | 111666601 |
| 18308 | 4252449533931234907588720945 | 681612981319 | 111703210 |
| 18311 | 4257330193710771844266926425 | 681948145873 | 111739825 |
| 18314 | 4262215654138903824768534361 | 682283420281 | 111776446 |
| 18317 | 4267105919149943503058954761 | 682618804561 | 111813073 |
| 18320 | 4272000992680782564550917901 | 682954298731 | 111849706 |
| 18323 | 4276900878670892993857072165 | 683289902809 | 111886345 |
| 18326 | 4281805581062328342957966085 | 683625616813 | 111922990 |
| 18329 | 4286715103799724999785482621 | 683961440761 | 111959641 |
| 18332 | 4291629450830303457221793721 | 684297374671 | 111996298 |
| 18335 | 4296548626103869582513903201 | 684633418561 | 112032961 |
| 18338 | 4301472633572815887103845985 | 684969572449 | 112069630 |
| 18341 | 4306401477192122796874611745 | 685305836353 | 112106305 |
| 18344 | 4311335160919359922811860981 | 685642210291 | 112142986 |
| 18347 | 4316273688714687332081501581 | 685978694281 | 112179673 |
| 18350 | 4321217064540856819523193901 | 686315288341 | 112216366 |
| 18353 | 4326165292363213179559852405 | 686651992489 | 112253065 |
| 18356 | 4331118376149695478523211905 | 686988806743 | 112289770 |
| 18359 | 4336076319870838327395526441 | 687325731121 | 112326481 |
| 18362 | 4341039127499773154967468841 | 687662765641 | 112363198 |
| 18365 | 4346006803012229481412299001 | 687999910321 | 112399921 |
| 18368 | 4350979350386536192276368925 | 688337165179 | 112436650 |
| 18371 | 4355956773603622812886032565 | 688674530233 | 112473385 |
| 18374 | 4360939076647020783171028501 | 689012005501 | 112510126 |
| 18377 | 4365926263502864732904403501 | 689349591001 | 112546873 |
| 18380 | 4370918338159893757359045001 | 689687286751 | 112583626 |
| 18383 | 4375915304609452693380890545 | 690025092769 | 112620385 |
| 18386 | 4380917166845493395878882225 | 690363009073 | 112657150 |
| 18389 | 4385923928864576014731734161 | 690701035681 | 112693921 |
| 18392 | 4390935594665870272111581061 | 691039172611 | 112730698 |
| 18395 | 4395952168251156740224575901 | 691377419881 | 112767481 |
| 18398 | 4400973653624828119468504765 | 691715777509 | 112804270 |
| 18401 | 4406000054793890517007486885 | 692054245513 | 112841065 |
| 18404 | 4411031375767964725763827921 | 692392823911 | 112877866 |
| 18407 | 4416067620559287503827094521 | 692731512721 | 112914673 |
| 18410 | 4421108793182712854280478201 | 693070311961 | 112951486 |
| 18413 | 4426154897655713305444516585 | 693409221649 | 112988305 |
| 18416 | 4431205937998381191538240045 | 693748241803 | 113025130 |
| 18419 | 4436261918233429933757811781 | 694087372441 | 113061961 |
| 18422 | 4441322842386195321772729381 | 694426613581 | 113098798 |
| 18425 | 4446388714484636795639655901 | 694765965241 | 113135641 |
| 18428 | 4451459538559338728133948505 | 695105427439 | 113172490 |
| 18431 | 4456535318643511707498952705 | 695445000193 | 113209345 |
| 18434 | 4461616058772993820613130241 | 695784683521 | 113246206 |
| 18437 | 4466701762986251936575088641 | 696124477441 | 113283073 |
| 18440 | 4471792435324382990706580501 | 696464381971 | 113319946 |
| 18443 | 4476888079831115268973540525 | 696804397129 | 113356825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18446 | 4481988700552809692825228365 | 697144522933 | 113393710 |
| 18449 | 4487094301538461104451545301 | 697484759401 | 113430601 |
| 18452 | 4492204886839699552458592801 | 697825106551 | 113467498 |
| 18455 | 4497320460510791577962541001 | 698165564401 | 113504401 |
| 18458 | 4502441026608641501101875145 | 698506132969 | 113541310 |
| 18461 | 4507566589192792707968088025 | 698846812273 | 113578225 |
| 18464 | 4512697152325428937954886461 | 699187602331 | 113615146 |
| 18467 | 4517832720071375571525979861 | 699528503161 | 113652073 |
| 18470 | 4522973296498100918401518901 | 699869514781 | 113689006 |
| 18473 | 4528118885675717506163252365 | 700210637209 | 113725945 |
| 18476 | 4533269491676983369278470185 | 700551870463 | 113762890 |
| 18479 | 4538425118577303338542800721 | 700893214561 | 113799841 |
| 18482 | 4543585770454730330941930321 | 701234669521 | 113836798 |
| 18485 | 4548751451389966639932313201 | 701576235361 | 113873761 |
| 18488 | 4553922165466365226140939685 | 701917912099 | 113910730 |
| 18491 | 4559097916769931008484230845 | 702259699753 | 113947705 |
| 18494 | 4564278709389322155706127581 | 702601598341 | 113984686 |
| 18497 | 4569464547415851378335442181 | 702943607881 | 114021673 |
| 18500 | 4574655434943487221062540401 | 703285728391 | 114058666 |
| 18503 | 4579851376068855355535422105 | 703627959889 | 114095665 |
| 18506 | 4585052374891239873575268505 | 703970302393 | 114132670 |
| 18509 | 4590258435512584580811524041 | 704312755921 | 114169681 |
| 18512 | 4595469562037494290736580941 | 704655320491 | 114206698 |
| 18515 | 4600685758573236119180134501 | 704997996121 | 114243721 |
| 18518 | 4605907029229740779203277125 | 705340782829 | 114280750 |
| 18521 | 4611133378119603876412399165 | 705683680633 | 114317785 |
| 18524 | 4616364809358087204692964601 | 706026689551 | 114354826 |
| 18527 | 4621601327063120042363229601 | 706369809601 | 114391873 |
| 18530 | 4626842935355300448747972001 | 706713040801 | 114428926 |
| 18533 | 4632089638357896561172299745 | 707056383169 | 114465985 |
| 18536 | 4637341440196847892375606325 | 707399836723 | 114503050 |
| 18539 | 4642598345000766628345741261 | 707743401481 | 114540121 |
| 18542 | 4647860356900938926573463661 | 708087077461 | 114577198 |
| 18545 | 4653127480031326214727246901 | 708430864681 | 114614281 |
| 18548 | 4658399718528566489748502465 | 708774763159 | 114651370 |
| 18551 | 4663677076531975617367290985 | 709118772913 | 114688465 |
| 18554 | 4668959558183548632038588521 | 709462893961 | 114725566 |
| 18557 | 4674247167627961037299176121 | 709807126321 | 114762673 |
| 18560 | 4679539909012570106545220701 | 710151470011 | 114799786 |
| 18563 | 4684837786487416184230615285 | 710495925049 | 114836905 |
| 18566 | 4690140804205223987486146645 | 710840491453 | 114874030 |
| 18569 | 4695448966321403908159558381 | 711185169241 | 114911161 |
| 18572 | 4700762276994053315276577481 | 711529958431 | 114948298 |
| 18575 | 4706080740383957857922972401 | 711874859041 | 114985441 |
| 18578 | 4711404360654592768547710705 | 712219871089 | 115022590 |
| 18581 | 4716733141972124166687284305 | 712564994593 | 115059745 |
| 18584 | 4722067088505410363111270341 | 712910229571 | 115096906 |
| 18587 | 4727406204426003164389195741 | 713255576041 | 115134073 |
| 18590 | 4732750493908149177878773501 | 713601034021 | 115171246 |
| 18593 | 4738099961128791117135578725 | 713946603529 | 115208425 |

| s $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ n_p n_c 18596 $47343454610267569107744232465$ 714292284583 11524562801 18502 $4754179471031588643439001401$ 714983981401 115319998 18605 $4759549691029609258222713001$ 715329997201 115357201 18601 $4770305731209887691828437125$ 716022363673 115431625 18614 $4776031559781144342432361061$ 716368714381 115431625 18614 $4775691559781144342432361061$ 716022363673 115431625 18620 $478647885487868682588197401$ 717061750831 115506073 18623 $4791880329810214880854880065$ 717408436609 115580545 18623 $4797287028604925452021886785$ 717755234113 115655041 18632 $48081161146241992222298894121$ 718409164371 115692298 18633 $4813538510275699004205950701$ 718796297161 115766830 18644 $4824399027950131886078487445$ 71943841749 115766830 18644 $4829837158416299933944291681$ 71943841749 115665041 18655 $4840729183725022212066139401$ 720533638441 11587663 18656 $4851642256438654363749812605$ 720881442289 115953665 18669 $48571066961461733187688691401$ 7202273776921 116027881 18668 $487531679571501360576382825$ 722970616033 11602781 18677 $489004248619855147303323656445$ 7223667903201 116102521 18686 $490524518121335937361392925$ 724716 | | | | |
|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18599 4748814445506821993571161401 714638077201 115282801 18602 4754179471031588643439001401 714983981401 115319998 18608 4769425109691326678367476845 715676124619 1153199410 18611 4770305731209887691828437125 716022363673 11531625 18614 4775691559781144342132361061 716368714381 115546846 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 4786478854878686862858197401 717061750331 115543306 18623 4791880329810214880854880065 7174084336609 115565041 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 48081161146241902222298894421 71849164371 115766830 18633 48189613661464257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 71940988153 11587663 18644 4828937158416299933944291681 71938366391 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720583638441 11597570 | 8 | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 18602 4754179471031588643439001401 714983981401 115319998 18605 475954969102960925822273001 71532997201 115357201 18608 476492510969132667836746845 715676124619 115394110 18611 4770305731209887691828437125 716022363673 115431625 18614 4775691559781144342432361061 716368714381 115460673 18620 478647885487868662858197401 717061750831 115506073 18623 479188032981021488085488065 717408436609 115565045 18626 4797287028604925452021886785 71775234113 115617790 18632 4808116114624199222298894421 71849164371 115692298 18633 4813538510275699004205950701 718796297161 1157629561 18644 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18641 482439902795013188607848745 719490898153 11587673 18653 4816726146424257127933855885 79143451748 115578663 18644 4829837158416299933941821681 71945988366391 11576830 1 | 18596 | 4743454610267569107744232465 | 714292284583 | 115245610 |
| 18605 4759549691029609258222713001 715329997201 115357201 18608 4764925109691326678367476845 715676124619 115394410 18611 4770305731209887691828437125 716022363673 115431625 18614 4775691559781144342432361061 716368714381 115468846 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 478647885487686862858197401 717061750831 115543306 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115692298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146641257127933855885 719143541749 11576630 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115995265 18653 4851642256438654363749812605 721829358043 115995265 | 18599 | 4748814445506821993571161401 | 714638077201 | 115282801 |
| 18608 4764925109691326678367476845 715676124619 115394410 18611 4777305731209887691828437125 716022363673 115431625 18614 4775691559781144342432361061 716368714381 115468846 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 4786478854878686862858197401 717061750831 115543306 18623 4791880329810214880854880065 717408436609 115565041 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 11569298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 11576830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115878673 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 11595966 18653 48461830870471333876886914 72157738572 116027881 <td< td=""><td>18602</td><td>4754179471031588643439001401</td><td>714983981401</td><td>115319998</td></td<> | 18602 | 4754179471031588643439001401 | 714983981401 | 115319998 |
| 18611 4770305731209887691828437125 716022363673 115431625 18614 4775691559781144342432361061 716368714381 115406846 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 47864788548786868628858197401 717061750831 115540306 18623 479188032981021488085488065 717408436609 115560545 18626 4797287028604925452021886785 71775234113 11567779 18632 480116114624199222298894421 718449164371 115692298 18633 48183638510275699004205950701 718796297161 115769361 18634 48183638510275699004205950701 718796297161 115766830 18644 4829837158416299933944291681 719438366391 115841386 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18653 481672918373502212066139401 720533638441 115915966 18654 4835280542268457602551510281 72053368441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 | 18605 | 4759549691029609258222713001 | 715329997201 | 115357201 |
| 18614 4775691559781144342432361061 716368714381 115468846 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 4786478854878686862858197401 717061750831 11554306 18623 4791880329810214880854880065 717408436609 115580545 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 480269895472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 71849916371 115729561 18633 4818566146644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 7194990898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 11595366 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 11595366 18654 4852576410409004670215495541 72129358043 115990570 18662 4862576410409004670215495541 72197576921 11602521 | 18608 | 4764925109691326678367476845 | 715676124619 | 115394410 |
| 18617 4781082599603655238661282461 716715176761 115506073 18620 4786478854878686828585197401 717061750831 115543306 18623 4791880329810214880854880065 717408436609 115580545 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18634 4818966146644257127933855885 7191495841749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719439898153 115804105 18645 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18654 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18655 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 | 18611 | 4770305731209887691828437125 | 716022363673 | 115431625 |
| 18620 4786478854878686862858197401 717061750831 115543306 18623 4791880329810214880854880065 717408436609 115580545 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18644 482939027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829337158416299933944291681 719838366391 115876873 18654 4835280542268457602551510281 720185946481 115876873 18655 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 486257641040900470215495541 72192525341 11602521 < | 18614 | 4775691559781144342432361061 | 716368714381 | 115468846 |
| 18623 4791880329810214880854880065 717408436609 115580545 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 7194938366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115953265 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 | 18617 | 4781082599603655238661282461 | 716715176761 | 115506073 |
| 18626 4797287028604925452021886785 717755234113 115617790 18629 48026989555472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 48135385102756690004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133387685652689305 720881442289 115953265 18656 48571066961461733318768869141 721577385721 116027881 18665 4865764100409004670215495541 721929558043 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722970616033 116177185 18677 4890004248619855147330033201 7233667903201 116214526 <tr< td=""><td>18620</td><td>4786478854878686862858197401</td><td>717061750831</td><td>115543306</td></tr<> | 18620 | 4786478854878686862858197401 | 717061750831 | 115543306 |
| 18629 4802698955472216539740816321 718102143361 115655041 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18644 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18654 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18655 484618308704713338768869141 721577385721 116027881 18662 486257641049004670215495541 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 486257641049004670215495541 72122273776921 116139850 18663 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 | 18623 | 4791880329810214880854880065 | 717408436609 | 115580545 |
| 18632 4808116114624199222298894421 718449164371 115692298 18635 4813338510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829337158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115876673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115905265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 11590570 18665 4862576410409004670215495541 721925525341 11602518 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722970616033 11677185 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 11677185 18674 4884508097895234761038573201 7233192903601 116214526 | 18626 | 4797287028604925452021886785 | 717755234113 | 115617790 |
| 18635 4813538510275699004205950701 718796297161 115729561 18638 481896614644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115864130 18644 482937158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720183946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115952565 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 1160627881 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 7226622140479 116139850 18671 4889004248619855147330033201 723319203601 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116251873 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 | 18629 | 4802698955472216539740816321 | 718102143361 | 115655041 |
| 18638 4818966146644257127933855885 719143541749 115766830 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115995265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 486257641040900407215495541 7212925525341 116027881 18663 4873531679571501369576382825 72262140479 116102521 18664 4863531679571501369576382825 722270616033 116177185 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147333033201 72366793201 116236585 | 18632 | 4808116114624199222298894421 | 718449164371 | 115692298 |
| 18641 4824399027950131886078487445 719490898153 115804105 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 483528054268457602551510281 720185946481 1158783673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115995265 18656 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 1161027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 72262140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 | 18635 | 4813538510275699004205950701 | 718796297161 | 115729561 |
| 18644 4829837158416299933944291681 719838366391 115841386 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115933265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 11602781 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722970616033 116177185 18671 487017242963438633990853265 722970616033 11627185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 1162514526 18674 4890004248619855147330033201 723667903201 116251826 18680 489550569939299936186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 | 18638 | 4818966146644257127933855885 | 719143541749 | 115766830 |
| 18647 4835280542268457602551510281 720185946481 115878673 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116065198 18662 486257641049004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 1161025128 18668 4873531679571501369576382825 7226622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 11636585 18686 4895505699329373761392925 724714674373 116363950 | 18641 | 4824399027950131886078487445 | 719490898153 | 115804105 |
| 18650 4840729183735022212066139401 720533638441 115915966 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116192521 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 48955056993929999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326955 18686 4905524518121335937361392925 724714674373 116365956 18689 4912041894601610034753745861 7256638222281 116401321 | 18644 | 4829837158416299933944291681 | 719838366391 | 115841386 |
| 18653 4846183087047133385652689305 720881442289 115953265 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 48890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116369595 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 7251338809 116513470 | 18647 | 4835280542268457602551510281 | 720185946481 | 115878673 |
| 18656 4851642256438654363749812605 721229358043 115990570 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 | 18650 | 4840729183735022212066139401 | 720533638441 | 115915966 |
| 18659 4857106696146173318768869141 721577385721 116027881 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 1162214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116229226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 | 18653 | 4846183087047133385652689305 | 720881442289 | 115953265 |
| 18662 4862576410409004670215495541 721925525341 116065198 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 72563822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 | 18656 | 4851642256438654363749812605 | 721229358043 | 115990570 |
| 18665 4868051403469190400234247501 722273776921 116102521 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 72761064921 116625673 | 18659 | 4857106696146173318768869141 | 721577385721 | 116027881 |
| 18668 4873531679571501369576382825 722622140479 116139850 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 726811244011 116689866 18707 494525796208039252727085221 727161064921 116625673 18710 4950812648004704871871565701 727510998061 116663086 | 18662 | 4862576410409004670215495541 | 721925525341 | 116065198 |
| 18671 4879017242963438633990853265 722970616033 116177185 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 7257624544481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 726811244011 116658266 18707 4945257962080392522727085221 727161064921 116625673 18710 4950812648004704871871565701 727510998061 116663086 | 18665 | 4868051403469190400234247501 | 722273776921 | 116102521 |
| 18674 4884508097895234761038573201 723319203601 116214526 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 726811244011 116625673 18710 4950812648004704871871565701 727510998061 116663086 18713 4956372680971066958106911485 727861043449 116700505 18716 4961938065268091017056690745 728211201103 116737930 | 18668 | 4873531679571501369576382825 | 722622140479 | 116139850 |
| 18677 4890004248619855147330033201 723667903201 116251873 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 49397086189122676676473796621 726811244011 116588266 18707 4945257962080392522727085221 727161064921 116625673 18710 495081264800470487187565701 727510998061 116663086 18713 4956372680971066958106911485 728211201103 116737930 18719 4967508805187140599209952481 728561471041 116775361 | 18671 | 4879017242963438633990853265 | 722970616033 | 116177185 |
| 18680 4895505699392999336186326501 724016714851 116289226 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 726811244011 1166588266 18707 4945257962080392522727085221 727161064921 116625673 18710 4950812648004704871871565701 727510998061 116663086 18713 4956372680971066958106911485 72861043449 116700505 18716 4961938065268091017056690745 728211201103 116737930 18722 4973084905022331893517178081 72896129547841 116812798 | 18674 | | 723319203601 | 116214526 |
| 18683 4901012454473102335723656445 724365638569 116326585 18686 4906524518121335937361392925 724714674373 116363950 18689 4912041894601610034753745861 725063822281 116401321 18692 4917564588180573943145123761 725413082311 116438698 18695 4923092603127617719149245401 725762454481 116476081 18698 4928625943714873480952072665 726111938809 116513470 18701 4934164614217216728938632585 726461535313 116550865 18704 4939708618912267666743796621 726811244011 116625673 18710 4945257962080392522727085221 727161064921 116625673 18710 4950812648004704871871565701 727510998061 116663086 18713 4956372680971066958106911485 727861043449 116700505 18716 4961938065268091017056690745 728211201103 116737930 18722 4973084905022331893517178081 728911853281 116812798 18725 4978666369070535051410666401 729262347841 116850241 | | | 723667903201 | 116251873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 18680 | | 724016714851 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 18719 4967508805187140599209952481 728561471041 116775361 18722 4973084905022331893517178081 728911853281 116812798 18725 4978666369070535051410666401 729262347841 116850241 18728 4984253201631375511249420405 729612954739 116887690 18731 4989845407007235323188603405 729963673993 116925145 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18722 4973084905022331893517178081 728911853281 116812798 18725 4978666369070535051410666401 729262347841 116850241 18728 4984253201631375511249420405 729612954739 116887690 18731 4989845407007235323188603405 729963673993 116925145 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18725 4978666369070535051410666401 729262347841 116850241 18728 4984253201631375511249420405 729612954739 116887690 18731 4989845407007235323188603405 729963673993 116925145 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18728 4984253201631375511249420405 729612954739 116887690 18731 4989845407007235323188603405 729963673993 116925145 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18731 4989845407007235323188603405 729963673993 116925145 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18734 4995442989503254474473632941 730314505621 116962606 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| 18737 5001045953427332215158980341 730665449641 117000073 18740 5006654303090128384251744001 731016506071 117037546 | | | | |
| $18740 \hspace{1.5cm} 5006654303090128384251744001 \hspace{1.5cm} 731016506071 \hspace{1.5cm} 117037546$ | | | | |
| | | | | |
| $18743 \qquad 5012268042805064736280064425 \qquad 731367674929 \qquad 117075025$ | | | | |
| | 18743 | 5012268042805064736280064425 | 731367674929 | 117075025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18746 | 5017887176888326268286449065 | 731718956233 | 117112510 |
| 18749 | 5023511709658862547246075001 | 732070350001 | 117150001 |
| 18752 | 5029141645438389037910137501 | 732421856251 | 117187498 |
| 18755 | 5034776988551388431074312501 | 732773475001 | 117225001 |
| 18758 | 5040417743325111972272401045 | 733125206269 | 117262510 |
| 18761 | 5046063914089580790895223725 | 733477050073 | 117300025 |
| 18764 | 5051715505177587229734833161 | 733829006431 | 117337546 |
| 18767 | 5057372520924696174954112561 | 734181075361 | 117375073 |
| 18770 | 5063034965669246386481828401 | 734533256881 | 117412606 |
| 18773 | 5068702843752351828833205265 | 734885551009 | 117450145 |
| 18776 | 5074376159517903002356090885 | 735237957763 | 117487690 |
| 18779 | 5080054917312568274902779421 | 735590477161 | 117525241 |
| 18782 | 5085739121485795213927561021 | 735943109221 | 117562798 |
| 18785 | 5091428776389811919010065701 | 736295853961 | 117600361 |
| 18788 | 5097123886379628354804469585 | 736648711399 | 117637930 |
| 18791 | 5102824455813037684414631545 | 737001681553 | 117675505 |
| 18794 | 5108530489050617603195228281 | 737354764441 | 117713086 |
| 18797 | 5114241990455731672978955881 | 737707960081 | 117750673 |
| 18800 | 5119958964394530656729865901 | 738061268491 | 117788266 |
| 18803 | 5125681415235953853622904005 | 738414689689 | 117825865 |
| 18806 | 5131409347351730434549719205 | 738768223693 | 117863470 |
| 18809 | 5137142765116380778050811741 | 739121870521 | 117901081 |
| 18812 | 5142881672907217806674087641 | 739475630191 | 117938698 |
| 18815 | 5148626075104348323759888001 | 739829502721 | 117976321 |
| 18818 | 5154375976090674350652561025 | 740183488129 | 118013950 |
| 18821 | 5160131380251894464338644865 | 740537586433 | 118051585 |
| 18824 | 5165892291976505135511729301 | 740891797651 | 118089226 |
| 18827 | 5171658715655802067064064301 | 741246121801 | 118126873 |
| 18830 | 5177430655683881533004983501 | 741600558901 | 118164526 |
| 18833 | 5183208116457641717806210645 | 741955108969 | 118202185 |
| 18836 | 5188991102376784056174117025 | 742309772023 | 118239850 |
| 18839 | 5194779617843814573248997961 | 742664548081 | 118277521 |
| 18842 | 5200573667264045225231436361 | 743019437161 | 118315198 |
| 18845 | 5206373255045595240435821401 | 743374439281 | 118352881 |
| 18848 | 5212178385599392460771090365 | 743729554459 | 118390570 |
| 18851 | 5217989063339174683648761685 | 744084782713 | 118428265 |
| 18854 | 5223805292681491004318327221 | 744440124061 | 118465966 |
| 18857 | 5229627078045703158630071821 | 744795578521 | 118503673 |
| 18860 | 5235454423853986866225388201 | 745151146111 | 118541386 |
| 18863 | 5241287334531333174154655185 | 745506826849 | 118579105 |
| 18866 | 5247125814505549800922747345 | 745862620753 | 118616830 |
| 18869 | 5252969868207262480962244081 | 746218527841 | 118654561 |
| 18872 | 5258819500069916309534406181 | 746574548131 | 118692298 |
| 18875 | 5264674714529777088057987901 | 746930681641 | 118730041 |
| 18878 | 5270535516025932669865952605 | 747286928389 | 118767790 |
| 18881 | 5276401909000294306390160005 | 747643288393 | 118805545 |
| 18884 | 5282273897897597993774093041 | 747999761671 | 118843306 |
| 18887 | 5288151487165405819913692441 | 748356348241 | 118881073 |
| 18890 | 5294034681254107311926367001 | 748713048121 | 118918846 |
| 18893 | 5299923484616920784048247625 | 749069861329 | 118956625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 18896 | 5305817901709894685959753165 | 749426787883 | 118994410 |
| 18899 | 5311717936991908951539536101 | 749783827801 | 119032201 |
| 18902 | 5317623594924676348046876101 | 750140981101 | 119069998 |
| 18905 | 5323534879972743825732589501 | 750498247801 | 119107801 |
| 18908 | 5329451796603493867878522745 | 750855627919 | 119145610 |
| 18911 | 5335374349287145841265697825 | 751213121473 | 119183425 |
| 18914 | 5341302542496757347071177761 | 751570728481 | 119221246 |
| 18917 | 5347236380708225572193720161 | 751928448961 | 119259073 |
| 18920 | 5353175868400288641008286901 | 752286282931 | 119296906 |
| 18923 | 5359121010054526967549477965 | 752644230409 | 119334745 |
| 18926 | 5365071810155364608123957485 | 753002291413 | 119372590 |
| 18929 | 5371028273190070614351940021 | 753360465961 | 119410441 |
| 18932 | 5376990403648760386637805121 | 753718754071 | 119448298 |
| 18935 | 5382958206024397028069908201 | 754077155761 | 119486161 |
| 18938 | 5388931684812792698749655785 | 754435671049 | 119524030 |
| 18941 | 5394910844512609970549913145 | 754794299953 | 119561905 |
| 18944 | 5400895689625363182302812381 | 755153042491 | 119599786 |
| 18947 | 5406886224655419795417028981 | 755511898681 | 119637673 |
| 18950 | 5412882454110001749924594901 | 755870868541 | 119675566 |
| 18953 | 5418884382499186820957316205 | 756229952089 | 119713465 |
| 18956 | 5424892014335909975652863305 | 756589149343 | 119751370 |
| 18959 | 5430905354135964730490601841 | 756948460321 | 119789281 |
| 18962 | 5436924406418004509057232241 | 757307885041 | 119827198 |
| 18965 | 5442949175703544000242306001 | 757667423521 | 119865121 |
| 18968 | 5448979666516960516863686725 | 758027075779 | 119903050 |
| 18971 | 5455015883385495354723023965 | 758386841833 | 119940985 |
| 18974 | 5461057830839255152091307901 | 758746721701 | 119978926 |
| 18977 | 5467105513411213249624572901 | 759106715401 | 120016873 |
| 18980 | 5473158935637211050709818001 | 759466822951 | 120054826 |
| 18983 | 5479218102055959382241212345 | 759827044369 | 120092785 |
| 18986 | 5485283017209039855826653625 | 760187379673 | 120130750 |
| 18989 | 5491353685640906229424747561 | 760547828881 | 120168721 |
| 18992 | 5497430111898885769412276461 | 760908392011 | 120206698 |
| 18995 | 5503512300533180613082224901 | 761269069081 | 120244681 |
| 18998 | 5509600256096869131572430565 | 761629860109 | 120282670 |
| 19001 | 5515693983145907293224928285 | 761990765113 | 120320665 |
| 19004 | 5521793486239130027376055321 | 762351784111 | 120358666 |
| 19007 | 5527898769938252588577385921 | 762712917121 | 120396673 |
| 19010 | 5534009838807871921247563201 | 763074164161 | 120434686 |
| 19013 | 5540126697415468024755096385 | 763435525249 | 120472705 |
| 19016 | 5546249350331405318932191445 | 763797000403 | 120510730 |
| 19019 | 5552377802128934010019683181 | 764158589641 | 120548761 |
| 19022 | 5558512057384191457043136781 | 764520292981 | 120586798 |
| 19025 | 5564652120676203538620186901 | 764882110441 | 120624841 |
| 19028 | 5570797996586886020199182305 | 765244042039 | 120662890 |
| 19031 | 5576949689701045921729204105 | 765606087793 | 120700945 |
| 19034 | 5583107204606382885761525641 | 765968247721 | 120739006 |
| 19037 | 5589270545893490545982582041 | 766330521841 | 120777073 |
| 19040 | 5595439718155857896178517501 | 766692910171 | 120815146 |
| 19043 | 5601614725989870659631378325 | 767055412729 | 120853225 |
| | | | |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19046 | 5607795573994812658947019765 | 767418029533 | 120891310 |
| 19049 | 5613982266772867186314794701 | 767780760601 | 120929401 |
| 19052 | 5620174808929118374199092201 | 768143605951 | 120967498 |
| 19055 | 5626373205071552566462794001 | 768506565601 | 121005601 |
| 19058 | 5632577459811059689922716945 | 768869639569 | 121043710 |
| 19061 | 5638787577761434626337109425 | 769232827873 | 121081825 |
| 19064 | 5645003563539378584825269861 | 769596130531 | 121119946 |
| 19067 | 5651225421764500474719355261 | 769959547561 | 121158073 |
| 19070 | 5657453157059318278848447901 | 770323078981 | 121196206 |
| 19073 | 5663686774049260427254948165 | 770686724809 | 121234345 |
| 19076 | 5669926277362667171343361585 | 771050485063 | 121272490 |
| 19079 | 5676171671630791958461548121 | 771414359761 | 121310641 |
| 19082 | 5682422961487802806914501721 | 771778348921 | 121348798 |
| 19085 | 5688680151570783681410728201 | 772142452561 | 121386961 |
| 19088 | 5694943246519735868941289485 | 772506670699 | 121425130 |
| 19091 | 5701212250977579355091582245 | 772871003353 | 121463305 |
| 19094 | 5707487169590154200785918981 | 773235450541 | 121501486 |
| 19097 | 5713768007006221919464979581 | 773600012281 | 121539673 |
| 19100 | 5720054767877466854696201401 | 773964688591 | 121577866 |
| 19103 | 5726347456858497558217175905 | 774329479489 | 121616065 |
| 19106 | 5732646078606848168412119905 | 774694384993 | 121654270 |
| 19109 | 5738950637782979789221489441 | 775059405121 | 121692481 |
| 19112 | 5745261139050281869484804341 | 775424539891 | 121730698 |
| 19115 | 5751577587075073582716751501 | 775789789321 | 121768921 |
| 19118 | 5757899986526605207316634925 | 776155153429 | 121807150 |
| 19121 | 5764228342077059507211240565 | 776520632233 | 121845385 |
| 19124 | 5770562658401553112931184001 | 776886225751 | 121883626 |
| 19127 | 5776902940178137903120809001 | 777251934001 | 121921873 |
| 19130 | 5783249192087802386481705001 | 777617757001 | 121960126 |
| 19133 | 5789601418814473084149911545 | 777983694769 | 121998385 |
| 19136 | 5795959625045015912506877725 | 778349747323 | 122036650 |
| 19139 | 5802323815469237566424244661 | 778715914681 | 122074921 |
| 19142 | 5808693994779886902942519061 | 779082196861 | 122113198 |
| 19145 | 5815070167672656325383705901 | 779448593881 | 122151481 |
| 19148 | 5821452338846183167897968265 | 779815105759 | 122189770 |
| 19151 | 5827840513002051080444382385 | 780181732513 | 122228065 |
| 19154 | 5834234694844791414205855921 | 780548474161 | 122266366 |
| 19157 | 5840634889081884607438277521 | 780915330721 | 122304673 |
| 19160 | 5847041100423761571753965701 | 781282302211 | 122342986 |
| 19163 | 5853453333583805078839485085 | 781649388649 | 122381305 |
| 19166 | 5859871593278351147607898045 | 782016590053 | 122419630 |
| 19169 | 5866295884226690431785519781 | 782383906441 | 122457961 |
| 19172 | 5872726211151069607933244881 | 782751337831 | 122496298 |
| 19175 | 5879162578776692763902513401 | 783118884241 | 122534641 |
| 19178 | 5885604991831722787725984505 | 783486545689 | 122572990 |
| 19181 | 5892053455047282756942985705 | 783854322193 | 122611345 |
| 19184 | 5898507973157457328359805741 | 784222213771 | 122649706 |
| 19187 | 5904968550899294128244899141 | 784590220441 | 122688073 |
| 19190 | 5911435193012805142959070501 | 784958342221 | 122726446 |
| 19193 | 5917907904240968110020706525 | 785326579129 | 122764825 |
| | | | |

| | C() P() | | |
|----------------|------------------------------|--------------|-----------|
| $oldsymbol{s}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 19196 | 5924386689329727909606123865 | 785694931183 | 122803210 |
| 19199 | 5930871553027997956485100801 | 786063398401 | 122841601 |
| 19202 | 5937362500087661592391660801 | 786431980801 | 122879998 |
| 19205 | 5943859535263573478830176001 | 786800678401 | 122918401 |
| 19208 | 5950362663313560990316858645 | 787169491219 | 122956810 |
| 19211 | 5956871888998425608056708525 | 787538419273 | 122995225 |
| 19214 | 5963387217081944314055984461 | 787907462581 | 123033646 |
| 19217 | 5969908652330870985670267861 | 788276621161 | 123072073 |
| 19220 | 5976436199514937790588186401 | 788645895031 | 123110506 |
| 19223 | 5982969863406856582250865865 | 789015284209 | 123148945 |
| 19226 | 5989509648782320295707178185 | 789384788713 | 123187390 |
| 19229 | 5996055560420004343904853721 | 789754408561 | 123225841 |
| 19232 | 6002607603101568014417525821 | 790124143771 | 123264298 |
| 19235 | 6009165781611655866607775701 | 790493994361 | 123302761 |
| 19238 | 6015730100737899129226245685 | 790863960349 | 123341230 |
| 19241 | 6022300565270917098446888845 | 791234041753 | 123379705 |
| 19244 | 6028877180004318536338423081 | 791604238591 | 123418186 |
| 19247 | 6035459949734703069772057681 | 791974550881 | 123456673 |
| 19250 | 6042048879261662589765560401 | 792344978641 | 123495166 |
| 19253 | 6048643973387782651263733105 | 792715521889 | 123533665 |
| 19256 | 6055245236918643873355364005 | 793086180643 | 123572170 |
| 19259 | 6061852674662823339926724541 | 793456954921 | 123610681 |
| 19262 | 6068466291431896000751678941 | 793827844741 | 123649198 |
| 19265 | 6075086092040436073018474501 | 794198850121 | 123687721 |
| 19268 | 6081712081306018443293280625 | 794569971079 | 123726250 |
| 19271 | 6088344264049220069920544665 | 794941207633 | 123764785 |
| 19274 | 6094982645093621385860232601 | 795312559801 | 123803326 |
| 19277 | 6101627229265807701962022601 | 795684027601 | 123841873 |
| 19280 | 6108278021395370610676519501 | 796055611051 | 123880426 |
| 19283 | 6114935026314909390203558245 | 796427310169 | 123918985 |
| 19286 | 6121598248860032409077664325 | 796799124973 | 123957550 |
| 19289 | 6128267693869358531190739261 | 797171055481 | 123996121 |
| 19292 | 6134943366184518521252039161 | 797543101711 | 124034698 |
| 19295 | 6141625270650156450685514401 | 797915263681 | 124073281 |
| 19298 | 6148313412113931103964578465 | 798287541409 | 124111870 |
| 19301 | 6155007795426517385384373985 | 798659934913 | 124150465 |
| 19304 | 6161708425441607726271604021 | 799032444211 | 124189066 |
| 19307 | 6168415307015913492631996621 | 799405069321 | 124227673 |
| 19310 | 6175128445009166393235470701 | 799777810261 | 124266286 |
| 19313 | 6181847844284119888139071285 | 800150667049 | 124304905 |
| 19316 | 6188573509706550597647742145 | 800523639703 | 124343530 |
| 19319 | 6195305446145259711713003881 | 800896728241 | 124382161 |
| 19322 | 6202043658472074399769605481 | 801269932681 | 124420798 |
| 19325 | 6208788151561849221010217401 | 801643253041 | 124459441 |
| 19328 | 6215538930292467535098234205 | 802016689339 | 124498090 |
| 19331 | 6222295999544842913318754805 | 802390241593 | 124536745 |
| 19334 | 6229059364202920550167808341 | 802763909821 | 124575406 |
| 19337 | 6235829029153678675379893741 | 803137694041 | 124614073 |
| 19340 | 6242604999287129966393901001 | 803511594271 | 124652746 |
| 19343 | 6249387279496322961257482225 | 803885610529 | 124691425 |
| | | | |

| 19346 6256175874677343471969940465 804259742833 124730110 19319 6262970789729315998263704401 804633991201 124768801 19355 626977202954406114824456001 805008355651 124807198 19355 6276579599057817020949985501 805382836201 124846201 19355 6283393503147800685647822845 805757432869 124884910 19361 629901374673564933171745125 806132145673 124962346 19367 630387327206334598235707961 806506974631 124962346 19367 6303712563645016092488377401 807256981081 125039806 19373 63127125636345016092488377401 807256981081 125039806 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 80838286361 125166041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19388 6351882028302407933623693985 80950978999 125233561 193939 635656240742646502329199681 810261656641 125349886 139394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 636365561823366732508237805 811766786293 125462626 19406 639328148930889376786847089557141 81243359721 125543881 19412 6407132604724454778827731041 81226049591 125582698 19412 6427957560345805243268186265 813273778729 125660550 19427 6441872977690288118107463701 814062546201 125776873 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6443810216272614772576888425 81557762623 125893450 19445 6469781405675990587517481361 8162933551 125615219 19448 6490780678429716721164136165 81704917059 125678673 19446 6463784056785905385717481361 8162933551 12560350 19447 6441872977690288118107463701 814662546201 125776873 19446 6496781405675905385717481361 81629335561 125971381 19442 64767746833379305754574781251 8162933551 12560350 194457 6441872977690288118107463701 814662546201 125776873 19446 646978140567590585717481361 81629335561 125971398 194466 6 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19352 6269772029554405141824456901 805008355651 124807498 19355 627657959057817020949985501 805382836201 124846201 19361 6290213746735649533171745125 806132145673 124923625 19364 6297040334735702723997196561 806506974631 124902346 19367 6303873272065346598235707961 806581919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125039806 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808758386621 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758386621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233361 19394 6365656240742646602329199681 810637764481 1253488673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 63363655618233366732508237805 811390329289 12546265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 12556070 19409 6400203835288168347089857414 812543359221 12555070 19415 6414067802584087253032725001 812986555921 125560350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 8140526201 125776873 19433 6455814266134031284873402445 815915501281 125538861 19424 6434912016412481491882328701 814052763631 125560350 19442 644872977690288118107463701 814405246201 125776873 19433 6455814266134031284873402445 815915501281 125560350 19442 644872977690288118107463701 814405246201 125776873 19442 647677468333793575445711761 816293356561 125971198 19445 64967804607849716721164136165 817049417059 125566350 19456 646878460745604767456033875755201 818562933831 12660876 19456 646879460127261477257688425 81560746623 125971198 19446 6456876678905385717481361 815915501281 125736836 19466 6536067878976526385717481361 81693356561 125971198 19466 65369067879829339357953201 818562933831 126087865 19466 | 19346 | 6256175874677343471969940465 | 804259742833 | 124730110 |
| 19355 6276579599057817020949985501 805382836201 124846201 19368 6289339503147800685647822845 805757432866 124884910 19361 6290213746735649533171745125 806132145673 124923362 19364 6297040334735702723997196561 8066506974631 124962346 19367 6303873272065346598235707961 806881919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125039806 19373 6315558214398196157138481065 807632158609 125078845 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 633813370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6358765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 63656562407426466923291999681 810261656641 125349866 19403 638665562407426466923291999681 810637764481 125348867 19400 6379456047871391417028546901 811013998691 125427466 19403 6386656561823366732508237805 811300329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203855288168347089557141 81250049591 1255505070 19409 6400203855288168347089557141 81250049591 12558698 19412 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6448912016412481491882328701 814027973851 1255788026 19424 6448912016412481491882328701 814072973851 125778026 19424 64487912016412481491882328701 814072973851 125578026 19439 6469781405675905385717481361 81495246201 125778873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19439 6469781405675905385717481361 81495246201 125778873 19448 649078040786678429716721164136165 817049147059 126048970 19448 64907804684545458645464668646678905464674669466666666666666666666666666666 | 19349 | 6262970789729315998263704401 | 804633991201 | 124768801 |
| 19358 6283393503147800685647822845 805757432869 124884910 19361 6290213746735649533171745125 806132145673 1249623625 19364 6297040334735702723997196561 806506974631 124962346 19367 6303873272065346598235707961 806881919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125030806 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078845 19376 6324410292551421374083282285 808007452363 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125156041 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19391 6358765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810637764481 125348866 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125388673 19400 6339456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 12550070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 640713260472445477382773104 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125660350 19427 6441872977690288118107463701 81405246201 125778673 19424 643912016412481491882328701 81405276201 125778673 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814266134031284873402445 815160140569 125873685 19436 6466773468337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6447674683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6447674683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6456774883357930575445711761 816293356561 125971198 19445 645774483337930575445711761 816293356561 125971198 19445 64567748833573007641374571176421 817805994261 125697485 19466 6532954542250304101424598745 8193203993531 126665673 19466 6532954542250304101424598745 8193203993531 126665673 | 19352 | 6269772029554405141824456901 | 805008355651 | 124807498 |
| 19361 6290213746735649533171745125 806132145673 124962346 1297040334735702723997196561 8065806974631 124962346 1236076 6303873272065346598235707961 806581919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125039806 19373 631558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 1251167290 19379 6331268631314286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 80875838621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19386 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125388673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125462665 19406 6393281489308893767685476605 811390329289 125546265 19406 6393281489308893767685476605 811766786293 125555070 19409 6400203835288168347089557141 81243359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19448 64967814656450774745756888425 815537762623 125893450 19448 64967804567965385717481361 816933565561 125971198 19448 64967804586950996672153085 817427622313 126087865 19446 6468374439255801953632900401 816671328481 125938450 19448 6496780467845454545454545454545454545454545454545 | 19355 | 6276579599057817020949985501 | 805382836201 | 124846201 |
| 19364 6297040334735702723997196561 806506974631 124962346 19367 6303873272065346598235707961 806881919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125003806 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 80875888621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6365656240742646502329199681 810631764481 125349886 19397 6372552942495830952287513281 810637764481 125349886 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125466265 19403 638636561823366732508237805 811766786293 125565070 19409 640023383647474778786765474605 817466788293 125546265 | 19358 | 6283393503147800685647822845 | 805757432869 | 124884910 |
| 19367 6303873272065346598235707961 806881919761 125001073 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125039806 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 632410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19389 6356565937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 12534986 19397 6372552942495839052287513281 81063776481 125388673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19419 640713260472445473827731041 812520049591 125543881 < | 19361 | 6290213746735649533171745125 | 806132145673 | 124923625 |
| 19370 6310712563645016092488377401 807256981081 125038806 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 12527233 19394 6365656240742646502329199681 810637764481 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125349886 19400 6379456047871391417028546901 81103988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 8113903292289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 12550707 19419 6400203835288168347089557141 812243359721 125543881 19412 647132604724454773827731041 812250049591 125562698 | 19364 | 6297040334735702723997196561 | 806506974631 | 124962346 |
| 19373 6317558214398196157138481065 807632158609 125078545 19376 63244102292514231740832822255 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 12523561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6356765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 12534986 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 12550567 19409 6400203835288168347089557141 812243359721 125543881 19412 640713260472445473827731041 812520049591 1255621521 | 19367 | 6303873272065346598235707961 | 806881919761 | 125001073 |
| 19376 6324410229251423174083282285 808007452363 125117290 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808382862361 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6356765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349868 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 1255505070 19409 6400203835288168347089557141 812243049591 125582698 19415 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19416 6427957503454085243268186265 813650818033 125691521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 | 19370 | 6310712563645016092488377401 | 807256981081 | 125039806 |
| 19379 6331268613134286374905106821 808382862361 125156041 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6358765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 12534876 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 81224335921 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812596655921 125543881 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 | 19373 | 6317558214398196157138481065 | 807632158609 | 125078545 |
| 19382 6338133370979429259481752421 808758388621 125194798 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6355765937660814842073082945 80985565153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 12534986673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505670 19409 6402038335288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125606350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125691521 19430 6488840392269210204325136501 814027973351 125738026 | 19376 | 6324410229251423174083282285 | 808007452363 | 125117290 |
| 19385 6345004507722551015036300701 809134031161 125233561 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125388673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 8125250049591 125543881 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 1255621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 642795750345085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125776873 | 19379 | 6331268613134286374905106821 | 808382862361 | 125156041 |
| 19388 6351882028302407935626399385 809509789999 125272330 19391 6358765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 636565240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125349886 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 8122143359721 125543881 19412 6407132604724445473827731041 812250049591 125582695 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19427 6441872977690288118107463701 814052793351 12578526 19433 6465794601272614772576888425 815537762623 125893450 | 19382 | 6338133370979429259481752421 | 808758388621 | 125194798 |
| 19391 6358765937660814842073082945 809885665153 125311105 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125348873 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125426746 19403 6386365561823366732508237805 811306329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 1255505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125562698 19415 6414067802584087553032725001 812896855921 12560155 19421 64279957503454085243268186265 813650818033 125660350 19421 6427957503454085243268186265 81365081803 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 | 19385 | 6345004507722551015036300701 | 809134031161 | 125233561 |
| 19394 6365656240742646502329199681 810261656641 125349886 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125388673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 12584585 | 19388 | 6351882028302407935626399385 | 809509789999 | 125272330 |
| 19397 6372552942495839052287513281 810637764481 125388673 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125582698 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 12588458 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 | 19391 | 6358765937660814842073082945 | 809885665153 | 125311105 |
| 19400 6379456047871391417028546901 811013988691 125427466 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125660350 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 12584585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 | 19394 | 6365656240742646502329199681 | 810261656641 | 125349886 |
| 19403 6386365561823366732508237805 811390329289 125466265 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19439 6469781405675905385717481361 816293356561 125971198 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 | 19397 | 6372552942495839052287513281 | 810637764481 | 125388673 |
| 19406 6393281489308893767685470605 811766786293 125505070 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125778026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483744439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817427622313 126048970 | 19400 | 6379456047871391417028546901 | 811013988691 | 125427466 |
| 19409 6400203835288168347089557141 812143359721 125543881 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 8162933365661 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 | 19403 | 6386365561823366732508237805 | 811390329289 | 125466265 |
| 19412 6407132604724454773827731041 812520049591 125582698 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19454 6504812626561901745712174621 817805944261 126126766 | 19406 | 6393281489308893767685470605 | 811766786293 | 125505070 |
| 19415 6414067802584087253032725001 812896855921 125621521 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126126766 19457 6511838345536007310377793221 818562938311 126204586 | 19409 | 6400203835288168347089557141 | 812143359721 | 125543881 |
| 19418 6421009433836471315750498825 813273778729 125660350 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19451 649779340586295909672153085 817427622313 126027666 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126126766 19457 65187067597829339357953201 818562938311 126204586 | 19412 | 6407132604724454773827731041 | 812520049591 | 125582698 |
| 19421 6427957503454085243268186265 813650818033 125699185 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19451 6497793405862959906672153085 817427622313 126087865 19454 6504812626561901745712174621 817805944261 126126766 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126165673 19460 6518870567797829339357953201 818562938311 1262243505 | 19415 | 6414067802584087253032725001 | 812896855921 | 125621521 |
| 19424 6434912016412481491882328701 814027973851 125738026 19427 6441872977690288118107463701 814405246201 125776873 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19451 6497793405862959096672153085 817427622313 126087865 19454 6504812626561901745712174621 817805944261 126126766 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126165673 19460 6518870567797829339357953201 818562938311 126204586 19463 6525909298363014718435104985 818941610449 126321361 | 19418 | 6421009433836471315750498825 | 813273778729 | 125660350 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19421 | 6427957503454085243268186265 | 813650818033 | 125699185 |
| 19430 6448840392269210204325136501 814782635101 125815726 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19451 6497793405862959096672153085 817427622313 126048870 19454 6504812626561901745712174621 817805944261 126126766 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126165673 19460 6518870567797829339357953201 818562938311 126204586 19463 6525909298363014718435104985 818941610449 126243505 19466 6532954542250304101424598745 819320399353 126282430 19469 6547064590081637323292093581 820078327531 126360298 | 19424 | 6434912016412481491882328701 | 814027973851 | 125738026 |
| 19433 6455814265134031284873402445 815160140569 125854585 19436 6462794601272614772576888425 815537762623 125893450 19439 6469781405675905385717481361 815915501281 125932321 19442 6476774683337930575445711761 816293356561 125971198 19445 6483774439255801953632900401 816671328481 126010081 19448 6490780678429716721164136165 817049417059 126048970 19451 6497793405862959096672153085 817427622313 126087865 19454 6504812626561901745712174621 817805944261 126126766 19457 6511838345536007210377793221 818184382921 126165673 19460 6518870567797829339357953201 818562938311 126204586 19463 6525909298363014718435104985 818941610449 126243505 19469 6540006304481533841555385481 819699305041 126321361 19472 6547064590081637323292093581 820078327531 126360298 19475 6554129404078646394598548901 820457466841 126399241 | 19427 | 6441872977690288118107463701 | 814405246201 | 125776873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19430 | 6448840392269210204325136501 | 814782635101 | 125815726 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19433 | 6455814265134031284873402445 | 815160140569 | 125854585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19436 | 6462794601272614772576888425 | 815537762623 | 125893450 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19439 | 6469781405675905385717481361 | 815915501281 | 125932321 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 6476774683337930575445711761 | 816293356561 | 125971198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19445 | 6483774439255801953632900401 | 816671328481 | 126010081 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19448 | | 817049417059 | 126048970 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19451 | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19454 | | 817805944261 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 19457 | | | 126165673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 818941610449 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 19478 6561200751503692799642806405 820836722989 126438190 19481 6568278637391009611943761405 821216095993 126477145 19484 6575363066777932667959408441 821595585871 126516106 19487 6582454044704902001116815841 821975192641 126555073 19490 6589551576215463276283884001 822354916321 126594046 | | | | |
| 19481 6568278637391009611943761405 821216095993 126477145 19484 6575363066777932667959408441 821595585871 126516106 19487 6582454044704902001116815841 821975192641 126555073 19490 6589551576215463276283884001 822354916321 126594046 | | | | |
| 19484 6575363066777932667959408441 821595585871 126516106 19487 6582454044704902001116815841 821975192641 126555073 19490 6589551576215463276283884001 822354916321 126594046 | | | | |
| 19487 6582454044704902001116815841 821975192641 126555073 19490 6589551576215463276283884001 822354916321 126594046 | | | | |
| $19490 \qquad \qquad 6589551576215463276283884001 \qquad \qquad 822354916321 \qquad 126594046$ | | | | |
| | | | | |
| 19493 	 6596655666356269224682955425 	 822734756929 	 126633025 | | | | |
| | 19493 | 6596655666356269224682955425 | 822734756929 | 126633025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19496 | 6603766320177081079246344565 | 823114714483 | 126672010 |
| 19499 | 6610883542730770010413855501 | 823494789001 | 126711001 |
| 19502 | 6618007339073318562372355501 | 823874980501 | 126749998 |
| 19505 | 6625137714263822089737472501 | 824255289001 | 126789001 |
| 19508 | 6632274673364490194677484545 | 824635714519 | 126828010 |
| 19511 | 6639418221440648164479469225 | 825016257073 | 126867025 |
| 19514 | 6646568363560738409557781161 | 825396916681 | 126906046 |
| 19517 | 6653725104796321901904925561 | 825777693361 | 126945073 |
| 19520 | 6660888450222079613984895901 | 826158587131 | 126984106 |
| 19523 | 6668058404915813958069043765 | 826539598009 | 127023145 |
| 19526 | 6675234973958450226014548885 | 826920726013 | 127062190 |
| 19529 | 6682418162434038029485557421 | 827301971161 | 127101241 |
| 19532 | 6689607975429752740617056521 | 827683333471 | 127140298 |
| 19535 | 6696804418035896933121553201 | 828064812961 | 127179361 |
| 19538 | 6704007495345901823838625585 | 828446409649 | 127218430 |
| 19541 | 6711217212456328714727414545 | 828828123553 | 127257505 |
| 19544 | 6718433574466870435302123781 | 829209954691 | 127296586 |
| 19547 | 6725656586480352785510596381 | 829591903081 | 127335673 |
| 19550 | 6732886253602735979056035901 | 829973968741 | 127374766 |
| 19553 | 6740122580943116087161940005 | 830356151689 | 127413865 |
| 19556 | 6747365573613726482780314705 | 830738451943 | 127452970 |
| 19559 | 6754615236729939285243237241 | 831120869521 | 127492081 |
| 19562 | 6761871575410266805357835641 | 831503404441 | 127531198 |
| 19565 | 6769134594776362990944753001 | 831886056721 | 127570321 |
| 19568 | 6776404299953024872820164525 | 832268826379 | 127609450 |
| 19571 | 6783680696068194011221415365 | 832651713433 | 127648585 |
| 19574 | 6790963788252957942676347301 | 833034717901 | 127687726 |
| 19577 | 6798253581641551627316382301 | 833417839801 | 127726873 |
| 19580 | 6805550081371358896633431001 | 833801079151 | 127766026 |
| 19583 | 6812853292582913901680694145 | 834184435969 | 127805185 |
| 19586 | 6820163220419902561717425025 | 834567910273 | 127844350 |
| 19589 | 6827479870029164013297720961 | 834951502081 | 127883521 |
| 19592 | 6834803246560692059803411861 | 835335211411 | 127922698 |
| 19595 | 6842133355167636621421113901 | 835719038281 | 127961881 |
| 19598 | 6849470201006305185563516365 | 836102982709 | 128001070 |
| 19601 | 6856813789236164257734969685 | 836487044713 | 128040265 |
| 19604 | 6864164125019840812841442721 | 836871224311 | 128079466 |
| 19607 | 6871521213523123746944917321 | 837255521521 | 128118673 |
| 19610 | 6878885059914965329462288201 | 837639936361 | 128157886 |
| 19613 | 6886255669367482655808836185 | 838024468849 | 128197105 |
| 19616 | 6893633047055959100486342845 | 838409119003 | 128236330 |
| 19619 | 6901017198158845770615914581 | 838793886841 | 128275561 |
| 19622 | 6908408127857762959915584181 | 839178772381 | 128314798 |
| 19625 | 6915805841337501603122757901 | 839563775641 | 128354041 |
| 19628 | 6923210343786024730861576105 | 839948896639 | 128393290 |
| 19631 | 6930621640394468924955255505 | 840334135393 | 128432545 |
| 19634 | 6938039736357145774183481041 | 840719491921 | 128471806 |
| 19637 | 6945464636871543330484915441 | 841104966241 | 128511073 |
| 19640 | 6952896347138327565604894501 | 841490558371 | 128550346 |
| 19643 | 6960334872361343828188376125 | 841876268329 | 128589625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19646 | 6967780217747618301318211165 | 842262096133 | 128628910 |
| 19649 | 6975232388507359460498804101 | 842648041801 | 128668201 |
| 19652 | 6982691389853959532085231601 | 843034105351 | 128707498 |
| 19655 | 6990157227003995952157887001 | 843420286801 | 128746801 |
| 19658 | 6997629905177232825842718745 | 843806586169 | 128786110 |
| 19661 | 7005109429596622387077130825 | 844193003473 | 128825425 |
| 19664 | 7012595805488306458821613261 | 844579538731 | 128864746 |
| 19667 | 7020089038081617913717170661 | 844966191961 | 128904073 |
| 19670 | 7027589132609082135188616901 | 845352963181 | 128943406 |
| 19673 | 7035096094306418478993803965 | 845739852409 | 128982745 |
| 19676 | 7042609928412541735218852985 | 846126859663 | 129022090 |
| 19679 | 7050130640169563590719455521 | 846513984961 | 129061441 |
| 19682 | 7057658234822794092008313121 | 846901228321 | 129100798 |
| 19685 | 7065192717620743108588783201 | 847288589761 | 129140161 |
| 19688 | 7072734093815121796734799285 | 847676069299 | 129179530 |
| 19691 | 7080282368660844063717133645 | 848063666953 | 129218905 |
| 19694 | 7087837547416028032476070381 | 848451382741 | 129258286 |
| 19697 | 7095399635341997506740556981 | 848839216681 | 129297673 |
| 19700 | 7102968637703283436593902401 | 849227168791 | 129337066 |
| 19703 | 7110544559767625384486089705 | 849615239089 | 129376465 |
| 19706 | 7118127406805972991692771305 | 850003427593 | 129415870 |
| 19709 | 7125717184092487445221014841 | 850391734321 | 129455281 |
| 19712 | 7133313896904542945161867741 | 850780159291 | 129494698 |
| 19715 | 7140917550522728172489808501 | 851168702521 | 129534121 |
| 19718 | 7148528150230847757309152725 | 851557364029 | 129573550 |
| 19721 | 7156145701315923747547481965 | 851946143833 | 129612985 |
| 19724 | 7163770209068197078096163401 | 852335041951 | 129652426 |
| 19727 | 7171401678781129040398028401 | 852724058401 | 129691873 |
| 19730 | 7179040115751402752482278001 | 853113193201 | 129731326 |
| 19733 | 7186685525278924629446683345 | 853502446369 | 129770785 |
| 19736 | 7194337912666825854387149125 | 853891817923 | 129810250 |
| 19739 | 7201997283221463849774708061 | 854281307881 | 129849721 |
| 19742 | 7209663642252423749280014461 | 854670916261 | 129889198 |
| 19745 | 7217336995072519870045404901 | 855060643081 | 129928681 |
| 19748 | 7225017346997797185404594065 | 855450488359 | 129968170 |
| 19751 | 7232704703347532798050073785 | 855840452113 | 130007665 |
| 19754 | 7240399069444237413648283321 | 856230534361 | 130047166 |
| 19757 | 7248100450613656814902618921 | 856620735121 | 130086673 |
| 19760 | 7255808852184773336064350701 | 857011054411 | 130126186 |
| 19763 | 7263524279489807337891514885 | 857401492249 | 130165705 |
| 19766 | 7271246737864218683055849445 | 857792048653 | 130205230 |
| 19769 | 7278976232646708211997841181 | 858182723641 | 130244761 |
| 19772 | 7286712769179219219229952281 | 858573517231 | 130284298 |
| 19775 | 7294456352806938930088094401 | 858964429441 | 130323841 |
| 19778 | 7302206988878299977931418305 | 859355460289 | 130363390 |
| 19781 | 7309964682744981881790487105 | 859746609793 | 130402945 |
| 19784 | 7317729439761912524463901141 | 860137877971 | 130442506 |
| 19787 | 7325501265287269631063442541 | 860529264841 | 130482073 |
| 19790 | 7333280164682482248007807501 | 860920770421 | 130521646 |
| 19793 | 7341066143312232222464994325 | 861312394729 | 130561225 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19796 | 7348859206544455682243415265 | 861704137783 | 130600810 |
| 19799 | 7356659359750344516131800201 | 862095999601 | 130640401 |
| 19802 | 7364466608304347854687960201 | 862487980201 | 130679998 |
| 19805 | 7372280957584173551476479001 | 862880079601 | 130719601 |
| 19808 | 7380102412970789664755400445 | 863272297819 | 130759210 |
| 19811 | 7387930979848425939611979925 | 863664634873 | 130798825 |
| 19814 | 7395766663604575290547567861 | 864057090781 | 130838446 |
| 19817 | 7403609469629995284511693261 | 864449665561 | 130878073 |
| 19820 | 7411459403318709624385415401 | 864842359231 | 130917706 |
| 19823 | 7419316470068009632914011665 | 865235171809 | 130957345 |
| 19826 | 7427180675278455737089069585 | 865628103313 | 130996990 |
| 19829 | 7435052024353878952980051121 | 866021153761 | 131036641 |
| 19832 | 7442930522701382371015397221 | 866414323171 | 131076298 |
| 19835 | 7450816175731342641713240701 | 866807611561 | 131115961 |
| 19838 | 7458708988857411461861795485 | 867201018949 | 131155630 |
| 19841 | 7466608967496517061149490245 | 867594545353 | 131195305 |
| 19844 | 7474516117068865689244914481 | 867988190791 | 131234986 |
| 19847 | 7482430442997943103326645081 | 868381955281 | 131274673 |
| 19850 | 7490351950710516056063021401 | 868775838841 | 131314366 |
| 19853 | 7498280645636633784041936905 | 869169841489 | 131354065 |
| 19856 | 7506216533209629496650715405 | 869563963243 | 131393770 |
| 19859 | 7514159618866121865406139941 | 869958204121 | 131433481 |
| 19862 | 7522109908046016513734702341 | 870352564141 | 131473198 |
| 19865 | 7530067406192507507203141501 | 870747043321 | 131512921 |
| 19868 | 7538032118752078844199338425 | 871141641679 | 131552650 |
| 19871 | 7546004051174505947063636065 | 871536359233 | 131592385 |
| 19874 | 7553983208912857153670652001 | 871931196001 | 131632126 |
| 19877 | 7561969597423495209461652001 | 872326152001 | 131671873 |
| 19880 | 7569963222166078759927552501 | 872721227251 | 131711626 |
| 19883 | 7577964088603563843542620045 | 873116421769 | 131751385 |
| 19886 | 7585972202202205385148935725 | 873511735573 | 131791150 |
| 19889 | 7593987568431558689791692661 | 873907168681 | 131830921 |
| 19892 | 7602010192764480937005394561 | 874302721111 | 131870698 |
| 19895 | 7610040080677132675551023401 | 874698392881 | 131910481 |
| 19898 | 7618077237648979318604244265 | 875094184009 | 131950270 |
| 19901 | 7626121669162792639394715385 | 875490094513 | 131990065 |
| 19904 | 7634173380704652267296571421 | 875886124411 | 132029866 |
| 19907 | 7642232377763947184370148021 | 876282273721 | 132069673 |
| 19910 | 7650298665833377222355015701 | 876678542461 | 132109486 |
| 19913 | 7658372250408954560114391085 | 877074930649 | 132149305 |
| 19916 | 7666453136990005221530993545 | 877471438303 | 132189130 |
| 19919 | 7674541331079170573854415281 | 877868065441 | 132228961 |
| 19922 | 7682636838182408826500072881 | 878264812081 | 132268798 |
| 19925 | 7690739663808996530299808401 | 878661678241 | 132308641 |
| 19928 | 7698849813471530077204208005 | 879058663939 | 132348490 |
| 19931 | 7706967292685927200436706205 | 879455769193 | 132388345 |
| 19934 | 7715092106971428475099543741 | 879852994021 | 132428206 |
| 19937 | 7723224261850598819231647141 | 880250338441 | 132468073 |
| 19940 | 7731363762849328995318498001 | 880647802471 | 132507946 |
| 19943 | 7739510615496837112254060025 | 881045386129 | 132547825 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 19946 | 7747664825325670127754831865 | 881443089433 | 132587710 |
| 19949 | 7755826397871705351226093801 | 881840912401 | 132627601 |
| 19952 | 7763995338674151947080416301 | 882238855051 | 132667498 |
| 19955 | 7772171653275552438508498501 | 882636917401 | 132707401 |
| 19958 | 7780355347221784211702404645 | 883035099469 | 132747310 |
| 19961 | 7788546426062061020531266525 | 883433401273 | 132787225 |
| 19964 | 7796744895348934491669519961 | 883831822831 | 132827146 |
| 19967 | 7804950760638295630177743361 | 884230364161 | 132867073 |
| 19970 | 7813164027489376325536166401 | 884629025281 | 132907006 |
| 19973 | 7821384701464750858130916865 | 885027806209 | 132946945 |
| 19976 | 7829612788130337406193073685 | 885426706963 | 132986890 |
| 19979 | 7837848293055399553190594221 | 885825727561 | 133026841 |
| 19982 | 7846091221812547795673183821 | 886224868021 | 133066798 |
| 19985 | 7854341579977741051570175701 | 886624128361 | 133106761 |
| 19988 | 7862599373130288168941489185 | 887023508599 | 133146730 |
| 19991 | 7870864606852849435181734345 | 887423008753 | 133186705 |
| 19994 | 7879137286731438086677531081 | 887822628841 | 133226686 |
| 19997 | 7887417418355421818918110681 | 888222368881 | 133266673 |
| 20000 | 7895705007317524297059267901 | 888622228891 | 133306666 |
| 20003 | 7904000059213826666940731605 | 889022208889 | 133346665 |
| 20006 | 7912302579643769066557022005 | 889422308893 | 133386670 |
| 20009 | 7920612574210152137981862541 | 889822528921 | 133426681 |
| 20012 | 7928930048519138539746214441 | 890222868991 | 133466698 |
| 20015 | 7937255008180254459670002001 | 890623329121 | 133506721 |
| 20018 | 7945587458806391128147596625 | 891023909329 | 133546750 |
| 20021 | 7953927406013806331887127665 | 891424609633 | 133586785 |
| 20024 | 7962274855422125928103688101 | 891825430051 | 133626826 |
| 20027 | 7970629812654345359166503101 | 892226370601 | 133666873 |
| 20030 | 7978992283336831167700129501 | 892627431301 | 133706926 |
| 20033 | 7987362273099322512139754245 | 893028612169 | 133746985 |
| 20036 | 7995739787574932682740659825 | 893429913223 | 133787050 |
| 20039 | 8004124832400150618041924761 | 893831334481 | 133827121 |
| 20042 | 8012517413214842421784427161 | 894232875961 | 133867198 |
| 20045 | 8020917535662252880283219401 | 894634537681 | 133907281 |
| 20048 | 8029325205389006980254341965 | 895036319659 | 133947370 |
| 20051 | 8037740428045111427096144485 | 895438221913 | 133987465 |
| 20054 | 8046163209283956163625182021 | 895840244461 | 134027566 |
| 20057 | 8054593554762315889266754621 | 896242387321 | 134067673 |
| 20060 | 8063031470140351579700158201 | 896644650511 | 134107786 |
| 20063 | 8071476961081612006958714785 | 897047034049 | 134147905 |
| 20066 | 8079930033253035259984650145 | 897449537953 | 134188030 |
| 20069 | 8088390692324950265638886881 | 897852162241 | 134228161 |
| 20072 | 8096858943971078310165820981 | 898254906931 | 134268298 |
| 20075 | 8105334793868534561113149901 | 898657772041 | 134308441 |
| 20078 | 8113818247697829589706820205 | 899060757589 | 134348590 |
| 20081 | 8122309311142870893681162805 | 899463863593 | 134388745 |
| 20084 | 8130807989890964420564283841 | 899867090071 | 134428906 |
| 20087 | 8139314289632816091418779241 | 900270437041 | 134469073 |
| 20090 | 8147828216062533325037841001 | 900673904521 | 134509246 |
| 20093 | 8156349774877626562596823225 | 901077492529 | 134549425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|------------------------------|--------------------------|
| 20096 | 8164878971779010792760335965 | 901481201083 | 134589610 |
| 20099 | 8173415812471007077244934901 | 901885030201 | 134629801 |
| 20102 | 8181960302661344076837474901 | 902288979901 | 134669998 |
| 20105 | 8190512448061159577869195501 | 902693050201 | 134710201 |
| 20108 | 8199072254385002019145606345 | 903097241119 | 134750410 |
| 20111 | 8207639727350832019332240625 | 903501552673 | 134790625 |
| 20114 | 8216214872680023904796344561 | 903905984881 | 134830846 |
| 20117 | 8224797696097367237904570961 | 904310537761 | 134871073 |
| 20120 | 8233388203331068345776744901 | 904715211331 | 134911306 |
| 20123 | 8241986400112751849495769565 | 905120005609 | 134951545 |
| 20126 | 8250592292177462193773740285 | 905524920613 | 134991790 |
| 20129 | 8259205885263665177074334821 | 905929956361 | 135032041 |
| 20132 | 8267827185113249482191547921 | 906335112871 | 135072298 |
| 20135 | 8276456197471528207284838201 | 906740390161 | 135112561 |
| 20138 | 8285092928087240397370755385 | 907145788249 | 135152830 |
| 20141 | 8293737382712552576271115945 | 907551307153 | 135193105 |
| 20144 | 8302389567103060279017795181 | 907956946891 | 135233386 |
| 20147 | 8311049487017789584714203781 | 908362707481 | 135273673 |
| 20150 | 8319717148219198649853516901 | 908768588941 | 135313966 |
| 20153 | 8328392556473179242093723805 | 909174591289 | 135354265 |
| 20156 | 8337075717549058274489566105 | 909580714543 | 135394570 |
| 20159 | 8345766637219599340181432641 | 909986958721 | 135434881 |
| 20162 | 8354465321261004247541279041 | 910393323841 | 135475198 |
| 20165 | 8363171775452914555775640001 | 910799809921 | 135515521 |
| 20168 | 8371886005578413110985802325 | 911206416979 | 135555850 |
| 20171 | 8380608017424025582685206765 | 911613145033 | 135596185 |
| 20174 | 8389337816779722000774146701 | 912019994101 | 135636526 |
| 20177 | 8398075409438918292971831701 | 912426964201 | 135676873 |
| 20180 | 8406820801198477822705884001 | 912834055351 | 135717226 |
| 20183 | 8415573997858712927459335945 | 913241267569 | 135757585 |
| 20186 | 8424335005223386457575196425 | 913648600873 | 135797950 |
| 20189 | 8433103829099713315518654361 | 914056055281 | 135838321 |
| 20192 | 8441880475298361995596987261 | 914463630811 | 135878698 |
| 20195 | 8450664949633456124137242901 | 914871327481 | 135919081 |
| 20198 | 8459457257922576000121762165 | 915279145309 | 135959470 |
| 20201 20204 | 8468257405986760136281611085 8477065399650506800647990121 | 915687084313 916095144511 | $135999865 \\ 136040266$ |
| 20204 20207 | 8485881244741775558561688721 | 916503325921 | 136080673 |
| 20207 | 8494704947091988815140653201 | 916911628561 | 136121086 |
| 20210 | 8503536512536033358205735985 | 917320052449 | 136161505 |
| 20216 | 8512375946912261901664694245 | 917728597603 | 136201930 |
| 20210 | 8521223256062494629354505981 | 918137264041 | 136242361 |
| 20219 20222 | 8530078445832020739342071581 | 918546051781 | 136242301 136282798 |
| 20225 | 8538941522069599988683368901 | 918954960841 | 136323241 |
| 20228 | 8547812490627464238641129905 | 919363991239 | 136363690 |
| 20231 | 8556691357361319000361106905 | 919773142993 | 136404145 |
| 20234 | 8565578128130344981006996441 | 920182416121 | 136444606 |
| 20237 | 8574472808797199630354088841 | 920591810641 | 136485073 |
| 20240 | 8583375405228018687841711501 | 921001326571 | 136525546 |
| 20243 | 8592285923292417730084533925 | 921410963929 | 136566025 |
| _ 3 _ 13 | 555555_5 | 51100000 2 0 | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|------------------------------|--------------|-----------|
| 20246 | 8601204368863493718842802565 | 921820722733 | 136606510 |
| 20249 | 8610130747817826549451573501 | 922230603001 | 136647001 |
| 20252 | 8619065066035480599709011001 | 922640604751 | 136687498 |
| 20255 | 8628007329400006279223820001 | 923050728001 | 136728001 |
| 20258 | 8636957543798441579221880545 | 923460972769 | 136768510 |
| 20261 | 8645915715121313622812152225 | 923871339073 | 136809025 |
| 20264 | 8654881849262640215711916661 | 924281826931 | 136849546 |
| 20267 | 8663855952119931397431426061 | 924692436361 | 136890073 |
| 20270 | 8672838029594190992918025901 | 925103167381 | 136930606 |
| 20273 | 8681828087589918164659819765 | 925514020009 | 136971145 |
| 20276 | 8690826132015108965248944385 | 925924994263 | 137011690 |
| 20279 | 8699832168781257890404522921 | 926336090161 | 137052241 |
| 20282 | 8708846203803359432455364521 | 926747307721 | 137092798 |
| 20285 | 8717868242999909634282478201 | 927158646961 | 137133361 |
| 20288 | 8726898292292907643721469085 | 927570107899 | 137173930 |
| 20291 | 8735936357607857268424885045 | 927981690553 | 137214505 |
| 20294 | 8744982444873768531184581781 | 928393394941 | 137255086 |
| 20297 | 8754036560023159225714174381 | 928805221081 | 137295673 |
| 20300 | 8763098708992056472891643401 | 929217168991 | 137336266 |
| 20303 | 8772168897719998277462163505 | 929629238689 | 137376865 |
| 20306 | 8781247132150035085201222705 | 930041430193 | 137417470 |
| 20309 | 8790333418228731340538100241 | 930453743521 | 137458081 |
| 20312 | 8799427761906167044639771141 | 930866178691 | 137498698 |
| 20315 | 8808530169135939313955305501 | 931278735721 | 137539321 |
| 20318 | 8817640645875163939220830525 | 931691414629 | 137579950 |
| 20321 | 8826759198084476944925123365 | 932104215433 | 137620585 |
| 20324 | 8835885831728036149235902801 | 932517138151 | 137661226 |
| 20327 | 8845020552773522724386887801 | 932930182801 | 137701873 |
| 20330 | 8854163367192142757525691001 | 933343349401 | 137742526 |
| 20333 | 8863314280958628812022615145 | 933756637969 | 137783185 |
| 20336 | 8872473300051241489240420525 | 934170048523 | 137823850 |
| 20339 | 8881640430451770990765131461 | 934583581081 | 137864521 |
| 20342 | 8890815678145538681097949861 | 934997235661 | 137905198 |
| 20345 | 8899999049121398650808343901 | 935411012281 | 137945881 |
| 20348 | 8909190549371739280148379865 | 935824910959 | 137986570 |
| 20351 | 8918390184892484803128365185 | 936238931713 | 138027265 |
| 20354 | 8927597961683096872053870721 | 936653074561 | 138067966 |
| 20357 | 8936813885746576122524200321 | 937067339521 | 138108673 |
| 20360 | 8946037963089463738892375701 | 937481726611 | 138149386 |
| 20363 | 8955270199721843020186704685 | 937896235849 | 138190105 |
| 20366 | 8964510601657340946494000845 | 938310867253 | 138230830 |
| 20369 | 8973759174913129745804522581 | 938725620841 | 138271561 |
| 20372 | 8983015925509928461318699681 | 939140496631 | 138312298 |
| 20375 | 8992280859472004519215715401 | 939555494641 | 138353041 |
| 20378 | 9001553982827175296884012105 | 939970614889 | 138393790 |
| 20381 | 9010835301606809691613788505 | 940385857393 | 138434545 |
| 20384 | 9020124821845829689751556541 | 940801222171 | 138475306 |
| 20387 | 9029422549582711936316825941 | 941216709241 | 138516073 |
| 20390 | 9038728490859489305080984501 | 941632318621 | 138556846 |
| 20393 | 9048042651721752469108442125 | 942048050329 | 138597625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|-------|------------------------------|--------------|------------------|
| 20396 | 9057365038218651471760106665 | 942463904383 | 138638410 |
| 20399 | 9066695656402897298159259601 | 942879880801 | 138679201 |
| 20402 | 9076034512330763447119899601 | 943295979601 | 138719998 |
| 20405 | 9085381612062087503537622001 | 943712200801 | 138760801 |
| 20408 | 9094736961660272711243102245 | 944128544419 | 138801610 |
| 20411 | 9104100567192289546318251325 | 944545010473 | 138842425 |
| 20414 | 9113472434728677290875111261 | 944961598981 | 138883246 |
| 20417 | 9122852570343545607297558661 | 945378309961 | 138924073 |
| 20420 | 9132240980114576112945884401 | 945795143431 | 138964906 |
| 20423 | 9141637670123023955324317465 | 946212099409 | 139005745 |
| 20426 | 9151042646453719387711560985 | 946629177913 | 139046590 |
| 20429 | 9160455915195069345254408521 | 947046378961 | 139087441 |
| 20432 | 9169877482439059021524508621 | 947463702571 | 139128298 |
| 20435 | 9179307354281253445538345701 | 947881148761 | 139169161 |
| 20438 | 9188745536820799059240505285 | 948298717549 | 139210030 |
| 20441 | 9198192036160425295450291645 | 948716408953 | 139250905 |
| 20444 | 9207646858406446156271765881 | 949134222991 | 139291786 |
| 20447 | 9217110009668761791967272481 | 949552159681 | 139332673 |
| 20450 | 9226581496060860080294522401 | 949970219041 | 139373566 |
| 20453 | 9236061323699818206307300705 | 950388401089 | 139414465 |
| 20456 | 9245549498706304242619866805 | 950806705843 | 139455370 |
| 20459 | 9255046027204578730135115341 | 951225133321 | 139496281 |
| 20462 | 9264550915322496259236565741 | 951643683541 | 139537198 |
| 20465 | 9274064169191507051444248501 | 952062356521 | 139578121 |
| 20468 | 9283585794946658541534556225 | 952481152279 | 139619050 |
| 20471 | 9293115798726596960124127465 | 952900070833 | 139659985 |
| 20474 | 9302654186673568916717831401 | 953319112201 | 139700926 |
| 20477 | 9312200964933422983220921401 | 953738276401 | 139741873 |
| 20480 | 9321756139655611277915425501 | 954157563451 | 139782826 |
| 20483 | 9331319716993191049900841845 | 954576973369 | 139823785 |
| 20486 | 9340891703102826263999207125 | 954996506173 | 139864750 |
| 20489 | 9350472104144789186124606061 | 955416161881 | 139905721 |
| 20492 | 9360060926282961969117189961 | 955835940511 | 139946698 |
| 20495 | 9369658175684838239041772401 | 956255842081 | 139987681 |
| 20498 | 9379263858521524681951070065 | 956675866609 | 140028670 |
| 20501 | 9388877980967742631113656785 | 957096014113 | 140069665 |
| 20504 | 9398500549201829654706698821 | 957516284611 | 140110666 |
| 20507 | 9408131569405741143973539421 | 957936678121 | 140151673 |
| 20510 | 9417771047765051901846200701 | 958357194661 | 140192686 |
| 20513 | 9427418990468957732032870885 | 958777834249 | 140233705 |
| 20516 | 9437075403710277028570444945 | 959198596903 | 140274730 |
| 20519 | 9446740293685452365842186681 | 959619482641 | 140315761 |
| 20522 | 9456413666594552089060580281 | 960040491481 | 140356798 |
| 20525 | 9466095528641271905215439401 | 960461623441 | 140397841 |
| 20528 | 9475785886032936474487341805 | 960882878539 | 140438890 |
| 20531 | 9485484744980501002126457605 | 961304256793 | 140479945 |
| 20534 | 9495192111698552830796839141 | 961725758221 | 140521006 |
| 20537 | 9504907992405313033386240541 | 962147382841 | 140562073 |
| 20540 | 9514632393322638006281535001 | 962569130671 | 140603146 |
| 20543 | 9524365320676021063109797825 | 962991001729 | 140644225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|--------------|-----------|
| 20546 | 9534106780694594028945123265 | 963412996033 | 140685310 |
| 20549 | 9543856779611128834981243201 | 963835113601 | 140726401 |
| 20552 | 9553615323662039113670015701 | 964257354451 | 140767498 |
| 20555 | 9563382419087381794325851501 | 964679718601 | 140808601 |
| 20558 | 9573158072130858699196146445 | 965102206069 | 140849710 |
| 20561 | 9582942289039818139997787925 | 965524816873 | 140890825 |
| 20564 | 9592735076065256514919803361 | 965947551031 | 140931946 |
| 20567 | 9602536439461819906092218761 | 966370408561 | 140973073 |
| 20570 | 9612346385487805677521195401 | 966793389481 | 141014206 |
| 20573 | 9622164920405164073490512665 | 967216493809 | 141055345 |
| 20576 | 9631992050479499817429465085 | 967639721563 | 141096490 |
| 20579 | 9641827781980073711247241621 | 968063072761 | 141137641 |
| 20582 | 9651672121179804235133855221 | 968486547421 | 141178798 |
| 20585 | 9661525074355269147827690701 | 968910145561 | 141219961 |
| 20588 | 9671386647786707087349738985 | 969333867199 | 141261130 |
| 20591 | 9681256847758019172204585745 | 969757712353 | 141302305 |
| 20594 | 9691135680556770603048222481 | 970181681041 | 141343486 |
| 20597 | 9701023152474192264822748081 | 970605773281 | 141384673 |
| 20600 | 9710919269805182329358028901 | 971029989091 | 141425866 |
| 20603 | 9720824038848307858440385405 | 971454328489 | 141467065 |
| 20606 | 9730737465905806407348373405 | 971878791493 | 141508270 |
| 20609 | 9740659557283587628855727941 | 972303378121 | 141549481 |
| 20612 | 9750590319291234877701537841 | 972728088391 | 141590698 |
| 20615 | 9760529758242006815527719001 | 973152922321 | 141631921 |
| 20618 | 9770477880452839016283854425 | 973577879929 | 141673150 |
| 20621 | 9780434692244345572099469065 | 974002961233 | 141714385 |
| 20624 | 9790400199940820699623807501 | 974428166251 | 141755626 |
| 20627 | 9800374409870240346833182501 | 974853495001 | 141796873 |
| 20630 | 9810357328364263800305962501 | 975278947501 | 141838126 |
| 20633 | 9820348961758235292965266045 | 975704523769 | 141879385 |
| 20636 | 9830349316391185612289431225 | 976130223823 | 141920650 |
| 20639 | 9840358398605833708990328161 | 976556047681 | 141961921 |
| 20642 | 9850376214748588306159582561 | 976981995361 | 142003198 |
| 20645 | 9860402771169549508882778401 | 977408066881 | 142044481 |
| 20648 | 9870438074222510414321707765 | 977834262259 | 142085770 |
| 20651 | 9880482130264958722264735885 | 978260581513 | 142127065 |
| 20654 | 9890534945658078346145349421 | 978687024661 | 142168366 |
| 20657 | 9900596526766751024528956021 | 979113591721 | 142209673 |
| 20660 | 9910666879959557933068003201 | 979540282711 | 142250986 |
| 20663 | 9920746011608781296925484585 | 979967097649 | 142292305 |
| 20666 | 9930833928090406003666901545 | 980394036553 | 142333630 |
| 20669 | 9940930635784121216620748281 | 980821099441 | 142374961 |
| 20672 | 9951036141073321988707588381 | 981248286331 | 142416298 |
| 20675 | 9961150450345110876737790901 | 981675597241 | 142457641 |
| 20678 | 9971273569990299556177994005 | 982103032189 | 142498990 |
| 20681 | 9981405506403410436386364205 | 982530591193 | 142540345 |
| 20684 | 9991546265982678276316719241 | 982958274271 | 142581706 |
| 20687 | 10001695855130051800691582641 | 983386081441 | 142623073 |
| 20690 | 10011854280251195316644238001 | 983814012721 | 142664446 |
| 20693 | 10022021547755490330829851025 | 984242068129 | 142705825 |

| | C(s,n) = D(s,n) | <i>m</i> | |
|----------|--|---------------|------------|
| <u>s</u> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 20696 | 10032197664056037167005727365 | 984670247683 | 142747210 |
| 20699 | 10042382635569656584080774301 | 985098551401 | 142788601 |
| 20702 | 10052576468716891394634234301 | 985526979301 | 142829998 |
| 20705 | 10062779169922008083903758501 | 985955531401 | 142871401 |
| 20708 | 10072990745612998429242888145 | 986384207719 | 142912810 |
| 20711 | 10083211202221581120048012025 | 986813008273 | 142954225 |
| 20714 | 10093440546183203378154867961 | 987241933081 | 142995646 |
| 20717 | 10103678783937042578704656361 | 987670982161 | 143037073 |
| 20720 | 10113925921926007871479833901 | 988100155531 | 143078506 |
| 20723 | 10124181966596741802709655365 | 988529453209 | 143119945 |
| 20726 | 10134446924399621937345531685 | 988958875213 | 143161390 |
| 20729 | 10144720801788762481806272221 | 989388421561 | 143202841 |
| 20732 | 10155003605222015907193279321 | 989818092271 | 143244298 |
| 20735 | 10165295341160974572975763201 | 990247887361 | 143285761 |
| 20738 | 10175596016070972351146045185 | 990677806849 | 143327230 |
| 20741 | 10185905636421086250845017345 | 991107850753 | 143368705 |
| 20744 | 10196224208684138043457826581 | 991538019091 | 143410186 |
| 20747 | 10206551739336695888179851181 | 991968311881 | 143451673 |
| 20750 | 10216888234859075958053037901 | 992398729141 | 143493166 |
| 20753 | 10227233701735344066472667605 | 992829270889 | 143534665 |
| 20756 | 10237588146453317294164617505 | 993259937143 | 143576170 |
| 20759 | 10247951575504565616633188041 | 993690727921 | 143617681 |
| 20762 | 10258323995384413532079562441 | 994121643241 | 143659198 |
| 20765 | 10268705412591941689790967001 | 994552683121 | 143700721 |
| 20768 | 10279095833629988519000600125 | 994983847579 | 143742250 |
| 20771 | 10289495265005151858218398165 | 995415136633 | 143783785 |
| 20774 | 10299903713227790585032706101 | 995846550301 | 143825326 |
| 20777 | 10310321184812026246382921101 | 996278088601 | 143866873 |
| 20780 | 10320747686275744689303177001 | 996709751551 | 143908426 |
| 20783 | 10331183224140597692137137745 | 997141539169 | 143949985 |
| 20786 | 10341627804932004596223967825 | 997573451473 | 143991550 |
| 20789 | 10352081435179153938055547761 | 998005488481 | 144033121 |
| 20792 | 10362544121415005081905002661 | 998437650211 | 144074698 |
| 20795 | 10373015870176289852926611901 | 998869936681 | 144116281 |
| 20798 | 10383496688003514170727167965 | 999302347909 | 144157870 |
| 20801 | 10393986581440959683408852485 | 999734883913 | 144199465 |
| 20804 | 10404485557036685402083697521 | 1000167544711 | 144241066 |
| 20807 | 10414993621342529335859700121 | 1000600330321 | 144282673 |
| 20810 | 10425510780914110127298658201 10436037042310828688345795785 | 1001033240761 | 144324286 |
| 20813 | | 1001466276049 | 144365905 |
| 20816 | 10446572412095869836731245645 | 1001899436203 | 1444407530 |
| 20819 | 10457116896836203932843457381 | 1002332721241 | 144449161 |
| 20822 | 10467670503102588517074598981 | 1002766131181 | 144490798 |
| 20825 | 10478233237469569947638019901 | 1003199666041 | 144532441 |
| 20828 | 10488805106515485038857843705 | 1003633325839 | 144574090 |
| 20831 | 10499386116822462699930758305 | 1004067110593 | 144615745 |
| 20834 | 10509976274976425574160071841 | 1004501020321 | 144657406 |
| 20837 | 10520575587567091678662102241 | 1004935055041 | 144699073 |
| 20840 | 10531184061187976044544968501 | 1005369214771 | 144740746 |
| 20843 | 10541801702436392357559851725 | 1005803499529 | 144782425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 20846 | 10552428517913454599224793965 | 1006237909333 | 144824110 |
| 20849 | 10563064514224078688421102901 | 1006672444201 | 144865801 |
| 20852 | 10573709697976984123462430401 | 1007107104151 | 144907498 |
| 20855 | 10584364075784695624636593001 | 1007541889201 | 144949201 |
| 20858 | 10595027654263544777220202345 | 1007976799369 | 144990910 |
| 20861 | 10605700440033671674966173625 | 1008411834673 | 145032625 |
| 20864 | 10616382439719026564064180061 | 1008846995131 | 145074346 |
| 20867 | 10627073659947371487574121461 | 1009282280761 | 145116073 |
| 20870 | 10637774107350281930332674901 | 1009717691581 | 145157806 |
| 20873 | 10648483788563148464332995565 | 1010153227609 | 145199545 |
| 20876 | 10659202710225178394577635785 | 1010588888863 | 145241290 |
| 20879 | 10669930878979397405404750321 | 1011024675361 | 145283041 |
| 20882 | 10680668301472651207287655921 | 1011460587121 | 145324798 |
| 20885 | 10691414984355607184107813201 | 1011896624161 | 145366561 |
| 20888 | 10702170934282756040901298885 | 1012332786499 | 145408330 |
| 20891 | 10712936157912413452078836445 | 1012769074153 | 145450105 |
| 20894 | 10723710661906721710119453181 | 1013205487141 | 145491886 |
| 20897 | 10734494452931651374737831781 | 1013642025481 | 145533673 |
| 20900 | 10745287537657002922525424401 | 1014078689191 | 145575466 |
| 20903 | 10756089922756408397065397305 | 1014515478289 | 145617265 |
| 20906 | 10766901614907333059521474105 | 1014952392793 | 145659070 |
| 20909 | 10777722620791077039700745641 | 1015389432721 | 145700881 |
| 20912 | 10788552947092776987590514541 | 1015826598091 | 145742698 |
| 20915 | 10799392600501407725369242501 | 1016263888921 | 145784521 |
| 20918 | 10810241587709783899891668325 | 1016701305229 | 145826350 |
| 20921 | 10821099915414561635648164765 | 1017138847033 | 145868185 |
| 20924 | 10831967590316240188198402201 | 1017576514351 | 145910026 |
| 20927 | 10842844619119163598079387201 | 1018014307201 | 145951873 |
| 20930 | 10853731008531522345187944001 | 1018452225601 | 145993726 |
| 20933 | 10864626765265355003637706945 | 1018890269569 | 146035585 |
| 20936 | 10875531896036549897090691925 | 1019328439123 | 146077450 |
| 20939 | 10886446407564846754563514861 | 1019766734281 | 146119321 |
| 20942 | 10897370306573838366708325261 | 1020205155061 | 146161198 |
| 20945 | 10908303599790972242568522901 | 1020643701481 | 146203081 |
| 20948 | 10919246293947552266809325665 | 1021082373559 | 146244970 |
| 20951 | 10930198395778740357423256585 | 1021521171313 | 146286865 |
| 20954 | 10941159912023558123910618121 | 1021960094761 | 146328766 |
| 20957 | 10952130849424888525935021721 | 1022399143921 | 146370673 |
| 20960 | 10963111214729477532454040701 | 1022838318811 | 146412586 |
| 20963 | 10974101014687935781325054485 | 1023277619449 | 146454505 |
| 20966 | 10985100256054740239386352245 | 1023717045853 | 146496430 |
| 20969 | 10996108945588235863013563981 | 1024156598041 | 146538361 |
| 20972 | 11007127090050637259151487081 | 1024596276031 | 146580298 |
| 20975 | 11018154696208030346821376401 | 1025036079841 | 146622241 |
| 20978 | 11029191770830374019103765905 | 1025476009489 | 146664190 |
| 20981 | 11040238320691501805596889905 | 1025916064993 | 146706145 |
| 20984 | 11051294352569123535350771941 | 1026356246371 | 146748106 |
| 20987 | 11062359873244827000277049341 | 1026796553641 | 146790073 |
| 20990 | 11073434889504079619034601501 | 1027236986821 | 146832046 |
| 20993 | 11084519408136230101391049925 | 1027677545929 | 146874025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 20996 | 11095613435934510113060198065 | 1028118230983 | 146916010 |
| 20999 | 11106716979696035941015479001 | 1028559042001 | 146958001 |
| 21002 | 11117830046221810159279479001 | 1028999979001 | 146999998 |
| 21005 | 11128952642316723295189605001 | 1029441042001 | 147042001 |
| 21008 | 11140084774789555496139964045 | 1029882231019 | 147084010 |
| 21011 | 11151226450452978196799522725 | 1030323546073 | 147126025 |
| 21014 | 11162377676123555786806614661 | 1030764987181 | 147168046 |
| 21017 | 11173538458621747278939864061 | 1031206554361 | 147210073 |
| 21020 | 11184708804771907977765593401 | 1031648247631 | 147252106 |
| 21023 | 11195888721402291148761783265 | 1032090067009 | 147294145 |
| 21026 | 11207078215345049687918652385 | 1032532012513 | 147336190 |
| 21029 | 11218277293436237791815925921 | 1032974084161 | 147378241 |
| 21032 | 11229485962515812628176860021 | 1033416281971 | 147420298 |
| 21035 | 11240704229427636006899090701 | 1033858605961 | 147462361 |
| 21038 | 11251932101019476051562375085 | 1034301056149 | 147504430 |
| 21041 | 11263169584143008871413293045 | 1034743632553 | 147546505 |
| 21044 | 11274416685653820233826977281 | 1035186335191 | 147588586 |
| 21047 | 11285673412411407237245939881 | 1035629164081 | 147630673 |
| 21050 | 11296939771279179984596063401 | 1036072119241 | 147672766 |
| 21053 | 11308215769124463257179824505 | 1036515200689 | 147714865 |
| 21056 | 11319501412818498189046818205 | 1036958408443 | 147756970 |
| 21059 | 11330796709236443941841650741 | 1037401742521 | 147799081 |
| 21062 | 11342101665257379380129269141 | 1037845202941 | 147841198 |
| 21065 | 11353416287764304747197795501 | 1038288789721 | 147883321 |
| 21068 | 11364740583644143341338934025 | 1038732502879 | 147925450 |
| 21071 | 11376074559787743192606018865 | 1039176342433 | 147967585 |
| 21074 | 11387418223089878740049770801 | 1039620308401 | 148009726 |
| 21077 | 11398771580449252509431830801 | 1040064400801 | 148051873 |
| 21080 | 11410134638768496791416138501 | 1040508619651 | 148094026 |
| 21083 | 11421507404954175320238223645 | 1040952964969 | 148136185 |
| 21086 | 11432889885916784952852478525 | 1041397436773 | 148178350 |
| 21089 | 11444282088570757348557479461 | 1041842035081 | 148220521 |
| 21092 | 11455684019834460649099425361 | 1042286759911 | 148262698 |
| 21095 | 11467095686630201159253761401 | 1042731611281 | 148304881 |
| 21098 | 11478517095884225027885055865 | 1043176589209 | 148347070 |
| 21101 | 11489948254526719929485198185 | 1043621693713 | 148389265 |
| 21104 | 11501389169491816746189986221 | 1044066924811 | 148431466 |
| 21107 | 11512839847717591250274170821 | 1044512282521 | 148473673 |
| 21110 | 11524300296146065787125025701 | 1044957766861 | 148515886 |
| 21113 | 11535770521723210958694510685 | 1045403377849 | 148558105 |
| 21116 | 11547250531398947307430096345 | 1045849115503 | 148600330 |
| 21119 | 11558740332127147000684318081 | 1046294979841 | 148642561 |
| 21122 | 11570239930865635515603127681 | 1046740970881 | 148684798 |
| 21125 | 11581749334576193324493110401 | 1047187088641 | 148727041 |
| 21128 | 11593268550224557580667635605 | 1047633333139 | 148769290 |
| 21131 | 11604797584780423804772009005 | 1048079704393 | 148811545 |
| 21134 | 11616336445217447571587694541 | 1048526202421 | 148853806 |
| 21137 | 11627885138513246197315673941 | 1048972827241 | 148896073 |
| 21140 | 11639443671649400427339012001 | 1049419578871 | 148938346 |
| 21143 | 11651012051611456124464695625 | 1049866457329 | 148980625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 21146 | 11662590285388925957644814665 | 1050313462633 | 149022910 |
| 21149 | 11674178379975291091177152601 | 1050760594801 | 149065201 |
| 21152 | 11685776342368002874385255101 | 1051207853851 | 149107498 |
| 21155 | 11697384179568484531778044501 | 1051655239801 | 149149801 |
| 21158 | 11709001898582132853689048245 | 1052102752669 | 149192110 |
| 21161 | 11720629506418319887395309325 | 1052550392473 | 149234425 |
| 21164 | 11732267010090394628716046761 | 1052998159231 | 149276746 |
| 21167 | 11743914416615684714091134161 | 1053446052961 | 149319073 |
| 21170 | 11755571733015498113139464401 | 1053894073681 | 149361406 |
| 21173 | 11767238966315124821697268465 | 1054342221409 | 149403745 |
| 21176 | 11778916123543838555336456485 | 1054790496163 | 149446090 |
| 21179 | 11790603211734898443363049021 | 1055238897961 | 149488441 |
| 21182 | 11802300237925550723295766621 | 1055687426821 | 149530798 |
| 21185 | 11814007209157030435824845701 | 1056136082761 | 149573161 |
| 21188 | 11825724132474563120251148785 | 1056584865799 | 149615530 |
| 21191 | 11837451014927366510405637145 | 1057033775953 | 149657905 |
| 21194 | 11849187863568652231049273881 | 1057482813241 | 149700286 |
| 21197 | 11860934685455627494753425481 | 1057931977681 | 149742673 |
| 21200 | 11872691487649496799260829901 | 1058381269291 | 149785066 |
| 21203 | 11884458277215463625327199205 | 1058830688089 | 149827465 |
| 21206 | 11896235061222732135043524805 | 1059280234093 | 149869870 |
| 21209 | 11908021846744508870639153341 | 1059729907321 | 149912281 |
| 21212 | 11919818640858004453765701241 | 1060179707791 | 149954698 |
| 21215 | 11931625450644435285261876001 | 1060629635521 | 149997121 |
| 21218 | 11943442283189025245399272225 | 1061079690529 | 150039550 |
| 21221 | 11955269145581007394609210465 | 1061529872833 | 150081985 |
| 21224 | 11967106044913625674690686901 | 1061980182451 | 150124426 |
| 21227 | 11978952988284136610499501901 | 1062430619401 | 150166873 |
| 21230 | 11990809982793811012118635501 | 1062881183701 | 150209326 |
| 21233 | 12002677035547935677509937845 | 1063331875369 | 150251785 |
| 21236 | 12014554153655815095647202625 | 1063782694423 | 150294250 |
| 21239 | 12026441344230773150130691561 | 1064233640881 | 150336721 |
| 21242 | 12038338614390154823283177961 | 1064684714761 | 150379198 |
| 21245 | 12050245971255327900727577401 | 1065135916081 | 150421681 |
| 21248 | 12062163421951684676446233565 | 1065587244859 | 150464170 |
| 21251 | 12074090973608643658321927285 | 1066038701113 | 150506665 |
| 21254 | 12086028633359651274160676821 | 1066490284861 | 150549166 |
| 21257 | 12097976408342183578196397421 | 1066941996121 | 150591673 |
| 21260 | 12109934305697747958077488201 | 1067393834911 | 150634186 |
| 21263 | 12121902332571884842335414385 | 1067845801249 | 150676705 |
| 21266 | 12133880496114169408335352945 | 1068297895153 | 150719230 |
| 21269 | 12145868803478213290708969681 | 1068750116641 | 150761761 |
| 21272 | 12157867261821666290269395781 | 1069202465731 | 150804298 |
| 21275 | 12169875878306218083408471901 | 1069654942441 | 150846841 |
| 21278 | 12181894660097599931976327805 | 1070107546789 | 150889390 |
| 21281 | 12193923614365586393643365605 | 1070560278793 | 150931945 |
| 21284 | 12205962748283997032744714641 | 1071013138471 | 150974506 |
| 21287 | 12218012069030698131607226041 | 1071466125841 | 151017073 |
| 21290 | 12230071583787604402359075001 | 1071919240921 | 151059646 |
| 21293 | 12242141299740680699222038825 | 1072372483729 | 151102225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 21296 | 12254221224079943731286518765 | 1072825854283 | 151144810 |
| 21299 | 12266311363999463775769373701 | 1073279352601 | 151187401 |
| 21302 | 12278411726697366391754633701 | 1073732978701 | 151229998 |
| 21305 | 12290522319375834134417161501 | 1074186732601 | 151272601 |
| 21308 | 12302643149241108269729329945 | 1074640614319 | 151315210 |
| 21311 | 12314774223503490489650783425 | 1075094623873 | 151357825 |
| 21314 | 12326915549377344627801351361 | 1075548761281 | 151400446 |
| 21317 | 12339067134081098375617181761 | 1076003026561 | 151443073 |
| 21320 | 12351228984837244998990162901 | 1076457419731 | 151485706 |
| 21323 | 12363401108872345055390701165 | 1076911940809 | 151528345 |
| 21326 | 12375583513417028111473923085 | 1077366589813 | 151570990 |
| 21329 | 12387776205705994461169369621 | 1077821366761 | 151613641 |
| 21332 | 12399979192978016844254250721 | 1078276271671 | 151656298 |
| 21335 | 12412192482475942165410328201 | 1078731304561 | 151698961 |
| 21338 | 12424416081446693213764494985 | 1079186465449 | 151741630 |
| 21341 | 12436649997141270382913118745 | 1079641754353 | 151784305 |
| 21344 | 12448894236814753391430217981 | 1080097171291 | 151826986 |
| 21347 | 12461148807726303003859538581 | 1080552716281 | 151869673 |
| 21350 | 12473413717139162752190598901 | 1081008389341 | 151912366 |
| 21353 | 12485688972320660657818771405 | 1081464190489 | 151955065 |
| 21356 | 12497974580542210953989468905 | 1081920119743 | 151997770 |
| 21359 | 12510270549079315808726503441 | 1082376177121 | 152040481 |
| 21362 | 12522576885211567048244685841 | 1082832362641 | 152083198 |
| 21365 | 12534893596222647880846734001 | 1083288676321 | 152125921 |
| 21368 | 12547220689400334621304557925 | 1083745118179 | 152168650 |
| 21371 | 12559558172036498415724989565 | 1084201688233 | 152211385 |
| 21374 | 12571906051427106966900025501 | 1084658386501 | 152254126 |
| 21377 | 12584264334872226260141650501 | 1085115213001 | 152296873 |
| 21380 | 12596633029676022289601310001 | 1085572167751 | 152339626 |
| 21383 | 12609012143146762785074099545 | 1086029250769 | 152382385 |
| 21386 | 12621401682596818939287739225 | 1086486462073 | 152425150 |
| 21389 | 12633801655342667135676401161 | 1086943801681 | 152467921 |
| 21392 | 12646212068704890676639458061 | 1087401269611 | 152510698 |
| 21395 | 12658632930008181512285220901 | 1087858865881 | 152553481 |
| 21398 | 12671064246581341969659733765 | 1088316590509 | 152596270 |
| 21401 | 12683506025757286482460693885 | 1088774443513 | 152639065 |
| 21404 | 12695958274873043321236564921 | 1089232424911 | 152681866 |
| 21407 | 12708421001269756324070951521 | 1089690534721 | 152724673 |
| 21410 | 12720894212292686627752303201 | 1090148772961 | 152767486 |
| 21413 | 12733377915291214399429015585 | 1090607139649 | 152810305 |
| 21416 | 12745872117618840568749997045 | 1091065634803 | 152853130 |
| 21419 | 12758376826633188560490768781 | 1091524258441 | 152895961 |
| 21422 | 12770892049696006027665166381 | 1091983010581 | 152938798 |
| 21425 | 12783417794173166585122710901 | 1092441891241 | 152981641 |
| 21428 | 12795954067434671543631717505 | 1092900900439 | 153024490 |
| 21431 | 12808500876854651644448209705 | 1093360038193 | 153067345 |
| 21434 | 12821058229811368794370707241 | 1093819304521 | 153110206 |
| 21437 | 12833626133687217801280955641 | 1094278699441 | 153153073 |
| 21440 | 12846204595868728110170665501 | 1094738222971 | 153195946 |
| 21443 | 12858793623746565539654329525 | 1095197875129 | 153238825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 21446 | 12871393224715534018968185365 | 1095657655933 | 153281710 |
| 21449 | 12884003406174577325455392301 | 1096117565401 | 153324601 |
| 21452 | 12896624175526780822537489801 | 1096577603551 | 153367498 |
| 21455 | 12909255540179373198172206001 | 1097037770401 | 153410401 |
| 21458 | 12921897507543728203797684145 | 1097498065969 | 153453310 |
| 21461 | 12934550085035366393763195025 | 1097958490273 | 153496225 |
| 21464 | 12947213280073956865246403461 | 1098419043331 | 153539146 |
| 21467 | 12959887100083318998657256861 | 1098879725161 | 153582073 |
| 21470 | 12972571552491424198528563901 | 1099340535781 | 153625006 |
| 21473 | 12985266644730397634893331365 | 1099801475209 | 153667945 |
| 21476 | 12997972384236519985148927185 | 1100262543463 | 153710890 |
| 21479 | 13010688778450229176408137721 | 1100723740561 | 153753841 |
| 21482 | 13023415834816122128337187321 | 1101185066521 | 153796798 |
| 21485 | 13036153560782956496480788201 | 1101646521361 | 153839761 |
| 21488 | 13048901963803652416074288685 | 1102108105099 | 153882730 |
| 21491 | 13061661051335294246342987845 | 1102569817753 | 153925705 |
| 21494 | 13074430830839132315288684581 | 1103031659341 | 153968686 |
| 21497 | 13087211309780584664963529181 | 1103493629881 | 154011673 |
| 21500 | 13100002495629238797231245401 | 1103955729391 | 154054666 |
| 21503 | 13112804395858853420015791105 | 1104417957889 | 154097665 |
| 21506 | 13125617017947360194037525505 | 1104880315393 | 154140670 |
| 21509 | 13138440369376865480036951041 | 1105342801921 | 154183681 |
| 21512 | 13151274457633652086486097941 | 1105805417491 | 154226698 |
| 21515 | 13164119290208181017787619501 | 1106268162121 | 154269721 |
| 21518 | 13176974874595093222961666125 | 1106731035829 | 154312750 |
| 21521 | 13189841218293211344820606165 | 1107194038633 | 154355785 |
| 21524 | 13202718328805541469631661601 | 1107657170551 | 154398826 |
| 21527 | 13215606213639274877267526601 | 1108120431601 | 154441873 |
| 21530 | 13228504880305789791845037001 | 1108583821801 | 154484926 |
| 21533 | 13241414336320653132851958745 | 1109047341169 | 154527985 |
| 21536 | 13254334589203622266761963325 | 1109510989723 | 154571050 |
| 21539 | 13267265646478646759137858261 | 1109974767481 | 154614121 |
| 21542 | 13280207515673870127223140661 | 1110438674461 | 154657198 |
| 21545 | 13293160204321631593021941901 | 1110902710681 | 154700281 |
| 21548 | 13306123719958467836867431465 | 1111366876159 | 154743370 |
| 21551 | 13319098070125114751478747985 | 1111831170913 | 154786465 |
| 21554 | 13332083262366509196506525521 | 1112295594961 | 154829566 |
| 21557 | 13345079304231790753567083121 | 1112760148321 | 154872673 |
| 21560 | 13358086203274303481765345701 | 1113224831011 | 154915786 |
| 21563 | 13371103967051597673706564285 | 1113689643049 | 154958905 |
| 21566 | 13384132603125431611996903645 | 1114154584453 | 155002030 |
| 21569 | 13397172119061773326232965381 | 1114619655241 | 155045161 |
| 21572 | 13410222522430802350480314481 | 1115084855431 | 155088298 |
| 21575 | 13423283820806911481241077401 | 1115550185041 | 155131441 |
| 21578 | 13436356021768708535910679705 | 1116015644089 | 155174590 |
| 21581 | 13449439132899018111723791305 | 1116481232593 | 155217745 |
| 21584 | 13462533161784883345189547341 | 1116946950571 | 155260906 |
| 21587 | 13475638116017567672016112741 | 1117412798041 | 155304073 |
| 21590 | 13488754003192556587524658501 | 1117878775021 | 155347246 |
| 21593 | 13501880830909559407552817725 | 1118344881529 | 155390425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 21596 | 13515018606772511029847689465 | 1118811117583 | 155433610 |
| 21599 | 13528167338389573695948458401 | 1119277483201 | 155476801 |
| 21602 | 13541327033373138753558698401 | 1119743978401 | 155519998 |
| 21605 | 13554497699339828419408428001 | 1120210603201 | 155563201 |
| 21608 | 13567679343910497542605985845 | 1120677357619 | 155606410 |
| 21611 | 13580871974710235368479794125 | 1121144241673 | 155649625 |
| 21614 | 13594075599368367302910078061 | 1121611255381 | 155692846 |
| 21617 | 13607290225518456677150609461 | 1122078398761 | 155736073 |
| 21620 | 13620515860798306513140542401 | 1122545671831 | 155779306 |
| 21623 | 13633752512849961289306409065 | 1123013074609 | 155822545 |
| 21626 | 13647000189319708706854343785 | 1123480607113 | 155865790 |
| 21629 | 13660258897858081456552603321 | 1123948269361 | 155909041 |
| 21632 | 13673528646119858986004451421 | 1124416061371 | 155952298 |
| 21635 | 13686809441764069267411475701 | 1124883983161 | 155995561 |
| 21638 | 13700101292453990565827404885 | 1125352034749 | 156038830 |
| 21641 | 13713404205857153207902494445 | 1125820216153 | 156082105 |
| 21644 | 13726718189645341351118548681 | 1126288527391 | 156125386 |
| 21647 | 13740043251494594753514647281 | 1126756968481 | 156168673 |
| 21650 | 13753379399085210543903644401 | 1127225539441 | 156211966 |
| 21653 | 13766726640101744992579508305 | 1127694240289 | 156255265 |
| 21656 | 13780084982233015282515569605 | 1128163071043 | 156298570 |
| 21659 | 13793454433172101281053746141 | 1128632031721 | 156341881 |
| 21662 | 13806835000616347312084812541 | 1129101122341 | 156385198 |
| 21665 | 13820226692267363928719782501 | 1129570342921 | 156428521 |
| 21668 | 13833629515831029686452471825 | 1130039693479 | 156471850 |
| 21671 | 13847043479017492916813310265 | 1130509174033 | 156515185 |
| 21674 | 13860468589541173501514470201 | 1130978784601 | 156558526 |
| 21677 | 13873904855120764647086380201 | 1131448525201 | 156601873 |
| 21680 | 13887352283479234660005691501 | 1131918395851 | 156645226 |
| 21683 | 13900810882343828722314765445 | 1132388396569 | 156688585 |
| 21686 | 13914280659446070667732749925 | 1132858527373 | 156731950 |
| 21689 | 13927761622521764758258312861 | 1133328788281 | 156775321 |
| 21692 | 13941253779310997461264100761 | 1133799179311 | 156818698 |
| 21695 | 13954757137558139227082990401 | 1134269700481 | 156862081 |
| 21698 | 13968271705011846267086201665 | 1134740351809 | 156905470 |
| 21701 | 13981797489425062332253339585 | 1135211133313 | 156948865 |
| 21704 | 13995334498555020492234433621 | 1135682045011 | 156992266 |
| 21707 | 14008882740163244914904042221 | 1136153086921 | 157035673 |
| 21710 | 14022442222015552646407490701 | 1136624259061 | 157079086 |
| 21713 | 14036012951882055391699310485 | 1137095561449 | 157122505 |
| 21716 | 14049594937537161295573947745 | 1137566994103 | 157165930 |
| 21719 | 14063188186759576724188809481 | 1138038557041 | 157209361 |
| 21722 | 14076792707332308047079715081 | 1138510250281 | 157252798 |
| 21725 | 14090408507042663419668821401 | 1138982073841 | 157296241 |
| 21728 | 14104035593682254566265089405 | 1139454027739 | 157339690 |
| 21731 | 14117673975046998563557360405 | 1139926111993 | 157383145 |
| 21734 | 14131323658937119624600109941 | 1140398326621 | 157426606 |
| 21737 | 14144984653157150883291947341 | 1140870671641 | 157470073 |
| 21740 | 14158656965515936179346929001 | 1141343147071 | 157513546 |
| 21743 | 14172340603826631843758753425 | 1141815752929 | 157557025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|---------------------------------------|------------------------|
| 21746 | 14186035575906708484757906065 | 1142288489233 | 157600510 |
| 21749 | 14199741889577952774261822001 | 1142761356001 | 157644001 |
| 21752 | 14213459552666469234818134501 | 1143234353251 | 157687498 |
| 21755 | 14227188573002682027041077501 | 1143707481001 | 157731001 |
| 21758 | 14240928958421336737541110045 | 1144180739269 | 157774510 |
| 21761 | 14254680716761502167347830725 | 1144654128073 | 157818025 |
| 21764 | 14268443855866572120826250161 | 1145127647431 | 157861546 |
| 21767 | 14282218383584267195086489561 | 1145601297361 | 157905073 |
| 21770 | 14296004307766636569886973401 | 1146075077881 | 157948606 |
| 21773 | 14309801636270059798031184265 | 1146548989009 | 157992145 |
| 21776 | 14323610376955248596258047885 | 1147023030763 | 158035690 |
| 21779 | 14337430537687248636626016421 | 1147497203161 | 158079241 |
| 21782 | 14351262126335441338390918021 | 1147971506221 | 158122798 |
| 21785 | 14365105150773545660377640701 | 1148445939961 | 158166361 |
| 21788 | 14378959618879619893845718585 | 1148920504399 | 158209930 |
| 21791 | 14392825538536063455848888545 | 1149395199553 | 158253505 |
| 21794 | 14406702917629618683088685281 | 1149870025441 | 158297086 |
| 21797 | 14420591764051372626262142881 | 1150344982081 | 158340673 |
| 21800 | 14434492085696758844903670901 | 1150820069491 | 158384266 |
| 21803 | 14448403890465559202721173005 | 1151295287689 | 158427865 |
| 21806 | 14462327186261905663426476205 | 1151770636693 | 158471470 |
| 21809 | 14476261980994282087060138741 | 1152246116521 | 158515081 |
| 21812 | 14490208282575526026810704641 | 1152721727191 | 158558698 |
| 21815 | 14504166098922830526328473001 | 1153197468721 | 158602321 |
| 21818 | 14518135437957745917533850025 | 1153673341129 | 158645950 |
| 21821 | 14532116307606181618920351865 | 1154149344433 | 158689585 |
| 21824 | 14546108715798407934352326301 | 1154625478651 | 158733226 |
| 21827 | 14560112670469057852357461301 | 1155101743801 | 158776873 |
| 21830 | 14574128179557128845914148501 | 1155578139901 | 158820526 |
| 21833 | 14588155251005984672733769645 | 1156054666969 | 158864185 |
| 21836 | 14602193892763357176037974025 | 1156531325023 | 158907850 |
| 21839 | 14616244112781348085831014961 | 1157008114081 | 158951521 |
| 21842 | 14630305919016430820667213361 | 1157485034161 | 158995198 |
| 21845 | 14644379319429452289913616401 | 1157962085281 | 159038881 |
| 21848 | 14658464321985634696507919365 | 1158439267459 | 159082570 |
| 21851 | 14672560934654577340211718685 | 1158916580713 | 159126265 |
| 21854 | 14686669165410258421359164221 | 1159394025061 | 159169966 |
| 21857 | 14700789022231036845101078821 | 1159871600521 | 159213673 |
| 21860 | 14714920513099654026144613201 | 1160349307111 | 159257386 |
| 21863 | 14729063646003235693988504185 | $\frac{1160827144849}{1161305113753}$ | 159301105 |
| 21866 | 14743218428933293698654004345 | | 159344830 |
| 21869 | 14757384869885727816911551081 | 1161783213841 | 159388561 |
| 21872 | 14771562976860827559003243181 14785752757863273975861192901 | 1162261445131 1162739807641 | 159432298 159476041 |
| 21875 | | 1163218301389 | |
| 21878 21881 | 14799954220902141466821821605 14814167373990899587836167005 | 1163218301389 | 159519790 159563545 |
| 21881 | 14814107373990899387830107003 | 1164175682671 | 159607306 |
| 21887 | 14842628782393952579637709441 | 1164654570241 | 159651073 |
| 21890 | 14856877053757178626238352001 | 1165133589121 | 159694846 |
| 21890 21893 | 14871137047268161274413386625 | 1165612739329 | 159094840 159738625 |
| 4109 0 | 14011101041200101214410000020 | 1100017199978 | 103100020 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 21896 | 14885408770962373003706710165 | 1166092020883 | 159782410 |
| 21899 | 14899692232879692309958733101 | 1166571433801 | 159826201 |
| 21902 | 14913987441064405516990673101 | 1167050978101 | 159869998 |
| 21905 | 14928294403565208588785404501 | 1167530653801 | 159913801 |
| 21908 | 14942613128435208942164931745 | 1168010460919 | 159957610 |
| 21911 | 14956943623731927259964554825 | 1168490399473 | 160001425 |
| 21914 | 14971285897517299304703794761 | 1168970469481 | 160045246 |
| 21917 | 14985639957857677732754147161 | 1169450670961 | 160089073 |
| 21920 | 15000005812823833909003731901 | 1169931003931 | 160132906 |
| 21923 | 15014383470490959722018906965 | 1170411468409 | 160176745 |
| 21926 | 15028772938938669399702914485 | 1170892064413 | 160220590 |
| 21929 | 15043174226251001325451627021 | 1171372791961 | 160264441 |
| 21932 | 15057587340516419854806462121 | 1171853651071 | 160308298 |
| 21935 | 15072012289827817132604533201 | 1172334641761 | 160352161 |
| 21938 | 15086449082282514910626104785 | 1172815764049 | 160396030 |
| 21941 | 15100897725982266365739420145 | 1173297017953 | 160439905 |
| 21944 | 15115358229033257918542969381 | 1173778403491 | 160483786 |
| 21947 | 15129830599546111052505265981 | 1174259920681 | 160527673 |
| 21950 | 15144314845635884133602199901 | 1174741569541 | 160571566 |
| 21953 | 15158810975422074230452035205 | 1175223350089 | 160615465 |
| 21956 | 15173318997028618934948120305 | 1175705262343 | 160659370 |
| 21959 | 15187838918583898183389378841 | 1176187306321 | 160703281 |
| 21962 | 15202370748220736078108649241 | 1176669482041 | 160747198 |
| 21965 | 15216914494076402709598941001 | 1177151789521 | 160791121 |
| 21968 | 15231470164292615979137675725 | 1177634228779 | 160835050 |
| 21971 | 15246037767015543421908980965 | 1178116799833 | 160878985 |
| 21974 | 15260617310395804030624104901 | 1178599502701 | 160922926 |
| 21977 | 15275208802588470079640019901 | 1179082337401 | 160966873 |
| 21980 | 15289812251753068949576283001 | 1179565303951 | 161010826 |
| 21983 | 15304427666053584952430221345 | 1180048402369 | 161054785 |
| 21986 | 15319055053658461157190510625 | 1180531632673 | 161098750 |
| 21989 | 15333694422740601215949214561 | 1181014994881 | 161142721 |
| 21992 | 15348345781477371190512353461 | 1181498489011 | 161186698 |
| 21995 | 15363009138050601379509069901 | 1181982115081 | 161230681 |
| 21998 | 15377684500646588145999459565 | 1182465873109 | 161274670 |
| 22001 | 15392371877456095745581135285 | 1182949763113 | 161318665 |
| 22004 | 15407071276674358154994592321 | 1183433785111 | 161362666 |
| 22007 | 15421782706501080901227442921 | 1183917939121 | 161406673 |
| 22010 | 15436506175140442891117588201 | 1184402225161 | 161450686 |
| 22013 | 15451241690801098241455395385 | 1184886643249 | 161494705 |
| 22016 | 15465989261696178109584948445 | 1185371193403 | 161538730 |
| 22019 | 15480748896043292524504440181 | 1185855875641 | 161582761 |
| 22022 | 15495520602064532218465773781 | 1186340689981 | 161626798 |
| 22025 | 15510304387986470459073441901 | 1186825636441 | 161670841 |
| 22028 | 15525100262040164881882751305 | 1187310715039 | 161714890 |
| 22031 | 15539908232461159323497461105 | 1187795925793 | 161758945 |
| 22034 | 15554728307489485655166902641 | 1188281268721 | 161803006 |
| 22037 | 15569560495369665616882649041 | 1188766743841 | 161847073 |
| 22040 | 15584404804350712651974802501 | 1189252351171 | 161891146 |
| 22043 | 15599261242686133742207967325 | 1189738090729 | 161935225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 22046 | 15614129818633931243376976765 | 1190223962533 | 161979310 |
| 22049 | 15629010540456604721402441701 | 1190709966601 | 162023401 |
| 22052 | 15643903416421152788926189201 | 1191196102951 | 162067498 |
| 22055 | 15658808454799074942406659001 | 1191682371601 | 162111601 |
| 22058 | 15673725663866373399714325945 | 1192168772569 | 162155710 |
| 22061 | 15688655051903554938227216425 | 1192655305873 | 162199825 |
| 22064 | 15703596627195632733426586861 | 1193141971531 | 162243946 |
| 22067 | 15718550398032128197992832261 | 1193628769561 | 162288073 |
| 22070 | 15733516372707072821401692901 | 1194115699981 | 162332206 |
| 22073 | 15748494559519010010020827165 | 1194602762809 | 162376345 |
| 22076 | 15763484966770996927706818585 | 1195089958063 | 162420490 |
| 22079 | 15778487602770606336902685121 | 1195577285761 | 162464641 |
| 22082 | 15793502475829928440235958721 | 1196064745921 | 162508798 |
| 22085 | 15808529594265572722617403201 | 1196552338561 | 162552961 |
| 22088 | 15823568966398669793840438485 | 1197040063699 | 162597130 |
| 22091 | 15838620600554873231681339245 | 1197527921353 | 162641305 |
| 22094 | 15853684505064361425500275981 | 1198015911541 | 162685486 |
| 22097 | 15868760688261839420343266581 | 1198504034281 | 162729673 |
| 22100 | 15883849158486540761545106401 | 1198992289591 | 162773866 |
| 22103 | 15898949924082229339833344905 | 1199480677489 | 162818065 |
| 22106 | 15914062993397201236933376905 | 1199969197993 | 162862270 |
| 22109 | 15929188374784286571674716441 | 1200457851121 | 162906481 |
| 22112 | 15944326076600851346598521341 | 1200946636891 | 162950698 |
| 22115 | 15959476107208799295066436501 | 1201435555321 | 162994921 |
| 22118 | 15974638474974573728870823925 | 1201924606429 | 163039150 |
| 22121 | 15989813188269159386346447565 | 1202413790233 | 163083385 |
| 22124 | 16005000255468084280983681001 | 1202903106751 | 163127626 |
| 22127 | 16020199684951421550543306001 | 1203392556001 | 163171873 |
| 22130 | 16035411485103791306672970001 | 1203882138001 | 163216126 |
| 22133 | 16050635664314362485025370545 | 1204371852769 | 163260385 |
| 22136 | 16065872230976854695878234725 | 1204861700323 | 163304650 |
| 22139 | 16081121193489540075256161661 | 1205351680681 | 163348921 |
| 22142 | 16096382560255245136554396061 | 1205841793861 | 163393198 |
| 22145 | 16111656339681352622664600901 | 1206332039881 | 163437481 |
| 22148 | 16126942540179803358602697265 | 1206822418759 | 163481770 |
| 22151 | 16142241170167098104638839385 | 1207312930513 | 163526065 |
| 22154 | 16157552238064299409929592921 | 1207803575161 | 163570366 |
| 22157 | 16172875752297033466652384521 | 1208294352721 | 163614673 |
| 22160 | 16188211721295491964642290701 | 1208785263211 | 163658986 |
| 22163 | 16203560153494433946531234085 | 1209276306649 | 163703305 |
| 22166 | 16218921057333187663389655045 | 1209767483053 | 163747630 |
| 22169 | 16234294441255652430870726781 | 1210258792441 | 163791961 |
| 22172 | 16249680313710300485857181881 | 1210750234831 | 163836298 |
| 22175 | 16265078683150178843610818401 | 1211241810241 | 163880641 |
| 22178 | 16280489558032911155424753505 | 1211733518689 | 163924990 |
| 22181 | 16295912946820699566778492705 | 1212225360193 | 163969345 |
| 22184 | 16311348857980326575995882741 | 1212717334771 | 164013706 |
| 22187 | 16326797299983156893406016141 | 1213209442441 | 164058073 |
| 22190 | 16342258281305139301007155501 | 1213701683221 | 164102446 |
| 22193 | 16357731810426808512633745525 | 1214194057129 | 164146825 |

| 22196 16373217895833287034626580865 1214686564183 164191210 22199 16388716546014287027006197801 1215179204401 164235601 22202 16404227769464112165149557801 1215671977801 164279998 22205 16409751574681695901970091001 121664884401 164328410 22208 16435287970170421330601167645 1216657924219 164368810 22211 1646639856998545016553501461 1217644403581 164457646 22217 1648197278336788443241794861 1218137843161 164502073 22220 16497559625068397186166731401 1218631416031 16455060 22223 16513159099626579729888194865 1219125122209 164590945 22229 16528771215573534942462635185 1219618961713 164635390 22229 1654395981444973996152440721 1220102934561 164768761 22235 16567348349 147200981491500701 1221101280361 164768761 22236 1659134626403246952583594685 1222090159753 164857705 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 <td< th=""><th>s</th><th>$C(s,n_c)=P(s,n_p)$</th><th>n_p</th><th>n_c</th></td<> | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 22199 16388716546014287027006197801 1215179204401 164235601 22202 1640422776946411216514957801 1215671977801 164279998 22205 16419751574681659501970091001 1216164884401 164324401 22208 16435287970170421330601167645 1216657924219 164468810 22211 16460398565998545016553501461 1217644403581 164457646 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 164502073 22220 16497559625068397186166731401 1218631416031 164502073 22223 1651315909962679729838194865 1219125122209 164590973 22223 1656033405781218222839282821 1220607040771 16467841 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22233 165675683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22234 16607021715051186872581895845 1222090159753 1648513230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 16485702 22244 166252708558742133670154480081 1223379572881 164990166 <td>22196</td> <td></td> <td></td> <td>164191210</td> | 22196 | | | 164191210 |
| 22202 16404227769464112165149557801 1215671977801 164279998 22205 16419751574681659501970091001 1216164884401 164324401 22208 16435887970170421330601167645 1216657924219 164368810 22211 16450836964438487047583065525 1217151097273 164413225 22214 16466398565998545016553501461 1217644403581 1644502073 22220 16497559625068397186166731401 1218631416031 164502073 22223 16513159099626579729838194865 1219125122209 164590945 22226 16528771215573534942462635185 1219618961713 164635390 22223 16560033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22235 16576583497127200981491500701 1221101280361 164768761 22235 16560033405781218262283984685 1221955653349 1641687861 22235 165600345624032469525835594685 12221090159753 164857705 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164895765 222447 1663841070368871067925394681 12223079572881 164906 | | | | |
| 22208 16435287970170421330601167645 1216657924219 164368810 22211 16450836964438487047583065525 1217151097273 164413225 22214 1646398565998545016553501461 1217644403581 164457646 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 164502073 22220 16497550625068397186166731401 1218631416031 164502073 22223 1651315090962657972988194865 1219125122209 164590943 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164768761 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 222341 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 166622709858742133670154480081 12223079572881 16490673 22254 16638410703668710067925394681 12223079572881 1649901166 22255 16654524258398937585953265401 1223679479941 16590874 22256 1668541242583989375859536401 1223606000921 165124681 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| 22208 16435287970170421330601167645 1216657924219 164368810 22211 16450836964438487047583065525 1217151097273 164413225 22214 1646398565998545016553501461 1217644403581 164457646 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 164502073 22220 16497550625068397186166731401 1218631416031 164502073 22223 1651315090962657972988194865 1219125122209 164590943 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164768761 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 222341 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 166622709858742133670154480081 12223079572881 16490673 22254 16638410703668710067925394681 12223079572881 1649901166 22255 16654524258398937585953265401 1223679479941 16590874 22256 1668541242583989375859536401 1223606000921 165124681 </td <td>22205</td> <td>16419751574681659501970091001</td> <td>1216164884401</td> <td>164324401</td> | 22205 | 16419751574681659501970091001 | 1216164884401 | 164324401 |
| 22211 16450836964438487047583065525 1217151097273 164413225 22212 16466398565998545016553501461 1217644403581 164457646 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 16450676 22220 16497559625068397186166731401 1218631416031 164546506 22223 16513159099626579729838194865 1219125122209 164590945 22226 16528771215575334942462635185 121912512209 164679841 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22233 165575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22234 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222593752881 164946673 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 1665142258398937585953265101 1223747479641 16491667 22256 16658589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22256 1673288297930932682306629501 1226051016121 165258250 | 22208 | | | 164368810 |
| 22214 16466398565998545016553501461 1217644403581 16457646 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 164502073 22220 16497559625068397186166731401 1218631416031 164546506 22223 16513159099626579729838194865 1219618961713 164635390 22226 16528771215573534942462635185 1219618961713 164635390 22223 1656033405781218222839282821 1220012934561 164768761 22232 1656033495781218222839282821 1220007040771 164724292 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1222595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222990159753 164857705 22247 16638410703668710067925394681 12223079572881 164902186 22253 16665124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16665458595315655550138410121005 122246951989 165035665 22265 1671341267161101901099401541 122506000921 165124681 <td></td> <td></td> <td>1217151097273</td> <td>164413225</td> | | | 1217151097273 | 164413225 |
| 22217 16481972783367884432441794861 1218137843161 164502073 22220 16497559625066397186166731401 1218631416031 164546506 22223 16513159099626579729838194865 1219125122209 164590945 22226 16528771215573534942462635185 12191618961713 164635390 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22232 16550033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22238 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1222595553349 164818230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 12223574479641 164902186 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 167324829494545651510805 122256600009921 165124681 22265 16754875293048945456515169625 122651016121 165213721 <td>22214</td> <td></td> <td>1217644403581</td> <td>164457646</td> | 22214 | | 1217644403581 | 164457646 |
| 22223 16513159099626579729838194865 1219125122209 164590945 22226 16528771215573534942462635185 1219618961713 164635390 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22235 16576683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 16490673 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669589531565550138410121005 1224664693643 16503665 22256 16668589531565550138410121005 1224564693643 165036663 22256 1671341267161101901099401541 12256600000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 12256546724079 16525850 22268 1674867297304894546615169625 1226546724079 165258250 | 22217 | | 1218137843161 | 164502073 |
| 22223 16513159099626579729838194865 1219125122209 164590945 22226 16528771215573534942462635185 1219618961713 164635390 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22235 16576683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 16490673 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669589531565550138410121005 1224664693643 16503665 22256 16668589531565550138410121005 1224564693643 165036663 22256 1671341267161101901099401541 12256600000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 12256546724079 16525850 22268 1674867297304894546615169625 1226546724079 165258250 | 22220 | | 1218631416031 | 164546506 |
| 22229 16544395981444973996152440721 1220112934561 164679841 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 1665412425838937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16668558953156550138410121005 1224669519889 16503665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165161918 22265 1678282979309326823066209501 1226051016121 165213721 22265 16748672973048945456515169625 1226051016121 165213721 22265 16748672929386134491759929601 1227538540801 165347326 | | 16513159099626579729838194865 | 1219125122209 | 164590945 |
| 22232 16560033405781218222839282821 1220607040771 164724298 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22247 16638410703668710067925394681 1222554799591 164902186 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164901166 22253 16669859531565550138410121005 122466493643 16503665 22256 1667589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22255 16701341267161101901099401541 12255600000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16782882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16744675736697921393850001665 1227042565633 165302785 22271 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 <td>22226</td> <td>16528771215573534942462635185</td> <td>1219618961713</td> <td>164635390</td> | 22226 | 16528771215573534942462635185 | 1219618961713 | 164635390 |
| 22235 16575683497127200981491500701 1221101280361 164768761 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 164946673 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080176 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 16514681 22250 16712882979309326823066209501 1226051016121 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764175736697921393850001665 1227538540801 165347326 22274 167961196081488228287976569601 1228034649601 165391873 </td <td>22229</td> <td>16544395981444973996152440721</td> <td>1220112934561</td> <td>164679841</td> | 22229 | 16544395981444973996152440721 | 1220112934561 | 164679841 |
| 22238 16591346264032469525835594685 1221595653349 164813230 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 164902186 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164994166 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 12250600000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169189 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 16521372 22265 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 122853089464001 165347326 22287 16811960733174784576060084501 1228530892051 165480985 | 22232 | 16560033405781218222839282821 | 1220607040771 | 164724298 |
| 22241 16607021715051186872581895845 1222090159753 164857705 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 164902186 22247 16638410703668710067925394681 1223574479641 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991663 22253 166698559531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 16511918 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 16521372 22265 16748672973048945456515169625 12260470479 1652258250 22271 16764475736697921393850001665 122704256533 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22280 16811960733174784576060084501 1228034649601 165347326 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165436426 | 22235 | 16575683497127200981491500701 | 1221101280361 | 164768761 |
| 22244 16622709858742133670154480081 1222584799591 164902186 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 16503665 22256 166685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22252 16710341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 1651213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 122704256633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22227 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 16548095 <td>22238</td> <td>16591346264032469525835594685</td> <td>1221595653349</td> <td>164813230</td> | 22238 | 16591346264032469525835594685 | 1221595653349 | 164813230 |
| 22247 16638410703668710067925394681 1223079572881 164946673 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161109101999401541 12255060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1228034649601 165347326 22280 16811960733174784576060084501 122803296501 165406426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165436426 22284 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 </td <td>22241</td> <td>16607021715051186872581895845</td> <td>1222090159753</td> <td>164857705</td> | 22241 | 16607021715051186872581895845 | 1222090159753 | 164857705 |
| 22250 16654124258398937585953265401 1223574479641 164991166 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 1671705746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 1679611960814882282776569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165480985 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229527777773 165552550 22281 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 <td>22244</td> <td>16622709858742133670154480081</td> <td>1222584799591</td> <td>164902186</td> | 22244 | 16622709858742133670154480081 | 1222584799591 | 164902186 |
| 22253 16669850531505460985226352105 1224069519889 165035665 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 12227042565633 165302785 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165302785 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 12295237777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875454363112437542723216161 123014109681 165659281< | 22247 | 16638410703668710067925394681 | 1223079572881 | 164946673 |
| 22256 16685589531565550138410121005 1224564693643 165080170 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22301 16923207613612905665962080985 12330332913 165748465 <td>22250</td> <td>16654124258398937585953265401</td> <td>1223574479641</td> <td>164991166</td> | 22250 | 16654124258398937585953265401 | 1223574479641 | 164991166 |
| 22259 16701341267161101901099401541 1225060000921 165124681 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229027268169 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230114109681 165659281 22292 16891358596208273606225459401 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 </td <td>22253</td> <td>16669850531505460985226352105</td> <td>1224069519889</td> <td>165035665</td> | 22253 | 16669850531505460985226352105 | 1224069519889 | 165035665 |
| 22262 16717105746878641983575195941 1225555441741 165169198 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1233500671261 165837673 </td <td>22256</td> <td>16685589531565550138410121005</td> <td>1224564693643</td> <td>165080170</td> | 22256 | 16685589531565550138410121005 | 1224564693643 | 165080170 |
| 22265 16732882979309326823066209501 1226051016121 165213721 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 1693307613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 1695108090303904282295153621 1233003091321 165837673 <td>22259</td> <td>16701341267161101901099401541</td> <td>1225060000921</td> <td>165124681</td> | 22259 | 16701341267161101901099401541 | 1225060000921 | 165124681 |
| 22268 16748672973048945456515169625 1226546724079 165258250 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165739306 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 </td <td>22262</td> <td>16717105746878641983575195941</td> <td>1225555441741</td> <td>165169198</td> | 22262 | 16717105746878641983575195941 | 1225555441741 | 165169198 |
| 22271 16764475736697921393850001665 1227042565633 165302785 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 169339151415220099536128041021 1232008332913 165748465 22304 1693915147522606709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234994214241 166016161 | 22265 | 16732882979309326823066209501 | 1226051016121 | 165213721 |
| 22274 16780291278861314491759929601 1227538540801 165347326 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 169339151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234994214241 166016161< | 22268 | 16748672973048945456515169625 | 1226546724079 | 165258250 |
| 22277 16796119608148822827976569601 1228034649601 165391873 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16933151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 </td <td>22271</td> <td>16764475736697921393850001665</td> <td>1227042565633</td> <td>165302785</td> | 22271 | 16764475736697921393850001665 | 1227042565633 | 165302785 |
| 22280 16811960733174784576060084501 1228530892051 165436426 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235990579041 166105441 </td <td>22274</td> <td>16780291278861314491759929601</td> <td>1227538540801</td> <td>165347326</td> | 22274 | 16780291278861314491759929601 | 1227538540801 | 165347326 |
| 22283 16827814662558179880690467245 1229027268169 165480985 22286 16843681404922632733464021325 1229523777973 165525550 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 1660060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 1661505441 | 22277 | 16796119608148822827976569601 | 1228034649601 | 165391873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 22280 | 16811960733174784576060084501 | 1228530892051 | 165436426 |
| 22289 16859560968896412849195106261 1230020421481 165570121 22292 16875453363112437542723216161 1230517198711 165614698 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165882767 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 </td <td>22283</td> <td>16827814662558179880690467245</td> <td>1229027268169</td> <td>165480985</td> | 22283 | 16827814662558179880690467245 | 1229027268169 | 165480985 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 22286 | 16843681404922632733464021325 | 1229523777973 | 165525550 |
| 22295 16891358596208273606225459401 1231014109681 165659281 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237984916041 166239406 </td <td>22289</td> <td>16859560968896412849195106261</td> <td>1230020421481</td> <td>165570121</td> | 22289 | 16859560968896412849195106261 | 1230020421481 | 165570121 |
| 22298 16907276676826139187034507465 1231511154409 165703870 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 1662284073< | 22292 | 16875453363112437542723216161 | 1230517198711 | 165614698 |
| 22301 16923207613612905665962080985 1232008332913 165748465 22304 16939151415220099536128041021 1232505645211 165793066 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237984916041 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 </td <td>22295</td> <td>16891358596208273606225459401</td> <td>1231014109681</td> <td>165659281</td> | 22295 | 16891358596208273606225459401 | 1231014109681 | 165659281 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 22298 | 16907276676826139187034507465 | 1231511154409 | 165703870 |
| 22307 16955108090303904282295153621 1233003091321 165837673 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22301 | 16923207613612905665962080985 | 1232008332913 | 165748465 |
| 22310 16971077647525162260709595701 1233500671261 165882286 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22304 | 16939151415220099536128041021 | 1232505645211 | 165793066 |
| 22313 16987060095549376579447270285 1233998385049 165926905 22316 17003055443046712979265999145 1234496232703 165971530 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22307 | 16955108090303904282295153621 | 1233003091321 | 165837673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 22310 | 16971077647525162260709595701 | 1233500671261 | 165882286 |
| 22319 17019063698692001714963660881 1234994214241 166016161 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22313 | 16987060095549376579447270285 | 1233998385049 | 165926905 |
| 22322 17035084871164739437242342481 1235492329681 166060798 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22316 | 17003055443046712979265999145 | 1234496232703 | 165971530 |
| 22325 17051118969149091075078572401 1235990579041 166105441 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22319 | 17019063698692001714963660881 | 1234994214241 | 166016161 |
| 22328 17067166001333891718599703205 1236488962339 166150090 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | 22322 | 17035084871164739437242342481 | 1235492329681 | 166060798 |
| 22331 17083225976412648502466511805 1236987479593 166194745 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | | | | |
| 22334 17099298903083542489762085341 1237486130821 166239406 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | | | | |
| 22337 17115384790049430556387060741 1237984916041 166284073 22340 17131483646017847275961286001 1238483835271 166328746 | | | | |
| $22340 \qquad 17131483646017847275961286001 \qquad 1238483835271 \qquad 166328746$ | | | | |
| | | | | |
| 22343 	 17147595479701006805231971225 	 1238982888529 	 166373425 | | | | |
| | 22343 | 17147595479701006805231971225 | 1238982888529 | 166373425 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 22346 | 17163720299815804769988397465 | 1239482075833 | 166418110 |
| 22349 | 17179858115083820151483251401 | 1239981397201 | 166462801 |
| 22352 | 17196008934231317173360653901 | 1240480852651 | 166507498 |
| 22355 | 17212172765989247189090950501 | 1240980442201 | 166552201 |
| 22358 | 17228349619093250569912331845 | 1241480165869 | 166596910 |
| 22361 | 17244539502283658593279352125 | 1241980023673 | 166641625 |
| 22364 | 17260742424305495331818413561 | 1242480015631 | 166686346 |
| 22367 | 17276958393908479542790284961 | 1242980141761 | 166731073 |
| 22370 | 17293187419847026558059722401 | 1243480402081 | 166775806 |
| 22373 | 17309429510880250174572260065 | 1243980796609 | 166820545 |
| 22376 | 17325684675771964545338239285 | 1244481325363 | 166865290 |
| 22379 | 17341952923290686070924143821 | 1244981988361 | 166910041 |
| 22382 | 17358234262209635291451309421 | 1245482785621 | 166954798 |
| 22385 | 17374528701306738779102075701 | 1245983717161 | 166999561 |
| 22388 | 17390836249364631031133448385 | 1246484782999 | 167044330 |
| 22391 | 17407156915170656363398339945 | 1246985983153 | 167089105 |
| 22394 | 17423490707516870804374456681 | 1247487317641 | 167133886 |
| 22397 | 17439837635200043989700900281 | 1247988786481 | 167178673 |
| 22400 | 17456197707021661057222551901 | 1248490389691 | 167223466 |
| 22403 | 17472570931787924542542306805 | 1248992127289 | 167268265 |
| 22406 | 17488957318309756275081227605 | 1249493999293 | 167313070 |
| 22409 | 17505356875402799274646684141 | 1249996005721 | 167357881 |
| 22412 | 17521769611887419648508548041 | 1250498146591 | 167402698 |
| 22415 | 17538195536588708488983510001 | 1251000421921 | 167447521 |
| 22418 | 17554634658336483771527587825 | 1251502831729 | 167492350 |
| 22421 | 17571086985965292253336893265 | 1252005376033 | 167537185 |
| 22424 | 17587552528314411372456725701 | 1252508054851 | 167582026 |
| 22427 | 17604031294227851147399060701 | 1253010868201 | 167626873 |
| 22430 | 17620523292554356077268501501 | 1253513816101 | 167671726 |
| 22433 | 17637028532147407042396761445 | 1254016898569 | 167716585 |
| 22436 | 17653547021865223205485745425 | 1254520115623 | 167761450 |
| 22439 22442 | 17670078770570763913259298361 17686623787131730598623688761 | 1255023467281 | 167806321 |
| | 17703182080420568683336895401 | 1255526953561 | 167851198 |
| 22445 22448 | | 1256030574481 | 167896081 |
| 22448 22451 | 17719753659314469481186765165 | 1256534330059 1257038220313 | 167940970 |
| 22451 22454 | 17736338532695372101678110085 17752936709449965354228811621 | | 167985865 168030766 |
| | 17769548198469689652875000221 | 1257542245261 | 168075673 |
| 22457 22460 | 17786173008650738921485378201 | $1258046404921 \\ 1258550699311$ | 168120586 |
| 22460 22463 | 17802811148894062499484753985 | 1258550099511 | 168120580 168165505 |
| 22466 | 17819462628105367048086855745 | 1259559692353 | 168210430 |
| 22460 22469 | 17836127455195118457036492481 | 1260064391041 | 168255361 |
| 22409 22472 | 17852805639078543751861130581 | 1260569224531 | 168300298 |
| $\frac{22472}{22475}$ | 17869497188675633001631953901 | 1261074192841 | 168345241 |
| 22478 | 17886202112911141227234475405 | 1261579295989 | 168390190 |
| 22478 | 17902920420714590310148768405 | 1261379293989 | 168435145 |
| 22481 | 17919652121020270901739385441 | 1262589906871 | 168480106 |
| 22484 | 17936397222767244333055032841 | 1263095414641 | 168525073 |
| 22490 | 1795397222707244550050052641 | 1263601057321 | 168570046 |
| 22490 22493 | 17969927666365179899843894425 | 1264106834929 | 168615025 |
| 4443 0 | 11303321000303113033043034423 | 1404100004949 | 100019029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 22496 | 17986713026118135291170301565 | 1264612747483 | 168660010 |
| 22499 | 18003511823116373857096852501 | 1265118795001 | 168705001 |
| 22502 | 18020324066322838991934352501 | 1265624977501 | 168749998 |
| 22505 | 18037149764705256239184487501 | 1266131295001 | 168795001 |
| 22508 | 18053988927236135204909693545 | 1266637747519 | 168840010 |
| 22511 | 18070841562892771471613326225 | 1267144335073 | 168885025 |
| 22514 | 18087707680657248512630198161 | 1267651057681 | 168930046 |
| 22517 | 18104587289516439607027552561 | 1268157915361 | 168975073 |
| 22520 | 18121480398462009755016540901 | 1268664908131 | 169020106 |
| 22523 | 18138387016490417593874272765 | 1269172036009 | 169065145 |
| 22526 | 18155307152602917314376505885 | 1269679299013 | 169110190 |
| 22529 | 18172240815805560577741044421 | 1270186697161 | 169155241 |
| 22532 | 18189188015109198433081913521 | 1270694230471 | 169200298 |
| 22535 | 18206148759529483235374378201 | 1271201898961 | 169245361 |
| 22538 | 18223123058086870563930874585 | 1271709702649 | 169290430 |
| 22541 | 18240110919806621141387921545 | 1272217641553 | 169335505 |
| 22544 | 18257112353718802753204080781 | 1272725715691 | 169380586 |
| 22547 | 18274127368858292167669033381 | 1273233925081 | 169425673 |
| 22550 | 18291155974264777056423840901 | 1273742269741 | 169470766 |
| 22553 | 18308198178982757915492459005 | 1274250749689 | 169515865 |
| 22556 | 18325253992061549986824571705 | 1274759364943 | 169560970 |
| 22559 | 18342323422555285180349814241 | 1275268115521 | 169606081 |
| 22562 | 18359406479522913996543452641 | 1275777001441 | 169651198 |
| 22565 | 18376503172028207449503588001 | 1276286022721 | 169696321 |
| 22568 | 18393613509139758990539953525 | 1276795179379 | 169741450 |
| 22571 | 18410737499930986432274372365 | 1277304471433 | 169786585 |
| 22574 | 18427875153480133873252944301 | 1277813898901 | 169831726 |
| 22577 | 18445026478870273623070029301 | 1278323461801 | 169876873 |
| 22580 | 18462191485189308128004096001 | 1278833160151 | 169922026 |
| 22583 | 18479370181529971897165503145 | 1279342993969 | 169967185 |
| 22586 | 18496562576989833429156282025 | 1279852963273 | 170012350 |
| 22589 | 18513768680671297139241987961 | 1280363068081 | 170057521 |
| 22592 | 18530988501681605287035688861 | 1280873308411 | 170102698 |
| 22595 | 18548222049132839904694158901 | 1281383684281 | 170147881 |
| 22598 | 18565469332141924725626345365 | 1281894195709 | 170193070 |
| 22601 | 18582730359830627113714176685 | 1282404842713 | 170238265 |
| 22604 | 18600005141325559993045779721 | 1282915625311 | 170283466 |
| 22607 | 18617293685758183778161174321 | 1283426543521 | 170328673 |
| 22610 | 18634596002264808304810513201 | 1283937597361 | 170373886 |
| 22613 | 18651912099986594761224935185 | 1284448786849 | 170419105 |
| 22616 | 18669241988069557619900099845 | 1284960112003 | 170464330 |
| 22619 | 18686585675664566569892471581 | 1285471572841 | 170509561 |
| 22622 | 18703943171927348449628421181 | 1285983169381 | 170554798 |
| 22625 | 18721314486018489180226212901 | 1286494901641 | 170600041 |
| 22628 | 18738699627103435699330945105 | 1287006769639 | 170645290 |
| 22631 | 18756098604352497895462512505 | 1287518773393 | 170690545 |
| 22634 | 18773511426940850542876658041 | 1288030912921 | 170735806 |
| 22637 | 18790938104048535236939182441 | 1288543188241 | 170781073 |
| 22640 | 18808378644860462330013379501 | 1289055599371 | 170826346 |
| 22643 | 18825833058566412867860765125 | 1289568146329 | 170871625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 22646 | 18843301354361040526555168165 | 1290080829133 | 170916910 |
| 22649 | 18860783541443873549910251101 | 1290593647801 | 170962201 |
| 22652 | 18878279629019316687420528601 | 1291106602351 | 171007498 |
| 22655 | 18895789626296653132715952001 | 1291619692801 | 171052801 |
| 22658 | 18913313542490046462530127745 | 1292132919169 | 171098110 |
| 22661 | 18930851386818542576182237825 | 1292646281473 | 171143425 |
| 22664 | 18948403168506071635572730261 | 1293159779731 | 171188746 |
| 22667 | 18965968896781450005692847661 | 1293673413961 | 171234073 |
| 22670 | 18983548580878382195648061901 | 1294187184181 | 171279406 |
| 22673 | 19001142230035462800195482965 | 1294701090409 | 171324745 |
| 22676 | 19018749853496178441795309985 | 1295215132663 | 171370090 |
| 22679 | 19036371460508909713176392521 | 1295729310961 | 171415441 |
| 22682 | 19054007060326933120415970121 | 1296243625321 | 171460798 |
| 22685 | 19071656662208423026533658201 | 1296758075761 | 171506161 |
| 22688 | 19089320275416453595599748285 | 1297272662299 | 171551530 |
| 22691 | 19106997909219000737357890645 | 1297787384953 | 171596905 |
| 22694 | 19124689572888944052362227381 | 1298302243741 | 171642286 |
| 22697 | 19142395275704068777629043981 | 1298817238681 | 171687673 |
| 22700 | 19160115026947067732803007401 | 1299332369791 | 171733066 |
| 22703 | 19177848835905543266838058705 | 1299847637089 | 171778465 |
| 22706 | 19195596711872009205193028305 | 1300363040593 | 171823870 |
| 22709 | 19213358664143892797542041841 | 1300878580321 | 171869281 |
| 22712 | 19231134702023536665999784741 | 1301394256291 | 171914698 |
| 22715 | 19248924834818200753861693501 | 1301910068521 | 171960121 |
| 22718 | 19266729071840064274859141725 | 1302426017029 | 172005550 |
| 22721 | 19284547422406227662929688965 | 1302942101833 | 172050985 |
| 22724 | 19302379895838714522502460401 | 1303458322951 | 172096426 |
| 22727 | 19320226501464473579298725401 | 1303974680401 | 172141873 |
| 22730 | 19338087248615380631647743001 | 1304491174201 | 172187326 |
| 22733 | 19355962146628240502317942345 | 1305007804369 | 172232785 |
| 22736 | 19373851204844788990863506125 | 1305524570923 | 172278250 |
| 22739 | 19391754432611694826486425061 | 1306041473881 | 172323721 |
| 22742 | 19409671839280561621414091461 | 1306558513261 | 172369198 |
| 22745 | 19427603434207929824792499901 | 1307075689081 | 172414681 |
| 22748 | 19445549226755278677095123065 | 1307593001359 | 172460170 |
| 22751 | 19463509226289028165047530785 | 1308110450113 | 172505665 |
| 22754 | 19481483442180540977067820321 | 1308628035361 | 172551166 |
| 22757 | 19499471883806124459222925921 | 1309145757121 | 172596673 |
| 22760 | 19517474560547032571700875701 | 1309663615411 | 172642186 |
| 22763 | 19535491481789467845799063885 | 1310181610249 | 172687705 |
| 22766 | 19553522656924583341428606445 | 1310699741653 | 172733230 |
| 22769 | 19571568095348484605134848181 | 1311218009641 | 172778761 |
| 22772 | 19589627806462231628634089281 | 1311736414231 | 172824298 |
| 22775 | 19607701799671840807866599401 | 1312254955441 | 172869841 |
| 22778 | 19625790084388286902565987305 | 1312773633289 | 172915390 |
| 22781 | 19643892670027504996344994105 | 1313292447793 | 172960945 |
| 22784 | 19662009566010392457297778141 | 1313811398971 | 173006506 |
| 22787 | 19680140781762810899118759541 | 1314330486841 | 173052073 |
| 22790 | 19698286326715588142738092501 | 1314849711421 | 173097646 |
| 22793 | 19716446210304520178473833325 | 1315369072729 | 173143225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 22796 | 19734620441970373128700872265 | 1315888570783 | 173188810 |
| 22799 | 19752809031158885211036697201 | 1316408205601 | 173234401 |
| 22802 | 19771011987320768702044057201 | 1316927977201 | 173279998 |
| 22805 | 19789229319911711901450594001 | 1317447885601 | 173325601 |
| 22808 | 19807461038392381096885509445 | 1317967930819 | 173371210 |
| 22811 | 19825707152228422529133336925 | 1318488112873 | 173416825 |
| 22814 | 19843967670890464357904884861 | 1319008431781 | 173462446 |
| 22817 | 19862242603854118628125420261 | 1319528887561 | 173508073 |
| 22820 | 19880531960599983236740160401 | 1320049480231 | 173553706 |
| 22823 | 19898835750613643900037140665 | 1320570209809 | 173599345 |
| 22826 | 19917153983385676121487526585 | 1321091076313 | 173644990 |
| 22829 | 19935486668411647160103438121 | 1321612079761 | 173690641 |
| 22832 | 19953833815192117999313354221 | 1322133220171 | 173736298 |
| 22835 | 19972195433232645316355165701 | 1322654497561 | 173781961 |
| 22838 | 19990571532043783452186944485 | 1323175911949 | 173827630 |
| 22841 | 20008962121141086381915497245 | 1323697463353 | 173873305 |
| 22844 | 20027367210045109685742771481 | 1324219151791 | 173918986 |
| 22847 | 20045786808281412520430182081 | 1324740977281 | 173964673 |
| 22850 | 20064220925380559591280926401 | 1325262939841 | 174010366 |
| 22853 | 20082669570878123124640355905 | 1325785039489 | 174056065 |
| 22856 | 20101132754314684840914472405 | 1326307276243 | 174101770 |
| 22859 | 20119610485235837928106616941 | 1326829650121 | 174147481 |
| 22862 | 20138102773192189015872419341 | 1327352161141 | 174193198 |
| 22865 | 20156609627739360150093076501 | 1327874809321 | 174238921 |
| 22868 | 20175131058437990767967027425 | 1328397594679 | 174284650 |
| 22871 | 20193667074853739673620093065 | 1328920517233 | 174330385 |
| 22874 | 20212217686557287014234149001 | 1329443577001 | 174376126 |
| 22877 | 20230782903124336256694399001 | 1329966774001 | 174421873 |
| 22880 | 20249362734135616164755317501 | 1330490108251 | 174467626 |
| 22883 | 20267957189176882776725329045 | 1331013579769 | 174513385 |
| 22886 | 20286566277838921383670292725 | 1331537188573 | 174559150 |
| 22889 | 20305190009717548508135859661 | 1332060934681 | 174604921 |
| 22892 | 20323828394413613883388771561 | 1332584818111 | 174650698 |
| 22895 | 20342481441533002433177168401 | 1333108838881 | 174696481 |
| 22898 | 20361149160686636252009973265 | 1333632997009 | 174742270 |
| 22901 | 20379831561490476585955422385 | 1334157292513 | 174788065 |
| 22904 | 20398528653565525813958808421 | 1334681725411 | 174833866 |
| 22907 | 20417240446537829429679505021 | 1335206295721 | 174879673 |
| 22910 | 20435966950038478023847340701 | 1335731003461 | 174925486 |
| 22913 | 20454708173703609267138390085 | 1336255848649 | 174971305 |
| 22916 | 20473464127174409893570250545 | 1336780831303 | 175017130 |
| 22919 | 20492234820097117684416872281 | 1337305951441 | 175062961 |
| 22922 | 20511020262123023452643009881 | 1337831209081 | 175108798 |
| 22925 | 20529820462908473027858363401 | 1338356604241 | 175154641 |
| 22928 | 20548635432114869241791477005 | 1338882136939 | 175200490 |
| 22931 | 20567465179408673914283463205 | 1339407807193 | 175246345 |
| 22934 | 20586309714461409839801620741 | 1339933615021 | 175292206 |
| 22937 | 20605169046949662774473014141 | 1340459560441 | 175338073 |
| 22940 | 20624043186555083423638083001 | 1340985643471 | 175383946 |
| 22943 | 20642932142964389429924349025 | 1341511864129 | 175429825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 22946 | 20661835925869367361840288865 | 1342038222433 | 175475710 |
| 22949 | 20680754544966874702889440801 | 1342564718401 | 175521601 |
| 22952 | 20699688009958841841204813301 | 1343091352051 | 175567498 |
| 22955 | 20718636330552274059703663501 | 1343618123401 | 175613401 |
| 22958 | 20737599516459253526762713645 | 1344145032469 | 175659310 |
| 22961 | 20756577577396941287413873525 | 1344672079273 | 175705225 |
| 22964 | 20775570523087579255060536961 | 1345199263831 | 175751146 |
| 22967 | 20794578363258492203714520361 | 1345726586161 | 175797073 |
| 22970 | 20813601107642089760753711401 | 1346254046281 | 175843006 |
| 22973 | 20832638765975868400200495865 | 1346781644209 | 175888945 |
| 22976 | 20851691348002413436521030685 | 1347309379963 | 175934890 |
| 22979 | 20870758863469401018945431221 | 1347837253561 | 175980841 |
| 22982 | 20889841322129600126308940821 | 1348365265021 | 176026798 |
| 22985 | 20908938733740874562414150701 | 1348893414361 | 176072761 |
| 22988 | 20928051108066184951914338185 | 1349421701599 | 176118730 |
| 22991 | 20947178454873590736717991345 | 1349950126753 | 176164705 |
| 22994 | 20966320783936252172914588081 | 1350478689841 | 176210686 |
| 22997 | 20985478105032432328221697681 | 1351007390881 | 176256673 |
| 23000 | 21004650427945499079953472901 | 1351536229891 | 176302666 |
| 23003 | 21023837762463927113510600605 | 1352065206889 | 176348665 |
| 23006 | 21043040118381299921391779005 | 1352594321893 | 176394670 |
| 23009 | 21062257505496311802726789541 | 1353123574921 | 176440681 |
| 23012 | 21081489933612769863331231441 | 1353652965991 | 176486698 |
| 23015 | 21100737412539596016282987001 | 1354182495121 | 176532721 |
| 23018 | 21119999952090828983020485625 | 1354712162329 | 176578750 |
| 23021 | 21139277562085626294962834665 | 1355241967633 | 176624785 |
| 23024 | 21158570252348266295651885101 | 1355771911051 | 176670826 |
| 23027 | 21177878032708150143416300101 | 1356301992601 | 176716873 |
| 23030 | 21197200912999803814557694501 | 1356832212301 | 176762926 |
| 23033 | 21216538903062880107058913245 | 1357362570169 | 176808985 |
| 23036 | 21235892012742160644814516825 | 1357893066223 | 176855050 |
| 23039 | 21255260251887557882383541761 | 1358423700481 | 176901121 |
| 23042 | 21274643630354117110264604161 | 1358954472961 | 176947198 |
| 23045 | 21294042158002018460693414401 | 1359485383681 | 176993281 |
| 23048 | 21313455844696578913962770965 | 1360016432659 | 177039370 |
| 23051 | 21332884700308254305265101485 | 1360547619913 | 177085465 |
| 23054 | 21352328734712641332057619021 | 1361078945461 | 177131566 |
| 23057 | 21371787957790479561950161621 | 1361610409321 | 177177673 |
| 23060 23063 | 21391262379427653441115783201 21410752009515194303224163785 | 1362142011511 1362673752049 | 177223786 |
| | | 1363205630953 | 177269905 |
| 23066 | 21430256857949282378897907145 | | 177316030 |
| 23069 23072 | 21449776934631248805691793881 21469312249467577638595057981 | 1363737648241 1364269803931 | 177362161 177408298 |
| 23072 23075 | 21488862812369907861056754901 | 1364802098041 | 177454441 |
| 23078 | 21508428633255035396534289205 | 1365334530589 | 177500590 |
| 23078 | 21528009722044915120565169805 | 1365867101593 | 177546745 |
| 23081 23084 | 21547606088666662873362060841 | 1366399811071 | 177592906 |
| 23084 23087 | 21567217743052557472931196241 | 1366932659041 | 177639073 |
| 23090 | 21586844695140042728714226001 | 1367465645521 | 177685246 |
| 23090 23093 | 21606486954871729455753562225 | 1367998770529 | 177035240 |
| 20030 | 21000 1 00004011120400100002220 | 1001000110048 | 111101440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 23096 | 21626144532195397489381292965 | 1368532034083 | 177777610 |
| 23099 | 21645817437063997700431731901 | 1369065436201 | 177823801 |
| 23102 | 21665505679435654010977671901 | 1369598976901 | 177869998 |
| 23105 | 21685209269273665410590410501 | 1370132656201 | 177916201 |
| 23108 | 21704928216546507973123615345 | 1370666474119 | 177962410 |
| 23111 | 21724662531227836874021097625 | 1371200430673 | 178008625 |
| 23114 | 21744412223296488408148561561 | 1371734525881 | 178054846 |
| 23117 | 21764177302736482008149397961 | 1372268759761 | 178101073 |
| 23120 | 21783957779537022263324589901 | 1372803132331 | 178147306 |
| 23123 | 21803753663692500939036798565 | 1373337643609 | 178193545 |
| 23126 | 21823564965202498996638697285 | 1373872293613 | 178239790 |
| 23129 | 21843391694071788613925621821 | 1374407082361 | 178286041 |
| 23132 | 21863233860310335206112604921 | 1374942009871 | 178332298 |
| 23135 | 21883091473933299447335863201 | 1375477076161 | 178378561 |
| 23138 | 21902964544961039292678804385 | 1376012281249 | 178424830 |
| 23141 | 21922853083419112000722622945 | 1376547625153 | 178471105 |
| 23144 | 21942757099338276156621552181 | 1377083107891 | 178517386 |
| 23147 | 21962676602754493695702840781 | 1377618729481 | 178563673 |
| 23150 | 21982611603708931927591521901 | 1378154489941 | 178609966 |
| 23153 | 22002562112247965560860042805 | 1378690389289 | 178656265 |
| 23156 | 22022528138423178728202823105 | 1379226427543 | 178702570 |
| 23159 | 22042509692291367012135809641 | 1379762604721 | 178748881 |
| 23162 | 22062506783914539471221096041 | 1380298920841 | 178795198 |
| 23165 | 22082519423359920666816675001 | 1380835375921 | 178841521 |
| 23168 | 22102547620699952690351391325 | 1381371969979 | 178887850 |
| 23171 | 22122591386012297191125163765 | 1381908703033 | 178934185 |
| 23174 | 22142650729379837404634543701 | 1382445575101 | 178980526 |
| 23177 | 22162725660890680181423678701 | 1382982586201 | 179026873 |
| 23180 | 22182816190638158016460749001 | 1383519736351 | 179073226 |
| 23183 | 22202922328720831079039944945 | 1384057025569 | 179119585 |
| 23186 | 22223044085242489243209053425 | 1384594453873 | 179165950 |
| 23189 | 22243181470312154118722721361 | 1385132021281 | 179212321 |
| 23192 | 22263334494044081082521464261 | 1385669727811 | 179258698 |
| 23195 | 22283503166557761310736487901 | 1386207573481 | 179305081 |
| 23198 | 22303687497977923811220391165 | 1386745558309 | 179351470 |
| 23201 | 22323887498434537456603818085 | 1387283682313 | 179397865 |
| 23204 | 22344103178062813017878127121 | 1387821945511 | 179444266 |
| 23207 | 22364334547003205198504145721 | 1388360347921 | 179490673 |
| 23210 | 22384581615401414669047078201 | 1388898889561 | 179537086 |
| 23213 | 22404844393408390102337634985 | 1389437570449 | 179583505 |
| 23216 | 22425122891180330209159451245 | 1389976390603 | 179629930 |
| 23219 | 22445417118878685774462862981 | 1390515350041 | 179676361 |
| 23222 | 22465727086670161694105108581 | 1391054448781 | 179722798 |
| 23225 | 22486052804726719012117023901 | 1391593686841 | 179769241 |
| 23228 | 22506394283225576958496298905 | 1392133064239 | 179815690 |
| 23231 | 22526751532349214987527363905 | 1392672580993 | 179862145 |
| 23234 | 22547124562285374816627973441 | 1393212237121 | 179908606 |
| 23237 | 22567513383227062465722555841 | 1393752032641 | 179955073 |
| 23240 | 22587918005372550297142396501 | 1394291967571 | 180001546 |
| 23243 | 22608338438925379056052722925 | 1394832041929 | 180048025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 23246 | 22628774694094359911406759565 | 1395372255733 | 180094510 |
| 23249 | 22649226781093576497426820501 | 1395912609001 | 180141001 |
| 23252 | 22669694710142386955612508001 | 1396453101751 | 180187498 |
| 23255 | 22690178491465425977276085001 | 1396993734001 | 180234001 |
| 23258 | 22710678135292606846605089545 | 1397534505769 | 180280510 |
| 23261 | 22731193651859123484252259225 | 1398075417073 | 180327025 |
| 23264 | 22751725051405452491452833661 | 1398616467931 | 180373546 |
| 23267 | 22772272344177355194669303061 | 1399157658361 | 180420073 |
| 23270 | 22792835540425879690763670901 | 1399698988381 | 180466606 |
| 23273 | 22813414650407362892697298765 | 1400240458009 | 180513145 |
| 23276 | 22834009684383432575758401385 | 1400782067263 | 180559690 |
| 23279 | 22854620652621009424317259921 | 1401323816161 | 180606241 |
| 23282 | 22875247565392309079109221521 | 1401865704721 | 180652798 |
| 23285 | 22895890432974844185045553201 | 1402407732961 | 180699361 |
| 23288 | 22916549265651426439552218085 | 1402949900899 | 180745930 |
| 23291 | 22937224073710168641436642045 | 1403492208553 | 180792505 |
| 23294 | 22957914867444486740282538781 | 1404034655941 | 180839086 |
| 23297 | 22978621657153101886372861381 | 1404577243081 | 180885673 |
| 23300 | 22999344453140042481140948401 | 1405119969991 | 180932266 |
| 23303 | 23020083265714646228149932505 | 1405662836689 | 180978865 |
| 23306 | 23040838105191562184600479705 | 1406205843193 | 181025470 |
| 23309 | 23061608981890752813366927241 | 1406748989521 | 181072081 |
| 23312 | 23082395906137496035561888141 | 1407292275691 | 181118698 |
| 23315 | 23103198888262387283629390501 | 1407835701721 | 181165321 |
| 23318 | 23124017938601341554966619525 | 1408379267629 | 181211950 |
| 23321 | 23144853067495595466074330365 | 1408922973433 | 181258585 |
| 23324 | 23165704285291709307235999801 | 1409466819151 | 181305226 |
| 23327 | 23186571602341569097725784801 | 1410010804801 | 181351873 |
| 23330 | 23207455029002388641545356001 | 1410554930401 | 181398526 |
| 23333 | 23228354575636711583689674145 | 1411099195969 | 181445185 |
| 23336 | 23249270252612413466941777525 | 1411643601523 | 181491850 |
| 23339 | 23270202070302703789196648461 | 1412188147081 | 181538521 |
| 23342 | 23291150039086128061314226861 | 1412732832661 | 181585198 |
| 23345 | 23312114169346569865501638901 | 1413277658281 | 181631881 |
| 23348 | 23333094471473252914224708865 | 1413822623959 | 181678570 |
| 23351 | 23354090955860743109648822185 | 1414367729713 | 181725265 |
| 23354 | 23375103632908950603609207721 | 1414912975561 | 181771966 |
| 23357 | 23396132513023131858110707321 | 1415458361521 | 181818673 |
| 23360 | 23417177606613891706357100701 | 1416003887611 | 181865386 |
| 23363 | 23438238924097185414310053685 | 1416549553849 | 181912105 |
| 23366 | 23459316475894320742777757845 | 1417095360253 | 181958830 |
| 23369 | 23480410272431960010033329581 | 1417641306841 | 182005561 |
| 23372 | 23501520324142122154963036681 | 1418187393631 | 182052298 |
| 23375 | 23522646641462184800744420401 | 1418733620641 | 182099041 |
| 23378 | 23543789234834886319054381105 | 1419279987889 | 182145790 |
| 23381 | 23564948114708327894807295505 | 1419826495393 | 182192545 |
| 23384 | 23586123291535975591423233541 | 1420373143171 | 182239306 |
| 23387 | 23607314775776662416626342941 | $1420919931241 \\ 1421466859621$ | 182286073 |
| 23390 23393 | 23628522577894590388773469501 23649746708359332603713081125 | 1421400859021 | $182332846 \\ 182379625$ |
| ∠əə9ə | 25049140100559552005115001125 | 1422013928329 | 102079020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 23396 | 23670987177645835302174563665 | 1422561137383 | 182426410 |
| 23399 | 23692243996234419937687956601 | 1423108486801 | 182473201 |
| 23402 | 23713517174610785245034196601 | 1423655976601 | 182519998 |
| 23405 | 23734806723266009309225937001 | 1424203606801 | 182566801 |
| 23408 | 23756112652696551635019011245 | 1424751377419 | 182613610 |
| 23411 | 23777434973404255216954608325 | 1425299288473 | 182660425 |
| 23414 | 23798773695896348609932228261 | 1425847339981 | 182707246 |
| 23417 | 23820128830685448000313485661 | 1426395531961 | 182754073 |
| 23420 | 23841500388289559277556829401 | 1426943864431 | 182800906 |
| 23423 | 23862888379232080106383246465 | 1427492337409 | 182847745 |
| 23426 | 23884292814041801999473017985 | 1428040950913 | 182894590 |
| 23429 | 23905713703252912390693595521 | 1428589704961 | 182941441 |
| 23432 | 23927151057404996708858665621 | 1429138599571 | 182988298 |
| 23435 | 23948604887043040452018470701 | 1429687634761 | 183035161 |
| 23438 | 23970075202717431262281454285 | 1430236810549 | 183082030 |
| 23441 | 23991562014983961001167298645 | 1430786126953 | 183128905 |
| 23444 | 24013065334403827825491422881 | 1431335583991 | 183175786 |
| 23447 | 24034585171543638263781009481 | 1431885181681 | 183222673 |
| 23450 | 24056121536975409293222627401 | 1432434920041 | 183269566 |
| 23453 | 24077674441276570417141519705 | 1432984799089 | 183316465 |
| 23456 | 24099243895029965743012623805 | 1433534818843 | 183363370 |
| 23459 | 24120829908823856061003392341 | 1434084979321 | 183410281 |
| 23462 | 24142432493251920923048482741 | 1434635280541 | 183457198 |
| 23465 | 24164051658913260722456383501 | 1435185722521 | 183504121 |
| 23468 | 24185687416412398774048045225 | 1435736305279 | 183551050 |
| 23471 | 24207339776359283394827584465 | 1436287028833 | 183597985 |
| 23474 | 24229008749369289985185128401 | 1436837893201 | 183644926 |
| 23477 | 24250694346063223110631868401 | 1437388898401 | 183691873 |
| 23480 | 24272396577067318584067390501 | 1437940044451 | 183738826 |
| 23483 | 24294115453013245548579350845 | 1438491331369 | 183785785 |
| 23486 | 24315850984538108560775564125 | 1439042759173 | 183832750 |
| 23489 | 24337603182284449674648573061 | 1439594327881 | 183879721 |
| 23492 | 24359372056900250525972766961 | 1440146037511 | 183926698 |
| 23495 | 24381157619038934417234117401 | 1440697888081 | 183973681 |
| 23498 | 24402959879359368403092599065 | 1441249879609 | 184020670 |
| 23501 | 24424778848525865376377363785 | 1441802012113 | 184067665 |
| 23504 | 24446614537208186154614735821 | 1442354285611 | 184114666 |
| 23507 | 24468466956081541567089096421 | 1442906700121 | 184161673 |
| 23510 | 24490336115826594542436725701 | 1443459255661 | 184208686 |
| 23513 | 24512222027129462196772669885 | 1444011952249 | 184255705 |
| 23516 | 24534124700681717922350701945 | 1444564789903 | 184302730 |
| 23519 | 24556044147180393476756443681 | 1445117768641 | 184349761 |
| 23522 | 24577980377327981072633717281 | 1445670888481 | 184396798 |
| 23525 | 24599933401832435467944194401 | 1446224149441 | 184443841 |
| 23528 | 24621903231407176056760410805 | 1446777551539 | 184490890 |
| 23531 | 24643889876771088960592214605 | 1447331094793 | 184537945 |
| 23534 | 24665893348648529120246716141 | 1447884779221 | 184585006 |
| 23537 | 24687913657769322388221807541 | 1448438604841 | 184632073 |
| 23540 | 24709950814868767621633320001 | 1448992571671 | 184679146 |
| 23543 | 24732004830687638775675886825 | 1449546679729 | 184726225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 23546 | 24754075715972186997617580265 | 1450100929033 | 184773310 |
| 23549 | 24776163481474142721328390201 | 1450655319601 | 184820401 |
| 23552 | 24798268137950717762342612701 | 1451209851451 | 184867498 |
| 23555 | 24820389696164607413455216501 | 1451764524601 | 184914601 |
| 23558 | 24842528166883992540852255445 | 1452319339069 | 184961710 |
| 23561 | 24864683560882541680775394925 | 1452874294873 | 185008825 |
| 23564 | 24886855888939413136720620361 | 1453429392031 | 185055946 |
| 23567 | 24909045161839257077171195761 | 1453984630561 | 185103073 |
| 23570 | 24931251390372217633864940401 | 1454540010481 | 185150206 |
| 23573 | 24953474585333935000595891665 | 1455095531809 | 185197345 |
| 23576 | 24975714757525547532550422085 | 1455651194563 | 185244490 |
| 23579 | 24997971917753693846177878621 | 1456206998761 | 185291641 |
| 23582 | 25020246076830514919595812221 | 1456762944421 | 185338798 |
| 23585 | 25042537245573656193529865701 | 1457319031561 | 185385961 |
| 23588 | 25064845434806269672788387985 | 1457875260199 | 185433130 |
| 23591 | 25087170655357016028271842745 | 1458431630353 | 185480305 |
| 23594 | 25109512918060066699517079481 | 1458988142041 | 185527486 |
| 23597 | 25131872233755105997776535081 | 1459544795281 | 185574673 |
| 23600 | 25154248613287333209632433901 | 1460101590091 | 185621866 |
| 23603 | 25176642067507464701146054405 | 1460658526489 | 185669065 |
| 23606 | 25199052607271736022542130405 | 1461215604493 | 185716270 |
| 23609 | 25221480243441904013428454941 | 1461772824121 | 185763481 |
| 23612 | 25243924986885248908550754841 | 1462330185391 | 185810698 |
| 23615 | 25266386848474576444082904001 | 1462887688321 | 185857921 |
| 23618 | 25288865839088219964452543425 | 1463445332929 | 185905150 |
| 23621 | 25311361969610042529702176065 | 1464003119233 | 185952385 |
| 23624 | 25333875250929439023385804501 | 1464561047251 | 185999626 |
| 23627 | 25356405693941338261001179501 | 1465119117001 | 186046873 |
| 23630 | 25378953309546205098957727501 | 1465677328501 | 186094126 |
| 23633 | 25401518108650042544080225045 | 1466235681769 | 186141385 |
| 23636 | 25424100102164393863648288225 | 1466794176823 | 186188650 |
| 23639 | 25446699301006344695971745161 | 1467352813681 | 186235921 |
| 23642 | 25469315716098525161501959561 | 1467911592361 | 186283198 |
| 23645 | 25491949358369111974479173401 | 1468470512881 | 186330481 |
| 23648 | 25514600238751830555115936765 | 1469029575259 | 186377770 |
| 23651 | 25537268368185957142316692885 | 1469588779513 | 186425065 |
| 23654 | 25559953757616320906933586421 | 1470148125661 | 186472366 |
| 23657 | 25582656417993306065558563021 | 1470707613721 | 186519673 |
| 23660 | 25605376360272853994851828201 | 1471267243711 | 186566986 |
| 23663 | 25628113595416465346406733585 | 1471827015649 | 186614305 |
| 23666 | 25650868134391202162151158545 | 1472386929553 | 186661630 |
| 23669 | 25673639988169689990285455281 | 1472946985441 | 186708961 |
| 23672 | 25696429167730120001757025381 | 1473507183331 | 186756298 |
| 23675 | 25719235684056251107271595901 | 1474067523241 | 186803641 |
| 23678 | 25742059548137412074841263005 | 1474628005189 | 186850990 |
| 23681 | 25764900770968503647869371205 | 1475188629193 | 186898345 |
| 23684 | 25787759363550000663772296241 | 1475749395271 | 186945706 |
| 23687 | 25810635336887954173138199641 | 1476310303441 | 186993073 |
| 23690 | 25833528701993993559422823001 | 1476871353721 | 187040446 |
| 23693 | 25856439469885328659182390025 | 1477432546129 | 187087825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 23696 | 25879367651584751882843684365 | 1477993880683 | 187135210 |
| 23699 | 25902313258120640336011371301 | 1478555357401 | 187182601 |
| 23702 | 25925276300526957941312631301 | 1479116976301 | 187229998 |
| 23705 | 25948256789843257560779173501 | 1479678737401 | 187277401 |
| 23708 | 25971254737114683118766697145 | 1480240640719 | 187324810 |
| 23711 | 25994270153391971725411869025 | 1480802686273 | 187372225 |
| 23714 | 26017303049731455800626884961 | 1481364874081 | 187419646 |
| 23717 | 26040353437195065198631683361 | 1481927204161 | 187467073 |
| 23720 | 26063421326850329333023878901 | 1482489676531 | 187514506 |
| 23723 | 26086506729770379302386484365 | 1483052291209 | 187561945 |
| 23726 | 26109609657033950016433488685 | 1483615048213 | 187609390 |
| 23729 | 26132730119725382322693359221 | 1484177947561 | 187656841 |
| 23732 | 26155868128934625133730536321 | 1484740989271 | 187704298 |
| 23735 | 26179023695757237554904988201 | 1485304173361 | 187751761 |
| 23738 | 26202196831294391012669894185 | 1485867499849 | 187799230 |
| 23741 | 26225387546652871383407524345 | 1486430968753 | 187846705 |
| 23744 | 26248595852945081122803383581 | 1486994580091 | 187894186 |
| 23747 | 26271821761289041395758688181 | 1487558333881 | 187941673 |
| 23750 | 26295065282808394206841242901 | 1488122230141 | 187989166 |
| 23753 | 26318326428632404531274786605 | 1488686268889 | 188036665 |
| 23756 | 26341605209895962446466874505 | 1489250450143 | 188084170 |
| 23759 | 26364901637739585264075365041 | 1489814773921 | 188131681 |
| 23762 | 26388215723309419662613579441 | 1490379240241 | 188179198 |
| 23765 | 26411547477757243820594202001 | 1490943849121 | 188226721 |
| 23768 | 26434896912240469550211989125 | 1491508600579 | 188274250 |
| 23771 | 26458264037922144431565355165 | 1492073494633 | 188321785 |
| 23774 | 26481648865970953947416903101 | 1492638531301 | 188369326 |
| 23777 | 26505051407561223618492968101 | 1493203710601 | 188416873 |
| 23780 | 26528471673872921139322242001 | 1493769032551 | 188464426 |
| 23783 | 26551909676091658514613546745 | 1494334497169 | 188511985 |
| 23786 | 26575365425408694196172824825 | 1494900104473 | 188559550 |
| 23789 | 26598838933020935220359414761 | 1495465854481 | 188607121 |
| 23792 | 26622330210130939346081679661 | 1496031747211 | 188654698 |
| 23795 | 26645839267946917193332056901 | 1496597782681 | 188702281 |
| 23798 | 26669366117682734382261596965 | 1497163960909 | 188749870 |
| 23801 | 26692910770557913672794059485 | 1497730281913 | 188797465 |
| 23804 | 26716473237797637104779634521 | 1498296745711 | 188845066 |
| 23807 | 26740053530632748138688357121 | 1498863352321 | 188892673 |
| 23810 | 26763651660299753796843283201 | 1499430101761 | 188940286 |
| 23813 | 26787267638040826805193494785 | 1499996994049 | 188987905 |
| 23816 | 26810901475103807735627002645 | 1500564029203 | 189035530 |
| 23819 23822 | 26834553182742207148823614381 26858222772215207737647835981 | 1501131207241 1501698528181 | 189083161 189130798 |
| 23825 | 26881910254787666471081874901 | 1501098328181 | 189178441 |
| 23828 | 26905615641730116738698812705 | 1502203992041 | 189226090 |
| 23831 | 26929338944318770495676015305 | 1503401348593 | 189273745 |
| 23834 | 26953080173835520408348848841 | 1503969241321 | 189321406 |
| 23837 | 26976839341567942000304769241 | 1504537277041 | 189369073 |
| 23840 | 27000616458809295799017853501 | 1505105455771 | 189416746 |
| 23843 | 27024411536858529483023840725 | 1505673777529 | 189464425 |
| 20010 | 21021111000000020100020010120 | 1000010111048 | 100404420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 23846 | 27048224587020280029635750965 | 1506242242333 | 189512110 |
| 23849 | 27072055620604875863200149901 | 1506810850201 | 189559801 |
| 23852 | 27095904648928339003894127401 | 1507379601151 | 189607498 |
| 23855 | 27119771683312387217063058001 | 1507948495201 | 189655201 |
| 23858 | 27143656735084436163099211345 | 1508517532369 | 189702910 |
| 23861 | 27167559815577601547861280625 | 1509086712673 | 189750625 |
| 23864 | 27191480936130701273634897061 | 1509656036131 | 189798346 |
| 23867 | 27215420108088257590634198461 | 1510225502761 | 189846073 |
| 23870 | 27239377342800499249044519901 | 1510795112581 | 189893806 |
| 23873 | 27263352651623363651606274565 | 1511364865609 | 189941545 |
| 23876 | 27287346045918499006740092785 | 1511934761863 | 189989290 |
| 23879 | 27311357537053266482213287321 | 1512504801361 | 190037041 |
| 23882 | 27335387136400742359347712921 | 1513074984121 | 190084798 |
| 23885 | 27359434855339720187769088201 | 1513645310161 | 190132561 |
| 23888 | 27383500705254712940697847885 | 1514215779499 | 190180330 |
| 23891 | 27407584697535955170781593445 | 1514786392153 | 190228105 |
| 23894 | 27431686843579405166469210181 | 1515357148141 | 190275886 |
| 23897 | 27455807154786747108926718781 | 1515928047481 | 190323673 |
| 23900 | 27479945642565393229494929401 | 1516499090191 | 190371466 |
| 23903 | 27504102318328485967688966305 | 1517070276289 | 190419265 |
| 23906 | 27528277193494900129739731105 | 1517641605793 | 190467070 |
| 23909 | 27552470279489245047677372641 | 1518213078721 | 190514881 |
| 23912 | 27576681587741866738956831541 | 1518784695091 | 190562698 |
| 23915 | 27600911129688850066625527501 | 1519356454921 | 190610521 |
| 23918 | 27625158916772020900033257325 | 1519928358229 | 190658350 |
| 23921 | 27649424960438948276084371765 | 1520500405033 | 190706185 |
| 23924 | 27673709272142946561032299201 | 1521072595351 | 190754026 |
| 23927 | 27698011863343077612816484201 | 1521644929201 | 190801873 |
| 23930 | 27722332745504152943941809001 | 1522217406601 | 190849726 |
| 23933 | 27746671930096735884900565945 | 1522790027569 | 190897585 |
| 23936 | 27771029428597143748137048925 | 1523362792123 | 190945450 |
| 23939 | 27795405252487449992554831861 | 1523935700281 | 190993321 |
| 23942 | 27819799413255486388566802261 | 1524508752061 | 191041198 |
| 23945 | 27844211922394845183688017901 | 1525081947481 | 191089081 |
| 23948 | 27868642791404881268671454665 | 1525655286559 | 191136970 |
| 23951 | 27893092031790714344186713585 | 1526228769313 | 191184865 |
| 23954 | 27917559655063231088041755121 | 1526802395761 | 191232766 |
| 23957 | 27942045672739087322947728721 | 1527376165921 | 191280673 |
| 23960 | 27966550096340710184826965701 | 1527950079811 | 191328586 |
| 23963 | 27991072937396300291664203485 | 1528524137449 | 191376505 |
| 23966 | 28015614207439833912901109245 | 1529098338853 | 191424430 |
| 23969 | 28040173918011065139374170981 | 1529672684041 | 191472361 |
| 23972 | 28064752080655528053796024081 | 1530247173031 | 191520298 |
| 23975 | 28089348706924538901780281401 | 1530821805841 | 191568241 |
| 23978 | 28113963808375198263409934905 | 1531396582489 | 191616190 |
| 23981 | 28138597396570393225349396905 | 1531971502993 | 191664145 |
| 23984 | 28163249483078799553500248941 | 1532546567371 | 191712106 |
| 23987 | 28187920079474883866200766341 | 1533121775641 | 191760073 |
| 23990 | 28212609197338905807969286501 | 1533697127821 | 191808046 |
| 23993 | 28237316848256920223791488925 | 1534272623929 | 191856025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 23996 | 28262043043820779333951655065 | 1534848263983 | 191904010 |
| 23999 | 28286787795628134909407976001 | 1535424048001 | 191952001 |
| 24002 | 28311551115282440447711976001 | 1535999976001 | 191999998 |
| 24005 | 28336333014392953349472120001 | 1536576048001 | 192048001 |
| 24008 | 28361133504574737095361673045 | 1537152264019 | 192096010 |
| 24011 | 28385952597448663423670879725 | 1537728624073 | 192144025 |
| 24014 | 28410790304641414508403531661 | 1538305128181 | 192192046 |
| 24017 | 28435646637785485137917991061 | 1538881776361 | 192240073 |
| 24020 | 28460521608519184894112738401 | 1539458568631 | 192288106 |
| 24023 | 28485415228486640332156512265 | 1540035505009 | 192336145 |
| 24026 | 28510327509337797160763109385 | 1540612585513 | 192384190 |
| 24029 | 28535258462728422423010912921 | 1541189810161 | 192432241 |
| 24032 | 28560208100320106677707217021 | 1541767178971 | 192480298 |
| 24035 | 28585176433780266181297415701 | 1542344691961 | 192528361 |
| 24038 | 28610163474782145070319124085 | 1542922349149 | 192576430 |
| 24041 | 28635169235004817544401300045 | 1543500150553 | 192624505 |
| 24044 | 28660193726133190049808434281 | 1544078096191 | 192672586 |
| 24047 | 28685236959858003463529876881 | 1544656186081 | 192720673 |
| 24050 | 28710298947875835277914368401 | 1545234420241 | 192768766 |
| 24053 | 28735379701889101785849843505 | 1545812798689 | 192816865 |
| 24056 | 28760479233606060266488575205 | 1546391321443 | 192864970 |
| 24059 | 28785597554740811171517727741 | 1546969988521 | 192913081 |
| 24062 | 28810734677013300311975386141 | 1547548799941 | 192961198 |
| 24065 | 28835890612149321045612130501 | 1548127755721 | 193009321 |
| 24068 | 28861065371880516464798223025 | 1548706855879 | 193057450 |
| 24071 | 28886258967944381584976475865 | 1549286100433 | 193105585 |
| 24074 | 28911471412084265533660867801 | 1549865489401 | 193153726 |
| 24077 | 28936702716049373739980977801 | 1550445022801 | 193201873 |
| 24080 | 28961952891594770124772303501 | 1551024700651 | 193250026 |
| 24083 | 28987221950481379291212532645 | 1551604522969 | 193298185 |
| 24086 | 29012509904475988716003835525 | 1552184489773 | 193346350 |
| 24089 | 29037816765351250941101246461 | 1552764601081 | 193394521 |
| 24092 | 29063142544885685765987202361 | 1553344856911 | 193442698 |
| 24095 | 29088487254863682440492306401 | 1553925257281 | 193490881 |
| 24098 | 29113850907075501858162384865 | 1554505802209 | 193539070 |
| 24101 | 29139233513317278750171905185 | 1555086491713 | 193587265 |
| 24104 | 29164635085391023879783823221 | 1555667325811 | 193635466 |
| 24107 | 29190055635104626237355927821 | 1556248304521 | 193683673 |
| 24110 | 29215495174271855235893750701 | 1556829427861 | 193731886 |
| 24113 | 29240953714712362907150109685 | 1557410695849 | 193780105 |
| 24116 | 29266431268251686098271353345 | 1557992108503 | 193828330 |
| 24119 | 29291927846721248668990375081 | 1558573665841 | 193876561 |
| 24122 | 29317443461958363689366464681 | 1559155367881 | 193924798 |
| 24125 | 29342978125806235638072065401 | 1559737214641 | 193973041 |
| 24128 | 29368531850113962601226504605 | 1560319206139 | 194021290 |
| 24131 | 29394104646736538471776766005 | 1560901342393 | 194069545 |
| 24134 | 29419696527534855149425371541 | 1561483623421 | 194117806 |
| 24137 | 29445307504375704741105440941 | 1562066049241 | 194166073 |
| 24140 | 29470937589131781762002997001 | 1562648619871 | 194214346 |
| 24143 | 29496586793681685337126584625 | 1563231335329 | 194262625 |

| 24146 29522255129909921403424271665 1563814195633 194310910 24149 2954794290970690491244809601 1564397200801 194359201 24155 29573649244068962033566052101 1565563645801 19445801 24158 29625120029503171101740957245 1566147085669 194504110 24161 29650842925975513118187916325 1566730670473 19452425 24164 29676667578801466075766663761 1567314400231 194600746 24167 29728291888247485006089409401 1568482294681 194697406 24170 29728291888247485006089409401 1568482294681 194697406 24176 29779993355319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 19482441 24182 29831771769591273480743923621 1570818823821 194890798 24185 2985365033850073227769755 1571989458799 194897530 24194 299355601335500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 15765673804791 195181666 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 24152 29573649244968962033566052101 1564980350851 194407498 24155 2959393750475983233777261059501 1565563645801 194455801 24158 29625120029503171101740957245 15661740785669 194552425 24161 29650884202597551313187916325 1566730670473 194552425 24164 29676667578801466075766663761 1567314400231 194609740 24170 2972829198821748500608940901 1568482294681 19469073 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194794090 24176 2977999335319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610999486021 1570235223961 194890798 24182 298317717695912734807439323621 1570819823821 194890798 24183 298565689901819428286465220701 1571089458761 194393161 24184 298355601385500736227789930881 1573159674241 19503595 24191 29996155537324411467117412481 157325744999881 1573159674241 19503595 24203 30013604386804678207768668205 15749160 | 24146 | 29522255129909921403424271665 | 1563814195633 | 194310910 |
| 24155 29599375047598332357721609501 1565563645801 19445801 24161 29650884202597551313187916325 1566147085669 194504110 24161 29676667578801466075766663761 1567314400231 194600746 24167 29702470170040830715272311161 1567898274961 194649073 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 194697406 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194745745 24176 29779993353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570819823821 194892141 24182 29831711769591273480743923621 1570819823821 19489798 24183 29857689901819482888465220701 1571404568761 194939161 24184 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 157374499681 195132673 24200 2998757028276010999539543901 1574916086089 195229465 24203 300636730718740606821679680341 15760733221 1953248121 | 24149 | 29547942609706904912448099601 | 1564397200801 | 194359201 |
| 24158 29625120029503171101740957245 1566147085669 194504110 24161 29650884202957551313187916325 1566730670473 194552425 24164 29670667578801466075766663761 1567314400231 194600746 24167 29702470170040830715272311161 1567898274961 194649073 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 194690736 24176 297599335359195378283447465 1569066459409 194745745 24176 297599335359195378283447465 1569066459409 194745745 24177 29805872924078496610909486021 1570235223961 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570819823821 194890798 24182 29831771769591273480743923621 157041568761 194939161 24185 29857689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24185 29857689901819482868465220701 1571494568761 194939161 24191 2999584074297870439323894145 1572574493953 19503595 24191 299955770282760109995940444114 1576074441 195045424 < | 24152 | 29573649244968962033566052101 | 1564980350851 | 194407498 |
| 24161 29650884202597551313187916325 1566730670473 194552425 24164 29676667578801466075766663761 1567314400231 194600746 24167 29702470170040830715272311161 1567898274961 19469073 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 194697406 24173 29754133045359195378238447465 15696650769163 194794090 24176 2977993353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 157189823821 194890798 24185 298857689901819482868465220701 1571404568761 19489750 24181 29985560138500736227789930881 157159845879 19488753 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 157344999681 195132673 24206 30033657861462124267516281805 157591847093 195277870 24203 30014504386804978207768668205 1574916086089 195277870 | 24155 | 29599375047598332357721609501 | 1565563645801 | 194455801 |
| 24164 29676667578801466075766663761 1567314400231 194600746 24167 29702470170040830715272311161 1567898274961 194649073 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 19469706 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194745745 24176 29779993353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 1570819823821 194897530 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 299905840742978704393232894145 1572574493953 195035905 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 157491608089 195229465 24204 3009567861462124267516281805 157550184703 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576673804701 195326281 | 24158 | 29625120029503171101740957245 | 1566147085669 | 194504110 |
| 24167 29702470170040830715272311161 1567898274961 194649073 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 194697406 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194745745 24176 29779993353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570819823821 194890798 24185 29857689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29853627332730557607155597785 1571989458799 194887530 24191 299905840742978704392323894145 1572574493953 195035905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 300965780718740606821679680341 157608775321 195326281 24212 300172016214457560332258917465 157784634529 19547155 24218 30140657064840416506376125 157846343529 19547155 | 24161 | 29650884202597551313187916325 | 1566730670473 | 194552425 |
| 24170 29728291988247485006089409401 1568482294681 194697406 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194745745 24176 2977999353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 15778918823821 194890798 24185 29885689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194887530 24191 29995560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 1573474099681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 15749160686089 195229465 24204 3009557861462124267516281805 1575501847093 195277870 24203 30013660438680497820776980341 1576087753321 195326281 24212 300179346299227595201039961001 1577260001521 195423121 </td <td>24164</td> <td>29676667578801466075766663761</td> <td>1567314400231</td> <td>194600746</td> | 24164 | 29676667578801466075766663761 | 1567314400231 | 194600746 |
| 24173 29754133045359195378238447465 1569066459409 194745745 24176 29779993353319657124970413485 1569050769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 1570819823821 194890798 24185 2985689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 299935560138500736227789930881 1573159674241 1950835905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 15733744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24207 30065730718740606821679680341 15766087753321 195326281 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 19542131< | 24167 | 29702470170040830715272311161 | 1567898274961 | 194649073 |
| 24176 29779993353319657124970413485 1569650769163 194794090 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 1570819823821 194890798 24185 29857689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 29905584074297870439323894145 1572574493953 195035905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 1574916086089 195122673 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24207 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822976655439914239118241 1576087753321 195374698 24218 3014065706484004165063761225 1577846343329 195471550 <td>24170</td> <td>29728291988247485006089409401</td> <td>1568482294681</td> <td>194697406</td> | 24170 | 29728291988247485006089409401 | 1568482294681 | 194697406 |
| 24179 29805872924078496610909486021 1570235223961 194842441 24182 29831771769591273480743923621 1570819823821 194890798 24185 29885669901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 29905584074297870439323894145 1572574493953 195035905 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822976055439914239118241 1576087753321 195326281 24213 3017494629227595201039261001 1577260001521 195374698 24215 30117934629227595201039465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579606241401 195668726 | 24173 | 29754133045359195378238447465 | 1569066459409 | 194745745 |
| 24182 29831771769591273480743923621 1570819823821 194890798 24185 29857689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 29909584074297870439323894145 1572574493953 195035905 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195182673 24200 29987570282760109995595434901 157430470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24207 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24218 30144065706484004165063761225 1577846343329 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 15790606241401 195665326 </td <td>24176</td> <td>29779993353319657124970413485</td> <td>1569650769163</td> <td>194794090</td> | 24176 | 29779993353319657124970413485 | 1569650769163 | 194794090 |
| 24185 29857689901819482868465220701 1571404568761 194939161 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 29990554074297870439323894145 1572574493953 195035905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 157330470291 195181066 24200 29987570282760109995595434901 1574330470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 157608775321 195326281 24219 3001822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 3014065706484004165063761225 15778463438529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 19551985 24224 30196386165187121487906483901 1579066241401 195616873 | 24179 | 29805872924078496610909486021 | 1570235223961 | 194842441 |
| 24188 29883627332730557607155597785 1571989458799 194987530 24191 29909584074297870439323894145 1572574493953 195035905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 2996155537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 1574316086089 195229465 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374689 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24215 301404065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 19566526 24227 30222575570717511893545698901 15796066241401 195665826 </td <td>24182</td> <td>29831771769591273480743923621</td> <td>1570819823821</td> <td>194890798</td> | 24182 | 29831771769591273480743923621 | 1570819823821 | 194890798 |
| 24191 2990584074297870439323894145 1572574493953 195035905 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 157374499681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 1574330470291 195183673 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 3014406570648404165063761225 1577846343529 195471550 24221 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579019463451 19566873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012974389923187620696845 158078023369 195713785 | 24185 | 29857689901819482868465220701 | 1571404568761 | 194939161 |
| 24194 29935560138500736227789930881 1573159674241 195084286 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 1574330470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 1952279465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 15766673804791 195374698 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579606241401 195668326 24224 30196386165187121487906483901 1579606241401 195616873 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 | 24188 | 29883627332730557607155597785 | 1571989458799 | 194987530 |
| 24197 29961555537324414167117412481 1573744999681 195132673 24200 29987570282760109995595434901 1574330470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576673804791 195374698 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579606241401 19566826 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 <td>24191</td> <td>29909584074297870439323894145</td> <td>1572574493953</td> <td>195035905</td> | 24191 | 29909584074297870439323894145 | 1572574493953 | 195035905 |
| 24200 29987570282760109995595434901 1574330470291 195181066 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30327527981952802109591908561 1581954806881 195713785 24236 30301260636651444940411059625 158136744723 195762250 24248 30459176767688065523744713821 1583129962081 195907681 <td>24194</td> <td>29935560138500736227789930881</td> <td>1573159674241</td> <td>195084286</td> | 24194 | 29935560138500736227789930881 | 1573159674241 | 195084286 |
| 24203 30013604386804978207768668205 1574916086089 195229465 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195665326 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24243 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907618 </td <td>24197</td> <td>29961555537324414167117412481</td> <td>1573744999681</td> <td>195132673</td> | 24197 | 29961555537324414167117412481 | 1573744999681 | 195132673 |
| 24206 30039657861462124267516281805 1575501847093 195277870 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579016244401 195616873 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24243 303401665365144494041126262565 1583717757859 195956170< | 24200 | 29987570282760109995595434901 | 1574330470291 | 195181066 |
| 24209 30065730718740606821679680341 1576087753321 195326281 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 3024878443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 242439 30327527981952802109591908561 1581954806881 19570225 24243 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 3046447156872686441726262565 1583717757859 195956170 <td>24203</td> <td>30013604386804978207768668205</td> <td>1574916086089</td> <td>195229465</td> | 24203 | 30013604386804978207768668205 | 1574916086089 | 195229465 |
| 24212 30091822970655439914239118241 1576673804791 195374698 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579019463451 195665326 24230 3024878443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 19570271 24242 3035381482368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 | 24206 | 30039657861462124267516281805 | 1575501847093 | 195277870 |
| 24215 30117934629227595201039261001 1577260001521 195423121 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 158493785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1586070395911 196101673 <td>24209</td> <td>30065730718740606821679680341</td> <td>1576087753321</td> <td>195326281</td> | 24209 | 30065730718740606821679680341 | 1576087753321 | 195326281 |
| 24218 30144065706484004165063761225 1577846343529 195471550 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157678880605523744713821 1586493785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1586070395911 196150186 </td <td>24212</td> <td>30091822970655439914239118241</td> <td>1576673804791</td> <td>195374698</td> | 24212 | 30091822970655439914239118241 | 1576673804791 | 195374698 |
| 24221 30170216214457560332258917465 1578432830833 195519985 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 15876247588153 196247230< | 24215 | 30117934629227595201039261001 | 1577260001521 | 195423121 |
| 24224 30196386165187121487906483901 1579019463451 195568426 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157676880605523744713821 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 1587247588153 196247230 </td <td>24218</td> <td>30144065706484004165063761225</td> <td>1577846343529</td> <td>195471550</td> | 24218 | 30144065706484004165063761225 | 1577846343529 | 195471550 |
| 24227 30222575570717511893545698901 1579606241401 195616873 24230 30248784443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157676880605523744713821 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 158658919249 196198705 24269 30591276761550858271025476681 1587247588153 196247230 <td>24221</td> <td>30170216214457560332258917465</td> <td>1578432830833</td> <td>195519985</td> | 24221 | 30170216214457560332258917465 | 1578432830833 | 195519985 |
| 24230 302487844443099524504444600501 1580193164701 195665326 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 158371775859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157676880605523744713821 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 1586658919249 196198705 24269 30591276761550858271025476681 1587247588153 196247230 24269 30591276761550858271025476681 1588425362731 196344298 </td <td>24224</td> <td>30196386165187121487906483901</td> <td>1579019463451</td> <td>195568426</td> | 24224 | 30196386165187121487906483901 | 1579019463451 | 195568426 |
| 24233 30275012794389923187620696845 1580780233369 195713785 24236 30301260636651444940411059625 1581367447423 195762250 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157676880605523744713821 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 1586658919249 196198705 24266 30564813720755803217710609945 1587247588153 196247230 24269 30591276761550858271025476681 1588425362731 196344298 24275 30644261763853596746212476901 1589014468441 196392841 </td <td>24227</td> <td>30222575570717511893545698901</td> <td>1579606241401</td> <td>195616873</td> | 24227 | 30222575570717511893545698901 | 1579606241401 | 195616873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 24230 | 30248784443099524504444600501 | 1580193164701 | 195665326 |
| 24239 30327527981952802109591908561 1581954806881 195810721 24242 30353814842368684611047754961 1582542311761 195859198 24245 30380121229979762149990172401 1583129962081 195907681 24248 30406447156872686441726262565 1583717757859 195956170 24251 30432792635140093432976884285 1584305699113 196004665 24254 30459157676880605523744713821 1584893785861 196053166 24257 30485542294198833789732204421 1585482018121 196101673 24260 30511946499205380205309513201 1586070395911 196150186 24263 30538370304016839867032463385 1586658919249 196198705 24266 30564813720755803217710609945 1587247588153 196247230 24269 30591276761550858271025476681 1587836402641 196295761 24272 30617759438536592836699032781 1588425362731 196344298 24275 30644261763853596746212476901 1589014468441 196392841 24278 30670783749648464079075396805 1589603719789 196441390 </td <td>24233</td> <td>30275012794389923187620696845</td> <td>1580780233369</td> <td></td> | 24233 | 30275012794389923187620696845 | 1580780233369 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 24236 | 30301260636651444940411059625 | 1581367447423 | 195762250 |
| 24245303801212299797621499901724011583129962081195907681242483040644715687268644172626256515837177578591959561702425130432792635140093432976884285158430569911319600466524254304591576768806055237447138211584893785861196053166242573048554229419883378973220442115854820181211961016732426030511946499205380205309513201158607039591119615018624263305383703040168398670324633851586658919249196198705242663056481372075580321771060994515872475881531962472302426930591276761550858271025476681158783640264119629576124272306177594385365928366990327811588425362731196344298242753064426176385359674621247690115890144684411963928412427830670783749648464079075396805158960371978919644139024281306973254080737953896453726051590193116793196489945242843072388675128819993449809164115907826594711965385062428730750467791456297900348043041159137234784119658707324290307770685407487226325198600011591962181921196635646 | | | | 195810721 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 1582542311761 | 195859198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 24245 | 30380121229979762149990172401 | | 195907681 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 24248 | 30406447156872686441726262565 | 1583717757859 | 195956170 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 30459157676880605523744713821 | 1584893785861 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 1585482018121 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 1586658919249 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 24275 30644261763853596746212476901 1589014468441 196392841 24278 30670783749648464079075396805 1589603719789 196441390 24281 30697325408073795389645372605 1590193116793 196489945 24284 30723886751288199934498091641 1590782659471 196538506 24287 30750467791456297900348043041 1591372347841 196587073 24290 30777068540748722632519860001 1591962181921 196635646 | | | | |
| 24278 30670783749648464079075396805 1589603719789 196441390 24281 30697325408073795389645372605 1590193116793 196489945 24284 30723886751288199934498091641 1590782659471 196538506 24287 30750467791456297900348043041 1591372347841 196587073 24290 30777068540748722632519860001 1591962181921 196635646 | | | | |
| 24281 30697325408073795389645372605 1590193116793 196489945 24284 30723886751288199934498091641 1590782659471 196538506 24287 30750467791456297900348043041 1591372347841 196587073 24290 30777068540748722632519860001 1591962181921 196635646 | | | | |
| 24284 30723886751288199934498091641 1590782659471 196538506 24287 30750467791456297900348043041 1591372347841 196587073 24290 30777068540748722632519860001 1591962181921 196635646 | | | | |
| 24287 30750467791456297900348043041 1591372347841 196587073 24290 30777068540748722632519860001 1591962181921 196635646 | | | | |
| $24290 \qquad 30777068540748722632519860001 \qquad 1591962181921 \qquad 196635646$ | | | | |
| | | | | |
| 24293 30803689011342122863970377825 1592552161729 196684225 | | | | |
| | 24293 | 30803689011342122863970377825 | 1592552161729 | 196684225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 24296 | 30830329215419164944861475765 | 1593142287283 | 196732810 |
| 24299 | 30856989165168535072683770701 | 1593732558601 | 196781401 |
| 24302 | 30883668872784941522931230701 | 1594322975701 | 196829998 |
| 24305 | 30910368350469116880326776501 | 1594913538601 | 196878601 |
| 24308 | 30937087610427820270598938945 | 1595504247319 | 196927210 |
| 24311 | 30963826664873839592809640425 | 1596095101873 | 196975825 |
| 24314 | 30990585526025993752233168361 | 1596686102281 | 197024446 |
| 24317 | 31017364206109134893786408761 | 1597277248561 | 197073073 |
| 24320 | 31044162717354150636010407901 | 1597868540731 | 197121706 |
| 24323 | 31070981071997966305603330165 | 1598459978809 | 197170345 |
| 24326 | 31097819282283547172504880085 | 1599051562813 | 197218990 |
| 24329 | 31124677360459900685532256621 | 1599643292761 | 197267641 |
| 24332 | 31151555318782078708567707721 | 1600235168671 | 197316298 |
| 24335 | 31178453169511179757297753201 | 1600827190561 | 197364961 |
| 24338 | 31205370924914351236504143985 | 1601419358449 | 197413630 |
| 24341 | 31232308597264791677906625745 | 1602011672353 | 197462305 |
| 24344 | 31259266198841752978557574981 | 1602604132291 | 197510986 |
| 24347 | 31286243741930542639788575581 | 1603196738281 | 197559673 |
| 24350 | 31313241238822526006709003901 | 1603789490341 | 197608366 |
| 24353 | 31340258701815128508256690405 | 1604382388489 | 197657065 |
| 24356 | 31367296143211837897800725905 | 1604975432743 | 197705770 |
| 24359 | 31394353575322206494296480441 | 1605568623121 | 197754481 |
| 24362 | 31421431010461853423992902841 | 1606161959641 | 197803198 |
| 24365 | 31448528460952466862692169001 | 1606755442321 | 197851921 |
| 24368 | 31475645939121806278561746925 | 1607349071179 | 197900650 |
| 24371 | 31502783457303704675498946565 | 1607942846233 | 197949385 |
| 24374 | 31529941027838070837048022501 | 1608536767501 | 197998126 |
| 24377 | 31557118663070891570869897501 | 1609130835001 | 198046873 |
| 24380 | 31584316375354233953764575001 | 1609725048751 | 198095626 |
| 24383 | 31611534177046247577246308545 | 1610319408769 | 198144385 |
| 24386 | 31638772080511166793671596225 | 1610913915073 | 198193150 |
| 24389 | 31666030098119312962920068161 | 1611508567681 | 198241921 |
| 24392 | 31693308242247096699628335061 | 1612103366611 | 198290698 |
| 24395 | 31720606525277020120976865901 | 1612698311881 | 198339481 |
| 24398 | 31747924959597679095029962765 | 1613293403509 | 198388270 |
| 24401 | 31775263557603765489628900885 | 1613888641513 | 198437065 |
| 24404 | 31802622331696069421838301921 | 1614484025911 | 198485866 |
| 24407 | 31830001294281481507945808521 | 1615079556721 | 198534673 |
| 24410 | 31857400457772995114015128201 | 1615675233961 | 198583486 |
| 24413 | 31884819834589708606992514585 | 1616271057649 | 198632305 |
| 24416 | 31912259437156827606366754045 | 1616867027803 | 198681130 |
| 24419 | 31939719277905667236382725781 | 1617463144441 | 198729961 |
| 24422 | 31967199369273654378808603381 | 1618059407581 | 198778798 |
| 24425 | 31994699723704329926256765901 | 1618655817241 | 198827641 |
| 24428 | 32022220353647351036058486505 | 1619252373439 | 198876490 |
| 24431 | 32049761271558493384692466705 | 1619849076193 | 198925345 |
| 24434 | 32077322489899653422767284241 | 1620445925521 | 198974206 |
| 24437 | 32104904021138850630557822641 | 1621042921441 | 199023073 |
| 24440 | 32132505877750229774095750501 | 1621640063971 | 199071946 |
| 24443 | 32160128072214063161814118525 | 1622237353129 | 199120825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 24446 | 32187770617016752901746142365 | 1622834788933 | 199169710 |
| 24449 | 32215433524650833159278239301 | 1623432371401 | 199218601 |
| 24452 | 32243116807614972415457386801 | 1624030100551 | 199267498 |
| 24455 | 32270820478413975725852871001 | 1624627976401 | 199316401 |
| 24458 | 32298544549558786979972493145 | 1625225998969 | 199365310 |
| 24461 | 32326289033566491161233302025 | 1625824168273 | 199414225 |
| 24464 | 32354053942960316607486920461 | 1626422484331 | 199463146 |
| 24467 | 32381839290269637272099533861 | 1627020947161 | 199512073 |
| 24470 | 32409645088029974985586608901 | 1627619556781 | 199561006 |
| 24473 | 32437471348783001717802410365 | 1628218313209 | 199609945 |
| 24476 | 32465318085076541840684384185 | 1628817216463 | 199658890 |
| 24479 | 32493185309464574391552474721 | 1629416266561 | 199707841 |
| 24482 | 32521073034507235336963444321 | 1630015463521 | 199756798 |
| 24485 | 32548981272770819837120263201 | 1630614807361 | 199805761 |
| 24488 | 32576910036827784510836637685 | 1631214298099 | 199854730 |
| 24491 | 32604859339256749701056744845 | 1631813935753 | 199903705 |
| 24494 | 32632829192642501740930241581 | 1632413720341 | 199952686 |
| 24497 | 32660819609575995220442616181 | 1633013651881 | 200001673 |
| 24500 | 32688830602654355253600950401 | 1633613730391 | 200050666 |
| 24503 | 32716862184480879746175160105 | 1634213955889 | 200099665 |
| 24506 | 32744914367665041663994782505 | 1634814328393 | 200148670 |
| 24509 | 32772987164822491301801378041 | 1635414847921 | 200197681 |
| 24512 | 32801080588575058552656614941 | 1636015514491 | 200246698 |
| 24515 | 32829194651550755177906104501 | 1636616328121 | 200295721 |
| 24518 | 32857329366383777077699055125 | 1637217288829 | 200344750 |
| 24521 | 32885484745714506562063813165 | 1637818396633 | 200393785 |
| 24524 | 32913660802189514622539358601 | 1638419651551 | 200442826 |
| 24527 | 32941857548461563204362823601 | 1639021053601 | 200491873 |
| 24530 | 32970074997189607479213102001 | 1639622602801 | 200540926 |
| 24533 | 32998313161038798118510617745 | 1640224299169 | 200589985 |
| 24536 | 33026572052680483567273320325 | 1640826142723 | 200639050 |
| 24539 | 33054851684792212318528975261 | 1641428133481 | 200688121 200737198 |
| 24542 | 33083152070057735188283817661 | 1642030271461 | 200737198 |
| 24545 | 33111473221167007591047636901 33139815150816191815915360465 | 1642632556681 1643234989159 | 200780281 |
| 24548 24551 | 33168177871707659303205204985 | 1643837568913 | 200833370 |
| 24551 24554 | 33196561396549992921653462521 | 1644440295961 | 200933566 |
| 24554 24557 | 33224965738057989246165990121 | 1645043170321 | 200933300 |
| 24560 | 33253390908952660836126470701 | 1645646192011 | 201031786 |
| 24563 | 33281836921961238514261513285 | 1646249361049 | 201031700 |
| 24566 | 33310303789817173646062660645 | 1646852677453 | 201030303 |
| 24569 | 33338791525260140419765372381 | 1647456141241 | 201179161 |
| 24572 | 33367300141036038126885051481 | 1648059752431 | 201228298 |
| 24572 24575 | 33395829649896993443310182401 | 1648663511041 | 201228238 |
| 24578 | 33424380064601362710952648705 | 1649267417089 | 201326590 |
| 24581 | 33452951397913734219955298305 | 1649871470593 | 201375745 |
| 24584 | 33481543662604930491456824341 | 1650475671571 | 201424906 |
| 24587 | 33510156871452010560914029741 | 1651080020041 | 201474073 |
| 24590 | 33538791037238272261981543501 | 1651684516021 | 201523246 |
| 24593 | 33567446172753254510949056725 | 1652289159529 | 201572425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 24596 | 33596122290792739591736146465 | 1652893950583 | 201621610 |
| 24599 | 33624819404158755441444755401 | 1653498889201 | 201670801 |
| 24602 | 33653537525659577936469395401 | 1654103975401 | 201719998 |
| 24605 | 33682276668109733179165143001 | 1654709209201 | 201769201 |
| 24608 | 33711036844329999785073494845 | 1655314590619 | 201818410 |
| 24611 | 33739818067147411170706151125 | 1655920119673 | 201867625 |
| 24614 | 33768620349395257841886795061 | 1656525796381 | 201916846 |
| 24617 | 33797443703913089682650936461 | 1657131620761 | 201966073 |
| 24620 | 33826288143546718244703887401 | 1657737592831 | 202015306 |
| 24623 | 33855153681148219037436938065 | 1658343712609 | 202064545 |
| 24626 | 33884040329575933818501800785 | 1658949980113 | 202113790 |
| 24629 | 33912948101694472884943390321 | 1659556395361 | 202163041 |
| 24632 | 33941877010374717364891008421 | 1660162958371 | 202212298 |
| 24635 | 33970827068493821509808000701 | 1660769669161 | 202261561 |
| 24638 | 33999798288935214987299953885 | 1661376527749 | 202310830 |
| 24641 | 34028790684588605174481501445 | 1661983534153 | 202360105 |
| 24644 | 34057804268349979451901805681 | 1662590688391 | 202409386 |
| 24647 | 34086839053121607498028784281 | 1663197990481 | 202458673 |
| 24650 | 34115895051812043584292149401 | 1663805440441 | 202507966 |
| 24653 | 34144972277336128870685327305 | 1664413038289 | 202557265 |
| 24656 | 34174070742614993701926326605 | 1665020784043 | 202606570 |
| 24659 | 34203190460576059904177623141 | 1665628677721 | 202655881 |
| 24662 | 34232331444153043082325129541 | 1666236719341 | 202705198 |
| 24665 | 34261493706285954917816317501 | 1666844908921 | 202754521 |
| 24668 | 34290677259921105467057560825 | 1667453246479 | 202803850 |
| 24671 | 34319882118011105460370767265 | 1668061732033 | 202853185 |
| 24674 | 34349108293514868601509367201 | 1668670365601 | 202902526 |
| 24677 | 34378355799397613867733727201 | 1669279147201 | 202951873 |
| 24680 | 34407624648630867810446056501 | 1669888076851 | 203001226 |
| 24683 | 34436914854192466856384874445 | 1670497154569 | 203050585 |
| 24686 | 34466226429066559609379106925 | 1671106380373 | 203099950 |
| 24689 | 34495559386243609152661879861 | 1671715754281 | 203149321 |
| 24692 | 34524913738720395351744077761 | 1672325276311 | 203198698 |
| 24695 | 34554289499500017157847735401 | 1672934946481 | 203248081 |
| 24698 | 34583686681591894911899330665 | 1673544764809 | 203297470 |
| 24701 | 34613105298011772649083046585 | 1674154731313 | 203346865 |
| 24704 | 34642545361781720403954070621 | 1674764846011 | 203396266 |
| 24707 | 34672006885930136516111999221 | 1675375108921 | 203445673 |
| 24710 | 34701489883491749936434415701 | 1675985520061 | 203495086 |
| 24713 | 34730994367507622533870709485 | 1676596079449 | 203544505 |
| 24716 | 34760520351025151402796204745 | 1677206787103 | 203593930 |
| 24719 | 34790067847098071170926666481 | 1677817643041 | 203643361 |
| 24722 | 34819636868786456307793252081 | 1678428647281 | 203692798 |
| 24725 | 34849227429156723433777976401 | 1679039799841 | 203742241 |
| 24728 | 34878839541281633629709758405 | 1679651100739 | 203791690 |
| 24731 | 34908473218240294747021117405 | 1680262549993 | 203841145 |
| 24734 | 34938128473118163718465586941 | 1680874147621 | 203890606 |
| 24737 | 34967805319007048869395914341 | 1681485893641 | 203940073 |
| 24740 | 34997503769005112229603114001 | 1682097788071 | 203989546 |
| 24743 | 35027223836216871845716442425 | 1682709830929 | 204039025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 24746 | 35056965533753204094164363065 | 1683322022233 | 204088510 |
| 24749 | 35086728874731345994696569001 | 1683934362001 | 204138001 |
| 24752 | 35116513872274897524467131501 | 1684546850251 | 204187498 |
| 24755 | 35146320539513823932678842501 | 1685159487001 | 204237001 |
| 24758 | 35176148889584458055788819045 | 1685772272269 | 204286510 |
| 24761 | 35205998935629502633275437725 | 1686385206073 | 204336025 |
| 24764 | 35235870690798032623966667161 | 1686998288431 | 204385546 |
| 24767 | 35265764168245497522929866561 | 1687611519361 | 204435073 |
| 24770 | 35295679381133723678923118401 | 1688224898881 | 204484606 |
| 24773 | 35325616342630916612408163265 | 1688838427009 | 204534145 |
| 24776 | 35355575065911663334125004885 | 1689452103763 | 204583690 |
| 24779 | 35385555564156934664228253421 | 1690065929161 | 204633241 |
| 24782 | 35415557850554087551985275021 | 1690679903221 | 204682798 |
| 24785 | 35445581938296867396036215701 | 1691294025961 | 204732361 |
| 24788 | 35475627840585410365215967585 | 1691908297399 | 204781930 |
| 24791 | 35505695570626245719938145545 | 1692522717553 | 204831505 |
| 24794 | 35535785141632298134141142281 | 1693137286441 | 204881086 |
| 24797 | 35565896566822890017796329881 | 1693752004081 | 204930673 |
| 24800 | 35596029859423743839978475901 | 1694366870491 | 204980266 |
| 24803 | 35626185032666984452498442005 | 1694981885689 | 205029865 |
| 24806 | 35656362099791141414098233205 | 1695597049693 | 205079470 |
| 24809 | 35686561074041151315208465741 | 1696212362521 | 205129081 |
| 24812 | 35716781968668360103268321641 | 1696827824191 | 205178698 |
| 24815 | 35747024796930525408608058001 | 1697443434721 | 205228321 |
| 24818 | 35777289572091818870894139025 | 1698059194129 | 205277950 |
| 24821 | 35807576307422828466137058865 | 1698675102433 | 205327585 |
| 24824 | 35837885016200560834261923301 | 1699291159651 | 205377226 |
| 24827 | 35868215711708443607241858301 | 1699907365801 | 205426873 |
| 24830 | 35898568407236327737794313501 | 1700523720901 | 205476526 |
| 24833 | 35928943116080489828640328645 | 1701140224969 | 205526185 |
| 24836 | 35959339851543634462326831025 | 1701756878023 | 205575850 |
| 24839 | 35989758626934896531612031961 | 1702373680081 | 205625521 |
| 24842 | 36020199455569843570413990361 | 1702990631161 | 205675198 |
| 24845 | 36050662350770478085322411401 | 1703607731281 | 205724881 |
| 24848 | 36081147325865239887673748365 | 1704224980459 | 205774570 |
| 24851 | 36111654394189008426189675685 | 1704842378713 | 205824265 |
| 24854 | 36142183569083105120179001221 | 1705459926061 | 205873966 |
| 24857 | 36172734863895295693303085821 | 1706077622521 | 205923673 |
| 24860 | 36203308291979792507904838201 | 1706695468111 | 205973386 |
| 24863 | 36233903866697256899901353185 | 1707313462849 | 206023105 |
| 24866 | 36264521601414801514240261345 | 1707931606753 | 206072830 |
| 24869 | 36295161509505992640919858081 | 1708549899841 | 206122561 |
| 24872 | 36325823604350852551573080181 | 1709168342131 | 206172298 |
| 24875 | 36356507899335861836615397901 | 1709786933641 | 206222041 |
| 24878 | 36387214407853961742956690605 | 1710405674389 | 206271790 |
| 24881 | 36417943143304556512277174005 | 1711024564393 | 206321545 |
| 24884 | 36448694119093515719867447041 | 1711643603671 | 206371306 |
| 24887 | 36479467348633176614032726441 | 1712262792241 | 206421073 |
| 24890 | 36510262845342346456061337001 | 1712882130121 | 206470846 |
| 24893 | 36541080622646304860757525625 | 1713501617329 | 206520625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 24896 | 36571920693976806137538667165 | 1714121253883 | 206570410 |
| 24899 | 36602783072772081632096930101 | 1714741039801 | 206620201 |
| 24902 | 36633667772476842068625470101 | 1715360975101 | 206669998 |
| 24905 | 36664574806542279892609219501 | 1715981059801 | 206719801 |
| 24908 | 36695504188426071614180340745 | 1716601293919 | 206769610 |
| 24911 | 36726455931592380152038411825 | 1717221677473 | 206819425 |
| 24914 | 36757430049511857177935411761 | 1717842210481 | 206869246 |
| 24917 | 36788426555661645461725574161 | 1718462892961 | 206919073 |
| 24920 | 36819445463525381216980176901 | 1719083724931 | 206968906 |
| 24923 | 36850486786593196447167335965 | 1719704706409 | 207018745 |
| 24926 | 36881550538361721292396871485 | 1720325837413 | 207068590 |
| 24929 | 36912636732334086376730314021 | 1720947117961 | 207118441 |
| 24932 | 36943745382019925156056119121 | 1721568548071 | 207168298 |
| 24935 | 36974876500935376266530158201 | 1722190127761 | 207218161 |
| 24938 | 37006030102603085873581553785 | 1722811857049 | 207268030 |
| 24941 | 37037206200552210021483927145 | 1723433735953 | 207317905 |
| 24944 | 37068404808318416983492126381 | 1724055764491 | 207367786 |
| 24947 | 37099625939443889612544502981 | 1724677942681 | 207417673 |
| 24950 | 37130869607477327692530804901 | 1725300270541 | 207467566 |
| 24953 | 37162135825973950290125754205 | 1725922748089 | 207517465 |
| 24956 | 37193424608495498107188377305 | 1726545375343 | 207567370 |
| 24959 | 37224735968610235833727155841 | 1727168152321 | 207617281 |
| 24962 | 37256069919892954501431066241 | 1727791079041 | 207667198 |
| 24965 | 37287426475924973837766576001 | 1728414155521 | 207717121 |
| 24968 | 37318805650294144620640664725 | 1729037381779 | 207767050 |
| 24971 | 37350207456594851033629937965 | 1729660757833 | 207816985 |
| 24974 | 37381631908428013021775901901 | 1730284283701 | 207866926 |
| 24977 | 37413079019401088647946466901 | 1730907959401 | 207916873 |
| 24980 | 37444548803128076449763748001 | 1731531784951 | 207966826 |
| 24983 | 37476041273229517797098230345 | 1732155760369 | 208016785 |
| 24986 | 37507556443332499250129367625 | 1732779885673 | 208066750 |
| 24989 | 37539094327070654917972681561 | 1733404160881 | 208116721 |
| 24992 | 37570654938084168817873430461 | 1734028586011 | 208166698 |
| 24995 | 37602238290019777234966914901 | 1734653161081 | 208216681 |
| 24998 | 37633844396530771082605488565 | 1735277886109 | 208266670 |
| 25001 | 37665473271276998263252342285 | 1735902761113 | 208316665 |
| 25004 | 37697124927924866029942129321 | 1736527786111 | 20836666 |
| 25007 | 37728799380147343348308499921 | 1737152961121 | 208416673 |
| 25010 | 37760496641623963259178613201 | 1737778286161 | 208466686 |
| 25013 | 37792216726040825241734694385 | 1738403761249 | 208516705 |
| 25016 | 37823959647090597577242705445 | 1739029386403 | 208566730 |
| 25019 | 37855725418472519713348197181 | 1739655161641 | 208616761 |
| 25022 | 37887514053892404628939410781 | 1740281086981 | 208666798 |
| 25025 | 37919325567062641199577696901 | 1740907162441 | 208716841 |
| 25028 | 37951159971702196563495320305 | 1741533388039 | 208766890 |
| 25031 | 37983017281536618488160718105 | 1742159763793 | 208816945 |
| 25034 | 38014897510298037737411279641 | 1742786289721 | 208867006 |
| 25037 | 38046800671725170439153716041 | 1743412965841 | 208917073 |
| 25040 | 38078726779563320453632087501 | 1744039792171 | 208967146 |
| 25043 | 38110675847564381742263556325 | 1744666768729 | 209017225 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------------------------------|---------------|-----------|
| 25046 | 38142647889486840737041933765 | 1745293895533 | 209067310 |
| 25049 | 38174642919095778710509088701 | 1745921172601 | 209117401 |
| 25052 | 38206660950162874146294286201 | 1746548599951 | 209167498 |
| 25055 | 38238701996466405110221524001 | 1747176177601 | 209217601 |
| 25058 | 38270766071791251621984934945 | 1747803905569 | 209267710 |
| 25061 | 38302853189928898027392323425 | 1748431783873 | 209317825 |
| 25064 | 38334963364677435371176903861 | 1749059812531 | 209367946 |
| 25067 | 38367096609841563770377309261 | 1749687991561 | 209418073 |
| 25070 | 38399252939232594788285937901 | 1750316320981 | 209468206 |
| 25073 | 38431432366668453808965706165 | 1750944800809 | 209518345 |
| 25076 | 38463634905973682412335275585 | 1751573431063 | 209568490 |
| 25079 | 38495860570979440749822822121 | 1752202211761 | 209618641 |
| 25082 | 38528109375523509920588415721 | 1752831142921 | 209668798 |
| 25085 | 38560381333450294348315078201 | 1753460224561 | 209718961 |
| 25088 | 38592676458610824158568587485 | 1754089456699 | 209769130 |
| 25091 | 38624994764862757556726096245 | 1754718839353 | 209819305 |
| 25094 | 38657336266070383206473632981 | 1755348372541 | 209869486 |
| 25097 | 38689700976104622608872553581 | 1755978056281 | 209919673 |
| 25100 | 38722088908843032481995011401 | 1756607890591 | 209969866 |
| 25103 | 38754500078169807141128513905 | 1757237875489 | 210020065 |
| 25106 | 38786934497975780879549633905 | 1757868010993 | 210070270 |
| 25109 | 38819392182158430349866943441 | 1758498297121 | 210120481 |
| 25112 | 38851873144621876945933238341 | 1759128733891 | 210170698 |
| 25115 | 38884377399276889185327121501 | 1759759321321 | 210220921 |
| 25118 | 38916904960040885092404012925 | 1760390059429 | 210271150 |
| 25121 | 38949455840837934581916654565 | 1761020948233 | 210321385 |
| 25124 | 38982030055598761843205178001 | 1761651987751 | 210371626 |
| 25127 | 39014627618260747724956803001 | 1762283178001 | 210421873 |
| 25130 | 39047248542767932120535235001 | 1762914519001 | 210472126 |
| 25133 | 39079892843071016353879829545 | 1763546010769 | 210522385 |
| 25136 | 39112560533127365565974591725 | 1764177653323 | 210572650 |
| 25139 | 39145251626901011101887078661 | 1764809446681 | 210622921 |
| 25142 | 39177966138362652898377273061 | 1765441390861 | 210673198 |
| 25145 | 39210704081489661872076495901 | 1766073485881 | 210723481 |
| 25148 | 39243465470266082308236426265 | 1766705731759 | 210773770 |
| 25151 | 39276250318682634250048296385 | 1767338128513 | 210824065 |
| 25154 | 39309058640736715888532329921 | 1767970676161 | 210874366 |
| 25157 | 39341890450432405952997491521 | 1768603374721 | 210924673 |
| 25160 | 39374745761780466102071615701 | 1769236224211 | 210974986 |
| 25163 | 39407624588798343315301983085 | 1769869224649 | 211025305 |
| 25166 | 39440526945510172285326412045 | 1770502376053 | 211075630 |
| 25169 | 39473452845946777810614933781 | 1771135678441 | 211125961 |
| 25172 | 39506402304145677188782118881 | 1771769131831 | 211176298 |
| 25175 | 39539375334151082610470123401 | 1772402736241 | 211226641 |
| 25178 | 39572371950013903553802522505 | 1773036491689 | 211276990 |
| 25181 | 39605392165791749179408999705 | 1773670398193 | 211327345 |
| 25184 | 39638435995548930726020959741 | 1774304455771 | 211377706 |
| 25187 | 39671503453356463906638133141 | 1774938664441 | 211428073 |
| 25190 | 39704594553292071305266240501 | 1775573024221 | 211478446 |
| 25193 | 39737709309440184774225784525 | 1776207535129 | 211528825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 25196 | 39770847735891947832032037865 | 1776842197183 | 211579210 |
| 25199 | 39804009846745218061846294801 | 1777477010401 | 211629601 |
| 25202 | 39837195656104569510498454801 | 1778111974801 | 211679998 |
| 25205 | 39870405178081295088081006001 | 1778747090401 | 211730401 |
| 25208 | 39903638426793408968114476645 | 1779382357219 | 211780810 |
| 25211 | 39936895416365648988284422525 | 1780017775273 | 211831225 |
| 25214 | 39970176160929479051750018461 | 1780653344581 | 211881646 |
| 25217 | 40003480674623091529024321861 | 1781289065161 | 211932073 |
| 25220 | 40036808971591409660426276401 | 1781924937031 | 211982506 |
| 25223 | 40070161065986089959104523865 | 1782560960209 | 212032945 |
| 25226 | 40103536971965524614633092185 | 1783197134713 | 212083390 |
| 25229 | 40136936703694843897179027721 | 1783833460561 | 212133841 |
| 25232 | 40170360275345918562242039821 | 1784469937771 | 212184298 |
| 25235 | 40203807701097362255966225701 | 1785106566361 | 212234761 |
| 25238 | 40237278995134533921023943685 | 1785743346349 | 212285230 |
| 25241 | 40270774171649540203071902845 | 1786380277753 | 212335705 |
| 25244 | 40304293244841237857779537081 | 1787017360591 | 212386186 |
| 25247 | 40337836228915236158429731681 | 1787654594881 | 212436673 |
| 25250 | 40371403138083899304091970401 | 1788291980641 | 212487166 |
| 25253 | 40404993986566348828367971105 | 1788929517889 | 212537665 |
| 25256 | 40438608788588466008709878005 | 1789567206643 | 212588170 |
| 25259 | 40472247558382894276311078541 | 1790205046921 | 212638681 |
| 25262 | 40505910310189041626569712941 | 1790843038741 | 212689198 |
| 25265 | 40539597058253083030124944501 | 1791481182121 | 212739721 |
| 25268 | 40573307816827962844466058625 | 1792119477079 | 212790250 |
| 25271 | 40607042600173397226114458665 | 1792757923633 | 212840785 |
| 25274 | 40640801422555876543378626601 | 1793396521801 | 212891326 |
| 25277 | 40674584298248667789682116601 | 1794035271601 | 212941873 |
| 25280 | 40708391241531816997464649501 | 1794674173051 | 212992426 |
| 25283 | 40742222266692151652656376245 | 1795313226169 | 213042985 |
| 25286 | 40776077388023283109725378325 | 1795952430973 | 213093550 |
| 25289 | 40809956619825609007298473261 | 1796591787481 | 213144121 |
| 25292 | 40843859976406315684355393161 | 1797231295711 | 213194698 |
| 25295 | 40877787472079380596996404401 | 1797870955681 | 213245281 |
| 25298 | 40911739121165574735783436465 | 1798510767409 | 213295870 |
| 25301 | 40945714937992465043654787985 | 1799150730913 | 213346465 |
| 25304 | 40979714936894416834413478021 | 1799790846211 | 213397066 |
| 25307 | 41013739132212596211789310621 | 1800431113321 | 213447673 |
| 25310 | 41047787538294972489074720701 | 1801071532261 | 213498286 |
| 25313 | 41081860169496320609334469285 | 1801712103049 | 213548905 |
| 25316 | 41115957040178223566189256145 | 1802352825703 | 213599530 |
| 25319 | 41150078164709074825173317881 | 1802993700241 | 213650161 |
| 25322 | 41184223557464080745666079481 | 1803634726681 | 213700798 |
| 25325 | 41218393232825263003397927401 | 1804275905041 | 213751441 |
| 25328 | 41252587205181461013530172205 | 1804917235339 | 213802090 |
| 25331 | 41286805488928334354309268805 | 1805558717593 | 213852745 |
| 25334 | 41321048098468365191295362341 | 1806200351821 | 213903406 |
| 25337 | 41355315048210860702165227741 | 1806842138041 | 213954073 |
| 25340 | 41389606352571955502089671001 | 1807484076271 | 214004746 |
| 25343 | 41423922025974614069685460225 | 1808126166529 | 214055425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 25346 | 41458262082848633173541854465 | 1808768408833 | 214106110 |
| 25349 | 41492626537630644299321798401 | 1809410803201 | 214156801 |
| 25352 | 41527015404764116077437850901 | 1810053349651 | 214207498 |
| 25355 | 41561428698699356711302915501 | 1810696048201 | 214258201 |
| 25358 | 41595866433893516406155840845 | 1811338898869 | 214308910 |
| 25361 | 41630328624810589798461959125 | 1811981901673 | 214359625 |
| 25364 | 41664815285921418385888630561 | 1812625056631 | 214410346 |
| 25367 | 41699326431703692957855861961 | 1813268363761 | 214461073 |
| 25370 | 41733862076641956026662067401 | 1813911823081 | 214511806 |
| 25373 | 41768422235227604259185039065 | 1814555434609 | 214562545 |
| 25376 | 41803006921958890909158196285 | 1815199198363 | 214613290 |
| 25379 | 41837616151340928250022180821 | 1815843114361 | 214664041 |
| 25382 | 41872249937885690008351866421 | 1816487182621 | 214714798 |
| 25385 | 41906908296112013797858850701 | 1817131403161 | 214765561 |
| 25388 | 41941591240545603553969497385 | 1817775775999 | 214816330 |
| 25391 | 41976298785719031968978596945 | 1818420301153 | 214867105 |
| 25394 | 42011030946171742927778713681 | 1819064978641 | 214917886 |
| 25397 | 42045787736450053944165287281 | 1819709808481 | 214968673 |
| 25400 | 42080569171107158597717556901 | 1820354790691 | 215019466 |
| 25403 | 42115375264703128971255375805 | 1820999925289 | 215070265 |
| 25406 | 42150206031804918088871984605 | 1821645212293 | 215121070 |
| 25409 | 42185061486986362354542811141 | 1822290651721 | 215171881 |
| 25412 | 42219941644828183991310365041 | 1822936243591 | 215222698 |
| 25415 | 42254846519917993481045295001 | 1823581987921 | 215273521 |
| 25418 | 42289776126850292004783676825 | 1824227884729 | 215324350 |
| 25421 | 42324730480226473883640600265 | 1824873934033 | 215375185 |
| 25424 | 42359709594654829020300122701 | 1825520135851 | 215426026 |
| 25427 | 42394713484750545341081657701 | 1826166490201 | 215476873 |
| 25430 | 42429742165135711238582866501 | 1826812997101 | 215527726 |
| 25433 | 42464795650439318014899120445 | 1827459656569 | 215578585 |
| 25436 | 42499873955297262325419602425 | 1828106468623 | 215629450 |
| 25439 | 42534977094352348623200115361 | 1828753433281 | 215680321 |
| 25442 | 42570105082254291603912665761 | 1829400550561 | 215731198 |
| 25445 | 42605257933659718651371890401 | 1830047820481 | 215782081 |
| 25448 | 42640435663232172283638394165 | 1830695243059 | 215832970 |
| 25451 | 42675638285642112599699067085 | 1831342818313 | 215883865 |
| 25454 | 42710865815566919726724448621 | 1831990546261 | 215934766 |
| 25457 | 42746118267690896267903207221 | 1832638426921 | 215985673 |
| 25460 | 42781395656705269750853803201 | 1833286460311 | 216036586 |
| 25463 | 42816697997308195076613402985 | 1833934646449 | 216087505 |
| 25466 | 42852025304204756969204112745 | 1834582985353 | 216138430 |
| 25469 | 42887377592106972425776599481 | 1835231477041 | 216189361 |
| 25472 | 42922754875733793167331167581 | 1835880121531 | 216240298 |
| 25475 | 42958157169811108090016358901 | 1836528918841 | 216291241 |
| 25478 | 42993584489071745717005144405 | 1837177868989 | 216342190 |
| 25481 | 43029036848255476650948775405 | 1837826971993 | 216393145 |
| 25484 | 43064514262109016027008362441 | 1838476227871 | 216444106 |
| 25487 | 43100016745386025966464249841 | 1839125636641 | 216495073 |
| 25490 | 43135544312847118030903254001 | 1839775198321 | 216546046 |
| 25493 | 43171096979259855676983833425 | 1840424912929 | 216597025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 25496 | 43206674759398756711779258565 | 1841074780483 | 216648010 |
| 25499 | 43242277668045295748698849501 | 1841724801001 | 216699001 |
| 25502 | 43277905719987906663987349501 | 1842374974501 | 216749998 |
| 25505 | 43313558930021985053802502501 | 1843025301001 | 216801001 |
| 25508 | 43349237312949890691870902545 | 1843675780519 | 216852010 |
| 25511 | 43384940883580949987722183225 | 1844326413073 | 216903025 |
| 25514 | 43420669656731458445501615161 | 1844977198681 | 216954046 |
| 25517 | 43456423647224683123361179561 | 1845628137361 | 217005073 |
| 25520 | 43492202869890865093429185901 | 1846279229131 | 217056106 |
| 25523 | 43528007339567221902358501765 | 1846930474009 | 217107145 |
| 25526 | 43563837071097950032453462885 | 1847581872013 | 217158190 |
| 25529 | 43599692079334227363375531421 | 1848233423161 | 217209241 |
| 25532 | 43635572379134215634427770521 | 1848885127471 | 217260298 |
| 25535 | 43671477985363062907418203201 | 1849536984961 | 217311361 |
| 25538 | 43707408912892906030102123585 | 1850188995649 | 217362430 |
| 25541 | 43743365176602873100203428545 | 1850841159553 | 217413505 |
| 25544 | 43779346791379085930015037781 | 1851493476691 | 217464586 |
| 25547 | 43815353772114662511578470381 | 1852145947081 | 217515673 |
| 25550 | 43851386133709719482442645901 | 1852798570741 | 217566766 |
| 25553 | 43887443891071374592001978005 | 1853451347689 | 217617865 |
| 25556 | 43923527059113749168413828705 | 1854104277943 | 217668970 |
| 25559 | 43959635652757970586095391241 | 1854757361521 | 217720081 |
| 25562 | 43995769686932174733800069641 | 1855410598441 | 217771198 |
| 25565 | 44031929176571508483273423001 | 1856063988721 | 217822321 |
| 25568 | 44068114136618132158488742525 | 1856717532379 | 217873450 |
| 25571 | 44104324582021222005462329365 | 1857371229433 | 217924585 |
| 25574 | 44140560527736972662648541301 | 1858025079901 | 217975726 |
| 25577 | 44176821988728599631914676301 | 1858679083801 | 218026873 |
| 25580 | 44213108979966341750095761001 | 1859333241151 | 218078026 |
| 25583 | 44249421516427463661129312145 | 1859987551969 | 218129185 |
| 25586 | 44285759613096258288770139025 | 1860642016273 | 218180350 |
| 25589 | 44322123284964049309885254961 | 1861296634081 | 218231521 |
| 25592 | 44358512547029193628328965861 | 1861951405411 | 218282698 |
| 25595 | 44394927414297083849398203901 | 1862606330281 | 218333881 |
| 25598 | 44431367901780150754868174365 | 1863261408709 | 218385070 |
| 25601 | 44467834024497865778608383685 | 1863916640713 | 218436265 |
| 25604 | 44504325797476743482779116721 | 1864572026311 | 218487466 |
| 25607 | 44540843235750344034608431321 | 1865227565521 | 218538673 |
| 25610 | 44577386354359275683749738201 | 1865883258361 | 218589886 |
| 25613 | 44613955168351197240220034185 | 1866539104849 | 218641105 |
| 25616 | 44650549692780820552918856845 | 1867195105003 | 218692330 |
| 25619 | 44687169942709912988728028581 | 1867851258841 | 218743561 |
| 25622 | 44723815933207299912192258181 | 1868507566381 | 218794798 |
| 25625 | 44760487679348867165780667901 | 1869164027641 | 218846041 |
| 25628 | 44797185196217563550729314105 | 1869820642639 | 218897290 |
| 25631 | 44833908498903403308464769505 | 1870477411393 | 218948545 |
| 25634 | 44870657602503468602608835041 | 1871134333921 | 218999806 |
| 25637 | 44907432522121912001564449441 | 1871791410241 | 219051073 |
| 25640 | 44944233272869958961682864501 | 1872448640371 | 219102346 |
| 25643 | 44981059869865910311012154125 | 1873106024329 | 219153625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|---|
| 25646 | 45017912328235144733627125165 | 1873763562133 | 219204910 |
| 25649 | 45054790663110121254540698101 | 1874421253801 | 219256201 |
| 25652 | 45091694889630381725196825601 | 1875079099351 | 219307498 |
| 25655 | 45128625022942553309545017001 | 1875737098801 | 219358801 |
| 25658 | 45165581078200350970696536745 | 1876395252169 | 219410110 |
| 25661 | 45202563070564579958162344825 | 1877053559473 | 219461425 |
| 25664 | 45239571015203138295672847261 | 1877712020731 | 219512746 |
| 25667 | 45276604927291019269579524661 | 1878370635961 | 219564073 |
| 25670 | 45313664822010313917838506901 | 1879029405181 | 219615406 |
| 25673 | 45350750714550213519576161965 | 1879688328409 | 219666745 |
| 25676 | 45387862620107012085236766985 | 1880347405663 | 219718090 |
| 25679 | 45425000553884108847312329521 | 1881006636961 | 219769441 |
| 25682 | 45462164531092010751654627121 | 1881666022321 | 219820798 |
| 25685 | 45499354566948334949369533201 | 1882325561761 | 219872161 |
| 25688 | 45536570676677811289293697285 | 1882985255299 | 219923530 |
| 25691 | 45573812875512284811053647645 | 1883645102953 | 219974905 |
| 25694 | 45611081178690718238707384381 | 1884305104741 | 220026286 |
| 25697 | 45648375601459194474968530981 | 1884965260681 | 220077673 |
| 25700 | 45685696159070919096013112401 | 1885625570791 | 220129066 |
| 25703 | 45723042866786222846869027705 | 1886286035089 | 220180465 |
| 25706 | 45760415739872564137388285305 | 1886946653593 | 220231870 |
| 25709 | 45797814793604531538802068841 | 1887607426321 | 220283281 |
| 25712 | 45835240043263846280858701741 | 1888268353291 | 220334698 |
| 25715 | 45872691504139364749544578501 | 1888929434521 | 220386121 |
| 25718 | 45910169191527080985388130725 | 1889590670029 | 220437550 |
| 25721 | 45947673120730129182346895965 | 1890252059833 | 220488985 |
| 25724 | 45985203307058786187277757401 | 1890913603951 | 220540426 |
| 25727 | 46022759765830473999990422401 | 1891575302401 | 220591873 |
| 25730 | 46060342512369762273884208001 | 1892237155201 | 220643326 |
| 25733 | 46097951562008370817168201345 | 1892899162369 | 220694785 |
| 25736 | 46135586930085172094664863125 | 1893561323923 | 220746250 |
| 25739 | 46173248631946193730197142061 | 1894223639881 | 220797721 |
| 25742 | 46210936682944621009559168461 | 1894886110261 | 220849198 |
| 25745 | 46248651098440799384070594901 | 1895548735081 | 220900681 |
| 25748 | 46286391893802236974714652065 | 1896211514359 | 220952170 |
| 25751 | 46324159084403607076859987785 | 1896874448113 | 221003665 |
| 25754 | 46361952685626750665566357321 | 1897537536361 | 221055166 |
| 25757 | 46399772712860678901474232921 | 1898200779121 | 221106673 |
| 25760 | 46437619181501575637278400701 | 1898864176411 | 221158186 |
| 25763 | 46475492106952799924785612885 | 1899527728249 | $\begin{array}{c} 221209705 \\ 221261230 \end{array}$ |
| 25766 | 46513391504624888522556363445 | 1900191434653 | |
| 25769 | 46551317389935558404130855181 | 1900855295641 | 221312761 |
| 25772 | 46589269778309709266839226281 | 1901519311231 | 221364298 |
| $25775 \\ 25778$ | 46627248685179426041196104401 46665254125983981400879556305 | 1902183481441 1902847806289 | $\begin{array}{c} 221415841 \\ 221467390 \end{array}$ |
| 25778 25781 | 46703286116169838273294501105 | 1902847806289 | 221467390 221518945 |
| 25781 25784 | 46741344671190652350720655141 | 1905512285795 | 221518945 221570506 |
| 25784 25787 | 46779429806507274602045076541 | 1904170919971 | 221670506 |
| 25787 25790 | 46817541537587753785079377501 | 1904541708841 | 221622073 |
| 25790 25793 | 46855679879907338959461672325 | 1905500052421 | 221075040 221725225 |
| 4919 3 | ±00000130133010003034401012020 | 19001111100129 | 441140440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|---|
| 25796 | 46893844848948482000143329265 | 1906837003783 | 221776810 |
| 25799 | 46932036460200840111460594201 | 1907502411601 | 221828401 |
| 25802 | 46970254729161278341791154201 | 1908167974201 | 221879998 |
| 25805 | 47008499671333872098795709001 | 1908833691601 | 221931601 |
| 25808 | 47046771302229909665244618445 | 1909499563819 | 221983210 |
| 25811 | 47085069637367894715429693925 | 1910165590873 | 222034825 |
| 25814 | 47123394692273548832161201861 | 1910831772781 | 222086446 |
| 25817 | 47161746482479814024350147261 | 1911498109561 | 222138073 |
| 25820 | 47200125023526855245175905401 | 1912164601231 | 222189706 |
| 25823 | 47238530330962062910839269665 | 1912831247809 | 222241345 |
| 25826 | 47276962420340055419900983585 | 1913498049313 | 222292990 |
| 25829 | 47315421307222681673205825121 | 1914165005761 | 222344641 |
| 25832 | 47353907007179023594392311221 | 1914832117171 | 222396298 |
| 25835 | 47392419535785398650988090701 | 1915499383561 | 222447961 |
| 25838 | 47430958908625362376091093485 | 1916166804949 | 222499630 |
| 25841 | 47469525141289710890636504245 | 1916834381353 | 222551305 |
| 25844 | 47508118249376483426249628481 | 1917502112791 | 222602986 |
| 25847 | 47546738248490964848684719081 | 1918169999281 | 222654673 |
| 25850 | 47585385154245688181849831401 | 1918838040841 | 222706366 |
| 25853 | 47624058982260437132417774905 | 1919506237489 | 222758065 |
| 25856 | 47662759748162248615023229405 | 1920174589243 | 222809770 |
| 25859 | 47701487467585415278046093941 | 1920843096121 | 222861481 |
| 25862 | 47740242156171488029981136341 | 1921511758141 | 222913198 |
| 25865 | 47779023829569278566394011501 | 1922180575321 | 222964921 |
| 25868 | 47817832503434861897463716425 | 1922849547679 | 223016650 |
| 25871 | 47856668193431578876111550065 | 1923518675233 | 223068385 |
| 25874 | 47895530915230038726716646001 | 1924187958001 | 223120126 |
| 25877 | 47934420684508121574418146001 | 1924857396001 | 223171873 |
| 25880 | 47973337516950980975004082501 | 1925526989251 | 223223626 |
| 25883 | 48012281428251046445387038045 | 1926196737769 | 223275385 |
| 25886 | 48051252434108025994666649725 | 1926866641573 | 223327150 |
| 25889 | 48090250550228908655779026661 | 1927536700681 | 223378921 |
| 25892 | 48129275792327967017733148561 | 1928206915111 | 223430698 |
| 25895 | 48168328176126759758434313401 | 1928877284881 | 223482481 |
| 25898 | 48207407717354134178094702265 | 1929547810009 | 223534270 |
| 25901 25904 | 48246514431746228733231129385 48285648335046475571250045421 | 1930218490513 1930889326411 | $\begin{array}{c} 223586065 \\ 223637866 \end{array}$ |
| 25904 25907 | 48324809443005603065619862021 | 1930869320411 | 223689673 |
| 25910 | 48363997771381638351630665701 | 1931300317721 | 223741486 |
| 25910 25913 | 48403213335939909862741389085 | 1932902766649 | 223793305 |
| 25916 | 48442456152453049867514507545 | 1932502700049 | 223845130 |
| 25910 25919 | 48481726236700997007138329281 | 1934245837441 | 223896961 |
| 25913 | 48521023604470998833536946881 | 1934917606081 | 223948798 |
| 25925 | 48560348271557614348067918401 | 1935589530241 | 224000641 |
| 25928 | 48599700253762716540807746005 | 1936261609939 | 224052490 |
| 25931 | 48639079566895494930425220205 | 1936933845193 | 224104345 |
| 25934 | 48678486226772458104642697741 | 1937606236021 | 224154345 |
| 25937 | 48717920249217436261285381141 | 1938278782441 | 224208073 |
| 25940 | 48757381650061583749918668001 | 1938951484471 | 224259946 |
| 25943 | 48796870445143381614073638025 | 1939624342129 | 224311825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 25946 | 48836386650308640134060745865 | 1940297355433 | 224363710 |
| 25949 | 48875930281410501370371787801 | 1940970524401 | 224415601 |
| 25952 | 48915501354309441707670210301 | 1941643849051 | 224467498 |
| 25955 | 48955099884873274399369828501 | 1942317329401 | 224519401 |
| 25958 | 48994725888977152112802022645 | 1942990965469 | 224571310 |
| 25961 | 49034379382503569474971480525 | 1943664757273 | 224623225 |
| 25964 | 49074060381342365618900553961 | 1944338704831 | 224675146 |
| 25967 | 49113768901390726730562297361 | 1945012808161 | 224727073 |
| 25970 | 49153504958553188596402256401 | 1945687067281 | 224779006 |
| 25973 | 49193268568741639151449074865 | 1946361482209 | 224830945 |
| 25976 | 49233059747875321028013987685 | 1947036052963 | 224882890 |
| 25979 | 49272878511880834104979268221 | 1947710779561 | 224934841 |
| 25982 | 49312724876692138057675697821 | 1948385662021 | 224986798 |
| 25985 | 49352598858250554908349125701 | 1949060700361 | 225038761 |
| 25988 | 49392500472504771577216187185 | 1949735894599 | 225090730 |
| 25991 | 49432429735410842434109248345 | 1950411244753 | 225142705 |
| 25994 | 49472386662932191850710645081 | 1951086750841 | 225194686 |
| 25997 | 49512371271039616753376284681 | 1951762412881 | 225246673 |
| 26000 | 49552383575711289176548677901 | 1952438230891 | 225298666 |
| 26003 | 49592423592932758816759469605 | 1953114204889 | 225350665 |
| 26006 | 49632491338696955587221536005 | 1953790334893 | 225402670 |
| 26009 | 49672586829004192173010716541 | 1954466620921 | 225454681 |
| 26012 | 49712710079862166586837248441 | 1955143062991 | 225506698 |
| 26015 | 49752861107285964725406972001 | 1955819661121 | 225558721 |
| 26018 | 49793039927298062926372374625 | 1956496415329 | 225610750 |
| 26021 | 49833246555928330525873541665 | 1957173325633 | 225662785 |
| 26024 | 49873481009214032416669082101 | 1957850392051 | 225714826 |
| 26027 | 49913743303199831606857097101 | 1958527614601 | 225766873 |
| 26030 | 49954033453937791779186259501 | 1959204993301 | 225818926 |
| 26033 | 49994351477487379850957072245 | 1959882528169 | 225870985 |
| 26036 | 50034697389915468534513373825 | 1960560219223 | 225923050 |
| 26039 | 50075071207296338898324158761 | 1961238066481 | 225975121 |
| 26042 | 50115472945711682928655781161 | 1961916069961 | 226027198 |
| 26045 | 50155902621250606091834609401 | 1962594229681 | 226079281 |
| 26048 | 50196360250009629897100199965 | 1963272545659 | 226131370 |
| 26051 | 50236845848092694460049058485 | 1963951017913 | 226183465 |
| 26054 | 50277359431611161066669056021 | 1964629646461 | 226235566 |
| 26057 | 50317901016683814737964568621 | 1965308431321 | 226287673 |
| 26060 | 50358470619436866795172408201 | 1965987372511 | 226339786 |
| 26063 | 50399068256003957425568612785 | 1966666470049 | 226391905 |
| 26066 | 50439693942526158248866164145 | 1967345723953 | 226444030 |
| 26069 | 50480347695151974884203700881 | 1968025134241 | 226496161 |
| 26072 | 50521029530037349517725294981 | 1968704700931 | 226548298 |
| 26075 | 50561739463345663470751359901 | 1969384424041 | 226600441 |
| 26078 | 50602477511247739768540758205 | 1970064303589 | 226652590 |
| 26081 | 50643243689921845709644176805 | 1970744339593 | 226704745 |
| 26084 | 50684038015553695435848837841 | 1971424532071 | 226756906 |
| 26087 | 50724860504336452502714613241 | 1972104881041 | 226809073 |
| 26090 | 50765711172470732450701611001 | 1972785386521 | 226861246 |
| 26093 | 50806590036164605376889301225 | 1973466048529 | 226913425 |

| 26096 50847497111633598507287249965 1974146867083 226965610 26099 5088432415100608769737528901 1974827842201 227017801 26102 50929395062796355367408868901 19755089393901 22766998 26105 50970387770958482352882625501 1976190262201 227122201 26118 51011407855832461202830624345 1976871707119 2271774410 26111 511536373367143339284954625 1978533066881 227278846 26114 51093532920734852975499778561 197893066881 227278846 26120 5117577128761602885653434901 197899063331 2273331073 26123 5121693299991529323256827565 1980281281609 227485749 26126 51258123086708130677818654285 1981646208361 227457546 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26133 513818637559192338717577888201 1983011762161 227644561 26134 5146449706090181948929129945 1984377943153 227749105 26135 513376183141421675305259809 198561268891 227801386 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 26102 50929395962796355367408868901 1975508973901 227069998 26108 50970387770958482352882625501 1976190262201 227122201 26118 5101407855832461202830624345 1976871707119 227124625 26114 510933529207348529754997778561 1978535066881 227278846 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653434901 1979599053331 227487790 26123 5121693299991529332356827565 1980963666613 227487790 26126 51258123086708130677818654285 1980663666613 227540741 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227590298 26133 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26138 5142316753052392890065853385 1983011762161 22764561 26138 51423167530523928909065853385 198304774418 227696830 26141 5146499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 198504288991 227850736 | 26096 | 50847497111633598507287249965 | 1974146867083 | 226965610 |
| 26105 50970387770958482352882625501 1976190262201 227122201 26108 51011407855832461202830624345 1976871707119 227174410 26111 51052456233671143393284954625 1977553308673 227226625 26114 51093532920734852975499778661 1978235066881 227273846 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653434901 197959053331 227383306 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227487790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26147 51547249545227932747242477781 19850412848 22785685 26156 51671588131842947044061080105 1986428390941 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228810570 | 26099 | 50888432415100698769737528901 | 1974827842201 | 227017801 |
| 26108 51011407855832461202830624345 1976871707119 227174410 26111 51052456233671143393284894625 1977553308673 227226625 26114 51093532920734852975499778561 1978935066881 227278846 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653444001 1979599053331 227338336 26123 5121693299991529323256827565 198096666613 227437790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26132 5134058844836026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052399280905853335 1983694774249 2277952298 26141 5146449706090181948929129945 1984377941353 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227805866 26155 51688667214020783047380526901 1986428399941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227905826 | 26102 | 50929395962796355367408868901 | 1975508973901 | 227069998 |
| 26111 51052456233671143393284954625 1977553308673 227226625 26114 51093532920734852975499778561 1978235066881 227278846 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653434901 1979599053331 227383306 26123 51216932999991529323256827565 1980281281609 227435545 26126 51258123086708130677818654285 198063666613 227487790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26136 514243167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 515479652140020783047380526001 1984282890941 227805265 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51675683734747244927781 1988460250721 228062881 | 26105 | 50970387770958482352882625501 | 1976190262201 | 227122201 |
| 26114 51093532920734852975499778561 1978235066881 227278846 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653434901 1979599053331 227335036 26123 51216932999991529323256827565 1980963666613 227487790 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985041268891 227801386 26150 51588667214020783047380526901 1986428399941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26165 517961837764758199829468710001 1988480250721 228062881 26162 517546232657860272527771913041 1988164517841 228115198 | 26108 | 51011407855832461202830624345 | 1976871707119 | 227174410 |
| 26117 51134637933291389152405224961 1978916981761 227331073 26120 51175771287616028855653434901 1979599053331 227383306 26123 51216932999991529323256827565 1980281281609 227435545 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227487790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227592298 26135 513381863755919238717577888201 1983011762161 227592298 26135 513431863755919238717577888201 1983094774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1983694774249 227696830 26144 515058603813677977433343309181 1985061268891 227801386 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 198712187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 198796140543 22810570 26162 51754623265786027252771913041 1988164517841 228167521 26165 51796183704758199829468710001 198948941921 228167522281 | 26111 | 51052456233671143393284954625 | 1977553308673 | 227226625 |
| 26120 51175771287616028855653434901 1979599053331 227383306 26123 51216932999991529323256827565 1980281281609 227435745 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227487790 26129 5129934156406355850535908821 1981646208361 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26143 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51547249645227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26155 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988140251721 228062881 26165 518796183704758199829468710001 1989848941921 22811519 <td>26114</td> <td>51093532920734852975499778561</td> <td>1978235066881</td> <td>227278846</td> | 26114 | 51093532920734852975499778561 | 1978235066881 | 227278846 |
| 26123 5121693299991529323256827565 1980281281609 227435545 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227487790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 2277749105 26147 51547249545227932747242477781 198506126891 227853673 26150 51586667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987172187289 227955265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228167521 26165 516796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 5187777274692198311094598032 1990533522979 228219850 <td>26117</td> <td>51134637933291389152405224961</td> <td>1978916981761</td> <td>227331073</td> | 26117 | 51134637933291389152405224961 | 1978916981761 | 227331073 |
| 26126 51258123086708130677818654285 1980963666613 227487790 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 2277749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987172187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26174 51920367860423078733313940701 1991218261033 22827185 </td <td>26120</td> <td>51175771287616028855653434901</td> <td>1979599053331</td> <td>227383306</td> | 26120 | 51175771287616028855653434901 | 1979599053331 | 227383306 |
| 26129 51299341564063558505355908821 1981646208361 227540041 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 2276445683 26136 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51548667214020783047380526901 1986428390941 227905566 26150 51588667214020783047380526901 198796140543 2279055265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 2281165198 26163 5183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26164 51921036706443078733513940701 1991913156101 228324526 26171 5187939040868017675941617910425 1994644306873 228812956 </td <td>26123</td> <td>51216932999991529323256827565</td> <td>1980281281609</td> <td>227435545</td> | 26123 | 51216932999991529323256827565 | 1980281281609 | 227435545 |
| 26132 51340588448363026434714661921 1982328906871 227592298 26135 51381863755919238717577588201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51547249545227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 51586667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51877772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51962711656628552677766525701 199128826103 22827258 <td>26126</td> <td>51258123086708130677818654285</td> <td>1980963666613</td> <td>227487790</td> | 26126 | 51258123086708130677818654285 | 1980963666613 | 227487790 |
| 26135 51381863755919238717577888201 1983011762161 227644561 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26147 51505860381367797743334309181 1985061268891 227803386 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 5173091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26165 51754623265786027252771913041 198914517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228115198 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26171 51962711656628552677766525701 19992588208201 228376873 26180 52044145275661965710336614001 199327417351 228452928 <td>26129</td> <td>51299341564063558505355908821</td> <td>1981646208361</td> <td>227540041</td> | 26129 | 51299341564063558505355908821 | 1981646208361 | 227540041 |
| 26138 51423167503052392809065853385 1983694774249 227696830 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51547249545227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 5158667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 19871912187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 199103156101 228324526 26177 5196271165662855267766525701 1992588208201 228376873 <td>26132</td> <td>51340588448363026434714661921</td> <td>1982328906871</td> <td>227592298</td> | 26132 | 51340588448363026434714661921 | 1982328906871 | 227592298 |
| 26141 51464499706090181948929129945 1984377943153 227749105 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51547249545227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 19877796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 22816752 26167 51877372746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879399408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228347872 26180 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 </td <td>26135</td> <td>51381863755919238717577888201</td> <td>1983011762161</td> <td>227644561</td> | 26135 | 51381863755919238717577888201 | 1983011762161 | 227644561 |
| 26144 51505860381367797743334309181 1985061268891 227801386 26147 51547249545227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300127665 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26174 519221036706443078733513940701 1991903156101 228372626 26180 5204415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993529987281 2285533956< | 26138 | 51423167503052392809065853385 | 1983694774249 | 227696830 |
| 26147 51547249545227932747242477781 1985744751481 227853673 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228376873 26180 5204415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 199358783569 22841585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 22853395 26189 521296998310216570615825788361 1993529987281 22855369 | 26141 | 51464499706090181948929129945 | 1984377943153 | 227749105 |
| 26150 51588667214020783047380526901 1986428390941 227905966 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 19933273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 19934644306873 228533950 26186 52087998586011765941617910425 1994644306873 228538950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 | 26144 | 51505860381367797743334309181 | 1985061268891 | 227801386 |
| 26153 51630113404104050845805361805 1987112187289 227958265 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 5204415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228536321 26192 52171516769046154511306941261 1996701819481 22869188 <td>26147</td> <td>51547249545227932747242477781</td> <td>1985744751481</td> <td>227853673</td> | 26147 | 51547249545227932747242477781 | 1985744751481 | 227853673 |
| 26156 51671588131842947044061080105 1987796140543 228010570 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228536321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 22869868 26195 52233363878963577051166732901 1996701819481 228691081 <td>26150</td> <td>51588667214020783047380526901</td> <td>1986428390941</td> <td>227905966</td> | 26150 | 51588667214020783047380526901 | 1986428390941 | 227905966 |
| 26159 51713091413610193827929186641 1988480250721 228062881 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 22856321 26192 5217151676904615451306941261 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 <td>26153</td> <td>51630113404104050845805361805</td> <td>1987112187289</td> <td>227958265</td> | 26153 | 51630113404104050845805361805 | 1987112187289 | 227958265 |
| 26162 51754623265786027252771913041 1989164517841 228115198 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 19939958783569 228481558 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228853950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 26192 5217151676904615451306941261 1996015824811 228638698 26195 5223363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 523810406590369474477602721 1999447369921 228900673 | 26156 | 51671588131842947044061080105 | 1987796140543 | 228010570 |
| 26165 51796183704758199829468710001 1989848941921 228167521 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 22856321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 228638698 26195 52213363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 26204 5233907827998660426837264121 199874736921 228900673 | 26159 | 51713091413610193827929186641 | 1988480250721 | 228062881 |
| 26168 51837772746921983110945980325 1990533522979 228219850 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 228638698 26195 52213363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 26204 5233907827998660426837264121 1998747369921 2288906673 26210 52423031871603640251944503201 2000134150561 228953086 </td <td>26162</td> <td>51754623265786027252771913041</td> <td>1989164517841</td> <td>228115198</td> | 26162 | 51754623265786027252771913041 | 1989164517841 | 228115198 |
| 26171 51879390408680170279300120765 1991218261033 228272185 26174 51921036706443078733513940701 1991903156101 228324526 26177 51962711656628552677766525701 1992588208201 228376873 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 228638698 26195 52213363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 26204 52339078279986660426837264121 1998760746511 228848266 26207 5238104065903699474477602721 1999447369921 228900673 26210 52423031871603640251944503201 2000134150561 228953086 <td>26165</td> <td>51796183704758199829468710001</td> <td>1989848941921</td> <td>228167521</td> | 26165 | 51796183704758199829468710001 | 1989848941921 | 228167521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26168 | 51837772746921983110945980325 | 1990533522979 | 228219850 |
| 261775196271165662855267776652570119925882082012283768732618052004415275661965710336614001199327341735122842922626183520461475799762234130995539451993958783569228481585261865208790858601176594161791042519946443068732285339502618952129698310216570615825788361199532998728122858632126192521715167690461545113069412611996015824811228638698261955221336397896357705116673290119967018194812286910812619852255239956439442598498020165199738797130922874347026201522971447179519030494410250851998074280313228795865262045233907827998666042683726412119987607465112288482662620752381040659036969474477602721199944736992122890067326210524230318716036402519445032012000134150561228953086262135246505193419504073004853398520008210884492290055052621652507100863327099386859208245200150818360322905793026219525491786755233078043302199812002195436041229110361262225259128538731472326551914558120028828457812291627982622552633421015239971352401678901200357041284122921524126228526755855758452485442804679052004258137239229267690262315271777908568432481678862090520049460189932293201452623452760001561318546241487950441200563405812122937260626237 | 26171 | 51879390408680170279300120765 | 1991218261033 | 228272185 |
| 26180 52004415275661965710336614001 1993273417351 228429226 26183 52046147579976223413099553945 1993958783569 228481585 26186 52087908586011765941617910425 1994644306873 228533950 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 228638698 26195 52213363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 26204 52339078279986660426837264121 1998760746511 228848266 26207 52381040659036969474477602721 1999447369921 228900673 26210 52423031871603640251944503201 2000134150561 228953086 26213 52465051934195040730048533985 2000821088449 229005505 26216 52507100863327099386859208245 2001508183603 229057930 26229 52591285387314723265519145581 2002882845781 229162798 </td <td>26174</td> <td>51921036706443078733513940701</td> <td>1991903156101</td> <td>228324526</td> | 26174 | 51921036706443078733513940701 | 1991903156101 | 228324526 |
| 2618352046147579976223413099553945199395878356922848158526186520879085860117659416179104251994644306873228533950261895212969831021657061582578836119953299872812285863212619252171516769046154511306941261199601582481122863869826195522133639789635770511667329011996701819481228691081261985225523995643944259849802016519973879713092287434702620152297144717951903049441025085199807428031322879586526204523390782799866604268372641211998760746511228848266262075238104065903696947447760272119994473699212289006732621052423031871603640251944503201200013415056122895308626213524650519341950407300485339852000821088449229005505262165250710086332709938685920824520015081836032290579302621952549178675523307804330219981200219543604122911036126222525912853873147232655191455812002882845781229162798262255263342101523997135240167890120035704128412292152412622852675585575845248544280467905200425813723922926769026231527177790856843248167886209052004946018993229320145262345276000156131854624148795044120056340581212293726062623752802253019316837586062022841200632225464122942507326240528445334762557049151040815012007010608571229477546 | 26177 | 51962711656628552677766525701 | 1992588208201 | 228376873 |
| 261865208790858601176594161791042519946443068732285339502618952129698310216570615825788361199532998728122858632126192521715167690461545113069412611996015824811228638698261955221336397896357705116673290119967018194812286910812619852255239956439442598498020165199738797130922874347026201522971447179519030494410250851998074280313228795865262045233907827998666042683726412119987607465112288482662620752381040659036969474477602721199944736992122890067326210524230318716036402519445032012000134150561228953086262135246505193419504073004853398520008210884492290055052621652507100863327099386859208245200150818360322905793026219525491786755233078043302199812002195436041229110361262225259128538731472326551914558120028828457812291627982622552633421015239971352401678901200357041284122921524126228526755855758452485442804679052004258137239229267690262315271777908568432481678862090520044946018993229320145262345276000156131854624148795044120056340581212293726062623752802253019316837586062022841200632225464122942507326240528445334762557049151040815012007010608571229477546 | 26180 | 52004415275661965710336614001 | 1993273417351 | 228429226 |
| 26189 52129698310216570615825788361 1995329987281 228586321 26192 52171516769046154511306941261 1996015824811 228638698 26195 52213363978963577051166732901 1996701819481 228691081 26198 52255239956439442598498020165 1997387971309 228743470 26201 52297144717951903049441025085 1998074280313 228795865 26204 52339078279986660426837264121 1998760746511 228848266 26207 52381040659036969474477602721 1999447369921 228900673 26210 52423031871603640251944503201 2000134150561 228953086 26213 52465051934195040730048533985 2000821088449 229005505 26216 52507100863327099386859208245 2001508183603 229057930 26219 52549178675523307804330219981 2002195436041 229110361 26222 52591285387314723265519145581 2002882845781 229162798 26225 52633421015239971352401678901 2003570412841 229215241 26228 52675585575845248544280467905 2004258137239 229267690 </td <td>26183</td> <td>52046147579976223413099553945</td> <td>1993958783569</td> <td>228481585</td> | 26183 | 52046147579976223413099553945 | 1993958783569 | 228481585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26186 | 52087908586011765941617910425 | 1994644306873 | 228533950 |
| 26195522133639789635770511667329011996701819481228691081261985225523995643944259849802016519973879713092287434702620152297144717951903049441025085199807428031322879586526204523390782799866604268372641211998760746511228848266262075238104065903696947447760272119994473699212289006732621052423031871603640251944503201200013415056122895308626213524650519341950407300485339852000821088449229005505262165250710086332709938685920824520015081836032290579302621952549178675523307804330219981200219543604122911036126222525912853873147232655191455812002882845781229162798262255263342101523997135240167890120035704128412292152412622852675585575845248544280467905200425813723922926769026231527177790856843248167886209052004946018993229320145262345276000156131854624148795044120056340581212293726062623752802253019316837586062022841200632225464122942507326240528445334762557049151040815012007010608571229477546 | 26189 | 52129698310216570615825788361 | 1995329987281 | 228586321 |
| 261985225523995643944259849802016519973879713092287434702620152297144717951903049441025085199807428031322879586526204523390782799866604268372641211998760746511228848266262075238104065903696947447760272119994473699212289006732621052423031871603640251944503201200013415056122895308626213524650519341950407300485339852000821088449229005505262165250710086332709938685920824520015081836032290579302621952549178675523307804330219981200219543604122911036126222525912853873147232655191455812002882845781229162798262255263342101523997135240167890120035704128412292152412622852675585575845248544280467905200425813723922926769026231527177790856843248167886209052004946018993229320145262345276000156131854624148795044120056340581212293726062623752802253019316837586062022841200632225464122942507326240528445334762557049151040815012007010608571229477546 | 26192 | 52171516769046154511306941261 | 1996015824811 | 228638698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26195 | 52213363978963577051166732901 | 1996701819481 | 228691081 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26198 | 52255239956439442598498020165 | 1997387971309 | 228743470 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26201 | 52297144717951903049441025085 | 1998074280313 | 228795865 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26204 | 52339078279986660426837264121 | 1998760746511 | 228848266 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26207 | 52381040659036969474477602721 | 1999447369921 | 228900673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26210 | 52423031871603640251944503201 | 2000134150561 | 228953086 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26213 | 52465051934195040730048533985 | 2000821088449 | 229005505 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26216 | 52507100863327099386859208245 | 2001508183603 | 229057930 |
| 26225 52633421015239971352401678901 2003570412841 229215241 26228 52675585575845248544280467905 2004258137239 229267690 26231 52717779085684324816788620905 2004946018993 229320145 26234 52760001561318546241487950441 2005634058121 229372606 26237 52802253019316837586062022841 2006322254641 229425073 26240 52844533476255704915104081501 2007010608571 229477546 | 26219 | 52549178675523307804330219981 | 2002195436041 | 229110361 |
| 26228 52675585575845248544280467905 2004258137239 229267690 26231 52717779085684324816788620905 2004946018993 229320145 26234 52760001561318546241487950441 2005634058121 229372606 26237 52802253019316837586062022841 2006322254641 229425073 26240 52844533476255704915104081501 2007010608571 229477546 | 26222 | 52591285387314723265519145581 | 2002882845781 | 229162798 |
| 26231 52717779085684324816788620905 2004946018993 229320145 26234 52760001561318546241487950441 2005634058121 229372606 26237 52802253019316837586062022841 2006322254641 229425073 26240 52844533476255704915104081501 2007010608571 229477546 | 26225 | 52633421015239971352401678901 | 2003570412841 | 229215241 |
| 26234 52760001561318546241487950441 2005634058121 229372606 26237 52802253019316837586062022841 2006322254641 229425073 26240 52844533476255704915104081501 2007010608571 229477546 | | 52675585575845248544280467905 | 2004258137239 | |
| 26237 52802253019316837586062022841 2006322254641 229425073 26240 52844533476255704915104081501 2007010608571 229477546 | | | | |
| $26240 \hspace{1.5cm} 52844533476255704915104081501 \hspace{1.5cm} 2007010608571 \hspace{1.5cm} 229477546$ | | 52760001561318546241487950441 | | 229372606 |
| | 26237 | 52802253019316837586062022841 | 2006322254641 | 229425073 |
| 26243 52886842948719238191499911925 2007699119929 229530025 | | | | |
| | 26243 | 52886842948719238191499911925 | 2007699119929 | 229530025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 26246 | 52929181453299113878405716565 | 2008387788733 | 229582510 |
| 26249 | 52971549006594597541821067501 | 2009076615001 | 229635001 |
| 26252 | 53013945625212546453757005001 | 2009765598751 | 229687498 |
| 26255 | 53056371325767412195999350001 | 2010454740001 | 229740001 |
| 26258 | 53098826124881243264467298545 | 2011144038769 | 229792510 |
| 26261 | 53141310039183687674167366225 | 2011833495073 | 229845025 |
| 26264 | 53183823085311995564742750661 | 2012523108931 | 229897546 |
| 26267 | 53226365279911021806618180061 | 2013212880361 | 229950073 |
| 26270 | 53268936639633228607740315901 | 2013902809381 | 230002606 |
| 26273 | 53311537181138688120913777765 | 2014592896009 | 230055145 |
| 26276 | 53354166921095085051732858385 | 2015283140263 | 230107690 |
| 26279 | 53396825876177719267108996921 | 2015973542161 | 230160241 |
| 26282 | 53439514063069508404394078521 | 2016664101721 | 230212798 |
| 26285 | 53482231498460990481099628201 | 2017354818961 | 230265361 |
| 26288 | 53524978199050326505211967085 | 2018045693899 | 230317930 |
| 26291 | 53567754181543303086103399045 | 2018736726553 | 230370505 |
| 26294 | 53610559462653335046039495781 | 2019427916941 | 230423086 |
| 26297 | 53653394059101468032282548381 | 2020119265081 | 230475673 |
| 26300 | 53696257987616381129791253401 | 2020810770991 | 230528266 |
| 26303 | 53739151264934389474516701505 | 2021502434689 | 230580865 |
| 26306 | 53782073907799446867294736705 | 2022194256193 | 230633470 |
| 26309 | 53825025932963148388334754241 | 2022886235521 | 230686081 |
| 26312 | 53868007357184733012305005141 | 2023578372691 | 230738698 |
| 26315 | 53911018197231086224014475501 | 2024270667721 | 230791321 |
| 26318 | 53954058469876742634691408525 | 2024963120629 | 230843950 |
| 26321 | 53997128191903888598858537365 | 2025655731433 | 230896585 |
| 26324 | 54040227380102364831805096801 | 2026348500151 | 230949226 |
| 26327 | 54083356051269669027655681801 | 2027041426801 | 231001873 |
| 26330 | 54126514222210958478036021001 | 2027734511401 | 231054526 |
| 26333 | 54169701909739052691335733145 | 2028427753969 | 231107185 |
| 26336 | 54212919130674436012568134525 | 2029121154523 | 231159850 |
| 26339 | 54256165901845260243827165461 | 2029814713081 | 231212521 |
| 26342 | 54299442240087347265341503861 | 2030508429661 | 231265198 |
| 26345 | 54342748162244191657125933901 | 2031202304281 | 231317881 |
| 26348 | 54386083685166963321230037865 54429448825714510104584279185 | 2031896336959 | 231370570 |
| 26351 | | 2032590527713 2033284876561 | 231423265 |
| $26354 \\ 26357$ | 54472843600753360422443544721 54516268027157725882428214321 | 2033284870501 2033979383521 | 231475966 231528673 |
| 26360 | 54559722121809503909162825701 | 2033979363321 | 231525075 |
| 26363 | 54603205901598280369512402685 | 2035368871849 | 231634105 |
| 26366 | 54646719383421332198416514845 | 2036063853253 | 231686830 |
| 26369 | 54690262584183630025321136581 | 2036758992841 | 231739561 |
| 26372 | 54733835520797840801208373681 | 2037454290631 | 231792298 |
| 26372 26375 | 54777438210184330426224125401 | 2038149746641 | 231845041 |
| 26378 | 54821070669271166377903750105 | 2038845360889 | 231897790 |
| 26381 | 54864732914994120339995802505 | 2039541133393 | 231950545 |
| 26384 | 54908424964296670831883910541 | 2040237064171 | 232003306 |
| 26387 | 54952146834130005838606859941 | 2040237004171 | 232056073 |
| 26390 | 54995898541453025441476954501 | 2040933133241 | 232108846 |
| 26393 | 55039680103232344449296720125 | 2042325806329 | 232161625 |
| 20030 | 00000000100404 01111 3230120120 | 40 440 40000043 | 202101020 |

| 26396 55083491536442295030174020665 2043022370383 232214410 26399 55127328585064929343935653601 204411573601 232267201 26405 55215105234515073566685252001 204411573601 23231998 26408 5525903632334531145402390245 2045810210419 232425610 26411 5530993736858364929905505525 2046507666473 232478425 26414 55349909396435397168740412661 2047020753961 232554073 26420 55435060413093310475648774401 2048600585431 232636006 26423 55479141454298560583121175465 2049298575409 232689745 26426 55523252537102798133849474985 20499997623913 23272590 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26433 556576205742152938889595701 2052099120761 232991161 26433 55667366805742152938889595701 2052099120761 232991161 26433 556699075651813252301403285 2052790903549 232954030 26444 55784259172458962246439305645 2053488944991 233059786 < | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 26402 55171204085090022175139493601 2044415973601 23231998 26405 552151062345150735666855252001 2045113012801 232372801 26408 552590362334581145023920245 2045810210419 232425610 26411 55306993693693694299965965325 2046507566473 232478425 26417 55391000396435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 554356060413093310475648774401 2048600585431 232636906 26423 5547914145429856058312175465 2049996723913 232745250 26426 5552325257102798133849474985 2049996723913 232795441 26432 55611564895753572518773822621 20510393496571 232848298 26433 55656766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 20527990903549 23295403 26441 55784259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2051188944991 23306596 26450 5587722474585585821496737878 2054888203681 2331112673 | 26396 | 55083491536442295030174020665 | 2043022370383 | 232214410 |
| 26405 55215105234515073566685252001 2045113012801 232372801 26408 55259036323345311454023920245 2045810210419 232425610 26411 55390397385593694299965965325 20458707566473 232478425 26417 5539100936435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 5543560413093310475648774401 2048600585431 232689765 26426 55552352537102798133849474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26435 55615664889573575218773822621 2051933496571 2322848298 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 233056978 26441 55784259172458962246439305645 2052488944953 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26455 5596601940999466121785038085 205588721041 233128456 26456 55966019499994661217850383894 205488826587140 2333271370< | 26399 | 55127332858064929343935653601 | 2043719092801 | 232267201 |
| 26408 55259036323345311454023920245 2045810210419 232425610 26411 5530299736859369429996565325 2046507566473 232478425 26414 55346988387280913730088345261 2047205080981 232531246 26417 55391009396435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 55435060413093310475648774401 2048600585431 232636906 26423 5547914145429856058312175465 20499986753409 232689745 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232295106 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 2329910161 26436 55674259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26441 55784259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788520863375768248920079881 2054188944951 233112673 26450 55877221745858588214901732401 2055888203681 233112673 26455 5560601940799946612178503890805 205698631843 233271870< | 26402 | 55171204085090022175139493601 | 2044415973601 | 232319998 |
| 26411 55302997368593694299965965325 2046507566473 232478425 26414 55346988387280913730088345261 2047205080981 232531246 26417 5539100936435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 55435060413093310475648774401 2048600585431 232689745 26426 55523252537102798133849474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 20527990903549 232954030 26444 55788550863375768248920079881 2054188944993 233059786 26445 558872274745855882814901732401 2055886931843 233112673 26455 55966019409999461217850380805 2056287197089 233218465 26456 5596601940999461217850380805 2056986931843 233371370 26465 5606049499945957197270631399741 2055838987085521 233342 | 26405 | 55215105234515073566685252001 | 2045113012801 | 232372801 |
| 26414 55346988387280913730088345261 2047205080981 232531246 26417 55391009396435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 55435060413093310475648774401 2048600585431 232636906 26423 55479141454298560583121175465 2049298575409 232689745 26426 55523252537102798133849474985 2049996723913 232795441 26432 55615564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26432 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 5569997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 5574229172458962246439305645 2054188944991 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26445 5587224745855838214901732401 205587621041 233165566 26453 559160691654260373154738705 2056287197089 233218465 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233371370 26462 56054934992857197276631399741 205838887541 233598681 | 26408 | 55259036323345311454023920245 | 2045810210419 | 232425610 |
| 26417 55391009396435397168740412661 2047902753961 232584073 26420 55435060413093310475648774401 2048600555431 232636906 26423 55479141454298560583121175465 2049298575409 232689745 26426 5553232525371027981338349474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052799903549 232954030 26441 5574259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 556601940999466121785038085 2056986931843 233271370 26456 55660194049984672780349741 2055786825321 233342012 26462 56054934992857197270631399741 2057878458279 233430121 | 26411 | 55302997368593694299965965325 | 2046507566473 | 232478425 |
| 26420 55435060413093310475648774401 2048600585431 232636906 26423 55479141454298560583121175465 2049298575409 232689745 26426 55523252537102798133849474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26433 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 55744259172458962246439305645 2053489844953 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055287197089 233218465 26456 559601940999466121785038085 2056287197089 233218465 26456 559601940999466121785038085 2056986931843 23370798 26465 550601940999467194046472310669341 2057868825321 233342481 26466 5604934992857197270631399741 20589878748279 233483050 26471 5618853589898749993066041465 205998786833 2333535985 <td>26414</td> <td>55346988387280913730088345261</td> <td>2047205080981</td> <td>232531246</td> | 26414 | 55346988387280913730088345261 | 2047205080981 | 232531246 |
| 26423 55479141454298560583121175465 2049298575409 232689745 26426 55523252537102798133849474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895755572518773822621 2051393496571 2329848298 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26444 55784259172458962246439305645 2053489844951 233006905 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 5596019409994661217850380805 2056986931843 233217370 26459 56010462078014046472310669341 205798768825321 2333432281 26462 56054934992857197270631399741 2059887088521 2333430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787455879 233483050 26471 561888535389893740993066041465 2061889520401 233588 | 26417 | 55391009396435397168740412661 | 2047902753961 | 232584073 |
| 26426 55523252537102798133849474985 2049996723913 232742590 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 5574259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233377198 26462 56054934992857197270631399741 205898768521 233377198 26465 5609438171676672803279518501 2059087088521 23340121 26467 56188535389893740993066041465 2069787458279 233588926 | 26420 | 55435060413093310475648774401 | 2048600585431 | 232636906 |
| 26429 55567393678565420119311782521 2050695030961 232795441 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 55784259172458962246439305645 2053488944951 233006995 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 23316566 26453 559216606971654260373154738705 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233347179 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 5618853538983740993066041465 2060487986833 233353985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233483050 26489 56350431494012376658589343961 2062590525451 2333894826 </td <td>26423</td> <td>55479141454298560583121175465</td> <td>2049298575409</td> <td>232689745</td> | 26423 | 55479141454298560583121175465 | 2049298575409 | 232689745 |
| 26432 55611564895753572518773822621 2051393496571 232848298 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 55744259172458962246439305645 2053489844951 233006905 26447 55885863375768248920079881 2054188944991 233059786 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 20562887197089 233218465 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 23371370 26459 56010462078014046472310669341 205787686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 205898677541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 23340121 26466 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 5618853538983740993066041465 20660487986833 23355985 26477 562777553870041386263333815401 2061889520401 233641873 | 26426 | 55523252537102798133849474985 | 2049996723913 | 232742590 |
| 26435 55655766205742152938889595701 2052092120761 232901161 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 55744259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 20557686825321 233377198 26465 56064934992887197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 23340121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 5618853538983740993066041465 2060487986833 233558992 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233541873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233641873 <td>26429</td> <td>55567393678565420119311782521</td> <td>2050695030961</td> <td>232795441</td> | 26429 | 55567393678565420119311782521 | 2050695030961 | 232795441 |
| 26438 55699997625613813253901403285 2052790903549 232954030 26441 55744259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112676 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 559921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233371770 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233371710 26462 56054934992857197270631399741 2058087455279 233430121 26465 5609438171676672803279518501 2059087088521 2333430121 26466 56043971631632812963290534225 20590787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 23355985 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233644826 26480 563622408626303290565040355501 2062590525451 233694826 | 26432 | 55611564895753572518773822621 | 2051393496571 | 232848298 |
| 26441 55744259172458962246439305645 2053489844953 233006905 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233152465 26453 5591606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233340121 26465 5609438171676672803279518501 2059087088521 233340121 26465 5605493491631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 5618853538983740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063293012173 233800750 <td>26435</td> <td>55655766205742152938889595701</td> <td>2052092120761</td> <td>232901161</td> | 26435 | 55655766205742152938889595701 | 2052092120761 | 232901161 |
| 26444 55788550863375768248920079881 2054188944991 233059786 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 5618853389893740993066041465 2060487986833 23355895 26477 56237129463635366131771425401 206188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 23364826 26480 5632408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063991689369 233747785 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233855981 | 26438 | 55699997625613813253901403285 | 2052790903549 | 232954030 |
| 26447 55832872715470161785545746481 2054888203681 233112673 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 564565516256125301671540061 2064694493881 233855721 <td>26441</td> <td>55744259172458962246439305645</td> <td>2053489844953</td> <td>233006905</td> | 26441 | 55744259172458962246439305645 | 2053489844953 | 233006905 |
| 26450 55877224745855838214901732401 2055587621041 233165566 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56059438171676672803279518501 2058986788521 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 5623129463635366131771425401 2061188674201 233641873 26480 56327408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063993012173 233800750 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 206509740841 233959681 <td>26444</td> <td>55788550863375768248920079881</td> <td>2054188944991</td> <td>233059786</td> | 26444 | 55788550863375768248920079881 | 2054188944991 | 233059786 |
| 26453 55921606971654260373154738705 2056287197089 233218465 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 23355985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 2338959681 26492 565101331494012376658589343961 206509734081 233959681 </td <td>26447</td> <td>55832872715470161785545746481</td> <td>2054888203681</td> <td>233112673</td> | 26447 | 55832872715470161785545746481 | 2054888203681 | 233112673 |
| 26456 55966019409994661217850380805 2056986931843 233271370 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233553595 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233548926 26477 56277753870041386263333815401 20621889520401 233641873 26480 56322408626303290565040335501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233595681 26492 56501331494012376658589343961 206509734081 233959681 26498 5659097547455040856391371772821 2066809734081 233959681 | 26450 | 55877224745855838214901732401 | 2055587621041 | 233165566 |
| 26459 56010462078014046472310669341 2057686825321 233324281 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233694826 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 565013331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26498 56590975474554048563913128065 20660799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 234065665 | 26453 | 55921606971654260373154738705 | 2056287197089 | 233218465 |
| 26462 56054934992857197270631399741 2058386877541 233377198 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233614873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 23380750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26498 56590975474554048563913128065 20660799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068906722121 234171673 </td <td>26456</td> <td>55966019409994661217850380805</td> <td>2056986931843</td> <td>233271370</td> | 26456 | 55966019409994661217850380805 | 2056986931843 | 233271370 |
| 26465 56099438171676672803279518501 2059087088521 233430121 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065097344851 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 5663843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068204286611 234118666 26510 56770629218699662194718250701 2068204286611 234171673 <td>26459</td> <td>56010462078014046472310669341</td> <td>2057686825321</td> <td>233324281</td> | 26459 | 56010462078014046472310669341 | 2057686825321 | 233324281 |
| 26468 56143971631632812963290534225 2059787458279 233483050 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26495 56546138257698920215457462401 2066097934081 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 5663843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068204286611 234118666 26510 56770629218699662194718250701 2068204286611 234171673 <td>26462</td> <td>56054934992857197270631399741</td> <td>2058386877541</td> <td>233377198</td> | 26462 | 56054934992857197270631399741 | 2058386877541 | 233377198 |
| 26471 56188535389893740993066041465 2060487986833 233535985 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26495 56546138257698920215457462401 2066097934081 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068906722121 234171673 26510 56770629218699662194718250701 2069609316661 234224686 26513 56815618960245541020091468885 2070312070249 234277705 </td <td>26465</td> <td>56099438171676672803279518501</td> <td>2059087088521</td> <td>233430121</td> | 26465 | 56099438171676672803279518501 | 2059087088521 | 233430121 |
| 26474 56233129463635366131771425401 2061188674201 233588926 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26498 56590975474554048563913128065 2066097934081 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068906722121 234171673 26510 56770629218699662194718250701 2069609316661 234224686 26513 56815618960245541020091468885 2070312070249 234277705 26516 56860639258553859934635958945 2071014982903 234330730 </td <td>26468</td> <td>56143971631632812963290534225</td> <td>2059787458279</td> <td>233483050</td> | 26468 | 56143971631632812963290534225 | 2059787458279 | 233483050 |
| 26477 56277753870041386263333815401 2061889520401 233641873 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26495 56546138257698920215457462401 2066097934081 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 23406565 26504 56680741336762281907351772821 2068204286611 234118666 26507 56725670016631031951635653421 2068906722121 234171673 26510 5687052218699662194718250701 2069609316661 234224686 26513 56815618960245541020091468885 2070312070249 234277705 26516 56860639258553859934635958945 2071014982903 234330730 <td>26471</td> <td>56188535389893740993066041465</td> <td>2060487986833</td> <td>233535985</td> | 26471 | 56188535389893740993066041465 | 2060487986833 | 233535985 |
| 26480 56322408626303290565040355501 2062590525451 233694826 26483 56367093749620362156736859845 2063291689369 233747785 26486 56411809257199680750626921125 2063993012173 233800750 26489 56456555166256125301671540061 2064694493881 233853721 26492 56501331494012376658589343961 2065396134511 233906698 26495 56546138257698920215457462401 2066097934081 233959681 26498 56590975474554048563913128065 2066799892609 234012670 26501 56635843161823864145956070785 2067502010113 234065665 26504 56680741336762281907351772821 2068204286611 234118666 26507 56725670016631031951635653421 2068906722121 234171673 26510 56770629218699662194718250701 2069609316661 234224686 26513 56815618960245541020091468885 2070312070249 234277705 26516 56860639258553859934635958945 2071014982903 234330730 26529 56950771594637715614757854281 2072421285481 234489841 </td <td>26474</td> <td>56233129463635366131771425401</td> <td>2061188674201</td> <td>233588926</td> | 26474 | 56233129463635366131771425401 | 2061188674201 | 233588926 |
| 2648356367093749620362156736859845206329168936923374778526486564118092571996807506269211252063993012173233800750264895645655516625612530167154006120646944938812338537212649256501331494012376658589343961206539613451123390669826495565461382576989202154574624012066097934081233959681264985659097547455404856391312806520667998926092340126702650156635843161823864145956070785206750201011323406566526504566807413367622819073517728212068204286611234118666265075672567001663103195163565342120689067221212341716732651056770629218699662194718250701206960931666123422468626513568156189602455410200914688852070312070249234277705265165686063925855385993463595894520710149829032343307302651956905690130917636225029700681207171805464123438376126522569507715946377156147578542812072421285481234436798265285704102636538932471646247980520731246754412344898412652857041026365389324716462479805207382822453923454289026531570861997070617119809529716052074531932793234595945265345713140370937212276803559314120752358002212346490062653757176638389660584861428374541207593982684123470207326540572219037652749704363461050012076644012671234755146 | 26477 | 56277753870041386263333815401 | 2061889520401 | 233641873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26480 | 56322408626303290565040355501 | 2062590525451 | 233694826 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26483 | 56367093749620362156736859845 | 2063291689369 | 233747785 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26486 | 56411809257199680750626921125 | 2063993012173 | 233800750 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26489 | | 2064694493881 | 233853721 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | 2065396134511 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 56546138257698920215457462401 | 2066097934081 | 233959681 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26498 | 56590975474554048563913128065 | 2066799892609 | 234012670 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 56680741336762281907351772821 | 2068204286611 | 234118666 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 26528 57041026365389324716462479805 2073828224539 234542890 26531 57086199707061711980952971605 2074531932793 234595945 26534 57131403709372122768035593141 2075235800221 234649006 26537 57176638389660584861428374541 2075939826841 234702073 26540 57221903765274970436346105001 2076644012671 234755146 | | | | |
| 26531 57086199707061711980952971605 2074531932793 234595945 26534 57131403709372122768035593141 2075235800221 234649006 26537 57176638389660584861428374541 2075939826841 234702073 26540 57221903765274970436346105001 2076644012671 234755146 | | | | |
| 26534 57131403709372122768035593141 2075235800221 234649006 26537 57176638389660584861428374541 2075939826841 234702073 26540 57221903765274970436346105001 2076644012671 234755146 | | | | |
| 26537 57176638389660584861428374541 2075939826841 234702073 26540 57221903765274970436346105001 2076644012671 234755146 | | | | |
| $26540 \hspace{1.5cm} 57221903765274970436346105001 \hspace{1.5cm} 2076644012671 \hspace{1.5cm} 234755146$ | | | | |
| | | | | |
| 26543 57267199853570998720720975825 2077348357729 234808225 | | | | |
| | 26543 | 57267199853570998720720975825 | 2077348357729 | 234808225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 26546 | 57312526671912238657025037265 | 2078052862033 | 234861310 |
| 26549 | 57357884237670111564694537201 | 2078757525601 | 234914401 |
| 26552 | 57403272568223893803156209701 | 2079462348451 | 234967498 |
| 26555 | 57448691680960719435455581501 | 2080167330601 | 235020601 |
| 26558 | 57494141593275582892487364445 | 2080872472069 | 235073710 |
| 26561 | 57539622322571341637828001925 | 2081577772873 | 235126825 |
| 26564 | 57585133886258718833170437361 | 2082283233031 | 235179946 |
| 26567 | 57630676301756306004361172761 | 2082988852561 | 235233073 |
| 26570 | 57676249586490565708039685401 | 2083694631481 | 235286206 |
| 26573 | 57721853757895834198880270665 | 2084400569809 | 235339345 |
| 26576 | 57767488833414324097436379085 | 2085106667563 | 235392490 |
| 26579 | 57813154830496127058587515621 | 2085812924761 | 235445641 |
| 26582 | 57858851766599216440588769221 | 2086519341421 | 235498798 |
| 26585 | 57904579659189449974723040701 | 2087225917561 | 235551961 |
| 26588 | 57950338525740572435556036985 | 2087932653199 | 235605130 |
| 26591 | 57996128383734218311794099745 | 2088639548353 | 235658305 |
| 26594 | 58041949250659914477744936481 | 2089346603041 | 235711486 |
| 26597 | 58087801144015082865381322081 | 2090053817281 | 235764673 |
| 26600 | 58133684081305043137007838901 | 2090761191091 | 235817866 |
| 26603 | 58179598080043015358530723405 | 2091468724489 | 235871065 |
| 26606 | 58225543157750122673330887405 | 2092176417493 | 235924270 |
| 26609 | 58271519331955393976740181941 | 2092884270121 | 235977481 |
| 26612 | 58317526620195766591120971841 | 2093592282391 | 236030698 |
| 26615 | 58363565040016088941549089001 | 2094300454321 | 236083921 |
| 26618 | 58409634608969123232100232425 | 2095008785929 | 236137150 |
| 26621 | 58455735344615548122739883065 | 2095717277233 | 236190385 |
| 26624 | 58501867264523961406816801501 | 2096425928251 | 236243626 |
| 26627 | 58548030386270882689160176501 | 2097134739001 | 236296873 |
| 26630 | 58594224727440756064780492501 | 2097843709501 | 236350126 |
| 26633 | 58640450305625952798174184045 | 2098552839769 | 236403385 |
| 26636 | 58686707138426774003232145225 | 2099262129823 | 236456650 |
| 26639 | 58732995243451453323752162161 | 2099971579681 | 236509921 |
| 26642 | 58779314638316159614555336561 | 2100681189361 | 236563198 |
| 26645 | 58825665340644999623206568401 | 2101390958881 | 236616481 |
| 26648 | 58872047368070020672339165765 | 2102100888259 | 236669770 |
| 26651 | 58918460738231213342583649885 | 2102810977513 | 236723065 |
| 26654 | 58964905468776514156100823421 | 2103521226661 | 236776366 |
| 26657 | 59011381577361808260719170021 | 2104231635721 | 236829673 |
| 26660 | 59057889081650932114676653201 | 2104942204711 | 236882986 |
| 26663 | 59104427999315676171966982585 | 2105652933649 | 236936305 |
| 26666 | 59150998348035787568290415545 | 2106363822553 | 236989630 |
| 26669 | 59197600145498972807609162281 | 2107074871441 | 237042961 |
| 26672 | 59244233409400900449307462381 | 2107786080331 | 237096298 |
| 26675 | 59290898157445203795956400901 | 2108497449241 | 237149641 |
| 26678 | 59337594407343483581683532005 | 2109208978189 | 237202990 |
| 26681 | 59384322176815310661147378205 | 2109920667193 | 237256345 |
| 26684 | 59431081483588228699116873241 | 2110632516271 | 237309706 |
| 26687 | 59477872345397756860655816641 | 2111344525441 | 237363073 |
| 26690 | 59524694779987392501912408001 | 2112056694721 | 237416446 |
| 26693 | 59571548805108613861513929025 | 2112769024129 | 237469825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| 26696 | 59618434438520882752566641365 | 2113481513683 | 237523210 |
| 26699 | 59665351697991647255260968301 | 2114194163401 | 237576601 |
| 26702 | 59712300601296344410082028301 | 2114906973301 | 237629998 |
| 26705 | 59759281166218402911625588501 | 2115619943401 | 237683401 |
| 26708 | 59806293410549245803019506145 | 2116333073719 | 237736810 |
| 26711 | 59853337352088293170950726025 | 2117046364273 | 237790225 |
| 26714 | 59900413008642964841297901961 | 2117759815081 | 237843646 |
| 26717 | 59947520398028683075369710361 | 2118473426161 | 237897073 |
| 26720 | 59994659538068875266748923901 | 2119187197531 | 237950506 |
| 26723 | 60041830446594976638742313365 | 2119901129209 | 238003945 |
| 26726 | 60089033141446432942436445685 | 2120615221213 | 238057390 |
| 26729 | 60136267640470703155359446221 | 2121329473561 | 238110841 |
| 26732 | 60183533961523262180748793321 | 2122043886271 | 238164298 |
| 26735 | 60230832122467603547425213201 | 2122758459361 | 238217761 |
| 26738 | 60278162141175242110272743185 | 2123473192849 | 238271230 |
| 26741 | 60325524035525716751325031345 | 2124188086753 | 238324705 |
| 26744 | 60372917823406593081457940581 | 2124903141091 | 238378186 |
| 26747 | 60420343522713466142688525181 | 2125618355881 | 238431673 |
| 26750 | 60467801151349963111080447901 | 2126333731141 | 238485166 |
| 26753 | 60515290727227746000255905605 | 2127049266889 | 238538665 |
| 26756 | 60562812268266514365514131505 | 2127764963143 | 238592170 |
| 26759 | 60610365792394008008556542041 | 2128480819921 | 238645681 |
| 26762 | 60657951317546009682818596441 | 2129196837241 | 238699198 |
| 26765 | 60705568861666347799408437001 | 2129913015121 | 238752721 |
| 26768 | 60753218442706899133652378125 | 2130629353579 | 238806250 |
| 26771 | 60800900078627591532247312165 | 2131345852633 | 238859785 |
| 26774 | 60848613787396406621020100101 | 2132062512301 | 238913326 |
| 26777 | 60896359586989382513294015101 | 2132779332601 | 238966873 |
| 26780 | 60944137495390616518862307001 | 2133496313551 | 239020426 |
| 26783 | 60991947530592267853568955745 | 2134213455169 | 239073985 |
| 26786 | 61039789710594560349496681825 | 2134930757473 | 239127550 |
| 26789 | 61087664053405785165762281761 | 2135648220481 | 239181121 |
| 26792 | 61135570577042303499919356661 | 2136365844211 | 239234698 |
| 26795 | 61183509299528549299968501901 | 2137083628681 | 239288281 |
| 26798 | 61231480238897031976975025965 | 2137801573909 | 239341870 |
| 26801 | 61279483413188339118294266485 | 2138519679913 | 239395465 |
| 26804 | 61327518840451139201404571521 | 2139237946711 | 239449066 |
| 26807 | 61375586538742184308348014121 | 2139956374321 | 239502673 |
| 26810 | 61423686526126312840778908201 | 2140674962761 | 239556286 |
| 26813 | 61471818820676452235620193785 | 2141393712049 | 239609905 |
| 26816 | 61519983440473621681327759645 | 2142112622203 | 239663530 |
| 26819 26822 | 61568180403606934834762771381 61616409728173602538672072981 | 2142831693241 2143550925181 | $239717161 \\ 239770798$ |
| 26825 | 61664671432278935539776729901 | 2144270318041 | 239824441 |
| 26828 | 61712965534036347207468781705 | 2144270318041 2144989871839 | 239878090 |
| 26831 | 61761292051567356253116272305 | 2144969671639 2145709586593 | 239931745 |
| 26834 | 61809651003001589449976625841 | 2146429462321 | 239985406 |
| 26837 | 61858042406476784353718436241 | 2147149499041 | 240039073 |
| 26840 | 61906466280138792023551738501 | 2147869696771 | 240039073 |
| 26843 | 61954922642141579743966829725 | 2147809090771 | 240092740 |
| 40040 | 01304322042141013140300023120 | 41400300000043 | 44014044J |

| 26846 62003411510647233747081707965 2149310575333 240200110 26849 6205193290382596193559819601 2150031256201 240253801 26855 6210945863956096606682401 2150752998151 240361201 26855 621997692413224552898457220345 215215291590673 240414910 26861 6224634408660185604831337625 215291590673 240488625 26864 62295028376341852414954614061 2153637077131 240522346 26867 62343474529958854871205275461 2155805033581 240522346 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 62441277120593715361088553565 215580503369 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26877 6253893969580511485100824321 21579693381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240848798 26885 6263673317524144997121363201 21658691996161 2408488561 26894 62783669142901158969677967181 2160368089141 241059886 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 26852 62100486839856096606366824401 2150752098151 240307498 26858 62149073336924097174560523001 2151473101201 240361201 26851 62246344086960185604831387625 2151914265369 240414910 26861 62246344086960185604831387625 2152915590673 240468625 26867 6234745299588548471205275461 2153637077131 240522346 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 6244127712059371536105855365 2155802503609 240633545 26876 62490092054830891132967549785 2155624634863 240737290 26887 62538933695890511485100824321 2157969381121 240894792 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240814798 26885 6263673171524144997121363201 21558691996161 240898561 26881 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26891 62734657693670294352739359445 2160137710153 241006105 26892 628327134086351997577166605781 2166382469484 241107466 <td>26846</td> <td>62003411510647233747081707965</td> <td>2149310575333</td> <td>240200110</td> | 26846 | 62003411510647233747081707965 | 2149310575333 | 240200110 |
| 26855 62149073336924097174560523001 2151473101201 240361201 26858 6219769241322455289845720345 2152194265369 2404168625 26861 62295028376341852414954614061 21536367077131 240522346 26866 62343745299588548471205275461 2155385724761 2155385724761 240628986 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26876 62490092054830891132967549785 2155802503609 240683364 26876 625980062032302588838769921 2157246927361 24079719041 26887 62538930695890511485100824321 2157699381121 240844798 26888 626587820062032302588838769921 2157699381121 240844798 26881 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26990 62881790509181098070265434401 2163754818793 241227265 26996 6298043287984130367852988105 2163754818 | 26849 | 62051932903825961935598196901 | 2150031256201 | 240253801 |
| 26858 62197692413224552898457220345 2152194265369 240414910 26861 62246344086960185604831837625 2152915590673 240468625 26864 62295028376341852414954614061 2153637077131 240522346 26867 62343745299588548471205275461 2154338724761 240576073 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 6244127712059371536105855365 2155524634863 240737290 26879 62538939695890511485100824321 2157246927361 240791041 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240844798 26885 6263673171524144997121363201 2158691996161 240898561 26881 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160800809141 241059886 26997 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26990 6298004328798413036785298105 2163754818793 24127265 2690 6299004528779841368887941448541 2165202792091 241388269 | 26852 | 62100486839856096606366824401 | 2150752098151 | 240307498 |
| 26861 62246344086960185604831387625 2152915590673 240468625 26864 62295028376341852414954614061 2153637077131 240522346 26867 62343745299588544871205275461 21554858724761 240576073 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 62441277120593715361085533565 2155802503609 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26878 62538939695890511485100824321 2157969381121 240844798 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240895233 26881 62734657693670294352739350445 2160137710153 241005986 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 24105986 26896 6288277905091810989070265434401 2163207491191 241175676 26903 6293090046285730351991535305 2163031074289 241221265 26906 6298043287894444444 1263754818793 241275070 < | 26855 | 62149073336924097174560523001 | 2151473101201 | 240361201 |
| 26864 62295028376341852414954614061 2153637077131 240522346 26867 62343745299588548471205275461 2154358724761 240576073 26870 62392494874927409664287364901 215580533581 240629806 26873 6241277120593715361058553565 2155802503609 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26887 62538939695890511485100824321 2157969381121 240844798 26885 6256733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26897 62832713408635195707166605781 2160138710153 241006105 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 24113673 26900 62881790509181098070265434401 216230749191 241167466 26903 62930900428578943268887944148541 216320749191 241167466 26915 63176943669822390555153846325 216651411229 241499350 | 26858 | 62197692413224552898457220345 | 2152194265369 | 240414910 |
| 26867 62343745299588548471205275461 2154358724761 240576073 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 62441277120593715361058553565 2155082053609 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26879 62538939695890511485100824321 2157969381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 241059886 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 6281790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 216373174848793 241275070 26906 6298043287984130367852988105 21637375948792 241275070 26915 63176943669822390555153846325 216651411229 241490350 </td <td>26861</td> <td>62246344086960185604831387625</td> <td>2152915590673</td> <td>240468625</td> | 26861 | 62246344086960185604831387625 | 2152915590673 | 240468625 |
| 26870 62392494874927409664287364901 2155080533581 240629806 26873 62441277120593715361085553565 2155802503609 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26879 62538939695890511485100824321 2157246927361 240791041 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 21594144772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 2411059886 26890 62881790509181098070265434401 2162307491191 24116746 26900 6288179059181098070265434401 2162307491191 24116746 26906 6298043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992994611 216592792091 241382688 26912 631766617546497525499281501 2165927620921 241382689 | 26864 | 62295028376341852414954614061 | 2153637077131 | 240522346 |
| 26873 62441277120593715361058553565 2155802503609 240683545 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26887 62538939695890511485100824321 21577246927361 240791041 26888 62587820062023302558383769921 2157969381121 240844798 26888 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 24105986 26897 62832713408635195707166605781 2163301074289 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535505 216301074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241273678 26912 63078427625943268887944148541 2165927020921 241385269 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 <td>26867</td> <td>62343745299588548471205275461</td> <td>2154358724761</td> <td>240576073</td> | 26867 | 62343745299588548471205275461 | 2154358724761 | 240576073 |
| 26876 62490092054830891132967549785 2156524634863 240737290 26879 62538939695890511485100824321 2157726927361 240791041 26882 625878200620323025858838769921 2157969381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62832713408635195707166605781 2160860809141 241059886 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 2691 6322625112738146125575557865 2167375963033 24154185 26927 633249650056930471894458101 21698255587601 241759802 | 26870 | 62392494874927409664287364901 | 2155080533581 | 240629806 |
| 26879 62538939695890511485100824321 2157246927361 240791041 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240844798 26885 6263673171524144997121363201 2158691996161 240898523 26881 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26894 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26897 62832713408635195707166605781 2161684069481 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26900 62881790509181098070265434401 2163031074289 241275070 26900 6288043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26900 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26911 63078427625943268887944148541 2165202792091 24138861 26912 63127669175464975254992812501 2165927020921 24145021 2691 63226251127381461255755578765 2167375963033 24154185 26924 632752591566516323766635196201 216810676351 241651872 | 26873 | 62441277120593715361058553565 | 2155802503609 | 240683545 |
| 26882 62587820062032302585838769921 2157969381121 240844798 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 24106105 26897 62832713408635195707166605781 2160580809141 2411059886 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26906 63030919002899512190992999641 2164478724721 241382698 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241490350 26921 63226251127381461255755578765 216737596303 24154982 26926 632265275129382668740401 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 | 26876 | 62490092054830891132967549785 | 2156524634863 | 240737290 |
| 26885 62636733171524144997121363201 2158691996161 240898561 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739330445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 21608660809141 241059886 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241382881 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26924 6327559156651632766635196201 2168100676351 241705726 26933 634732835066583221487708405925 2171001145123 2418154872 | 26879 | 62538939695890511485100824321 | 2157246927361 | 240791041 |
| 26888 62685679042642076405323396885 2159414772499 240952330 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 241059886 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992999641 216478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241328881 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26915 63176943669822390555153846325 21667375963033 24154185 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 24154185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241651873 26927 63324381095723932916142424945 2170275785569 2417505726 <td>26882</td> <td>62587820062032302585838769921</td> <td>2157969381121</td> <td>240844798</td> | 26882 | 62587820062032302585838769921 | 2157969381121 | 240844798 |
| 26891 62734657693670294352739350445 2160137710153 241006105 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 241059886 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 62821790509181098070265434401 2162307491191 241167573 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 24127267 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436269 26918 63176943669822390555153846325 216651411229 241490350 26921 6322625112738146125575578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26937 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26933 634238109572393932916142424945 2170275785569 241759585 26936 6347328356655832214877084869525 2176066281 2418183450 <td>26885</td> <td>62636733171524144997121363201</td> <td>2158691996161</td> <td>240898561</td> | 26885 | 62636733171524144997121363201 | 2158691996161 | 240898561 |
| 26894 62783669142901158969677967181 2160860809141 241059886 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 6298043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 630292190028995121900992999641 2164478724721 241322881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 6322625112738146125575578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 24159802 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241579526 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 24175975 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 | 26888 | 62685679042642076405323396885 | 2159414772499 | 240952330 |
| 26897 62832713408635195707166605781 2161584069481 241113673 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 630292190028995121909929999641 2164478724721 241382881 26912 63078427625943268887944148541 2165207292091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241382698 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759855 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 2418167321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241927508 | 26891 | 62734657693670294352739350445 | 2160137710153 | 241006105 |
| 26900 62881790509181098070265434401 2162307491191 241167466 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165927020921 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 </td <td>26894</td> <td>62783669142901158969677967181</td> <td>2160860809141</td> <td>241059886</td> | 26894 | 62783669142901158969677967181 | 2160860809141 | 241059886 |
| 26903 62930900462855730351991535305 2163031074289 241221265 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 6322625112738146125575578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 24175985 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572337844401388862036279261 2172452349061 241921198 <td>26897</td> <td>62832713408635195707166605781</td> <td>2161584069481</td> <td>241113673</td> | 26897 | 62832713408635195707166605781 | 2161584069481 | 241113673 |
| 26906 62980043287984130367852988105 2163754818793 241275070 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 6322625112738146125575578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463059936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 24175985 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241975081 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26946 6377142725430772882965170585 2174630367313 242028865 | 26900 | 62881790509181098070265434401 | 2162307491191 | 241167466 |
| 26909 63029219002899512190992999641 2164478724721 241328881 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705758 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241867321 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2173178193481 241975081 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26946 63770813992740802421651892121 2175356696761 242136766 </td <td>26903</td> <td>62930900462855730351991535305</td> <td>2163031074289</td> <td>241221265</td> | 26903 | 62930900462855730351991535305 | 2163031074289 | 241221265 |
| 26912 63078427625943268887944148541 2165202792091 241382698 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 24175958 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26954 63770813992740802421651892121 2175356696761 242136766 <td>26906</td> <td>62980043287984130367852988105</td> <td>2163754818793</td> <td>241275070</td> | 26906 | 62980043287984130367852988105 | 2163754818793 | 241275070 |
| 26915 63127669175464975254992812501 2165927020921 241436521 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975881 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 6377081399270480241651892121 2175366956761 242136766 <td>26909</td> <td>63029219002899512190992999641</td> <td>2164478724721</td> <td>241328881</td> | 26909 | 63029219002899512190992999641 | 2164478724721 | 241328881 |
| 26918 63176943669822390555153846325 2166651411229 241490350 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 </td <td>26912</td> <td>63078427625943268887944148541</td> <td>2165202792091</td> <td>241382698</td> | 26912 | 63078427625943268887944148541 | 2165202792091 | 241382698 |
| 26921 63226251127381461255755578765 2167375963033 241544185 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 21772452349061 241921198 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586< | 26915 | 63127669175464975254992812501 | 2165927020921 | 241436521 |
| 26924 63275591566516323766635196201 2168100676351 241598026 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 </td <td>26918</td> <td>63176943669822390555153846325</td> <td>2166651411229</td> <td>241490350</td> | 26918 | 63176943669822390555153846325 | 2166651411229 | 241490350 |
| 26927 63324965005609307178944581201 2168825551201 241651873 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 </td <td>26921</td> <td>63226251127381461255755578765</td> <td>2167375963033</td> <td>241544185</td> | 26921 | 63226251127381461255755578765 | 2167375963033 | 241544185 |
| 26930 63374371463050936004566674001 2169550587601 241705726 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242460298 </td <td>26924</td> <td>63275591566516323766635196201</td> <td>2168100676351</td> <td>241598026</td> | 26924 | 63275591566516323766635196201 | 2168100676351 | 241598026 |
| 26933 63423810957239932916142424945 2170275785569 241759585 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242568190 </td <td>26927</td> <td>63324965005609307178944581201</td> <td>2168825551201</td> <td>241651873</td> | 26927 | 63324965005609307178944581201 | 2168825551201 | 241651873 |
| 26936 63473283506583221487708405925 2171001145123 241813450 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242406361 26972 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 </td <td>26930</td> <td>63374371463050936004566674001</td> <td>2169550587601</td> <td>241705726</td> | 26930 | 63374371463050936004566674001 | 2169550587601 | 241705726 |
| 26939 63522789129495928935945148861 2171726666281 241867321 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242406361 26972 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242514241 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 </td <td>26933</td> <td>63423810957239932916142424945</td> <td>2170275785569</td> <td>241759585</td> | 26933 | 63423810957239932916142424945 | 2170275785569 | 241759585 |
| 26942 63572327844401388862036279261 2172452349061 241921198 26945 63621899669731143994138512901 2173178193481 241975081 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242406361 26972 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242514241 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 26984 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 </td <td>26936</td> <td>63473283506583221487708405925</td> <td>2171001145123</td> <td>241813450</td> | 26936 | 63473283506583221487708405925 | 2171001145123 | 241813450 |
| 26945636218996697311439941385129012173178193481241975081269486367150462392494893046258366521739041995592420289702695163721142725430772882965170585217463036731324208286526954637708139927048024216518921212175356696761242136766269576382051844421144421949143572121760831879212421906732696063870256098423327797940890701217680984081124224458626963639200269738213082730823524852177536655449242298505269666396983108889446910237086624521782636318532423524302696964019668462140124831993777981217899077004124240636126972640695391120638238448415610812179718070031242460298269756411944305717935110909018640121804455318412425142412697864169380316008730927395103905218117315548924256819026981642193509070822296866969039052181900940993242622145269846426935484893835860863872594121826288883712426761062698764319392160123876500595483341218335699764124273007326990643694628591937925073149715012184085268821242784046 | 26939 | 63522789129495928935945148861 | | 241867321 |
| 26948 63671504623924948930462583665 2173904199559 242028970 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242406361 26972 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242514241 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 26981 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 </td <td>26942</td> <td>63572327844401388862036279261</td> <td>2172452349061</td> <td>241921198</td> | 26942 | 63572327844401388862036279261 | 2172452349061 | 241921198 |
| 26951 63721142725430772882965170585 2174630367313 242082865 26954 63770813992704802421651892121 2175356696761 242136766 26957 63820518444211444219491435721 2176083187921 242190673 26960 63870256098423327797940890701 2176809840811 242244586 26963 63920026973821308273082352485 2177536655449 242298505 26966 63969831088894469102370866245 2178263631853 242352430 26969 64019668462140124831993777981 2178990770041 242406361 26972 64069539112063823844841561081 2179718070031 242460298 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242514241 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 26981 6429354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | 26945 | 63621899669731143994138512901 | 2173178193481 | 241975081 |
| 26954637708139927048024216518921212175356696761242136766269576382051844421144421949143572121760831879212421906732696063870256098423327797940890701217680984081124224458626963639200269738213082730823524852177536655449242298505269666396983108889446910237086624521782636318532423524302696964019668462140124831993777981217899077004124240636126972640695391120638238448415610812179718070031242460298269756411944305717935110909018640121804455318412425142412697864169380316008730927395103905218117315548924256819026981642193509070822296866969039052181900940993242622145269846426935484893835860863872594121826288883712426761062698764319392160123876500595483341218335699764124273007326990643694628591937925073149715012184085268821242784046 | 26948 | 63671504623924948930462583665 | 2173904199559 | 242028970 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26951 | 63721142725430772882965170585 | 2174630367313 | 242082865 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26954 | 63770813992704802421651892121 | 2175356696761 | 242136766 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 26957 | 63820518444211444219491435721 | 2176083187921 | 242190673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 63870256098423327797940890701 | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 63920026973821308273082352485 | 2177536655449 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 63969831088894469102370866245 | 2178263631853 | 242352430 |
| 26975 64119443057179351109090186401 2180445531841 242514241 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 26981 64219350907082229686696903905 2181900940993 242622145 26984 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | | | | |
| 26978 64169380316008730927395103905 2181173155489 242568190 26981 64219350907082229686696903905 2181900940993 242622145 26984 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | | | | |
| 26981 64219350907082229686696903905 2181900940993 242622145 26984 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | | | | |
| 26984 64269354848938358608638725941 2182628888371 242676106 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | | | | |
| 26987 64319392160123876500595483341 2183356997641 242730073 26990 64369462859193792507314971501 2184085268821 242784046 | | | | |
| $26990 \qquad 64369462859193792507314971501 \qquad 2184085268821 \qquad 242784046$ | | | | |
| | | | | |
| 26993 64419566964711368863170927925 2184813701929 242838025 | | | | |
| | 26993 | 64419566964711368863170927925 | 2184813701929 | 242838025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 26996 | 64469704495248123645028112065 | 2185542296983 | 242892010 |
| 26999 | 64519875469383833525719473001 | 2186271054001 | 242946001 |
| 27002 | 64570079905706536528135473001 | 2186999973001 | 242999998 |
| 27005 | 64620317822812534779925635001 | 2187729054001 | 243054001 |
| 27008 | 64670589239306397268812382045 | 2188458297019 | 243108010 |
| 27011 | 64720894173800962598517236725 | 2189187702073 | 243162025 |
| 27014 | 64771232644917341745299448661 | 2189917269181 | 243216046 |
| 27017 | 64821604671284920815107118061 | 2190646998361 | 243270073 |
| 27020 | 64872010271541363801340883401 | 2191376889631 | 243324106 |
| 27023 | 64922449464332615343230241265 | 2192106943009 | 243378145 |
| 27026 | 64972922268312903484822566385 | 2192837158513 | 243432190 |
| 27029 | 65023428702144742434584899921 | 2193567536161 | 243486241 |
| 27032 | 65073968784498935325618574021 | 2194298075971 | 243540298 |
| 27035 | 65124542534054576976486740701 | 2195028777961 | 243594361 |
| 27038 | 65175149969499056652654873085 | 2195759642149 | 243648430 |
| 27041 | 65225791109528060828544307045 | 2196490668553 | 243702505 |
| 27044 | 65276465972845575950198891281 | 2197221857191 | 243756586 |
| 27047 | 65327174578163891198564813881 | 2197953208081 | 243810673 |
| 27050 | 65377916944203601253383673401 | 2198684721241 | 243864766 |
| 27053 | 65428693089693609057698862505 | 2199416396689 | 243918865 |
| 27056 | 65479503033371128582975332205 | 2200148234443 | 243972970 |
| 27059 | 65530346793981687594832804741 | 2200880234521 | 244027081 |
| 27062 | 65581224390279130419392503141 | 2201612396941 | 244081198 |
| 27065 | 65632135841025620710237465501 | 2202344721721 | 244135321 |
| 27068 | 65683081164991644215986512025 | 2203077208879 | 244189450 |
| 27071 | 65734060380956011548481932865 | 2203809858433 | 244243585 |
| 27074 | 65785073507705860951590964801 | 2204542670401 | 244297726 |
| 27077 | 65836120564036661070621124801 | 2205275644801 | 244351873 |
| 27080 | 65887201568752213722349468501 | 2206008781651 | 244406026 |
| 27083 | 6593831654066465665665841645 | 2206742080969 | 244460185 |
| 27086 | 65989465498594466372830192525 | 2207475542773 | 244514350 |
| 27089 | 66040648461370460801344013461 | 2208209167081 | 244568521 |
| 27092 | 66091865447829802166435979361 | 2208942953911 | 244622698 |
| 27095 | 66143116476817999714161851401 | 2209676903281 | 244676881 |
| 27098 | 66194401567188912495118713865 | 2210411015209 | 244731070 |
| 27101 | 66245720737804752138773612185 | 2211145289713 | 244785265 |
| 27104 | 66297074007536085628406660221 | 2211879726811 | 244839466 |
| 27107 | 66348461395261838076668684821 | 2212614326521 | 244893673 |
| 27110 | 66399882919869295501753475701 | 2213349088861 | 244947886 |
| 27113 | 66451338600254107604184708685 | 2214084013849 | 245002105 |
| 27116 | 66502828455320290544217610345 | 2214819101503 | 245056330 |
| 27119 | 66554352503980229719855432081 | 2215554351841 | 245110561 |
| 27122 | 66605910765154682545480801681 | 2216289764881 | 245164798 |
| 27125 | 66657503257772781231102020401 | 2217025340641 | 245219041 |
| 27128 | 66709130000772035562214373605 | 2217761079139 | 245273290 |
| 27131 | 66760791013098335680276523005 | 2218496980393 | 245327545 |
| 27134 | 66812486313705954863802048541 | 2219233044421 | 245381806 |
| 27137 | 66864215921557552310066207941 | 2219969271241 | 245436073 |
| 27140 | 66915979855624175917427982001 | 2220705660871 | 245490346 |
| 27143 | 66967778134885265068267473625 | 2221442213329 | 245544625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----------------------|--|---|--------------------------|
| 27146 | 67019610778328653412538728665 | 2222178928633 | 245598910 |
| 27149 | 67071477804950571651938046601 | 2222915806801 | 245653201 |
| 27152 | 67123379233755650324687849101 | 2223652847851 | 245707498 |
| 27155 | 67175315083756922590936174501 | 2224390051801 | 245761801 |
| 27158 | 67227285373975827018771866245 | 2225127418669 | 245816110 |
| 27161 | 67279290123442210370855523325 | 2225864948473 | 245870425 |
| 27164 | 67331329351194330391666280761 | 2226602641231 | 245924746 |
| 27167 | 67383403076278858595364488161 | 2227340496961 | 245979073 |
| 27170 | 67435511317750883054270354401 | 2228078515681 | 246033406 |
| 27173 | 67487654094673911187958626465 | 2228816697409 | 246087745 |
| 27176 | 67539831426119872552969370485 | 2229555042163 | 246142090 |
| 27179 | 67592043331169121633134923021 | 2230293549961 | 246196441 |
| 27182 | 67644289828910440630523080621 | 2231032220821 | 246250798 |
| 27185 | 67696570938441042256996595701 | 2231771054761 | 246305161 |
| 27188 | 67748886678866572526389046785 | 2232510051799 | 246359530 |
| 27191 | 67801237069301113547297151145 | 2233249211953 | 246413905 |
| 27194 | 67853622128867186316489587881 | 2233988535241 | 246468286 |
| 27197 | 67906041876695753512932399481 | 2234728021681 | 246522673 |
| 27200 | 67958496331926222292431039901 | 2235467671291 | 246577066 |
| 27203 | 68010985513706447082889137205 | 2236207484089 | 246631465 |
| 27206 | 68063509441192732380184038805 | 2236947460093 | 246685870 |
| 27209 | 68116068133549835544659207341 | 2237687599321 | 246740281 |
| 27212 | 68168661609950969598233535241 | 2238427901791 | 246794698 |
| 27215 | 68221289889577806022127646001 | 2239168367521 | 246849121 |
| 27218 | 68273952991620477555207250225 | 2239908996529 | 246903550 |
| 27221 | 68326650935277580992943624465 | 2240649788833 | 246957985 |
| 27224 | 68379383739756179986991280901 | 2241390744451 | 247012426 |
| 27227 | 68432151424271807845382895901 | 2242131863401 | 247066873 |
| 27230 | 68484954008048470333341565501 | 2242873145701 | 247121326 |
| 27233 | 68537791510318648474710455845 | 2243614591369 | 247175785 |
| 27236 | 68590663950323301353999916625 | 2244356200423 | 247230250 |
| 27239 | 68643571347311868919052125561 | 2245097972881 | 247284721 |
| 27242 | 68696513720542274784323331961 | 2245839908761 | 247339198 |
| 27245 | 68749491089280929034783767401 | 2246582008081 | 247393681 |
| 27248 | 68802503472802731030435291565 | 2247324270859 | 247448170 |
| 27251 | 68855550890391072211446841285 | 2248066697113 | 247502665 |
| 27254 | 68908633361337838903907750821 | 2248809286861 | 247557166 |
| 27257 | 68961750904943415126199011421 | 2249552040121 | 247611673 |
| 27260 | 69014903540516685395982538201 | 2250294956911 | 247666186 |
| 27263 | 69068091287375037537808512385 | 2251038037249 | 247720705 |
| 27266 27269 | 69121314164844365491340866945 69174572192259072120200983681 | $\begin{array}{c} 2251781281153 \\ 2252524688641 \end{array}$ | 247775230 |
| 27209 27272 | 6927865388962072021429669781 | 2253268259731 | $247829761 \\ 247884298$ |
| $\frac{27272}{27275}$ | 69281193774304794335567481901 | 2254011994441 | 247004290 247938841 |
| 27278 | 69334557367647185557353465805 | 2254755892789 | 247933390 |
| 27281 | 69387956188357712347042379605 | 2255499954793 | 248047945 |
| 27284 | 69441390255813364342340468641 | 2256244180471 | 248047945 |
| 27287 | 69494859589399656970959860041 | 2256988569841 | 248157073 |
| 27290 | 69548364208510634263791645001 | 2257733122921 | 248137073 |
| 27290 27293 | 69601904132548871668697716825 | 2258477839729 | 248266225 |
| 21200 | 55001504102040011000031110020 | 4400111003143 | 2-10200220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 27296 | 69655479380925478864921432765 | 2259222720283 | 248320810 |
| 27299 | 69709089973060102578117167701 | 2259967764601 | 248375401 |
| 27302 | 69762735928380929395998827701 | 2260712972701 | 248429998 |
| 27305 | 69816417266324688584607391501 | 2261458344601 | 248484601 |
| 27308 | 69870134006336654905197547945 | 2262203880319 | 248539210 |
| 27311 | 69923886167870651431743497425 | 2262949579873 | 248593825 |
| 27314 | 69977673770389052369063985361 | 2263695443281 | 248648446 |
| 27317 | 70031496833362785871566635761 | 2264441470561 | 248703073 |
| 27320 | 70085355376271336862611652901 | 2265187661731 | 248757706 |
| 27323 | 70139249418602749854494959165 | 2265934016809 | 248812345 |
| 27326 | 70193178979853631769050837085 | 2266680535813 | 248866990 |
| 27329 | 70247144079529154758874143621 | 2267427218761 | 248921641 |
| 27332 | 70301144737143059029162164721 | 2268174065671 | 248976298 |
| 27335 | 70355180972217655660176178201 | 2268921076561 | 249030961 |
| 27338 | 70409252804283829430322792985 | 2269668251449 | 249085630 |
| 27341 | 70463360252881041639855132745 | 2270415590353 | 249140305 |
| 27344 | 70517503337557332935193931981 | 2271163093291 | 249194986 |
| 27347 | 70571682077869326133868612581 | 2271910760281 | 249249673 |
| 27350 | 70625896493382229050078408901 | 2272658591341 | 249304366 |
| 27353 | 70680146603669837320873609405 | 2273406586489 | 249359065 |
| 27356 | 70734432428314537232956982905 | 2274154745743 | 249413770 |
| 27359 | 70788753986907308550105457441 | 2274903069121 | 249468481 |
| 27362 | 70843111299047727341212119841 | 2275651556641 | 249523198 |
| 27365 | 70897504384343968808948604001 | 2276400208321 | 249577921 |
| 27368 | 70951933262412810119047935925 | 2277149024179 | 249632650 |
| 27371 | 71006397952879633230207903565 | 2277898004233 | 249687385 |
| 27374 | 71060898475378427724615019501 | 2278647148501 | 249742126 |
| 27377 | 71115434849551793639089144501 | 2279396457001 | 249796873 |
| 27380 | 71170007095050944296848840001 | 2280145929751 | 249851626 |
| 27383 | 71224615231535709139897517545 | 2280895566769 | 249906385 |
| 27386 | 71279259278674536562030453225 | 2281645368073 | 249961150 |
| 27389 | 71333939256144496742462735161 | 2282395333681 | 250015921 |
| 27392 | 71388655183631284480078212061 | 2283145463611 | 250070698 |
| 27395 | 71443407080829222028299510901 | 2283895757881 | 250125481 |
| 27398 | 71498194967441261930579191765 | 2284646216509 | 250180270 |
| 27401 | 71553018863178989856512107885 | 2285396839513 | 250235065 |
| 27404 | 71607878787762627438569038921 | 2286147626911 | 250289866 |
| 27407 | 71662774760921035109451665521 | 2286898578721 | 250344673 |
| 27410 | 71717706802391714940068953201 71772674931920813478135013585 | 2287649694961 2288400975649 | 250399486 250454305 |
| 27413 27416 | 71772074931920813478133013383 | 2289152420803 | 250404303 |
| 27410 27419 | 71827079109203124387300311043 | 2289904030441 | 250509130 250563961 |
| 27419 27422 | 71937796046449813594203040381 | 2290655804581 | 250505901 250618798 |
| 27422 27425 | 71992908725847041361041820901 | 2291407743241 | 250673641 |
| 27428 | 71992908725847041501041820901 | 2291407745241 2292159846439 | 2507728490 |
| 27428 | 72103242665196323926231723705 | 2292139840439 | 250783345 |
| 27431 27434 | 72103242003190323920231723703 | 2293664546521 | 250838206 |
| 27434 | 7213721510649187558405689641 | 2294417143441 | 250893073 |
| 27440 | 72269015322708393689481835501 | 2295169904971 | 250947946 |
| 27440 27443 | 72324345420763555165452907525 | 2295109904971 | 251002825 |
| 41440 | 12024040420100000100402801020 | 44303440 0 1143 | 201002020 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 27446 | 72379711824656095304159099365 | 2296675921933 | 251057710 |
| 27449 | 72435114554236116011920086301 | 2297429177401 | 251112601 |
| 27452 | 72490553629362400630218283801 | 2298182597551 | 251167498 |
| 27455 | 72546029069902416783004536001 | 2298936182401 | 251222401 |
| 27458 | 72601540895732319224626302145 | 2299689931969 | 251277310 |
| 27461 | 72657089126736952688378409025 | 2300443846273 | 251332225 |
| 27464 | 72712673782809854735676437461 | 2301197925331 | 251387146 |
| 27467 | 72768294883853258605852810861 | 2301952169161 | 251442073 |
| 27470 | 72823952449778096066575653901 | 2302706577781 | 251497006 |
| 27473 | 72879646500504000264890489365 | 2303461151209 | 251551945 |
| 27476 | 72935377055959308578884841185 | 2304215889463 | 251606890 |
| 27479 | 72991144136081065469975811721 | 2304970792561 | 251661841 |
| 27482 | 73046947760815025335820701321 | 2305725860521 | 251716798 |
| 27485 | 73102787950115655363850738201 | 2306481093361 | 251771761 |
| 27488 | 73158664723946138385427986685 | 2307236491099 | 251826730 |
| 27491 | 73214578102278375730625501845 | 2307992053753 | 251881705 |
| 27494 | 73270528105092990083630798581 | 2308747781341 | 251936686 |
| 27497 | 73326514752379328338772703181 | 2309503673881 | 251991673 |
| 27500 | 73382538064135464457171655401 | 2310259731391 | 252046666 |
| 27503 | 73438598060368202324013529105 | 2311015953889 | 252101665 |
| 27506 | 73494694761093078606447039505 | 2311772341393 | 252156670 |
| 27509 | 73550828186334365612104805041 | 2312528893921 | 252211681 |
| 27512 | 73606998356125074148248131941 | 2313285611491 | 252266698 |
| 27515 | 73663205290506956381535589501 | 2314042494121 | 252321721 |
| 27518 | 73719449009530508698415444125 | 2314799541829 | 252376750 |
| 27521 | 73775729533254974566142020165 | 2315556754633 | 252431785 |
| 27524 | 73832046881748347394416055601 | 2316314132551 | 252486826 |
| 27527 | 73888401075087373397649120601 | 2317071675601 | 252541873 |
| 27530 | 73944792133357554457852167001 | 2317829383801 | 252596926 |
| 27533 | 74001220076653150988148276745 | 2318587257169 | 252651985 |
| 27536 | 74057684925077184796909677325 | 2319345295723 | 252707050 |
| 27539 | 74114186698741441952519092261 | 2320103499481 | 252762121 |
| 27542 | 74170725417766475648755494661 | 2320861868461 | 252817198 |
| 27545 | 74227301102281609070804331901 | 2321620402681 | 252872281 |
| 27548 | 74283913772424938261892289465 | 2322379102159 | 252927370 |
| 27551 | 74340563448343334990546661985 | 2323137966913 | 252982465 |
| 27554 | 74397250150192449618479399521 | 2323896996961 | 253037566 |
| 27557 | 74453973898136713969095897121 | 2324656192321 | 253092673 |
| 27560 | 74510734712349344196628595701 | 2325415553011 | 253147786 |
| 27563 | 74567532613012343655895462285 | 2326175079049 | 253202905 |
| 27566 | 74624367620316505772683417645 | 2326934770453 | 253258030 |
| 27569 | 74681239754461416914756779381 | 2327694627241 | 253313161 |
| 27572 | 74738149035655459263490788481 | 2328454649431 | 253368298 |
| 27575 | 74795095484115813686130287401 | 2329214837041 | 253423441 |
| 27578 | 74852079120068462608673617705 | 2329975190089 | 253478590 |
| 27581 | 74909099963748192889381805305 | 2330735708593 | 253533745 |
| 27584 | 74966158035398598692913101341 | 2331496392571 | 253588906 |
| 27587 | 75023253355272084365082946741 | 2332257242041 | 253644073 |
| 27590 | 75080385943629867308249428501 | 2333018257021 | 253699246 |
| 27593 | 75137555820741980857324295725 | 2333779437529 | 253754425 |

| $\begin{array}{c} s & C(s,n_c) = P(s,n_p) & n_p & n_c \\ 27596 & 75194763006887277156409603465 \\ 27599 & 75252007522353430036060052401 \\ 2335302295201 & 253864801 \\ 27602 & 75309289387436937891171092401 & 2336063972401 & 253919998 \\ 27605 & 75366608622443126559492858001 & 2336852815201 & 253975201 \\ 27601 & 75481359283489004176507508125 & 233787823619 & 254030410 \\ 27611 & 75481359283489004176507508125 & 2338349997673 & 254085625 \\ 27614 & 755938790750183507930362512061 & 2339112337381 & 254140846 \\ 27617 & 75596259668110327869162263461 & 233987442761 & 254196073 \\ 27620 & 75653766057618970244548232401 & 2340637513831 & 254251306 \\ 27623 & 7571130993906786035246467065 & 2341400350609 & 254306545 \\ 27626 & 757688913328229373829964257785 & 234216335113 & 254361540 \\ 27629 & 75826510259263582710913177321 & 2342926521361 & 254417041 \\ 27632 & 7584166738771515137958565421 & 2343689855371 & 254472298 \\ 27635 & 75994592438576244667351502885 & 2345217020749 & 254582830 \\ 27647 & 7605736169968713954381550845 & 23457020749 & 254582830 \\ 27644 & 76015736169968713954381550845 & 2345980852153 & 254688105 \\ 27644 & 7615736189968713954381550845 & 2345980852153 & 254688105 \\ 27654 & 761303146427716530093921281 & 234759912481 & 25478663 \\ 27655 & 76230895372924604600231654401 & 2348273341441 & 254803966 \\ 27655 & 76404768310312508154140500141 & 2350567323721 & 254969881 \\ 27665 & 76367729344068173441982083605 & 2349802497043 & 25496881 \\ 27665 & 765208722354821126649523852501 & 235209747992 & 255135850 \\ 27661 & 76637127592853704702663224265 & 235362820003 & 25519185 \\ 27666 & 766589819050950503914549500141 & 2355667323721 & 255469884 \\ 27666 & 7665898190509568039145965 & 23569219703 & 25519185 \\ 27668 & 76928428236449909165300463925 & 235369290033 & 25519185 \\ 27668 & 76928428236449909165300463925 & 235368290033 & 25519186 \\ 27669 & 77103663763112461773443480401 & 2359758192481 & 2556057489 \\ 27669 & 77103663763112461773443480401 & 2359758192481 & 255634081 \\ 27692 & 77103663763112461773443480401 & 2359758192481 & 255695748 \\ 27764 & 7729$ | | | | |
|--|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 27599 75252007522353430036060052401 233502295201 253664801 27602 75306608822443126559492885001 233603972401 253975201 27608 75423965247686152200770003845 2337587823619 254030410 27611 75481359283489004176507508125 2338314997673 254085625 27614 75538790750183507930362512061 2339112337881 254140846 27617 75596259668110327869162263461 2339874842761 254196073 27620 75633766057618970244548232401 2340637513831 25421506 27623 75711309939067786035246467065 2341400350609 254306545 27626 7568891332823973829964257785 2342163353113 254317041 27632 75884166738771515137958565421 2346989855371 254472298 27633 75941860791741529833395525701 234443355161 254527561 27644 7615301846427716330093921281 234674484931 254693386 27647 76173018146427716330093921281 234674484931 254788673 27656 762308953729469460023165401 2348273341441 25480966 <th></th> <th>$C(s,n_c)=P(s,n_p)$</th> <th></th> <th></th> | | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | | |
| 27602 75309289387436937891171092401 2336063972401 253919998 27605 753666086224431265559492858001 2337587823619 253975201 27611 75481359283489004176507508125 2338349997673 254085625 27614 7553879075018350793030362512061 2339112337381 254140846 27610 75563766057618970244548232401 2340637513331 254196073 27620 75675766057618970244548232401 2340637513331 254251306 27626 75768891332823973829964257785 2341400350609 25436619 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 25417041 27632 7588416673871515137958565421 234368985371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 234453355161 25452761 27636 75941860791741529833395525701 23445930852153 254638105 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2347509012481 2547248673 27650 76330895372924694600231654401 23459037836282 25478523344 | | | | |
| 27605 75366608622443126559492858001 2336825815201 253975201 27608 75423965247686152200770003845 2337587823619 254030410 27611 75481359283489004176507508125 2338349997673 254085625 27614 75538790750183507930362512061 2339112337381 254140846 27617 75596259668110327869162263461 2339874842761 254196073 27620 7565376605761897024454823401 2340637513831 254251306 27626 75768891332823973829964257785 2341400350609 254306545 27629 75826510259268582710913177321 2342926521361 254417041 27632 758416673877151137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345900852153 254638105 27641 7605736169968713954381508445 2346744849391 25469386 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 25478567 27656 7634677293406817344982083605 2349037836289 254859265 | | | | |
| 27608 75423965247686152200770003845 2337587823619 254030410 27611 75481359283489004176507508125 2338314997673 254085625 27617 75596259668110327869162263461 2339112337881 254140846 27620 75653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27620 75653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 25431606345 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 75841860738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 234590852153 254638105 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76288815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 763407768810312508154140500141 2355067323721 254969881 | | | | |
| 27611 75481359283489004176507508125 233814997673 254085625 27614 75538790750183307930362512061 2339112337381 254140846 27620 75563766057618970244548232401 2330874842761 25416073 27620 75653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27626 75768891332823973829964257785 2341400350609 254361679 27629 75826510259263582710913177321 2342226521361 254417041 27632 7584166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27636 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139548815508445 2345980852153 254683105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 25469386 27657 76230895372924694060023165401 2348273341441 25478663 27656 76346772934406817344982083605 2349037836289 254859265 27656 75462801436231178399464646541 235507474921 2555080521 | 27605 | | 2336825815201 | |
| 27614 75538790750183507930362512061 2339112337381 254140846 27617 75596259668110327869162263461 2339874842761 254196073 27620 75653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 254361790 27629 758265102599263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 7584166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254784673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 25480366 27655 76446772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27650 763089537292469409970146305 2349802497043 254852665 27656 763404768310312508154140500141 2350567323721 25486826 | | | | |
| 27617 75596259668110327869162263461 2339874842761 254196073 27620 755653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27623 75711309939067786035246467065 2341400350609 254306445 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 254361790 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 75884166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 25457561 27638 75999502438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345280852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693386 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 25480396 27655 762388515295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349082497043 254914570 27665 764288152995436446140811 2355167323721 25548526 | 27611 | | 2338349997673 | 254085625 |
| 27620 75653766057618970244548232401 2340637513831 254251306 27623 75711309939067786035246467065 2341400350609 254306545 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 254361790 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 7584166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 7594186079174152983339525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139548515508445 2345980852153 254693186 27647 76173013146427716630093921281 2346744849391 254693386 27657 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27655 76346772934406817344982083605 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27665 7652087235482112654952385201 2355067323721 254969881 27666 76542087235482112654952365501 23526079474921 2555025198 <td></td> <td>75538790750183507930362512061</td> <td>2339112337381</td> <td>254140846</td> | | 75538790750183507930362512061 | 2339112337381 | 254140846 |
| 27623 75711309939067786035246467065 2341400350609 254306545 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 254361790 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 75884166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 7611516859549459287294062681 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 25480366 27653 76288815295432450409970146305 2349802497043 254914570 27650 76230895372924694600231654401 234578323721 254969861 27653 76288815295432450409970146305 2349802497043 254914570 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27656 76462801443623117839936446541 2355056732371 254969881 27662 764628014436621737407266329464 2355097474921 25508527 | 27617 | | 2339874842761 | 254196073 |
| 27626 75768891332823973829964257785 2342163353113 254417041 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 7584166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693805 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 7628815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254969881 27669 76402801443623117839936446541 2351323216341 255025198 27668 76578981664397902466391649825 2352862799479 255135850 27677 7675353418844789658327074201 23551957860 255246526 | 27620 | 75653766057618970244548232401 | 2340637513831 | 254251306 |
| 27629 75826510259263582710913177321 2342926521361 254417041 27632 75884166738771515137958565421 234368985371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 23438273341441 254803966 27656 76346772934406817344982083605 2349037836289 254859265 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76578981064397902466391649825 2352097474921 25508592 27666 76628074254821126549523852501 2352907474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255138850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 <td>27623</td> <td></td> <td></td> <td></td> | 27623 | | | |
| 27632 75884166738771515137958565421 2343689855371 254472298 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254693180 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254693386 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 25485265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27662 76462801443623117839936446541 23553678233721 254969881 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255138850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 7669311960697686192023264201 23551997851 2355295757851< | | | 2342163353113 | 254361790 |
| 27635 75941860791741529833395525701 2344453355161 254527561 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693386 27647 7613313140427716530093921281 2347590912481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254919457 27665 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27665 76404768310312508154140500141 2351333316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 23528627999479 255135850 27671 7663712792853704702663224265 2353628290033 255191188 27680 76811794296631285134507421501 2355192185 255301873 | | 75826510259263582710913177321 | 2342926521361 | |
| 27638 75999592438576244667351502885 2345217020749 254582830 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693836 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 234902497043 254914570 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27669 764024768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 25502519 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27666 766520872354821126549523852501 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2355159769201 255537226 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255537226 </td <td>27632</td> <td></td> <td></td> <td></td> | 27632 | | | |
| 27641 76057361699687139543815508445 2345980852153 254638105 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693386 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27656 76346772934406817344982083605 2349037836289 254859265 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080519 27666 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080519 27667 7665378981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357222 27683 7687009230578370360793983445 235691912569 255412585 </td <td>27635</td> <td>75941860791741529833395525701</td> <td>2344453355161</td> <td>254527561</td> | 27635 | 75941860791741529833395525701 | 2344453355161 | 254527561 |
| 27644 76115168595494559287294062681 2346744849391 254693386 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 254895265 27656 76346772934406817344982083605 234902497043 254914570 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 25496981 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27666 766520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27667 76637127592853704702663224265 2353628299033 255191185 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 7669531196069768619202362401 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 235519769201 255362829033 255191185 27680 76811794296631285134507421501 235592577851 25537226 27688 76986802109183567263904446861 2358921373331 <td>27638</td> <td></td> <td>2345217020749</td> <td></td> | 27638 | | 2345217020749 | |
| 27647 76173013146427716530093921281 2347509012481 254748673 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27659 764024768310312508154140500141 2350567323721 25496881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 235519769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 25537226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 <td>27641</td> <td>76057361699687139543815508445</td> <td>2345980852153</td> <td>254638105</td> | 27641 | 76057361699687139543815508445 | 2345980852153 | 254638105 |
| 27650 76230895372924694600231654401 2348273341441 254803966 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27665 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 235519769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 7704521394454725455358504761 2358991373311 255578698 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 <td>27644</td> <td>76115168595494559287294062681</td> <td>2346744849391</td> <td>254693386</td> | 27644 | 76115168595494559287294062681 | 2346744849391 | 254693386 |
| 27653 76288815295432450409970146305 2349037836289 254859265 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27667 76637127592853704702663224265 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255301873 27680 7681179429663128513450742101 2355195757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27698 76968680210312461773443480401 2359758192481 255634081 27698 7763743217798679742775585 2361292329313 2556489470 | 27647 | | 2347509012481 | 254748673 |
| 27656 76346772934406817344982083605 2349802497043 254914570 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 7704521394454725453585054761 2358991373311 255578698 27698 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77103743217798679742775585 2361292329313 255689470 | 27650 | 76230895372924694600231654401 | 2348273341441 | 254803966 |
| 27659 76404768310312508154140500141 2350567323721 254969881 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 235519769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 25537226 27683 76870992305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255574698 27698 7710266376312461773443480401 2359758192481 255634081 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 | 27653 | | 2349037836289 | 254859265 |
| 27662 76462801443623117839936446541 2351332316341 255025198 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 235745823373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255573869 27698 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 <td>27656</td> <td></td> <td>2349802497043</td> <td>254914570</td> | 27656 | | 2349802497043 | 254914570 |
| 27665 76520872354821126549523852501 2352097474921 255080521 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27698 77162151585459596650391459665 2360252177809 255634081 27698 7716271515885459596650391459665 2361292329313 255744865 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27707 77337843281130460180350956221 2362827130921 255885673 | 27659 | | | 254969881 |
| 27668 76578981064397902466391649825 2352862799479 255135850 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27698 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255748653 27704 77279241323865882612902707621 2362059647011 255800266 27710 77394384328110460180350956221 23628597449 255966505 <td>27662</td> <td></td> <td>2351332316341</td> <td>255025198</td> | 27662 | | 2351332316341 | 255025198 |
| 27671 76637127592853704702663224265 2353628290033 255191185 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27695 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27704 77279241323865882612902707621 2362827130921 255856673 27710 77337843281130460180350956221 2362827130921 255856673 27710 77396483324587824168952340701 2363594781061 255911086 </td <td>27665</td> <td>76520872354821126549523852501</td> <td>2352097474921</td> <td>255080521</td> | 27665 | 76520872354821126549523852501 | 2352097474921 | 255080521 |
| 27674 76695311960697686192023264201 2354393946601 255246526 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27695 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27704 77279241323865882612902707621 2362827130921 25585673 27710 77337843281130460180350956221 2362827130921 25596505 27716 77513877752589990421723461745 2365130580103 256021930 27719 77572632178411671065423523481 2365898729041 25607366 | 27668 | | 2352862799479 | 255135850 |
| 27677 76753534188447896583272074201 2355159769201 255301873 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27695 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27704 77279241323865882612902707621 2362827130921 255855673 27710 77337843281130460180350956221 2362827130921 255856673 27710 77337843281130460180350956221 2363594781061 255911086 27713 77455161474863010734621108485 2364362597449 255966505 27716 77513877752589990421723461745 2365130580103 256021930 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| 27680 76811794296631285134507421501 2355925757851 255357226 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27695 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27704 77279241323865882612902707621 2362059647011 255800266 27707 77337843281130460180350956221 2362827130921 255855673 27710 77396483324587824168952340701 2363594781061 255911086 27713 77455161474863010734621108485 2364362597449 255966505 27716 77513877752589990421723461745 2365130580103 256021930 27719 77572632178411671065423523481 2366667044281 256132798 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| 27683 76870092305783703607933983445 2356691912569 255412585 27686 76928428236449909165300463925 2357458233373 255467950 27689 76986802109183567263964446861 2358224720281 255523321 27692 77045213944547254553585054761 2358991373311 255578698 27695 77103663763112461773443480401 2359758192481 255634081 27698 77162151585459596650391459665 2360525177809 255689470 27701 77220677432177986797427753585 2361292329313 255744865 27704 77279241323865882612902707621 2362059647011 255800266 27707 77337843281130460180350956221 2362827130921 255855673 27710 77396483324587824168952340701 2363594781061 255911086 27713 77455161474863010734621108485 2364362597449 255966505 27716 77513877752589990421723461745 2365130580103 256021930 27719 77572632178411671065423523481 2366667044281 256132798 27725 77690255556955470435738131401 2367435525841 256138249 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 27680 | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | 255467950 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 27731 77808031775816527671579874405 2368972987993 256299145 27734 77866977252068339047070063941 2369741968621 256354606 27737 77925961000460144107470881341 2370511115641 256410073 27740 77984983041697493042020299001 2371280429071 256465546 | | | | |
| 27734 77866977252068339047070063941 2369741968621 256354606 27737 77925961000460144107470881341 2370511115641 256410073 27740 77984983041697493042020299001 2371280429071 256465546 | | | | |
| 27737 77925961000460144107470881341 2370511115641 256410073 27740 77984983041697493042020299001 2371280429071 256465546 | | | | |
| $27740 \qquad 77984983041697493042020299001 \qquad 2371280429071 \qquad 256465546$ | | | | |
| | | | | |
| 27743 78044043396494896572153131425 2372049908929 256521025 | | | | |
| | 27743 | 78044043396494896572153131425 | 2372049908929 | 256521025 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 27746 | 78103142085575828859505820065 | 2372819555233 | 256576510 |
| 27749 | 78162279129672730414550316001 | 2373589368001 | 256632001 |
| 27752 | 78221454549527011005857128501 | 2374359347251 | 256687498 |
| 27755 | 78280668365889052569987607501 | 2375129493001 | 256743001 |
| 27758 | 78339920599518212122015528045 | 2375899805269 | 256798510 |
| 27761 | 78399211271182824666678044725 | 2376670284073 | 256854025 |
| 27764 | 78458540401660206110156084161 | 2377440929431 | 256909546 |
| 27767 | 78517908011736656172484243561 | 2378211741361 | 256965073 |
| 27770 | 78577314122207461300590263401 | 2378982719881 | 257020606 |
| 27773 | 78636758753876897581964142265 | 2379753865009 | 257076145 |
| 27776 | 78696241927558233658956961885 | 2380525176763 | 257131690 |
| 27779 | 78755763664073733643709490421 | 2381296655161 | 257187241 |
| 27782 | 78815323984254660033710632021 | 2382068300221 | 257242798 |
| 27785 | 78874922908941276627985790701 | 2382840111961 | 257298361 |
| 27788 | 78934560458982851443915216585 | 2383612090399 | 257353930 |
| 27791 | 78994236655237659634682402545 | 2384384235553 | 257409505 |
| 27794 | 79053951518572986407352599281 | 2385156547441 | 257465086 |
| 27797 | 79113705069865129941581516881 | 2385929026081 | 257520673 |
| 27800 | 79173497329999404308954280901 | 2386701671491 | 257576266 |
| 27803 | 79233328319870142392954711005 | 2387474483689 | 257631865 |
| 27806 | 79293198060380698809564990205 | 2388247462693 | 257687470 |
| 27809 | 79353106572443452828495792741 | 2389020608521 | 257743081 |
| 27812 | 79413053876979811295046938641 | 2389793921191 | 257798698 |
| 27815 | 79473039994920211552598643001 | 2390567400721 | 257854321 |
| 27818 | 79533064947204124365733428025 | 2391341047129 | 257909950 |
| 27821 | 79593128754780056843988765865 | 2392114860433 | 257965585 |
| 27824 | 79653231438605555366240520301 | 2392888840651 | 258021226 |
| 27827 | 79713373019647208505717255301 | 2393662987801 | 258076873 |
| 27830 | 79773553518880649955645478501 | 2394437301901 | 258132526 |
| 27833 | 79833772957290561455525887645 | 2395211782969 | 258188185 |
| 27836 | 79894031355870675718040688025 | 2395986431023 | 258243850 |
| 27839 | 79954328735623779356592048961 | 2396761246081 | 258299521 |
| 27842 | 80014665117561715813471767361 | 2397536228161 | 258355198 |
| 27845 | 80075040522705388288662206401 | 2398311377281 | 258410881 |
| 27848 | 80135454972084762669268577365 | 2399086693459 | 258466570 |
| 27851 | 80195908486738870459582632685 | 2399862176713 | 258522265 |
| 27854 | 80256401087715811711777838221 | 2400637827061 | 258577966 |
| 27857 | 80316932796072757957236092821 | 2401413644521 | 258633673 |
| 27860 | 80377503632875955138506063201 | 2402189629111 | 258689386 |
| 27863 | 80438113619200726541893202185 | 2402965780849 | 258745105 |
| 27866 | 80498762776131475730681518345 | 2403742099753 | 258800830 |
| 27869 | 80559451124761689478987165081 80620178686193940706243917181 | 2404518585841 2405295239131 | 258856561 |
| 27872 | 80680945481539891412320602901 | 2405295239131 | 258912298 258968041 |
| $27875 \\ 27878$ | 80741751531920295613270559605 | 2406072039041 | 25903041 259023790 |
| | 80802596858465002277713181005 | | |
| 27881 27884 | 80802590858405002277713181005 | 2407626202393 2408403524671 | 259079545 259135306 |
| 27887 | 80924405424612211257098743441 | 2408403524671 | 259155500 259191073 |
| 27890 | 80924403424012211237098743441 | 2409181014241 2409958671121 | 259191075 |
| 27890 27893 | 81046371349202320773080664625 | 2410736495329 | 259302625 |
| 4109 0 | 01040911949202920119000004029 | 441U10U490049 | <u> </u> |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 27896 | 81107413373834803250455624165 | 2411514486883 | 259358410 |
| 27899 | 81168494801601840523954127101 | 2412292645801 | 259414201 |
| 27902 | 81229615653697028501951267101 | 2413070972101 | 259469998 |
| 27905 | 81290775951323081559204034501 | 2413849465801 | 259525801 |
| 27908 | 81351975715691835478924749745 | 2414628126919 | 259581610 |
| 27911 | 81413214968024250395487268825 | 2415406955473 | 259637425 |
| 27914 | 81474493729550413737766028761 | 2416185951481 | 259693246 |
| 27917 | 81535812021509543173108001161 | 2416965114961 | 259749073 |
| 27920 | 81597169865149989551937621901 | 2417744445931 | 259804906 |
| 27923 | 81658567281729239852994764965 | 2418523944409 | 259860745 |
| 27926 | 81720004292513920129205828485 | 2419303610413 | 259916590 |
| 27929 | 81781480918779798454188001021 | 2420083443961 | 259972441 |
| 27932 | 81842997181811787869386776121 | 2420863445071 | 260028298 |
| 27935 | 81904553102903949331846783201 | 2421643613761 | 260084161 |
| 27938 | 81966148703359494662616002785 | 2422423950049 | 260140030 |
| 27941 | 82027784004490789495783434145 | 2423204453953 | 260195905 |
| 27944 | 82089459027619356228150283381 | 2423985125491 | 260251786 |
| 27947 | 82151173794075876969534739981 | 2424765964681 | 260307673 |
| 27950 | 82212928325200196493710409901 | 2425546971541 | 260363566 |
| 27953 | 82274722642341325189978473205 | 2426328146089 | 260419465 |
| 27956 | 82336556766857442015373634305 | 2427109488343 | 260475370 |
| 27959 | 82398430720115897447503932841 | 2427890998321 | 260531281 |
| 27962 | 82460344523493216438024483241 | 2428672676041 | 260587198 |
| 27965 | 82522298198375101366745211001 | 2429454521521 | 260643121 |
| 27968 | 82584291766156434996372653725 | 2430236534779 | 260699050 |
| 27971 | 82646325248241283427885894965 | 2431018715833 | 260754985 |
| 27974 | 82708398666042899056546698901 | 2431801064701 | 260810926 |
| 27977 | 82770512040983723528543913901 | 2432583581401 | 260866873 |
| 27980 | 82832665394495390698272213001 | 2433366265951 | 260922826 |
| 27983 | 82894858748018729586245239345 | 2434149118369 | 260978785 |
| 27986 | 82957092123003767337643224625 | 2434932138673 | 261034750 |
| 27989 | 83019365540909732181495148561 | 2435715326881 | 261090721 |
| 27992 | 83081679023205056390495507461 | 2436498683011 | 261146698 |
| 27995 | 83144032591367379241455759901 | 2437282207081 | 261202681 |
| 27998 | 83206426266883549976390517565 | 2438065899109 | 261258670 |
| 28001 | 83268860071249630764238549285 | 2438849759113 | 261314665 |
| 28004 | 83331334025970899663218666321 | 2439633787111 | 261370666 |
| 28007 | 83393848152561853583820556921 | 2440417983121 | 261426673 |
| 28010 | 83456402472546211252430638201 | 2441202347161 | 261482686 |
| 28013 | 83518997007456916175592993385 | 2441986879249 | 261538705 |
| 28016 | 83581631778836139604905462445 | 2442771579403 | 261594730 |
| 28019 | 83644306808235283502550954181 | 2443556447641 | 261650761 |
| 28022 | 83707022117214983507464047781 | 2444341483981 | 261706798 |
| 28025 | 83769777727345111902132951901 | 2445126688441 | 261762841 |
| 28028 | 83832573660204780580036889305 | 2445912061039 | 261818890 |
| 28031 | 83895409937382344013718975105 | 2446697601793 | 261874945 |
| 28034 | 83958286580475402223494656641 | 2447483310721 | 261931006 |
| 28037 | 84021203611090803746795783041 | 2448269187841 | 261987073 |
| 28040 | 84084161050844648608150372501 | 2449055233171 | 262043146 |
| 28043 | 84147158921362291289798145325 | 2449841446729 | 262099225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 28046 | 84210197244278343702941890765 | 2450627828533 | 262155310 |
| 28049 | 84273276041236678159634735701 | 2451414378601 | 262211401 |
| 28052 | 84336395333890430345303383201 | 2452201096951 | 262267498 |
| 28055 | 84399555143902002291907389001 | 2452987983601 | 262323601 |
| 28058 | 84462755492943065351734543945 | 2453775038569 | 262379710 |
| 28061 | 84525996402694563171832430425 | 2454562261873 | 262435825 |
| 28064 | 84589277894846714669076220861 | 2455349653531 | 262491946 |
| 28067 | 84652599991099017005872786261 | 2456137213561 | 262548073 |
| 28070 | 84715962713160248566501182901 | 2456924941981 | 262604206 |
| 28073 | 84779366082748471934089585165 | 2457712838809 | 262660345 |
| 28076 | 84842810121591036868228732585 | 2458500904063 | 262716490 |
| 28079 | 84906294851424583283221959121 | 2459289137761 | 262772641 |
| 28082 | 84969820293995044226971872721 | 2460077539921 | 262828798 |
| 28085 | 85033386471057648860503753201 | 2460866110561 | 262884961 |
| 28088 | 85096993404376925438125736485 | 2461654849699 | 262941130 |
| 28091 | 85160641115726704288225853245 | 2462443757353 | 262997305 |
| 28094 | 85224329626890120794705989981 | 2463232833541 | 263053486 |
| 28097 | 85288058959659618379052840581 | 2464022078281 | 263109673 |
| 28100 | 85351829135836951483045916401 | 2464811491591 | 263165866 |
| 28103 | 85415640177233188552102682905 | 2465601073489 | 263222065 |
| 28106 | 85479492105668715019260890905 | 2466390823993 | 263278270 |
| 28109 | 85543384942973236289798170441 | 2467180743121 | 263334481 |
| 28112 | 85607318710985780726488955341 | 2467970830891 | 263390698 |
| 28115 | 85671293431554702635498806501 | 2468761087321 | 263446921 |
| 28118 | 85735309126537685252916201925 | 2469551512429 | 263503150 |
| 28121 | 85799365817801743731921861565 | 2470342106233 | 263559385 |
| 28124 | 85863463527223228130595675001 | 2471132868751 | 263615626 |
| 28127 | 85927602276687826400361300001 | 2471923800001 | 263671873 |
| 28130 | 85991782088090567375068500001 | 2472714900001 | 263728126 |
| 28133 | 86056002983335823760713288545 | 2473506168769 | 263784385 |
| 28136 | 86120264984337315125795948725 | 2474297606323 | 263840650 |
| 28139 | 86184568113018110892316995661 | 2475089212681 | 263896921 |
| 28142 | 86248912391310633327411150061 | 2475880987861 2476672931881 | 263953198 |
| 28145 | 86313297841156660535619390901 86377724484507329451799155265 | 2477465044759 | 264009481 264065770 |
| 28148 28151 | 86442192343323138834672753385 | 2477405044759 2478257326513 | 264122065 |
| 28151 28154 | 86506701439573952261014066921 | 2479049777161 | 264178366 |
| 28154 28157 | 86571251795239001120473598521 | 2479842396721 | 264234673 |
| 28160 | 86635843432396887611041940701 | 2480635185211 | 264290986 |
| 28163 | 86700476372775587735151732085 | 2481428142649 | 264347305 |
| 28166 | 86765150638652454296418169045 | 2482221269053 | 264403630 |
| 28169 | 86829866251954219897018140781 | 2483014564441 | 264459961 |
| 28172 | 86894623234706999935708055881 | 2483808028831 | 264516298 |
| 28172 28175 | 86959421608946295606480428401 | 2484601662241 | 264572641 |
| 28178 | 87024261396716996897859291505 | 2485395464689 | 264628990 |
| 28181 | 87089142620073385592834506705 | 2486189436193 | 264685345 |
| 28184 | 87154065301079138269435036741 | 2486983576771 | 264741706 |
| 28187 | 87219029461807329301941250141 | 2487777886441 | 264798073 |
| 28190 | 87284035124340433862736325501 | 2488572365221 | 264854446 |
| 28193 | 87349082310770330924796823525 | 2489367013129 | 264910825 |
| | 1.010020021,000 2 0 | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 28196 | 87414171043198306264822494865 | 2490161830183 | 264967210 |
| 28199 | 87479301343735055467005391801 | 2490956816401 | 265023601 |
| 28202 | 87544473234500686927438351801 | 2491751971801 | 265079998 |
| 28205 | 87609686737624724859162921001 | 2492547296401 | 265136401 |
| 28208 | 87674941875246112297856785645 | 2493342790219 | 265192810 |
| 28211 | 87740238669513214108160779525 | 2494138453273 | 265249225 |
| 28214 | 87805577142583819990645535461 | 2494934285581 | 265305646 |
| 28217 | 87870957316625147489417848861 | 2495730287161 | 265362073 |
| 28220 | 87936379213813845000366821401 | 2496526458031 | 265418506 |
| 28223 | 88001842856335994780049852865 | 2497322798209 | 265474945 |
| 28226 | 88067348266387115955218549185 | 2498119307713 | 265531390 |
| 28229 | 88132895466172167532984614721 | 2498915986561 | 265587841 |
| 28232 | 88198484477905551411625796821 | 2499712834771 | 265644298 |
| 28235 | 88264115323811115392031950701 | 2500509852361 | 265700761 |
| 28238 | 88329788026122156189791292685 | 2501307039349 | 265757230 |
| 28241 | 88395502607081422447916909845 | 2502104395753 | 265813705 |
| 28244 | 88461259088941117750213594081 | 2502901921591 | 265870186 |
| 28247 | 88527057493962903635285068681 | 2503699616881 | 265926673 |
| 28250 | 88592897844417902611181675401 | 2504497481641 | 265983166 |
| 28253 | 88658780162586701170688590105 | 2505295515889 | 266039665 |
| 28256 | 88724704470759352807254635005 | 2506093719643 | 266096170 |
| 28259 | 88790670791235381031561755541 | 2506892092921 | 266152681 |
| 28262 | 88856679146323782388735229941 | 2507690635741 | 266209198 |
| 28265 | 88922729558343029476194679501 | 2508489348121 | 266265721 |
| 28268 | 88988822049621073962145947625 | 2509288230079 | 266322250 |
| 28271 | 89054956642495349604713915665 | 2510087281633 | 266378785 |
| 28274 | 89121133359312775271716323601 | 2510886502801 | 266435326 |
| 28277 | 89187352222429757961078663601 | 2511685893601 | 266491873 |
| 28280 | 89253613254212195821890214501 | 2512485454051 | 266548426 |
| 28283 | 89319916477035481176101285245 | 2513285184169 | 266604985 |
| 28286 | 89386261913284503540861735325 | 2514085083973 | 266661550 |
| 28289 | 89452649585353652651500840261 | 2514885153481 | 266718121 |
| 28292 | 89519079515646821485148570161 | 2515685392711 | 266774698 |
| 28295 | 89585551726577409284998349401 | 2516485801681 | 266831281 |
| 28298 | 89652066240568324585211365465 | 2517286380409 | 266887870 |
| 28301 | 89718623080051988236462494985 | 2518087128913 | 266944465 |
| 28304 | 89785222267470336432127915021 | 2518888047211 | 267001066 |
| 28307 | 89851863825274823735114467621 | 2519689135321 | 267057673 |
| 28310 | 89918547775926426105330845701 | 2520490393261 | 267114286 |
| 28313 | 89985274141895643927800668285 | 2521291821049 | 267170905 |
| 28316 | 90052042945662505041417513145 | 2522093418703 | 267227530 |
| 28319 | 90118854209716567768341974881 | 2522895186241 | 267284161 |
| 28322 | 90185707956556923944040816481 | 2523697123681 | 267340798 |
| 28325 | 90252604208692201947968282401 | 2524499231041 | 267397441 |
| 28328 | 90319542988640569734889641205 | 2525301508339 | 267454090 |
| 28331 | 90386524318929737866847025805 | 2526103955593 | 267510745 |
| 28334 | 90453548222096962545767639341 | 2526906572821 | 267567406 |
| 28337 | 90520614720689048646714394741 | 2527709360041 | 267624073 |
| 28340 | 90587723837262352751779056001 | 2528512317271 | 267680746 |
| 28343 | 90654875594382786184617949225 | 2529315444529 | 267737425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 28346 | 90722070014625818045630311465 | 2530118741833 | 267794110 |
| 28349 | 90789307120576478247779345401 | 2530922209201 | 267850801 |
| 28352 | 90856586934829360553056047901 | 2531725846651 | 267907498 |
| 28355 | 90923909479988625609585880501 | 2532529654201 | 267964201 |
| 28358 | 90991274778668003989378349845 | 2533333631869 | 268020910 |
| 28361 | 91058682853490799226719566125 | 2534137779673 | 268077625 |
| 28364 | 91126133727089890857207847561 | 2534942097631 | 268134346 |
| 28367 | 91193627422107737457432438961 | 2535746585761 | 268191073 |
| 28370 | 91261163961196379685295412401 | 2536551244081 | 268247806 |
| 28373 | 91328743367017443320976818065 | 2537356072609 | 268304545 |
| 28376 | 91396365662242142308543153285 | 2538161071363 | 268361290 |
| 28379 | 91464030869551281798199217821 | 2538966240361 | 268418041 |
| 28382 | 91531739011635261189183423421 | 2539771579621 | 268474798 |
| 28385 | 91599490111194077173306625701 | 2540577089161 | 268531561 |
| 28388 | 91667284190937326779134546385 | 2541382768999 | 268588330 |
| 28391 | 91735121273584210416813853945 | 2542188619153 | 268645105 |
| 28394 | 91803001381863534923541970681 | 2542994639641 | 268701886 |
| 28397 | 91870924538513716609680674281 | 2543800830481 | 268758673 |
| 28400 | 91938890766282784305513561901 | 2544607191691 | 268815466 |
| 28403 | 92006900087928382408647444805 | 2545413723289 | 268872265 |
| 28406 | 92074952526217773932057741605 | 2546220425293 | 268929070 |
| 28409 | 92143048103927843552777938141 | 2547027297721 | 268985881 |
| 28412 | 92211186843845100661233182041 | 2547834340591 | 269042698 |
| 28415 | 92279368768765682411218080001 | 2548641553921 | 269099521 |
| 28418 | 92347593901495356770518765825 | 2549448937729 | 269156350 |
| 28421 | 92415862264849525572179307265 | 2550256492033 | 269213185 |
| 28424 | 92484173881653227566412519701 | 2551064216851 | 269270026 |
| 28427 | 92552528774741141473155254701 | 2551872112201 | 269326873 |
| 28430 | 92620926966957589035268231501 | 2552680178101 | 269383726 |
| 28433 | 92689368481156538072380479445 | 2553488414569 | 269440585 |
| 28436 | 92757853340201605535378459425 | 2554296821623 | 269497450 |
| 28439 | 92826381566966060561539932361 | 2555105399281 | 269554321 |
| 28442 | 92894953184332827530312642761 | 2555914147561 | 269611198 |
| 28445 | 92963568215194489119737885401 | 2556723066481 | 269668081 |
| 28448 | 93032226682453289363519023165 | 2557532156059 | 269724970 |
| 28451 | 93100928609021136708735024085 | 2558341416313 | 269781865 |
| 28454 | 93169674017819607074199085621 | 2559150847261 | 269838766 |
| 28457 | 93238462931779946909462414221 93307295373843076254463228201 | 2559960448921 | 269895673 269952586 |
| 28460 28463 | 93376171366959591799821051985 | 2560770221311 2561580164449 | 270009505 |
| 28466 | 93445090934089769947776369745 | 2562390278353 | 270009303 |
| 28469 | 93514054098203569873775706481 | 2563200563041 | 270000450 |
| 28472 | 93583060882280636588702204581 | 2564011018531 | 270125501 270180298 |
| 28475 | 93652111309310304001751763901 | 2564821644841 | 270180298 |
| 28478 | 93721205402291597983954813405 | 2565632441989 | 270294190 |
| 28481 | 93790343184233239432343782405 | 2566443409993 | 270294190 |
| 28484 | 93859524678153647334766339441 | 2567254548871 | 270331143 |
| 28487 | 93928749907080941835344466841 | 2568065858641 | 270465073 |
| 28490 | 93998018894052947300579439001 | 2568877339321 | 270403073 |
| 28493 | 94067331662117195386102772425 | 2569688990929 | 270522040 |
| 40 430 | J-1001-001002111130000102112420 | <u> </u> | 410013040 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-------------------------------|---------------|-----------|
| 28496 | 94136688234330928104073215565 | 2570500813483 | 270636010 |
| 28499 | 94206088633761100891219846501 | 2571312807001 | 270693001 |
| 28502 | 94275532883484385677531346501 | 2572124971501 | 270749998 |
| 28505 | 94345021006587173955591517501 | 2572937307001 | 270807001 |
| 28508 | 94414553026165579850561111545 | 2573749813519 | 270864010 |
| 28511 | 94484128965325443190806040225 | 2574562491073 | 270921025 |
| 28514 | 94553748847182332579172032161 | 2575375339681 | 270978046 |
| 28517 | 94623412694861548464905806561 | 2576188359361 | 271035073 |
| 28520 | 94693120531498126216222830901 | 2577001550131 | 271092106 |
| 28523 | 94762872380236839193521730765 | 2577814912009 | 271149145 |
| 28526 | 94832668264232201823245419885 | 2578628445013 | 271206190 |
| 28529 | 94902508206648472672389018421 | 2579442149161 | 271263241 |
| 28532 | 94972392230659657523654627521 | 2580256024471 | 271320298 |
| 28535 | 95042320359449512451253028201 | 2581070070961 | 271377361 |
| 28538 | 95112292616211546897352372585 | 2581884288649 | 271434430 |
| 28541 | 95182309024149026749173935545 | 2582698677553 | 271491505 |
| 28544 | 95252369606474977416734994781 | 2583513237691 | 271548586 |
| 28547 | 95322474386412186911238907381 | 2584327969081 | 271605673 |
| 28550 | 95392623387193208924112450901 | 2585142871741 | 271662766 |
| 28553 | 95462816632060365906690497005 | 2585957945689 | 271719865 |
| 28556 | 95533054144265752150548085705 | 2586773190943 | 271776970 |
| 28559 | 95603335947071236868479968241 | 2587588607521 | 271834081 |
| 28562 | 95673662063748467276127686641 | 2588404195441 | 271891198 |
| 28565 | 95744032517578871674254258001 | 2589219954721 | 271948321 |
| 28568 | 95814447331853662531666531525 | 2590035885379 | 272005450 |
| 28571 | 95884906529873839568785286365 | 2590851987433 | 272062585 |
| 28574 | 95955410134950192841863138301 | 2591668260901 | 272119726 |
| 28577 | 96025958170403305827850323301 | 2592484705801 | 272176873 |
| 28580 | 96096550659563558509908426001 | 2593301322151 | 272234026 |
| 28583 | 96167187625771130463572121145 | 2594118109969 | 272291185 |
| 28586 | 96237869092376003943558996025 | 2594935069273 | 272348350 |
| 28589 | 96308595082737966971227521961 | 2595752200081 | 272405521 |
| 28592 | 96379365620226616422683242861 | 2596569502411 | 272462698 |
| 28595 | 96450180728221361117533248901 | 2597386976281 | 272519881 |
| 28598 | 96521040430111424908289003365 | 2598204621709 | 272577070 |
| 28601 | 96591944749295849770417590685 | 2599022438713 | 272634265 |
| 28604 | 96662893709183498893041453721 | 2599840427311 | 272691466 |
| 28607 | 96733887333193059770286688321 | 2600658587521 | 272748673 |
| 28610 | 96804925644753047293279963201 | 2601476919361 | 272805886 |
| 28613 | 96876008667301806842794133185 | 2602295422849 | 272863105 |
| 28616 | 96947136424287517382542613845 | 2603114098003 | 272920330 |
| 28619 | 97018308939168194553122585581 | 2603932944841 | 272977561 |
| 28622 | 97089526235411693766607095181 | 2604751963381 | 273034798 |
| 28625 | 97160788336495713301786122901 | 2605571153641 | 273092041 |
| 28628 | 97232095265907797400056683105 | 2606390515639 | 273149290 |
| 28631 | 97303447047145339361962026505 | 2607210049393 | 273206545 |
| 28634 | 97374843703715584644380012041 | 2608029754921 | 273263806 |
| 28637 | 97446285259135633958360716441 | 2608849632241 | 273321073 |
| 28640 | 97517771736932446367613349501 | 2609669681371 | 273378346 |
| 28643 | 97589303160642842387642543125 | 2610489902329 | 273435625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 28646 | 97660879553813507085534082165 | 2611310295133 | 273492910 |
| 28649 | 97732500940000993180390145101 | 2612130859801 | 273550201 |
| 28652 | 97804167342771724144414122601 | 2612951596351 | 273607498 |
| 28655 | 97875878785701997304645082001 | 2613772504801 | 273664801 |
| 28658 | 97947635292377986945341945745 | 2614593585169 | 273722110 |
| 28661 | 98019436886395747411017451825 | 2615414837473 | 273779425 |
| 28664 | 98091283591361216210121964261 | 2616236261731 | 273836746 |
| 28667 | 98163175430890217119377201661 | 2617057857961 | 273894073 |
| 28670 | 98235112428608463288759951901 | 2617879626181 | 273951406 |
| 28673 | 98307094608151560347135840965 | 2618701566409 | 274008745 |
| 28676 | 98379121993165009508543223985 | 2619523678663 | 274066090 |
| 28679 | 98451194607304210679127266521 | 2620345962961 | 274123441 |
| 28682 | 98523312474234465564724284121 | 2621168419321 | 274180798 |
| 28685 | 98595475617630980779096408201 | 2621991047761 | 274238161 |
| 28688 | 98667684061178870952816646285 | 2622813848299 | 274295530 |
| 28691 | 98739937828573161842804404645 | 2623636820953 | 274352905 |
| 28694 | 98812236943518793442511541381 | 2624459965741 | 274410286 |
| 28697 | 98884581429730623092759017981 | 2625283282681 | 274467673 |
| 28700 | 98956971310933428593224217401 | 2626106771791 | 274525066 |
| 28703 | 99029406610861911314578996705 | 2626930433089 | 274582465 |
| 28706 | 99101887353260699311278542305 | 2627754266593 | 274639870 |
| 28709 | 99174413561884350435001095841 | 2628578272321 | 274697281 |
| 28712 | 99246985260497355448738618741 | 2629402450291 | 274754698 |
| 28715 | 99319602472874141141538463501 | 2630226800521 | 274812121 |
| 28718 | 99392265222799073443896119725 | 2631051323029 | 274869550 |
| 28721 | 99464973534066460543799102965 | 2631876017833 | 274926985 |
| 28724 | 99537727430480556003422054401 | 2632700884951 | 274984426 |
| 28727 | 99610526935855561876473119401 | 2633525924401 | 275041873 |
| 28730 | 99683372074015631826191673001 | 2634351136201 | 275099326 |
| 28733 | 99756262868794874243997460345 | 2635176520369 | 275156785 |
| 28736 | 99829199344037355368791220125 | 2636002076923 | 275214250 |
| 28739 | 99902181523597102406906859061 | 2636827805881 | 275271721 |
| 28742 | 99975209431338106652715245461 | 2637653707261 | 275329198 |
| 28745 | 100048283091134326609879689901 | 2638479781081 | 275386681 |
| 28748 | 100121402526869691113263181065 | 2639306027359 | 275444170 |
| 28751 | 100194567762438102451487444785 | 2640132446113 | 275501665 |
| 28754 | 100267778821743439490143894321 | 2640959037361 | 275559166 |
| 28757 | 100341035728699560795656539921 | 2641785801121 | 275616673 |
| 28760 | 100414338507230307759796925701 | 2642612737411 | 275674186 |
| 28763 | 100487687181269507724851161885 | 2643439846249 | 275731705 |
| 28766 | 100561081774760977109439120445 | 2644267127653 | 275789230 |
| 28769 | 100634522311658524534985862181 | 2645094581641 | 275846761 |
| 28772 | 100708008815925953952845363281 | 2645922208231 | 275904298 |
| 28775 | 100781541311537067772076609401 | 2646750007441 | 275961841 |
| 28778 | 100855119822475669987872125305 | 2647577979289 | 276019390 |
| 28781 28784 | 100928744372735569310639008105 101002414986320582295732532141 | 2648406123793 | 276076945 |
| 28784 | | 2649234440971 | 276134506 |
| 28787 | 101076131687244536473842393541 | 2650062930841 | 276192073 |
| $28790 \\ 28793$ | 101149894499531273482031662501 101223703447214652195428511325 | $2650891593421 \\ 2651720428729$ | $276249646 \\ 276307225$ |
| 40190 | 101223703447214032193428311323 | 2001120420129 | Z10301ZZ3 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 28796 | 101297558554338551859570786265 | 2652549436783 | 276364810 |
| 28799 | 101371459844956875223403491201 | 2653378617601 | 276422401 |
| 28802 | 101445407343133551672929251201 | 2654207971201 | 276479998 |
| 28805 | 101519401072942540365511824001 | 2655037497601 | 276537601 |
| 28808 | 101593441058467833364832727445 | 2655867196819 | 276595210 |
| 28811 | 101667527323803458776501050925 | 2656697068873 | 276652825 |
| 28814 | 101741659893053483884316518861 | 2657527113781 | 276710446 |
| 28817 | 101815838790332018287185874261 | 2658357331561 | 276768073 |
| 28820 | 101890064039763217036692650401 | 2659187722231 | 276825706 |
| 28823 | 101964335665481283775320398665 | 2660018285809 | 276883345 |
| 28826 | 102038653691630473875329440585 | 2660849022313 | 276940990 |
| 28829 | 102113018142365097578287212121 | 2661679931761 | 276998641 |
| 28832 | 102187429041849523135252268221 | 2662511014171 | 277056298 |
| 28835 | 102261886414258179947612015701 | 2663342269561 | 277113961 |
| 28838 | 102336390283775561708574242485 | 2664173697949 | 277171630 |
| 28841 | 102410940674596229545312511245 | 2665005299353 | 277229305 |
| 28844 | 102485537610924815161765485481 | 2665837073791 | 277286986 |
| 28847 | 102560181116976023982090256081 | 2666669021281 | 277344673 |
| 28850 | 102634871216974638294769736401 | 2667501141841 | 277402366 |
| 28853 | 102709607935155520397374193905 | 2668333435489 | 277460065 |
| 28856 | 102784391295763615741976986405 | 2669165902243 | 277517770 |
| 28859 | 102859221323053956081224570941 | 2669998542121 | 277575481 |
| 28862 | 102934098041291662615060853341 | 2670831355141 | 277633198 |
| 28865 | 103009021474751949138105946501 | 2671664341321 | 277690921 |
| 28868 | 103083991647720125187689405425 | 2672497500679 | 277748650 |
| 28871 | 103159008584491599192538007065 | 2673330833233 | 277806385 |
| 28874 | 103234072309371881622118143001 | 2674164339001 | 277864126 |
| 28877 | 103309182846676588136632893001 | 2674998018001 | 277921873 |
| 28880 | 103384340220731442737673847501 | 2675831870251 | 277979626 |
| 28883 | 103459544455872280919527747045 | 2676665895769 | 278037385 |
| 28886 | 103534795576445052821138006725 | 2677500094573 | 278095150 |
| 28889 | 103610093606805826378721193661 | 2678334466681 | 278152921 |
| 28892 | 103685438571320790479038525561 | 2679169012111 | 278210698 |
| 28895 | 103760830494366258113322458401 | 2680003730881 | 278268481 |
| 28898 | 103836269400328669531858431265 | 2680838623009 | 278326270 |
| 28901 | 103911755313604595399221836385 | 2681673688513 | 278384065 |
| 28904 | 103987288258600739950170282421 | 2682508927411 | 278441866 |
| 28907 | 104062868259733944146191219021 | 2683344339721 | 278499673 |
| 28910 | 104138495341431188832704990701 | 2684179925461 | 278557486 |
| 28913 | 104214169528129597896923388085 | 2685015684649 | 278615305 |
| 28916 | 104289890844276441426363764545 | 2685851617303 | 278673130 |
| 28919 | 104365659314329138868018786281 | 2686687723441 | 278730961 |
| 28922 | 104441474962755262188181883881 | 2687524003081 | 278788798 |
| 28925 | 104517337814032539032928473401 | 2688360456241 | 278846641 |
| 28928 | 104593247892648855889253015005 | 2689197082939 | 278904490 |
| 28931 | 104669205223102261246861977205 | 2690033883193 | 278962345 |
| 28934 | 104745209829900968760622774741 | 2690870857021 | 279020206 |
| 28937 | 104821261737563360413668748141 | 2691708004441 | 279078073 |
| 28940 | 104897360970617989681160253001 | 2692545325471 | 279135946 |
| 28943 | 104973507553603584694701927025 | 2693382820129 | 279193825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 28946 | 105049701511069051407416202865 | 2694220488433 | 279251710 |
| 28949 | 105125942867573476759673134801 | 2695058330401 | 279309601 |
| 28952 | 105202231647686131845476607301 | 2695896346051 | 279367498 |
| 28955 | 105278567875986475079506993501 | 2696734535401 | 279425401 |
| 28958 | 105354951577064155364820331645 | 2697572898469 | 279483310 |
| 28961 | 105431382775519015261204087525 | 2698411435273 | 279541225 |
| 28964 | 105507861495961094154189570961 | 2699250145831 | 279599146 |
| 28967 | 105584387763010631424721074361 | 2700089030161 | 279657073 |
| 28970 | 105660961601298069619481801401 | 2700928088281 | 279715006 |
| 28973 | 105737583035464057621876653865 | 2701767320209 | 279772945 |
| 28976 | 105814252090159453823671944685 | 2702606725963 | 279830890 |
| 28979 | 105890968790045329297292105221 | 2703446305561 | 279888841 |
| 28982 | 105967733159792970968773454821 | 2704286059021 | 279946798 |
| 28985 | 106044545224083884791375100701 | 2705125986361 | 280004761 |
| 28988 | 106121405007609798919847036185 | 2705966087599 | 280062730 |
| 28991 | 106198312535072666885355505345 | 2706806362753 | 280120705 |
| 28994 | 106275267831184670771065702081 | 2707646811841 | 280178686 |
| 28997 | 106352270920668224388381871681 | 2708487434881 | 280236673 |
| 29000 | 106429321828255976453844882901 | 2709328231891 | 280294666 |
| 29003 | 106506420578690813766687338605 | 2710169202889 | 280352665 |
| 29006 | 106583567196725864387046293005 | 2711010347893 | 280410670 |
| 29009 | 106660761707124500814833643541 | 2711851666921 | 280468681 |
| 29012 | 106738004134660343169264265441 | 2712693159991 | 280526698 |
| 29015 | 106815294504117262369041957001 | 2713534827121 | 280584721 |
| 29018 | 106892632840289383313203263625 | 2714376668329 | 280642750 |
| 29021 | 106970019167981088062619248665 | 2715218683633 | 280700785 |
| 29024 | 107047453512007019022155279101 | 2716060873051 | 280758826 |
| 29027 | 107124935897192082123488894101 | 2716903236601 | 280816873 |
| 29030 | 107202466348371450008585824501 | 2717745774301 | 280874926 |
| 29033 | 107280044890390565213834231245 | 2718588486169 | 280932985 |
| 29036 | 107357671548105143354837230825 | 2719431372223 | 280991050 |
| 29039 | 107435346346381176311863775761 | 2720274432481 | 281049121 |
| 29042 | 107513069310094935415957958161 | 2721117666961 | 281107198 |
| 29045 | 107590840464132974635706804401 | 2721961075681 | 281165281 |
| 29048 | 107668659833392133764666628965 | 2722804658659 | 281223370 |
| 29051 | 107746527442779541609448015485 | 2723648415913 | 281281465 |
| 29054 | 107824443317212619178459493021 | 2724492347461 | 281339566 |
| 29057 | 107902407481619082871309975621 | 2725336453321 | 281397673 |
| 29060 | 107980419960936947668870033201 | 2726180733511 | 281455786 |
| 29063 | 108058480780114530323992061785 | 2727025188049 | 281513905 |
| 29066 | 108136589964110452552889421145 | 2727869816953 | 281572030 |
| 29069 | 108214747537893644227174607881 | 2728714620241 | 281630161 |
| 29072 | 108292953526443346566556531981 | 2729559597931 | 281688298 |
| 29075 | 108371207954749115332196964901 | 2730404750041 | 281746441 |
| 29078 | 108449510847810824020726227205 | 2731250076589 | 281804590 |
| 29081 | 108527862230638667058918183805 | 2732095577593 | 281862745 |
| 29084 | 108606262128253162999024614841 | 2732941253071 | 281920906 |
| 29087 | 108684710565685157714769030241 | 2733787103041 | 281979073 |
| 29090 | 108763207567975827597999996001 | 2734633127521 | 282037246 |
| 29093 | 108841753160176682756004040225 | 2735479326529 | 282095425 |

| | C(s,n) = D(s,n) | m | m |
|----------|--------------------------------|---------------|-----------|
| <u>s</u> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 29096 | 108920347367349570209478206965 | 2736325700083 | 282153610 |
| 29099 | 108998990214566677091162325901 | 2737172248201 | 282211801 |
| 29102 | 109077681726910533845131065901 | 2738018970901 | 282269998 |
| 29105 | 109156421929474017426745840501 | 2738865868201 | 282328201 |
| 29108 | 109235210847360354503266633345 | 2739712940119 | 282386410 |
| 29111 | 109314048505683124655123811625 | 2740560186673 | 282444625 |
| 29114 | 109392934929566263577849995561 | 2741407607881 | 282502846 |
| 29117 | 109471870144144066284672051961 | 2742255203761 | 282561073 |
| 29120 | 109550854174561190309763279901 | 2743102974331 | 282619306 |
| 29123 | 109629887045972658912155856565 | 2743950919609 | 282677545 |
| 29126 | 109708968783543864280313611285 | 2744799039613 | 282735790 |
| 29129 | 109788099412450570737365195821 | 2745647334361 | 282794041 |
| 29132 | 109867278957878917946997718921 | 2746495803871 | 282852298 |
| 29135 | 109946507445025424120010913201 | 2747344448161 | 282910561 |
| 29138 | 110025784899096989221531902385 | 2748193267249 | 282968830 |
| 29141 | 110105111345310898178890636945 | 2749042261153 | 283027105 |
| 29144 | 110184486808894824090156066181 | 2749891429891 | 283085386 |
| 29147 | 110263911315086831433333114781 | 2750740773481 | 283143673 |
| 29150 | 110343384889135379276220531901 | 2751590291941 | 283201966 |
| 29153 | 110422907556299324486929680805 | 2752439985289 | 283260265 |
| 29156 | 110502479341847924945064337105 | 2753289853543 | 283318570 |
| 29159 | 110582100271060842753561563641 | 2754139896721 | 283376881 |
| 29162 | 110661770369228147451193730041 | 2754990114841 | 283435198 |
| 29165 | 110741489661650319225731745001 | 2755840507921 | 283493521 |
| 29168 | 110821258173638252127769569325 | 2756691075979 | 283551850 |
| 29171 | 110901075930513257285210077765 | 2757541819033 | 283610185 |
| 29174 | 110980942957607066118412337701 | 2758392737101 | 283668526 |
| 29177 | 111060859280261833556000372701 | 2759243830201 | 283726873 |
| 29180 | 111140824923830141251333479001 | 2760095098351 | 283785226 |
| 29183 | 111220839913675000799638162945 | 2760946541569 | 283843585 |
| 29186 | 111300904275169856955801767425 | 2761798159873 | 283901950 |
| 29189 | 111381018033698590852827855361 | 2762649953281 | 283960321 |
| 29192 | 111461181214655523220953418261 | 2763501921811 | 284018698 |
| 29195 | 111541393843445417607427977901 | 2764354065481 | 284077081 |
| 29198 | 111621655945483483596954649165 | 2765206384309 | 284135470 |
| 29201 | 111701967546195380032793232085 | 2766058878313 | 284193865 |
| 29204 | 111782328671017218238525401121 | 2766911547511 | 284252266 |
| 29207 | 111862739345395565240482059721 | 2767764391921 | 284310673 |
| 29210 | 111943199594787446990832928201 | 2768617411561 | 284369086 |
| 29213 | 112023709444660351591338432985 | 2769470606449 | 284427505 |
| 29216 | 112104268920492232517763965245 | 2770323976603 | 284485930 |
| 29219 | 112184878047771511844956576981 | 2771177522041 | 284544361 |
| 29222 | 112265536851997083472584182581 | 2772031242781 | 284602798 |
| 29225 | 112346245358678316351537333901 | 2772885138841 | 284661241 |
| 29228 | 112427003593335057710993636905 | 2773739210239 | 284719690 |
| 29231 | 112507811581497636286144877905 | 2774593456993 | 284778145 |
| 29234 | 112588669348706865546586927441 | 2775447879121 | 284836606 |
| 29237 | 112669576920514046925372489841 | 2776302476641 | 284895073 |
| 29240 | 112750534322480973048726766501 | 2777157249571 | 284953546 |
| 29243 | 112831541580179930966426100925 | 2778012197929 | 285012025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29246 | 112912598719193705382839673565 | 2778867321733 | 285070510 |
| 29249 | 112993705765115581888634314501 | 2779722621001 | 285129001 |
| 29252 | 113074862743549350193142502001 | 2780578095751 | 285187498 |
| 29255 | 113156069680109307357393615001 | 2781433746001 | 285246001 |
| 29258 | 113237326600420261027808507545 | 2782289571769 | 285304510 |
| 29261 | 113318633530117532670557473225 | 2783145573073 | 285363025 |
| 29264 | 113399990494846960806581667661 | 2784001749931 | 285421546 |
| 29267 | 113481397520264904247278057061 | 2784858102361 | 285480073 |
| 29270 | 113562854632038245330847960901 | 2785714630381 | 285538606 |
| 29273 | 113644361855844393159309256765 | 2786571334009 | 285597145 |
| 29276 | 113725919217371286836172315385 | 2787428213263 | 285655690 |
| 29279 | 113807526742317398704779733921 | 2788285268161 | 285714241 |
| 29282 | 113889184456391737587309935521 | 2789142498721 | 285772798 |
| 29285 | 113970892385313852024444703201 | 2789999904961 | 285831361 |
| 29288 | 114052650554813833515700716085 | 2790857486899 | 285889930 |
| 29291 | 114134458990632319760425156045 | 2791715244553 | 285948505 |
| 29294 | 114216317718520497899455452781 | 2792573177941 | 286007086 |
| 29297 | 114298226764240107757443235381 | 2793431287081 | 286065673 |
| 29300 | 114380186153563445085842558401 | 2794289571991 | 286124266 |
| 29303 | 114462195912273364806562470505 | 2795148032689 | 286182865 |
| 29306 | 114544256066163284256283993705 | 2796006669193 | 286241470 |
| 29309 | 114626366641037186431441581241 | 2796865481521 | 286300081 |
| 29312 | 114708527662709623233869122141 | 2797724469691 | 286358698 |
| 29315 | 114790739157005718717110560501 | 2798583633721 | 286417321 |
| 29318 | 114873001149761172333395197525 | 2799442973629 | 286475950 |
| 29321 | 114955313666822262181277744365 | 2800302489433 | 286534585 |
| 29324 | 115037676734045848253943193801 | 2801162181151 | 286593226 |
| 29327 | 115120090377299375688176578801 | 2802022048801 | 286651873 |
| 29330 | 115202554622460878013997686001 | 2802882092401 | 286710526 |
| 29333 | 115285069495418980404960792145 | 2803742311969 | 286769185 |
| 29336 | 115367635022072902929119491525 | 2804602707523 | 286827850 |
| 29339 | 115450251228332463800656682461 | 2805463279081 | 286886521 |
| 29342 | 115532918140118082632179780861 | 2806324026661 | 286945198 |
| 29345 | 115615635783360783687681228901 | 2807184950281 | 287003881 |
| 29348 | 115698404184002199136164366865 | 2808046049959 | 287062570 |
| 29351 | 115781223367994572305934736185 | 2808907325713 | 287121265 |
| 29354 | 115864093361300760939556881721 | 2809768777561 | 287179966 |
| 29357 | 115947014189894240449476721321 | 2810630405521 | 287238673 |
| 29360 | 116029985879759107174309550701 | 2811492209611 | 287297386 |
| 29363 | 116113008456890081635793751685 | 2812354189849 | 287356105 |
| 29366 | 116196081947292511796410271845 | 2813216346253 | 287414830 |
| 29369 | 116279206376982376317667943581 | 2814078678841 | 287473561 |
| 29372 | 116362381771986287819054710681 | 2814941187631 | 287532298 |
| 29375 | 116445608158341496137654830401 | 2815803872641 | 287591041 |
| 29378 | 116528885562095891588432119105 | 2816666733889 | 287649790 |
| 29381 | 116612214009308008225179309505 | 2817529771393 | 287708545 |
| 29384 | 116695593526047027102133587541 | 2818392985171 | 287767306 |
| 29387 | 116779024138392779536258376941 | 2819256375241 | 287826073 |
| 29390 | 116862505872435750370191439501 | 2820119941621 | 287884846 |
| 29393 | 116946038754277081235859359125 | 2820983684329 | 287943625 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29396 | 117029622810028573818758477665 | 2821847603383 | 288002410 |
| 29399 | 117113258065812693122902350601 | 2822711698801 | 288061201 |
| 29402 | 117196944547762570736435790601 | 2823575970601 | 288119998 |
| 29405 | 117280682282022008097915567001 | 2824440418801 | 288178801 |
| 29408 | 117364471294745479763257829245 | 2825305043419 | 288237610 |
| 29411 | 117448311612098136673352322325 | 2826169844473 | 288296425 |
| 29414 | 117532203260255809422343462261 | 2827034821981 | 288355246 |
| 29417 | 117616146265405011526578339661 | 2827899975961 | 288414073 |
| 29420 | 117700140653742942694221719401 | 2828765306431 | 288472906 |
| 29423 | 117784186451477492095538104465 | 2829630813409 | 288531745 |
| 29426 | 117868283684827241633840931985 | 2830496496913 | 288590590 |
| 29429 | 117952432380021469217108969521 | 2831362356961 | 288649441 |
| 29432 | 118036632563300152030269979621 | 2832228393571 | 288708298 |
| 29435 | 118120884260913969808151720701 | 2833094606761 | 288767161 |
| 29438 | 118205187499124308109100352285 | 2833960996549 | 288826030 |
| 29441 | 118289542304203261589266312645 | 2834827562953 | 288884905 |
| 29444 | 118373948702433637277557736881 | 2835694305991 | 288943786 |
| 29447 | 118458406720108957851261483481 | 2836561225681 | 289002673 |
| 29450 | 118542916383533464912331837401 | 2837428322041 | 289061566 |
| 29453 | 118627477719022122264346957705 | 2838295595089 | 289120465 |
| 29456 | 118712090752900619190133137805 | 2839163044843 | 289179370 |
| 29459 | 118796755511505373730056946341 | 2840030671321 | 289238281 |
| 29462 | 118881472021183535960985316741 | 2840898474541 | 289297198 |
| 29465 | 118966240308292991275913653501 | 2841766454521 | 289356121 |
| 29468 | 119051060399202363664262023225 | 2842634611279 | 289415050 |
| 29471 | 119135932320291018992839498465 | 2843502944833 | 289473985 |
| 29474 | 119220856097949068287476722401 | 2844371455201 | 289532926 |
| 29477 | 119305831758577371015326762401 | 2845240142401 | 289591873 |
| 29480 | 119390859328587538367834320501 | 2846109006451 | 289650826 |
| 29483 | 119475938834401936544373368845 | 2846978047369 | 289709785 |
| 29486 | 119561070302453690036553278125 | 2847847265173 | 289768750 |
| 29489 | 119646253759186684913193507061 | 2848716659881 | 289827721 |
| 29492 | 119731489231055572105966920961 | 2849586231511 | 289886698 |
| 29495 | 119816776744525770695711807401 | 2850455980081 | 289945681 |
| 29498 | 119902116326073471199412657065 | 2851325905609 | 290004670 |
| 29501 | 119987508002185638857849777785 | 2852196008113 | 290063665 |
| 29504 | 120072951799360016923917809821 | 2853066287611 | 290122666 |
| 29507 | 120158447744105129951613210421 | 2853936744121 | 290181673 |
| 29510 | 120243995862940287085690775701 | 2854807377661 | 290240686 |
| 29513 | 120329596182395585351989267885 | 2855678188249 | 290299705 |
| 29516 | 120415248729011912948426215945 | 2856549175903 | 290358730 |
| 29519 | 120500953529340952536661957681 | 2857420340641 | 290417761 |
| 29522 | 120586710609945184534432991281 | 2858291682481 | 290476798 |
| 29525 | 120672519997397890408554704401 | 2859163201441 | 290535841 |
| 29528 | 120758381718283155968593548805 | 2860034897539 | 290594890 |
| 29531 | 120844295799195874661208728605 | 2860906770793 | 290653945 |
| 29534 | 120930262266741750865163470141 | 2861778821221 | 290713006 |
| 29537 | 121016281147537303187005941541 | 2862651048841 | 290772073 |
| 29540 | 121102352468209867757419890001 | 2863523453671 | 290831146 |
| 29543 | 121188476255397601528245064825 | 2864396035729 | 290890225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29546 | 121274652535749485570167494265 | 2865268795033 | 290949310 |
| 29549 | 121360881335925328371079684201 | 2866141731601 | 291008401 |
| 29552 | 121447162682595769135110806701 | 2867014845451 | 291067498 |
| 29555 | 121533496602442281082326946501 | 2867888136601 | 291126601 |
| 29558 | 121619883122157174749101473445 | 2868761605069 | 291185710 |
| 29561 | 121706322268443601289155608925 | 2869635250873 | 291244825 |
| 29564 | 121792814068015555775269254361 | 2870509074031 | 291303946 |
| 29567 | 121879358547597880501662149761 | 2871383074561 | 291363073 |
| 29570 | 121965955733926268287045430401 | 2872257252481 | 291422206 |
| 29573 | 122052605653747265778343649665 | 2873131607809 | 291481345 |
| 29576 | 122139308333818276755087336085 | 2874006140563 | 291540490 |
| 29579 | 122226063800907565434476152621 | 2874880850761 | 291599641 |
| 29582 | 122312872081794259777112726221 | 2875755738421 | 291658798 |
| 29585 | 122399733203268354793407215701 | 2876630803561 | 291717961 |
| 29588 | 122486647192130715850652685985 | 2877506046199 | 291777130 |
| 29591 | 122573614075193081980771356745 | 2878381466353 | 291836305 |
| 29594 | 122660633879278069188731793481 | 2879257064041 | 291895486 |
| 29597 | 122747706631219173761637109081 | 2880132839281 | 291954673 |
| 29600 | 122834832357860775578484243901 | 2881008792091 | 292013866 |
| 29603 | 122922011086058141420594392405 | 2881884922489 | 292073065 |
| 29606 | 123009242842677428282714644405 | 2882761230493 | 292132270 |
| 29609 | 123096527654595686684790908941 | 2883637716121 | 292191481 |
| 29612 | 123183865548700863984412188841 | 2884514379391 | 292250698 |
| 29615 | 123271256551891807689926274001 | 2885391220321 | 292309921 |
| 29618 | 123358700691078268774226921425 | 2886268238929 | 292369150 |
| 29621 | 123446197993180904989212590065 | 2887145435233 | 292428385 |
| 29624 | 123533748485131284180916798501 | 2888022809251 | 292487626 |
| 29627 | 123621352193871887605310173501 | 2888900361001 | 292546873 |
| 29630 | 123709009146356113244774257501 | 2889778090501 | 292606126 |
| 29633 | 123796719369548279125247143045 | 2890655997769 | 292665385 |
| 29636 | 123884482890423626634041002225 | 2891534082823 | 292724650 |
| 29639 | 123972299735968323838331579161 | 2892412345681 | 292783921 |
| 29642 | 124060169933179468804319713561 | 2893290786361 | 292843198 |
| 29645 | 124148093509065092917064963401 | 2894169404881 | 292902481 |
| 29648 | 124236070490644164200991394765 | 2895048201259 | 292961770 |
| 29651 | 124324100904946590641065606885 | 2895927175513 | 293021065 |
| 29654 | 124412184779013223504647060421 | 2896806327661 | 293080366 |
| 29657 | 124500322139895860664010777021 | 2897685657721 | 293139673 |
| 29660 | 124588513014657249919542478201 | 2898565165711 | 293198986 |
| 29663 | 124676757430371092323606231585 | 2899444851649 | 293258305 |
| 29666 | 124765055414122045505084672545 | 2900324715553 | 293317630 |
| 29669 | 124853406993005726994591869281 | 2901204757441 | 293376961 |
| 29672 | 124941812194128717550358899381 | 2902084977331 | 293436298 |
| 29675 | 125030271044608564484792205901 | 2902965375241 | 293495641 |
| 29678 | 125118783571573784991704801005 | 2903845951189 | 293554990 |
| 29681 | 125207349802163869474220385205 | 2904726705193 | 293614345 |
| 29684 | 125295969763529284873350450241 | 2905607637271 | 293673706 |
| 29687 | 125384643482831477997244433641 | 2906488747441 | 293733073 |
| 29690 | 125473370987242878851112993001 | 2907370035721 | 293792446 |
| 29693 | 125562152303946903967824468025 | 2908251502129 | 293851825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29696 | 125650987460137959739174598365 | 2909133146683 | 293911210 |
| 29699 | 125739876483021445747829565301 | 2910014969401 | 293970601 |
| 29702 | 125828819399813758099942425301 | 2910896970301 | 294029998 |
| 29705 | 125917816237742292758443003501 | 2911779149401 | 294089401 |
| 29708 | 126006867024045448877001315145 | 2912661506719 | 294148810 |
| 29711 | 126095971785972632134664583025 | 2913544042273 | 294208225 |
| 29714 | 126185130550784258071167918961 | 2914426756081 | 294267646 |
| 29717 | 126274343345751755422918737361 | 2915309648161 | 294327073 |
| 29720 | 126363610198157569459654968901 | 2916192718531 | 294386506 |
| 29723 | 126452931135295165321777142365 | 2917075967209 | 294445945 |
| 29726 | 126542306184469031358354402685 | 2917959394213 | 294505390 |
| 29729 | 126631735372994682465804533221 | 2918842999561 | 294564841 |
| 29732 | 126721218728198663427248050321 | 2919726783271 | 294624298 |
| 29735 | 126810756277418552252536438201 | 2920610745361 | 294683761 |
| 29738 | 126900348048002963518954592185 | 2921494885849 | 294743230 |
| 29741 | 126989994067311551712597538345 | 2922379204753 | 294802705 |
| 29744 | 127079694362715014570421497581 | 2923263702091 | 294862186 |
| 29747 | 127169448961595096422969362181 | 2924148377881 | 294921673 |
| 29750 | 127259257891344591537770652901 | 2925033232141 | 294981166 |
| 29753 | 127349121179367347463416024605 | 2925918264889 | 295040665 |
| 29756 | 127439038853078268374306388505 | 2926803476143 | 295100170 |
| 29759 | 127529010939903318416076719041 | 2927688865921 | 295159681 |
| 29762 | 127619037467279525051694613441 | 2928574434241 | 295219198 |
| 29765 | 127709118462654982408233672001 | 2929460181121 | 295278721 |
| 29768 | 127799253953488854624321767125 | 2930346106579 | 295338250 |
| 29771 | 127889443967251379198264269165 | 2931232210633 | 295397785 |
| 29774 | 127979688531423870336842297101 | 2932118493301 | 295457326 |
| 29777 | 128069987673498722304786062101 | 2933004954601 | 295516873 |
| 29780 | 128160341420979412774923372001 | 2933891594551 | 295576426 |
| 29783 | 128250749801380506179003364745 | 2934778413169 | 295635985 |
| 29786 | 128341212842227657059195538825 | 2935665410473 | 295695550 |
| 29789 | 128431730571057613420264148761 | 2936552586481 | 295755121 |
| 29792 | 128522303015418220082418033661 | 2937439941211 | 295814698 |
| 29795 | 128612930202868422034835946901 | 2938327474681 | 295874281 |
| 29798 | 128703612160978267789867454965 | 2939215186909 | 295933870 |
| 29801 | 128794348917328912737909473485 | 2940103077913 | 295993465 |
| 29804 | 128885140499512622502958508521 | 2940991147711 | 296053066 |
| 29807 | 128975986935132776298838671121 | 2941879396321 | 296112673 |
| 29810 | 129066888251803870286105533201 | 2942767823761 | 296172286 |
| 29813 | 129157844477151520929625892785 | 2943656430049 | 296231905 |
| 29816 | 129248855638812468356833516645 | 2944545215203 | 296291530 |
| 29819 | 129339921764434579716660928381 | 2945434179241 | 296351161 |
| 29822 | 129431042881676852539147309981 | 2946323322181 | 296410798 |
| 29825 | 129522219018209418095722584901 | 2947212644041 | 296470441 |
| 29828 | 129613450201713544760167750705 | 2948102144839 | 296530090 |
| 29831 | 129704736459881641370251529305 | 2948991824593 | 296589745 |
| 29834 | 129796077820417260590043402841 | 2949881683321 | 296649406 |
| 29837 | 129887474311035102272903103241 | 2950771721041 | 296709073 |
| 29840 | 129978925959461016825146623501 | 2951661937771 | 296768746 |
| 29843 | 130070432793432008570388818725 | 2952552333529 | 296828425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29846 | 130161994840696239114562664965 | 2953442908333 | 296888110 |
| 29849 | 130253612129013030711615243901 | 2954333662201 | 296947801 |
| 29852 | 130345284686152869629880521401 | 2955224595151 | 297007498 |
| 29855 | 130437012539897409519128988001 | 2956115707201 | 297067201 |
| 29858 | 130528795718039474778294229345 | 2957006998369 | 297126910 |
| 29861 | 130620634248383063923876494625 | 2957898468673 | 297186625 |
| 29864 | 130712528158743352959023331061 | 2958790118131 | 297246346 |
| 29867 | 130804477476946698743287352461 | 2959681946761 | 297306073 |
| 29870 | 130896482230830642363061209901 | 2960573954581 | 297365806 |
| 29873 | 130988542448243912502689832565 | 2961466141609 | 297425545 |
| 29876 | 131080658157046428816260006785 | 2962358507863 | 297485290 |
| 29879 | 131172829385109305300067361321 | 2963251053361 | 297545041 |
| 29882 | 131265056160314853665760826921 | 2964143778121 | 297604798 |
| 29885 | 131357338510556586714164638201 | 2965036682161 | 297664561 |
| 29888 | 131449676463739221709777945885 | 2965929765499 | 297724330 |
| 29891 | 131542070047778683755952107445 | 2966823028153 | 297784105 |
| 29894 | 131634519290602109170745724181 | 2967716470141 | 297843886 |
| 29897 | 131727024220147848863457492781 | 2968610091481 | 297903673 |
| 29900 | 131819584864365471711836939401 | 2969503892191 | 297963466 |
| 29903 | 131912201251215767939973104305 | 2970397872289 | 298023265 |
| 29906 | 132004873408670752496861245105 | 2971292031793 | 298083070 |
| 29909 | 132097601364713668435647626641 | 2972186370721 | 298142881 |
| 29912 | 132190385147338990293552465541 | 2973080889091 | 298202698 |
| 29915 | 132283224784552427472471097501 | 2973975586921 | 298262521 |
| 29918 | 132376120304370927620253435325 | 2974870464229 | 298322350 |
| 29921 | 132469071734822680012661785765 | 2975765521033 | 298382185 |
| 29924 | 132562079103947118936007093201 | 2976660757351 | 298442026 |
| 29927 | 132655142439794927070463678201 | 2977556173201 | 298501873 |
| 29930 | 132748261770428038874062539001 | 2978451768601 | 298561726 |
| 29933 | 132841437123919643967363283945 | 2979347543569 | 298621585 |
| 29936 | 132934668528354190518804762925 | 2980243498123 | 298681450 |
| 29939 | 133027956011827388630734465861 | 2981139632281 | 298741321 |
| 29942 | 133121299602446213726116756261 | 2982035946061 | 298801198 |
| 29945 | 133214699328328909935920007901 | 2982932439481 | 298861081 |
| 29948 | 133308155217604993487182712665 | 2983829112559 | 298920970 |
| 29951 | 133401667298415256091758627585 | 2984725965313 | 298980865 |
| 29954 | 133495235598911768335741029121 | 2985622997761 | 299040766 |
| 29957 | 133588860147257883069566142721 | 2986520209921 | 299100673 |
| 29960 | 133682540971628238798795815701 | 2987417601811 | 299160586 |
| 29963 | 133776278100208763075579501485 | 2988315173449 | 299220505 |
| 29966 | 133870071561196675890795623245 | 2989212924853 | 299280430 |
| 29969 | 133963921382800493066872384981 | 2990110856041 | 299340361 |
| 29972 | 134057827593240029651288098081 | 2991008967031 | 299400298 |
| 29975 | 134151790220746403310751091401 | 2991907257841 | 299460241 |
| 29978 | 134245809293562037726059272905 | 2992805728489 | 299520190 |
| 29981 | 13433984839940665987639410905 | 2993704378993 | 299580145 |
| 29984 | 134434016888147333991766202941 | 2994603209371 | 299640106 |
| 29987 | 134528205466458403837461200341 | 2995502219641 | 299700073 |
| 29990 | 134622450603161557224071656501 | 2996401409821 | 299760046 |
| 29993 | 134716752326555798849529366925 | 2997300779929 | 299820025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 29996 | 134811110664951459809289569065 | 2998200329983 | 299880010 |
| 29999 | 134905525646670200995949970001 | 2999100060001 | 299940001 |
| 30002 | 134999997300045016499549970001 | 2999999970001 | 299999998 |
| 30005 | 135094525653420237008550150001 | 3000900060001 | 300060001 |
| 30008 | 135189110735151533211492091045 | 3001800330019 | 300120010 |
| 30011 | 135283752573605919199338593725 | 3002700780073 | 300180025 |
| 30014 | 135378451197161755868494365661 | 3003601410181 | 300240046 |
| 30017 | 135473206634208754324507245061 | 3004502220361 | 300300073 |
| 30020 | 135568018913147979286450028401 | 3005403210631 | 300360106 |
| 30023 | 135662888062391852491982970265 | 3006304381009 | 300420145 |
| 30026 | 135757814110364156103097023385 | 3007205731513 | 300480190 |
| 30029 | 135852797085500036112537886921 | 3008107262161 | 300540241 |
| 30032 | 135947837016246005750910931021 | 3009008972971 | 300600298 |
| 30035 | 136042933931059948894467065701 | 3009910863961 | 300660361 |
| 30038 | 136138087858411123473569622085 | 3010812935149 | 300720430 |
| 30041 | 136233298826780164881842314045 | 3011715186553 | 300780505 |
| 30044 | 136328566864659089385998348281 | 3012617618191 | 300840586 |
| 30047 | 136423892000551297536350750881 | 3013520230081 | 300900673 |
| 30050 | 136519274262971577578003978401 | 3014423022241 | 300960766 |
| 30053 | 136614713680446108862726881505 | 3015325994689 | 301020865 |
| 30056 | 136710210281512465261507089205 | 3016229147443 | 301080970 |
| 30059 | 136805764094719618577786881741 | 3017132480521 | 301141081 |
| 30062 | 136901375148627941961380620141 | 3018035993941 | 301201198 |
| 30065 | 136997043471809213323073800501 | 3018939687721 | 301261321 |
| 30068 | 137092769092846618749903801025 | 3019843561879 | 301321450 |
| 30071 | 137188552040334755921122389865 | 3020747616433 | 301381585 |
| 30074 | 137284392342879637524840061801 | 3021651851401 | 301441726 |
| 30077 | 137380290029098694675352271801 | 3022556266801 | 301501873 |
| 30080 | 137476245127620780331147633501 | 3023460862651 | 301562026 |
| 30083 | 137572257667086172713598150645 | 3024365638969 | 301622185 |
| 30086 | 137668327676146578726331549525 | 3025270595773 | 301682350 |
| 30089 | 137764455183465137375285780461 | 3026175733081 | 301742521 |
| 30092 | 137860640217716423189445756361 | 3027081050911 | 301802698 |
| 30095 | 137956882807586449642262396401 | 3027986549281 | 301862881 |
| 30098 | 138053182981772672573754042865 | 3028892228209 | 301923070 |
| 30101 | 138149540768983993613290319185 | 3029798087713 | 301983265 |
| 30104 | 138245956197940763603058497221 | 3030704127811 | 302043466 |
| 30107 | 138342429297374786022212441821 | 3031610348521 | 302103673 |
| 30110 | 138438960096029320411704200701 | 3032516749861 | 302163886 |
| 30113 | 138535548622659085799798307685 | 3033423331849 | 302224105 |
| 30116 | 138632194906030264128268867345 | 3034330094503 | 302284330 |
| 30119 | 138728898974920503679279489081 | 3035237037841 | 302344561 |
| 30122 | 138825660858118922502946138681 | 3036144161881 | 302404798 |
| 30125 | 138922480584426111845582975401 | 3037051466641 | 302465041 |
| 30128 | 139019358182654139578631242605 | 3037958952139 | 302525290 |
| 30131 | 139116293681626553628271280005 | 3038866618393 | 302585545 |
| 30134 | 139213287110178385405717725541 | 3039774465421 | 302645806 |
| 30137 | 139310338497156153238197974941 | 3040682493241 | 302706073 |
| 30140 | 139407447871417865800613967001 | 3041590701871 | 302766346 |
| 30143 | 139504615261833025547887362625 | 3042499091329 | 302826625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30146 | 139601840697282632147988185665 | 3043407661633 | 302886910 |
| 30149 | 139699124206659185915646993601 | 3044316412801 | 302947201 |
| 30152 | 139796465818866691246750646101 | 3045225344851 | 303007498 |
| 30155 | 139893865562820660053421739501 | 3046134457801 | 303067801 |
| 30158 | 139991323467448115199781775245 | 3047043751669 | 303128110 |
| 30161 | 140088839561687593938398130325 | 3047953226473 | 303188425 |
| 30164 | 140186413874489151347414897761 | 3048862882231 | 303248746 |
| 30167 | 140284046434814363768367665161 | 3049772718961 | 303309073 |
| 30170 | 140381737271636332244682299401 | 3050682736681 | 303369406 |
| 30173 | 140479486413939685960857805465 | 3051592935409 | 303429745 |
| 30176 | 140577293890720585682333327485 | 3052503315163 | 303490090 |
| 30179 | 140675159730986727196039360021 | 3053413875961 | 303550441 |
| 30182 | 140773083963757344751633237621 | 3054324617821 | 303610798 |
| 30185 | 140871066618063214503418970701 | 3055235540761 | 303671161 |
| 30188 | 140969107722946657952951495785 | 3056146644799 | 303731530 |
| 30191 | 141067207307461545392325408145 | 3057057929953 | 303791905 |
| 30194 | 141165365400673299348148244881 | 3057969396241 | 303852286 |
| 30197 | 141263582031658898026198386481 | 3058881043681 | 303912673 |
| 30200 | 141361857229506878756767644901 | 3059792872291 | 303973066 |
| 30203 | 141460191023317341440688606205 | 3060704882089 | 304033465 |
| 30206 | 141558583442201951996046795805 | 3061617073093 | 304093870 |
| 30209 | 141657034515283945805577734341 | 3062529445321 | 304154281 |
| 30212 | 141755544271698131164748952241 | 3063441998791 | 304214698 |
| 30215 | 141854112740590892730527031001 | 3064354733521 | 304275121 |
| 30218 | 141952739951120194970829739225 | 3065267649529 | 304335550 |
| 30221 | 142051425932455585614663331465 | 3066180746833 | 304395985 |
| 30224 | 142150170713778199102945077901 | 3067094025451 | 304456426 |
| 30227 | 142248974324280760040011092901 | 3068007485401 | 304516873 |
| 30230 | 142347836793167586645809530501 | 3068921126701 | 304577326 |
| 30233 | 142446758149654594208779214845 | 3069834949369 | 304637785 |
| 30236 | 142545738422969298539413773625 | 3070748953423 | 304698250 |
| 30239 | 142644777642350819424511342561 | 3071663138881 | 304758721 |
| 30242 | 142743875837049884082109908961 | 3072577505761 | 304819198 |
| 30245 | 142843033036328830617108362401 | 3073492054081 | 304879681 |
| 30248 | 142942249269461611477573320565 | 3074406783859 | 304940170 |
| 30251 | 143041524565733796911731798285 | 3075321695113 | 305000665 |
| 30254 | 143140858954442578425649787821 | 3076236787861 | 305061166 |
| 30257 | 143240252464896772241596818421 | 3077152062121 | 305121673 |
| 30260 | 143339705126416822757096563201 | 3078067517911 | 305182186 |
| 30263 | 143439216968334806004663561385 | 3078983155249 | 305242705 |
| 30266 | 143538788019994433112226123945 | 3079898974153 | 305303230 |
| 30269 | 143638418310751053764235490681 | 3080814974641 | 305363761 |
| 30272 | 143738107869971659663461306781 | 3081731156731 | 305424298 |
| 30275 | 143837856727034887993473486901 | 3082647520441 | 305484841 |
| 30278 | 143937664911331024881810534805 | 3083564065789 | 305545390 |
| 30281 | 144037532452262008863834386605 | 3084480792793 | 305605945 |
| 30284 | 144137459379241434347271845641 | 3085397701471 | 305666506 |
| 30287 | 144237445721694555077442677041 | 3086314791841 | 305727073 |
| 30290 | 144337491509058287603174430001 | 3087232063921 | 305787646 |
| 30293 | 144437596770781214743404055825 | 3088149517729 | 305848225 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30296 | 144537761536323589054466389765 | 3089067153283 | 305908810 |
| 30299 | 144637985835157336298069564701 | 3089984970601 | 305969401 |
| 30302 | 144738269696766058909957424701 | 3090902969701 | 306029998 |
| 30305 | 144838613150645039469259006501 | 3091821150601 | 306090601 |
| 30308 | 144939016226301244168525156945 | 3092739513319 | 306151210 |
| 30311 | 145039478953253326284452354425 | 3093658057873 | 306211825 |
| 30314 | 145140001361031629649293802361 | 3094576784281 | 306272446 |
| 30317 | 145240583479178192122957862761 | 3095495692561 | 306333073 |
| 30320 | 145341225337246749065793897901 | 3096414782731 | 306393706 |
| 30323 | 145441926964802736812065588165 | 3097334054809 | 306454345 |
| 30326 | 145542688391423296144111794085 | 3098253508813 | 306514990 |
| 30329 | 145643509646697275767195030621 | 3099173144761 | 306575641 |
| 30332 | 145744390760225235785037621721 | 3100092962671 | 306636298 |
| 30335 | 145845331761619451176045603201 | 3101012962561 | 306696961 |
| 30338 | 145946332680503915270220441985 | 3101933144449 | 306757630 |
| 30341 | 146047393546514343226758639745 | 3102853508353 | 306818305 |
| 30344 | 146148514389298175512339288981 | 3103774054291 | 306878986 |
| 30347 | 146249695238514581380099649581 | 3104694782281 | 306939673 |
| 30350 | 146350936123834462349298813901 | 3105615692341 | 307000366 |
| 30353 | 146452237074940455685669528405 | 3106536784489 | 307061065 |
| 30356 | 146553598121526937882458239905 | 3107458058743 | 307121770 |
| 30359 | 146655019293300028142153434441 | 3108379515121 | 307182481 |
| 30362 | 146756500619977591858902336841 | 3109301153641 | 307243198 |
| 30365 | 146858042131289244101616039001 | 3110222974321 | 307303921 |
| 30368 | 146959643856976353097763124925 | 3111144977179 | 307364650 |
| 30371 | 147061305826792043717851860565 | 3112067162233 | 307425385 |
| 30374 | 147163028070501200960601016501 | 3112989529501 | 307486126 |
| 30377 | 147264810617880473438799391501 | 3113912079001 | 307546873 |
| 30380 | 147366653498718276865854105001 | 3114834810751 | 307607626 |
| 30383 | 147468556742814797543027726545 | 3115757724769 | 307668385 |
| 30386 | 147570520379981995847364310225 | 3116680821073 | 307729150 |
| 30389 | 147672544440043609720304402161 | 3117604099681 | 307789921 |
| 30392 | 147774628952835158156989089061 | 3118527560611 | 307850698 |
| 30395 | 147876773948203944696253155901 | 3119451203881 | 307911481 |
| 30398 | 147978979456009060911307420765 | 3120375029509 | 307972270 |
| 30401 | 148081245506121389901110314885 | 3121299037513 | 308033065 |
| 30404 | 148183572128423609782428775921 | 3122223227911 | 308093866 |
| 30407 | 148285959352810197182588522521 | 3123147600721 | 308154673 |
| 30410 | 148388407209187430732913778201 | 3124072155961 | 308215486 |
| 30413 | 148490915727473394562856512585 | 3124996893649 | 308276305 |
| 30416 | 148593484937597981794815268045 | 3125921813803 | 308337130 |
| 30419 | 148696114869502898039643639781 | 3126846916441 | 308397961 |
| 30422 | 148798805553141664892848477381 | 3127772201581 | 308458798 |
| 30425 | 148901557018479623431477875901 | 3128697669241 | 308519641 |
| 30428 | 149004369295493937711699024505 | 3129623319439 | 308580490 |
| 30431 | 149107242414173598267065980705 | 3130549152193 | 308641345 |
| 30434 | 149210176404519425607477438241 | 3131475167521 | 308702206 |
| 30437 | 149313171296544073718824556641 | 3132401365441 | 308763073 |
| 30440 | 149416227120272033563328920501 | 3133327745971 | 308823946 |
| 30443 | 149519343905739636580570696525 | 3134254309129 | 308884825 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30446 | 149622521682995058189207056365 | 3135181054933 | 308945710 |
| 30449 | 149725760482098321289380933301 | 3136107983401 | 309006601 |
| 30452 | 149829060333121299765820180801 | 3137035094551 | 309067498 |
| 30455 | 149932421266147721991627201001 | 3137962388401 | 309128401 |
| 30458 | 150035843311273174332759111145 | 3138889864969 | 309189310 |
| 30461 | 150139326498605104653198516025 | 3139817524273 | 309250225 |
| 30464 | 150242870858262825820814954461 | 3140745366331 | 309311146 |
| 30467 | 150346476420377519213917087861 | 3141673391161 | 309372073 |
| 30470 | 150450143215092238228495698901 | 3142601598781 | 309433006 |
| 30473 | 150553871272561911786157568365 | 3143529989209 | 309493945 |
| 30476 | 150657660622953347842750298185 | 3144458562463 | 309554890 |
| 30479 | 150761511296445236897678148721 | 3145387318561 | 309615841 |
| 30482 | 150865423323228155503908958321 | 3146316257521 | 309676798 |
| 30485 | 150969396733504569778672213201 | 3147245379361 | 309737761 |
| 30488 | 151073431557488838914848335685 | 3148174684099 | 309798730 |
| 30491 | 151177527825407218693049258845 | 3149104171753 | 309859705 |
| 30494 | 151281685567497864994390355581 | 3150033842341 | 309920686 |
| 30497 | 151385904814010837313953790181 | 3150963695881 | 309981673 |
| 30500 | 151490185595208102274943360401 | 3151893732391 | 310042666 |
| 30503 | 151594527941363537143530898105 | 3152823951889 | 310103665 |
| 30506 | 151698931882762933344394296505 | 3153754354393 | 310164670 |
| 30509 | 151803397449703999976947232041 | 3154684939921 | 310225681 |
| 30512 | 151907924672496367332260648941 | 3155615708491 | 310286698 |
| 30515 | 152012513581461590410676074501 | 3156546660121 | 310347721 |
| 30518 | 152117164206933152440110833125 | 3157477794829 | 310408750 |
| 30521 | 152221876579256468395055227165 | 3158409112633 | 310469785 |
| 30524 | 152326650728788888516261752601 | 3159340613551 | 310530826 |
| 30527 | 152431486685899701831126417601 | 3160272297601 | 310591873 |
| 30530 | 152536384480970139674762232001 | 3161204164801 | 310652926 |
| 30533 | 152641344144393379211764935745 | 3162136215169 | 310713985 |
| 30536 | 152746365706574546958671034325 | 3163068448723 | 310775050 |
| 30539 | 152851449197930722307108209261 | 3164000865481 | 310836121 |
| 30542 | 152956594648890941047638171661 | 3164933465461 | 310897198 |
| 30545 | 153061802089896198894292026901 | 3165866248681 | 310958281 |
| 30548 | 153167071551399455009798218465 | 3166799215159 | 311019370 |
| 30551 | 153272403063865635531503118985 | 3167732364913 | 311080465 |
| 30554 | 153377796657771637097984336521 | 3168665697961 | 311141566 |
| 30557 | 153483252363606330376356804121 | 3169599214321 | 311202673 |
| 30560 | 153588770211870563590271720701 | 3170532914011 | 311263786 |
| 30563 | 153694350233077166048608411285 | 3171466797049 | 311324905 |
| 30566 | 153799992457750951674859174645 | 3172400863453 | 311386030 |
| 30569 | 153905696916428722537207186381 | 3173335113241 | 311447161 |
| 30572 | 154011463639659272379297525481 | 3174269546431 | 311508298 |
| 30575 | 154117292658003390151701392401 | 3175204163041 | 311569441 |
| 30578 | 154223184002033863544073586705 | 3176138963089 | 311630590 |
| 30581 | 154329137702335482518003312305 | 3177073946593 | 311691745 |
| 30584 | 154435153789505042840558378341 | 3178009113571 | 311752906 |
| 30587 | 154541232294151349618522863741 | 3178944464041 | 311814073 |
| 30590 | 154647373246895220833328313501 | 3179879998021 | 311875246 |
| 30593 | 154753576678369490876678534725 | 3180815715529 | 311936425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30596 | 154859842619219014086868060465 | 3181751616583 | 311997610 |
| 30599 | 154966171100100668285794349401 | 3182687701201 | 312058801 |
| 30602 | 155072562151683358316663789401 | 3183623969401 | 312119998 |
| 30605 | 155179015804648019582391573001 | 3184560421201 | 312181201 |
| 30608 | 155285532089687621584695512845 | 3185497056619 | 312242410 |
| 30611 | 155392111037507171463883865125 | 3186433875673 | 312303625 |
| 30614 | 155498752678823717539337229061 | 3187370878381 | 312364846 |
| 30617 | 155605457044366352850684590461 | 3188308064761 | 312426073 |
| 30620 | 155712224164876218699673577401 | 3189245434831 | 312487306 |
| 30623 | 155819054071106508192734996065 | 3190182988609 | 312548545 |
| 30626 | 155925946793822469784241714785 | 3191120726113 | 312609790 |
| 30629 | 156032902363801410820461964321 | 3192058647361 | 312671041 |
| 30632 | 156139920811832701084207122421 | 3192996752371 | 312732298 |
| 30635 | 156247002168717776340174050701 | 3193935041161 | 312793561 |
| 30638 | 156354146465270141880982051885 | 3194873513749 | 312854830 |
| 30641 | 156461353732315376073904515445 | 3195812170153 | 312916105 |
| 30644 | 156568624000691133908295319681 | 3196751010391 | 312977386 |
| 30647 | 156675957301247150543710058281 | 3197690034481 | 313038673 |
| 30650 | 156783353664845244858722159401 | 3198629242441 | 313099966 |
| 30653 | 156890813122359323000433965305 | 3199568634289 | 313161265 |
| 30656 | 156998335704675381934682840605 | 3200508210043 | 313222570 |
| 30659 | 157105921442691512996942377141 | 3201447969721 | 313283881 |
| 30662 | 157213570367317905443918763541 | 3202387913341 | 313345198 |
| 30665 | 157321282509476850005842387501 | 3203328040921 | 313406521 |
| 30668 | 157429057900102742439454738825 | 3204268352479 | 313467850 |
| 30671 | 157536896570142087081690681265 | 3205208848033 | 313529185 |
| 30674 | 157644798550553500404056161201 | 3206149527601 | 313590526 |
| 30677 | 157752763872307714567701421201 | 3207090391201 | 313651873 |
| 30680 | 157860792566387580979189786501 | 3208031438851 | 313713226 |
| 30683 | 157968884663788073846962092445 | 3208972670569 | 313774585 |
| 30686 | 158077040195516293738496820925 | 3209914086373 | 313835950 |
| 30689 | 158185259192591471138166013861 | 3210855686281 | 313897321 |
| 30692 | 158293541686044970005787031761 | 3211797470311 | 313958698 |
| 30695 | 158401887706920291335870225401 | 3212739438481 | 314020081 |
| 30698 | 158510297286273076717562588665 | 3213681590809 | 314081470 |
| 30701 | 158618770455171111895287460585 | 3214623927313 | 314142865 |
| 30704 | 158727307244694330330080344621 | 3215566448011 | 314204266 |
| 30707 | 158835907685934816761620913221 | 3216509152921 | 314265673 |
| 30710 | 158944571809996810770961265701 | 3217452042061 | 314327086 |
| 30713 | 159053299647996710343950507485 | 3218395115449 | 314388505 |
| 30716 | 159162091231063075435355718745 | 3219338373103 | 314449930 |
| 30719 | 159270946590336631533679380481 | 3220281815041 | 314511361 |
| 30722 | 159379865756970273226673326081 | 3221225441281 | 314572798 |
| 30725 | 159488848762129067767549286401 | 3222169251841 | 314634241 |
| 30728 | 159597895636990258641886096405 | 3223113246739 | 314695690 |
| 30731 | 159707006412743269135233631405 | 3224057425993 | 314757145 |
| 30734 | 159816181120589705901413540941 | 3225001789621 | 314818606 |
| 30737 | 159925419791743362531516848341 | 3225946337641 | 314880073 |
| 30740 | 160034722457430223123598484001 | 3226891070071 | 314941546 |
| 30743 | 160144089148888465853068820425 | 3227835986929 | 315003025 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30746 | 160253519897368466543782277065 | 3228781088233 | 315064510 |
| 30749 | 160363014734132802239823063001 | 3229726374001 | 315126001 |
| 30752 | 160472573690456254777988125501 | 3230671844251 | 315187498 |
| 30755 | 160582196797625814360967372501 | 3231617499001 | 315249001 |
| 30758 | 160691884086940683131221237045 | 3232563338269 | 315310510 |
| 30761 | 160801635589712278745555651725 | 3233509362073 | 315372025 |
| 30764 | 160911451337264237950394501161 | 3234455570431 | 315433546 |
| 30767 | 161021331360932420157749620561 | 3235401963361 | 315495073 |
| 30770 | 161131275692064911021888408401 | 3236348540881 | 315556606 |
| 30773 | 161241284362022026016699121265 | 3237295303009 | 315618145 |
| 30776 | 161351357402176314013753918885 | 3238242249763 | 315679690 |
| 30779 | 161461494843912560861069727421 | 3239189381161 | 315741241 |
| 30782 | 161571696718627792962566989021 | 3240136697221 | 315802798 |
| 30785 | 161681963057731280858226365701 | 3241084197961 | 315864361 |
| 30788 | 161792293892644542804943465585 | 3242031883399 | 315925930 |
| 30791 | 161902689254801348358081659545 | 3242979753553 | 315987505 |
| 30794 | 162013149175647721953723056281 | 3243927808441 | 316049086 |
| 30797 | 162123673686641946491617703881 | 3244876048081 | 316110673 |
| 30800 | 162234262819254566918831085901 | 3245824472491 | 316172266 |
| 30803 | 162344916604968393814089980005 | 3246773081689 | 316233865 |
| 30806 | 162455635075278506972826747205 | 3247721875693 | 316295470 |
| 30809 | 162566418261692258992922119741 | 3248670854521 | 316357081 |
| 30812 | 162677266195729278861146555641 | 3249620018191 | 316418698 |
| 30815 | 162788178908921475540300228001 | 3250569366721 | 316480321 |
| 30818 | 162899156432813041557051717025 | 3251518900129 | 316541950 |
| 30821 | 163010198798960456590475472865 | 3252468618433 | 316603585 |
| 30824 | 163121306038932491061288117301 | 3253418521651 | 316665226 |
| 30827 | 163232478184310209721783652301 | 3254368609801 | 316726873 |
| 30830 | 163343715266686975246467643501 | 3255318882901 | 316788526 |
| 30833 | 163455017317668451823390446645 | 3256269340969 | 316850185 |
| 30836 | 163566384368872608746179545025 | 3257219984023 | 316911850 |
| 30839 | 163677816451929724006771065961 | 3258170812081 | 316973521 |
| 30842 | 163789313598482387888840544361 | 3259121825161 | 317035198 |
| 30845 | 163900875840185506561933001401 | 3260073023281 | 317096881 |
| 30848 | 164012503208706305676292406365 | 3261024406459 | 317158570 |
| 30851 | 164124195735724333958390589685 | 3261975974713 | 317220265 |
| 30854 | 164235953452931466807155675221 | 3262927728061 | 317281966 |
| 30857 | 164347776392031909890900099821 | 3263879666521 | 317343673 |
| 30860 | 164459664584742202744948288201 | 3264831790111 | 317405386 |
| 30863 | 164571618062791222369964051185 | 3265784098849 | 317467105 |
| 30866 | 164683636857920186830977775345 | 3266736592753 | 317528830 |
| 30869 | 164795721001882658857113472081 | 3267689271841 | 317590561 |
| 30872 | 164907870526444549442015754181 | 3268642136131 | 317652298 |
| 30875 | 165020085463384121444976807901 | 3269595185641 | 317714041 |
| 30878 | 165132365844491993192763428605 | 3270548420389 | 317775790 |
| 30881 | 165244711701571142082144188005 | 3271501840393 | 317837545 |
| 30884 | 165357123066436908183116801041 | 3272455445671 | 317899306 |
| 30887 | 165469599970916997842835760441 | 3273409236241 | 317961073 |
| 30890 | 165582142446851487290240307001 | 3274363212121 | 318022846 |
| 30893 | 165694750526092826241382803625 | 3275317373329 | 318084625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 30896 | 165807424240505841505457581165 | 3276271719883 | 318146410 |
| 30899 | 165920163621967740591530324101 | 3277226251801 | 318208201 |
| 30902 | 166032968702368115315968064101 | 3278180969101 | 318269998 |
| 30905 | 166145839513608945410569849501 | 3279135871801 | 318331801 |
| 30908 | 166258776087604602131398158745 | 3280090959919 | 318393610 |
| 30911 | 166371778456281851868311125825 | 3281046233473 | 318455425 |
| 30914 | 166484846651579859755195645761 | 3282001692481 | 318517246 |
| 30917 | 166597980705450193280901428161 | 3282957336961 | 318579073 |
| 30920 | 166711180649856825900876066901 | 3283913166931 | 318640906 |
| 30923 | 166824446516776140649501193965 | 3284869182409 | 318702745 |
| 30926 | 166937778338196933753129785485 | 3285825383413 | 318764590 |
| 30929 | 167051176146120418243824688021 | 3286781769961 | 318826441 |
| 30932 | 167164639972560227573798433121 | 3287738342071 | 318888298 |
| 30935 | 167278169849542419230554408201 | 3288695099761 | 318950161 |
| 30938 | 167391765809105478352729451785 | 3289652043049 | 319012030 |
| 30941 | 167505427883300321346637941145 | 3290609171953 | 319073905 |
| 30944 | 167619156104190299503517440381 | 3291566486491 | 319135786 |
| 30947 | 167732950503851202617475976981 | 3292523986681 | 319197673 |
| 30950 | 167846811114371262604141014901 | 3293481672541 | 319259566 |
| 30953 | 167960737967851157120010192205 | 3294439544089 | 319321465 |
| 30956 | 168074731096404013182503891305 | 3295397601343 | 319383370 |
| 30959 | 168188790532155410790719709841 | 3296355844321 | 319445281 |
| 30962 | 168302916307243386546888900241 | 3297314273041 | 319507198 |
| 30965 | 168417108453818437278534846001 | 3298272887521 | 319569121 |
| 30968 | 168531367004043523661333642725 | 3299231687779 | 319631050 |
| 30971 | 168645691990094073842676851965 | 3300190673833 | 319692985 |
| 30974 | 168760083444157987065936495901 | 3301149845701 | 319754926 |
| 30977 | 168874541398435637295432360901 | 3302109203401 | 319816873 |
| 30980 | 168989065885139876842101678001 | 3303068746951 | 319878826 |
| 30983 | 169103656936496039989871248345 | 3304028476369 | 319940785 |
| 30986 | 169218314584741946622732081625 | 3304988391673 | 320002750 |
| 30989 | 169333038862127905852516615561 | 3305948492881 | 320064721 |
| 30992 | 169447829800916719647378584461 | 3306908780011 | 320126698 |
| 30995 | 169562687433383686460975604901 | 3307869253081 | 320188681 |
| 30998 | 169677611791816604862354546565 | 3308829912109 | 320250670 |
| 31001 | 169792602908515777166539756285 | 3309790757113 | 320312665 |
| 31004 | 169907660815794013065824203321 | 3310751788111 | 320374666 |
| 31007 | 170022785545976633261763613921 | 3311713005121 | 320436673 |
| 31010 | 170137977131401473097873663201 | 3312674408161 | 320498686 |
| 31013 | 170253235604418886193030292385 | 3313635997249 | 320560705 |
| 31016 | 170368560997391748075573219445 | 3314597772403 | 320622730 |
| 31019 | 170483953342695459818112711181 | 3315559733641 | 320684761 |
| 31022 | 170599412672717951673039684781 | 3316521880981 | 320746798 |
| 31025 | 170714939019859686708739206901 | 3317484214441 | 320808841 |
| 31028 | 170830532416533664446507458305 | 3318446734039 | 320870890 |
| 31031 | 170946192895165424498172232105 | 3319409439793 | 320932945 |
| 31034 | 171061920488193050204417033641 | 3320372331721 | 320995006 |
| 31037 | 171177715228067172273808850041 | 3321335409841 | 321057073 |
| 31040 | 171293577147250972422529657501 | 3322298674171 | 321119146 |
| 31043 | 171409506278220187014811734325 | 3323262124729 | 321181225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 31046 | 171525502653463110704076847765 | 3324225761533 | 321243310 |
| 31049 | 171641566305480600074779382701 | 3325189584601 | 321305401 |
| 31052 | 171757697266786077284953480201 | 3326153593951 | 321367498 |
| 31055 | 171873895569905533709464254001 | 3327117789601 | 321429601 |
| 31058 | 171990161247377533583963152945 | 3328082171569 | 321491710 |
| 31061 | 172106494331753217649547537425 | 3329046739873 | 321553825 |
| 31064 | 172222894855596306798124537861 | 3330011494531 | 321615946 |
| 31067 | 172339362851483105718479263261 | 3330976435561 | 321678073 |
| 31070 | 172455898352002506543047427901 | 3331941562981 | 321740206 |
| 31073 | 172572501389755992495392464165 | 3332906876809 | 321802345 |
| 31076 | 172689171997357641538387189585 | 3333872377063 | 321864490 |
| 31079 | 172805910207434130023100096121 | 3334838063761 | 321926641 |
| 31082 | 172922716052624736338386329721 | 3335803936921 | 321988798 |
| 31085 | 173039589565581344561183428201 | 3336769996561 | 322050961 |
| 31088 | 173156530778968448107511885485 | 3337736242699 | 322113130 |
| 31091 | 173273539725463153384180610245 | 3338702675353 | 322175305 |
| 31094 | 173390616437755183441197346981 | 3339669294541 | 322237486 |
| 31097 | 173507760948546881624884127581 | 3340636100281 | 322299673 |
| 31100 | 173624973290553215231697821401 | 3341603092591 | 322361866 |
| 31103 | 173742253496501779162755851905 | 3342570271489 | 322424065 |
| 31106 | 173859601599132799579067147905 | 3343537636993 | 322486270 |
| 31109 | 173977017631199137557468397441 | 3344505189121 | 322548481 |
| 31112 | 174094501625466292747265672341 | 3345472927891 | 322610698 |
| 31115 | 174212053614712407027581491501 | 3346440853321 | 322672921 |
| 31118 | 174329673631728268165407390925 | 3347408965429 | 322735150 |
| 31121 | 174447361709317313474362068565 | 3348377264233 | 322797385 |
| 31124 | 174565117880295633474155172001 | 3349345749751 | 322859626 |
| 31127 | 174682942177491975550756797001 | 3350314422001 | 322921873 |
| 31130 | 174800834633747747617272765001 | 3351283281001 | 322984126 |
| 31133 | 174918795281917021775525747545 | 3352252326769 | 323046385 |
| 31136 | 175036824154866537978342305725 | 3353221559323 | 323108650 |
| 31139 | 175154921285475707692545912661 | 3354190978681 | 323170921 |
| 31142 | 175273086706636617562656027061 | 3355160584861 | 323233198 |
| 31145 | 175391320451254033075293285901 | 3356130377881 | 323295481 |
| 31148 | 175509622552245402224290884265 | 3357100357759 | 323357770 |
| 31151 | 175627993042540859176512210385 | 3358070524513 | 323420065 |
| 31154 | 175746431955083227938374803921 | 3359040878161 | 323482366 |
| 31157 | 175864939322828026023080705521 | 3360011418721 | 323544673 |
| 31160 | 175983515178743468118553265701 | 3360982146211 | 323606986 |
| 31163 | 176102159555810469756080481085 | 3361953060649 | 323669305 |
| 31166 | 176220872487022650979664926045 | 3362924162053 | 323731630 |
| 31169 | 176339654005386340016080347781 | 3363895450441 | 323793961 |
| 31172 | 176458504143920576945634992881 | 3364866925831 | 323856298 |
| 31175 | 176577422935657117373641733401 | 3365838588241 | 323918641 |
| 31178 | 176696410413640436102595060505 | 3366810437689 | 323980990 |
| 31181 | 176815466610927730805055013705 | 3367782474193 | 324043345 |
| 31184 | 176934591560588925697238113741 | 3368754697771 | 324105706 |
| 31187 | 177053785295706675213315367141 | 3369727108441 | 324168073 |
| 31190 | 177173047849376367680417410501 | 3370699706221 | 324230446 |
| 31193 | 177292379254706128994346862525 | 3371672491129 | 324292825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| 31196 | 177411779544816826295997951865 | 3372645463183 | 324355210 |
| 31199 | 177531248752842071648483488801 | 3373618622401 | 324417601 |
| 31202 | 177650786911928225714969248801 | 3374591968801 | 324479998 |
| 31205 | 177770394055234401437215836001 | 3375565502401 | 324542401 |
| 31208 | 177890070215932467714828094645 | 3376539223219 | 324604810 |
| 31211 | 178009815427207053085212136525 | 3377513131273 | 324667225 |
| 31214 | 178129629722255549404240052461 | 3378487226581 | 324729646 |
| 31217 | 178249513134288115527622375861 | 3379461509161 | 324792073 |
| 31220 | 178369465696527680992988366401 | 3380435979031 | 324854506 |
| 31223 | 178489487442209949702674181865 | 3381410636209 | 324916945 |
| 31226 | 178609578404583403607219006185 | 3382385480713 | 324979390 |
| 31229 | 178729738616909306389569201721 | 3383360512561 | 325041841 |
| 31232 | 178849968112461707149990553821 | 3384335731771 | 325104298 |
| 31235 | 178970266924527444091688675701 | 3385311138361 | 325166761 |
| 31238 | 179090635086406148207137641685 | 3386286732349 | 325229230 |
| 31241 | 179211072631410246965116916845 | 3387262513753 | 325291705 |
| 31244 | 179331579592864967998456651081 | 3388238482591 | 325354186 |
| 31247 | 179452156004108342792491405681 | 3389214638881 | 325416673 |
| 31250 | 179572801898491210374222380401 | 3390190982641 | 325479166 |
| 31253 | 179693517309377221002188209105 | 3391167513889 | 325541665 |
| 31256 | 179814302270142839857044392005 | 3392144232643 | 325604170 |
| 31259 | 179935156814177350732851432541 | 3393121138921 | 325666681 |
| 31262 | 180056080974882859729071746941 | 3394098232741 | 325729198 |
| 31265 | 180177074785674298943275414501 | 3395075514121 | 325791721 |
| 31268 | 180298138279979430164554836625 | 3396052983079 | 325854250 |
| 31271 | 180419271491238848567648372665 | 3397030639633 | 325916785 |
| 31274 | 180540474452905986407773020601 | 3398008483801 | 325979326 |
| 31277 | 180661747198447116716166210601 | 3398986515601 | 326041873 |
| 31280 | 180783089761341356996336779501 | 3399964735051 | 326104426 |
| 31283 | 180904502175080672921025194245 | 3400943142169 | 326166985 |
| 31286 | 181025984473169882029873092325 | 3401921736973 | 326229550 |
| 31289 | 181147536689126657427802207261 | 3402900519481 | 326292121 |
| 31292 | 181269158856481531484102747161 | 3403879489711 | 326354698 |
| 31295 | 181390851008777899532231294401 | 3404858647681 | 326417281 |
| 31298 | 181512613179572023570318294465 | 3405837993409 | 326479870 |
| 31301 | 181634445402433035962385201985 | 3406817526913 | 326542465 |
| 31304 | 181756347710942943140271352021 | 3407797248211 | 326605066 |
| 31307 | 181878320138696629306270624621 | 3408777157321 | 326667673 |
| 31310 | 182000362719301860136477970701 | 3409757254261 | 326730286 |
| 31313 | 182122475486379286484845867285 | 3410737539049 | 326792905 |
| 31316 | 182244658473562448087950770145 | 3411718011703 | 326855530 |
| 31319 | 182366911714497777270469631881 | 3412698672241 | 326918161 |
| 31322 | 182489235242844602651366553481 | 3413679520681 | 326980798 |
| 31325 | 182611629092275152850789637401 | 3414660557041 | 327043441 |
| 31328 | 182734093296474560197678110205 | 3415641781339 | 327106090 |
| $31331 \\ 31334$ | 182856627889140864438079782805 182979232903985016444178916341 | 3416623193593 | 327168745 327231406 |
| $31334 \\ 31337$ | 183101908374730881924034561741 | 3417604793821 3418586582041 | 327231400 |
| | 183224654335115245132029441001 | | |
| $31340 \\ 31343$ | 183224054335115245132029441001 183347470818887812580029438225 | 3419568558271 3420550722529 | 327356746 327419425 |
| 01040 | 103341410010001012300029438223 | 54ZU55U1ZZ5Z9 | 321419423 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 31346 | 183470357859811216749253768465 | 3421533074833 | 327482110 |
| 31349 | 183593315491661019802855892401 | 3422515615201 | 327544801 |
| 31352 | 183716343748225717299215244901 | 3423498343651 | 327607498 |
| 31355 | 183839442663306741905939845501 | 3424481260201 | 327670201 |
| 31358 | 183962612270718467114579858845 | 3425464364869 | 327732910 |
| 31361 | 184085852604288210956052173125 | 3426447657673 | 327795625 |
| 31364 | 184209163697856239716776064561 | 3427431138631 | 327858346 |
| 31367 | 184332545585275771655520015961 | 3428414807761 | 327921073 |
| 31370 | 184455998300412980720959757401 | 3429398665081 | 327983806 |
| 31373 | 184579521877147000269947597065 | 3430382710609 | 328046545 |
| 31376 | 184703116349369926786493110285 | 3431366944363 | 328109290 |
| 31379 | 184826781750986823601455254821 | 3432351366361 | 328172041 |
| 31382 | 184950518115915724612945980421 | 3433335976621 | 328234798 |
| 31385 | 185074325478087638007445400701 | 3434320775161 | 328297561 |
| 31388 | 185198203871446549981628595385 | 3435305761999 | 328360330 |
| 31391 | 185322153329949428464904110945 | 3436290937153 | 328423105 |
| 31394 | 185446173887566226842664227681 | 3437276300641 | 328485886 |
| 31397 | 185570265578279887680247061281 | 3438261852481 | 328548673 |
| 31400 | 185694428436086346447610566901 | 3439247592691 | 328611466 |
| 31403 | 185818662494994535244718513805 | 3440233521289 | 328674265 |
| 31406 | 185942967789026386527638498605 | 3441219638293 | 328737070 |
| 31409 | 186067344352216836835352065141 | 3442205943721 | 328799881 |
| 31412 | 186191792218613830517276999041 | 3443192437591 | 328862698 |
| 31415 | 186316311422278323461501865001 | 3444179119921 | 328925521 |
| 31418 | 186440901997284286823732854825 | 3445165990729 | 328988350 |
| 31421 | 186565563977718710756953014265 | 3446153050033 | 329051185 |
| 31424 | 186690297397681608141793916701 | 3447140297851 | 329114026 |
| 31427 | 186815102291286018317619851701 | 3448127734201 | 329176873 |
| 31430 | 186939978692658010814324596501 | 3449115359101 | 329239726 |
| 31433 | 187064926635936689084840838445 | 3450103172569 | 329302585 |
| 31436 | 187189946155274194238362316425 | 3451091174623 | 329365450 |
| 31439 | 187315037284835708774278749361 | 3452079365281 | 329428321 |
| 31442 | 187440200058799460316823619761 | 3453067744561 | 329491198 |
| 31445 | 187565434511356725350434880401 | 3454056312481 | 329554081 |
| 31448 | 187690740676711832955828652165 | 3455045069059 | 329616970 |
| 31451 | 187816118589082168546785981085 | 3456034014313 | 329679865 |
| 31454 | 187941568282698177607652722621 | 3457023148261 | 329742766 |
| 31457 | 188067089791803369431552621221 | 3458012470921 | 329805673 |
| 31460 | 188192683150654320859313653201 | 3459001982311 | 329868586 |
| 31463 | 188318348393520680019107700985 | 3459991682449 | 329931505 |
| 31466 | 188444085554685170066803626745 | 3460981571353 | 329994430 |
| 31469 | 188569894668443592927033813481 | 3461971649041 | 330057361 |
| 31472 | 188695775769104833034974241581 | 3462961915531 | 330120298 |
| 31475 | 188821728890990861078838168901 | 3463952370841 | 330183241 |
| 31478 | 188947754068436737743083482405 | 3464943014989 | 330246190 |
| 31481 | 189073851335790617452333789405 | 3465933847993 | 330309145 |
| 31484 | 189200020727413752116013316441 | 3466924869871 | 330372106 |
| 31487 | 189326262277680494873695683841 | 3467916080641 | 330435073 |
| 31490 | 189452576020978303841166624001 | 3468907480321 | 330498046 |
| 31493 | 189578961991707745857200711425 | 3469899068929 | 330561025 |

| 31496 189705420224282500231052172565 3470890846483 330624010 31499 189831950753129362490659843501 3471882813001 330687001 31502 189958553612688248131566343501 3472874968501 330813001 31508 190211976461767373875980320545 3473867313001 330813001 31514 190365890473017432836414419161 3476845480681 331002046 31517 190592654077478939645661433561 3478853851361 331062046 31520 190719691645283381710397475901 3478853550009 33191145 31526 199973984531914594129752376885 3480819018013 331224190 31529 19110123991984458790781505421 3481812875161 33137241 31535 191228567983608085279762484521 3482806921471 33138298 31535 191359968757789716368878853201 348380156961 331443361 31541 191610988575810992246299442545 348579919553 331566330 31541 1916309676888855442663363951781 3486784998691 331692567 31550 19194964496347799048433255901 348776513689 3318 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|--|-------|--------------------------------|---------------|------------------|
| 31499 189831950753129362490659843501 3471882813001 330687001 31502 1899585536126882481315668343501 3472874968501 330749998 31505 190081976461767373875980320545 3474859846519 330813001 31511 190338796520233078558864897225 3475852569073 330939025 31514 1906568074747893946461449161 3476845480681 331002046 31517 190592654077478939945661433361 3477885851361 331002046 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31523 190846801785246929777363959765 3479825550009 331191145 31525 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31535 191355968757789716368878853201 348810156961 331443361 31535 19135596875789716368878853201 3488795581649 3315606430 31544 19173860768885442664363951781 348795581649 331605657 31547 191866299650847596460650344881 34877091555 313695673 31550 191994064496477793489585016005 3489770643689 331 | 31496 | <u> </u> | | |
| 31502 189958553612688248131566343501 3472874968501 330749998 31505 190085228837412196366551532501 3473867313001 330813001 31508 1902119766116763738375980320545 3474859846519 330876010 31511 190338796520233078558864897225 3475852569073 330939025 31514 190465689047301743284611449161 3476845480681 331002046 31527 190592654077478939645661433561 3477838581361 331065073 31520 190719691645283381710397475901 3478853187131 331128106 31523 190946346801785246929777363959765 3478825350009 331191415 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31532 191228567983608085279762484521 3482806921471 33138291 31535 1913255968757789716368878853201 3483801156961 3315443361 31541 191610988575810992246299442545 34857955816961 3487759586169 3415674958691 31544 19173860768888542664363951781 3486774998691 331695673 31550 19194964496347799048433255901 | | | | |
| 31505 190085228837412196366551532501 3473867313001 330813001 31508 190211976461767373875980320545 3474859846519 3309876010 31511 190338796520233078558864897225 3475852569073 330939025 31514 190465689047301743284614449161 3476845480681 331002046 31517 190519691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31525 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31535 191285667983608085279762484521 3482806921471 331380298 31535 191285667983608085279762484521 3482806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 3483705581649 3315645613 31541 191610988575810992246299442545 3485790159553 3315695673 31541 191686299650847596460650344381 348775927441 3313622586 31547 1918662993527796294845 34877564699 3318 | | | | |
| 31508 190211976461767373875980320545 3474859846519 330876010 31514 190365689047301743284641449161 347684580681 331002046 31517 190592654077478939645661433361 3476845480681 3310062073 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31523 190846801785246929777363959765 3479825550009 331191145 31529 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31532 1912228567983608085279762484521 3482806921471 33136298 31535 191355968757789716368878853201 348819156661 331443361 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331695673 31550 191994064496317799048433255901 3488775172741 331758766 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331821865 31556 192249812976629065506627342703 3490766103943 331821865 31557 1922796680777933393503545241 3491761853521 | | | 3473867313001 | |
| 31511 190338796520233078558864897225 3475852569073 330939025 31514 190465689047301743284641449161 3476845480681 331002046 31517 190592654077478939645661433561 3477838581361 331062074 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31523 19084680178524692977363959765 3479825350009 331191145 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31522 191101239919844538790781505421 3481812875161 33131254190 31532 191228567983608085279762484521 34882806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 348871556961 331443361 31541 191610988575810992246299442545 348579019553 33156643 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331695673 315547 191866299655045227342705 348775123689 331821865 31553 19217902260049579649558016005 348977513689 331884970 31556 1922498129766296556562227342705 3490766163943 33188 | | | | |
| 31514 190465689047301743284641449161 3476845480681 331002046 31517 190592654077478939645661433561 3477838581361 331065073 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31523 190846801785246929777363959765 3479825350009 331191145 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31535 1911228567983608085279762484521 3481812875161 331317241 31535 191355968757789716368878853201 3482806921471 331380298 31535 191345942276987079840681621585 3484795581649 331506430 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31547 191866299650847596460650344381 3487779991081 33162586 31550 191994064496347799048433255901 348875172741 331758766 31555 19237779668077793339350545241 349176183521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 32011198 31562 1925638983190604710604446093001 3493753292071 | | | | |
| 31520 190719691645283381710397475901 3478831871131 331128106 31523 190846801785246929777363959765 3479825350009 331191145 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31526 1910101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31532 191228567983608085279762484521 3482806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31538 191483442276987079840681621585 3484795581649 331506430 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331695673 31547 191866299650847596460650344881 3487775991081 331695673 31550 19194064496347799048433255901 348775172741 331758766 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31556 1922498129766296565056227342705 3490766103943 331948081 31562 192505853407197517882526303641 349275729441 332011198 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 <t< td=""><td>31514</td><td></td><td>3476845480681</td><td>331002046</td></t<> | 31514 | | 3476845480681 | 331002046 |
| 31523 190846801785246929777363959765 3479825350009 331191145 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31529 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31538 191483442276987079840681621585 3484795581649 331506430 31541 1916109885758510992246299442545 3485790195553 331569505 31547 191866299650847596460650344381 348770543689 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31555 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331848070 31556 19226385407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192562585407197517882526303641 3492757792441 33200585 31574 19301881123011302094189673301 349375329401830344444409304 <td>31517</td> <td>190592654077478939645661433561</td> <td>3477838581361</td> <td>331065073</td> | 31517 | 190592654077478939645661433561 | 3477838581361 | 331065073 |
| 31523 190846801785246929777363959765 3479825350009 331191145 31526 190973984531914594129752376885 3480819018013 331254190 31529 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31532 191228567983608085279762484521 3482806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31541 191866299650847596460660344881 348775172741 331695673 315547 191866299650847596460660344881 3487770543689 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331848970 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31574 193018811230113020941896735301 3497740327801 < | 31520 | 190719691645283381710397475901 | 3478831871131 | 331128106 |
| 31529 191101239919844538790781505421 3481812875161 331317241 31532 191228567983608055279762484521 3482806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31544 191736607688885442664363951781 3486784998691 331632586 31547 1918662996590847596460650344381 3487779991081 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 33184970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 33220752 31574 1930147235588897776384876970301 3496743441901 < | 31523 | 190846801785246929777363959765 | 3479825350009 | 331191145 |
| 31532 191228567983608085279762484521 3482806921471 331380298 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31538 191483442276987079840681621585 3484795581649 331506430 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31541 19173860768888542664363951781 3486784998691 331632586 31547 191866299650847596460650344381 3487770543689 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 19289046206731314596024324365 3495746745433 332200585 31574 193014723358897776384876970301 3496743441901 <td< td=""><td>31526</td><td>190973984531914594129752376885</td><td>3480819018013</td><td>331254190</td></td<> | 31526 | 190973984531914594129752376885 | 3480819018013 | 331254190 |
| 31535 191355968757789716368878853201 3483801156961 331443361 31538 191483442276987079840681621585 3484795581649 331506430 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 3315695673 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 19237779668077793339350345241 349176185321 331948081 31562 192505853407197517882526303641 349176185321 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 19301881123011302094189673501 3496743441901 332326873 31580 193275729178449765154442091001 349873403151 3 | 31529 | 191101239919844538790781505421 | 3481812875161 | 331317241 |
| 31538 191483442276987079840681621585 3484795581649 331506430 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331632586 31547 191866299650847596460650344381 348777991081 331695576 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 1923777796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 33226873 31580 193275729178449765154442091001 3498734667969 332453185 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 <t< td=""><td>31532</td><td>191228567983608085279762484521</td><td>3482806921471</td><td>331380298</td></t<> | 31532 | 191228567983608085279762484521 | 3482806921471 | 331380298 |
| 31541 191610988575810992246299442545 3485790195553 331569505 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331632586 31547 191866299650847596460650344381 3487779991081 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31566 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 33226873 31580 193275729178449765154442091001 3498734667969 332453185 31581 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31589 193661655679731004569268788961 35027257599411 < | 31535 | 191355968757789716368878853201 | 3483801156961 | 331443361 |
| 31544 191738607688885442664363951781 3486784998691 331632586 31547 191866299650847596460650344381 3487777991081 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332260726 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31574 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 33230626 31580 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 <t< td=""><td>31538</td><td>191483442276987079840681621585</td><td>3484795581649</td><td>331506430</td></t<> | 31538 | 191483442276987079840681621585 | 3484795581649 | 331506430 |
| 31547 191866299650847596460650344381 3487779991081 331695673 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 19237779668077793339350354241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 33245185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 19379044450439941099098519861 3507227599411 | 31541 | 191610988575810992246299442545 | 3485790195553 | 331569505 |
| 31550 191994064496347799048433255901 3488775172741 331758766 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200785 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 33226873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332326873 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3501729766081 332795881 31598 194048242511351736820888832365 3504722386713 332892666 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 <t< td=""><td>31544</td><td>191738607688885442664363951781</td><td>3486784998691</td><td>331632586</td></t<> | 31544 | 191738607688885442664363951781 | 3486784998691 | 331632586 |
| 31553 192121902260049579649558016005 3489770543689 331821865 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31580 193275729178449765154442091001 3498734667969 332263726 31580 193275729178449765154442091001 3498734667969 332453185 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31598 19361655679731004569268788961 3504723834709 332705881 31598 19361936860602627237109929301 3503725622281 <td< td=""><td>31547</td><td>191866299650847596460650344381</td><td>3487779991081</td><td>331695673</td></td<> | 31547 | 191866299650847596460650344381 | 3487779991081 | 331695673 |
| 31556 192249812976629655056227342705 3490766103943 331884970 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332366873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 322390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31598 194048224511351736820888832365 350472384709 332705881 31598 194048242511351736820888832365 350472384709 <td< td=""><td>31550</td><td>191994064496347799048433255901</td><td>3488775172741</td><td>331758766</td></td<> | 31550 | 191994064496347799048433255901 | 3488775172741 | 331758766 |
| 31559 192377796680777933393503545241 3491761853521 331948081 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332326873 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 < | 31553 | 192121902260049579649558016005 | 3489770543689 | 331821865 |
| 31562 192505853407197517882526303641 3492757792441 332011198 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 33226873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332579521 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332892665 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3507719609521 <t< td=""><td>31556</td><td>192249812976629655056227342705</td><td>3490766103943</td><td>331884970</td></t<> | 31556 | 192249812976629655056227342705 | 3490766103943 | 331884970 |
| 31565 192633983190604710604446093001 3493753920721 332074321 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 19379044450439941009098519861 3502727599411 332642698 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 19430633438073324183482790721 3508718580361 333021886 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 <td< td=""><td>31559</td><td>192377796680777933393503545241</td><td>3491761853521</td><td>331948081</td></td<> | 31559 | 192377796680777933393503545241 | 3491761853521 | 331948081 |
| 31568 192762186065729016265073320525 3494750238379 332137450 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 19379044450439941009098519861 3502727599411 332642698 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332765881 31691 194177251691291316607141797685 3505722236713 332892665 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3509717740849 <t< td=""><td>31562</td><td>192505853407197517882526303641</td><td>3492757792441</td><td>332011198</td></t<> | 31562 | 192505853407197517882526303641 | 3492757792441 | 332011198 |
| 31571 192890462067313145960243243365 3495746745433 332200585 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332958673 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3510717091003 333148330 31619 194952851692493928789076142581 3511716630881 < | 31565 | 192633983190604710604446093001 | 3493753920721 | 332074321 |
| 31574 193018811230113020941896735301 3496743441901 332263726 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3510717091003 333148330 31619 194952851692493928789076142581 3512716630381 < | 31568 | 192762186065729016265073320525 | 3494750238379 | 332137450 |
| 31577 193147233588897776384876970301 3497740327801 332326873 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3508718580361 333021886 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333085105 31616 194823400931752885591771370845 3510717091003 333148330 31619 194952851692493928789076142581 3512716360381 < | 31571 | 192890462067313145960243243365 | 3495746745433 | 332200585 |
| 31580 193275729178449765154442091001 3498737403151 332390026 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727559411 332642698 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3507719609521 332958673 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3509717740849 333085105 31616 194823400931752885591771370845 3511716630841 333211561 31622 195082376172345114431872932181 3512716360381 < | 31574 | 193018811230113020941896735301 | 3496743441901 | 332263726 |
| 31583 193404298033564561574493930145 3499734667969 332453185 31586 193532940189050965196522853025 3500732122273 332516350 31589 193661655679731004569268788961 3501729766081 332579521 31592 193790444540439941009098519861 3502727599411 332642698 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3507719609521 332958673 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3509717740849 333085105 31616 194823400931752885591771370845 3510717091003 333148330 31619 194952851692493928789076142581 3512716360381 333274798 31622 195082376172345114431872932181 3513716279641 < | 31577 | 193147233588897776384876970301 | 3497740327801 | 332326873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31580 | 193275729178449765154442091001 | 3498737403151 | 332390026 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31583 | 193404298033564561574493930145 | 3499734667969 | 332453185 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31586 | 193532940189050965196522853025 | 3500732122273 | 332516350 |
| 31595 193919306806026272371099293901 3503725622281 332705881 31598 194048242511351736820888832365 3504723834709 332769070 31601 194177251691291316607141797685 3505722236713 332832265 31604 194306334380733241834832790721 3506720828311 332895466 31607 194435490614578994239195945321 3507719609521 332958673 31610 194564720427743310960401188201 3508718580361 333021886 31613 194694023855154188318947232185 3509717740849 333085105 31616 194823400931752885591771370845 3510717091003 333148330 31619 194952851692493928789076142581 3511716630841 333211561 31622 195082376172345114431872932181 3512716360381 333274798 31625 195211974406287513330242577901 3513716279641 333338041 31628 195341646429315474362313052105 3514716388639 333401290 31631 195471392276436628253954283505 3515716687393 333464545 31637 195731105583055469441327983441 3518718722371 < | 31589 | 193661655679731004569268788961 | 3501729766081 | 332579521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31592 | 193790444540439941009098519861 | 3502727599411 | 332642698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31595 | 193919306806026272371099293901 | 3503725622281 | 332705881 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31598 | 194048242511351736820888832365 | 3504723834709 | 332769070 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31601 | 194177251691291316607141797685 | 3505722236713 | 332832265 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31604 | 194306334380733241834832790721 | 3506720828311 | 332895466 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31607 | 194435490614578994239195945321 | 3507719609521 | 332958673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31610 | 194564720427743310960401188201 | 3508718580361 | 333021886 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31613 | 194694023855154188318947232185 | 3509717740849 | 333085105 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 31616 | 194823400931752885591771370845 | 3510717091003 | 333148330 |
| 31625 195211974406287513330242577901 3513716279641 333338041 31628 195341646429315474362313052105 3514716388639 333401290 31631 195471392276436628253954283505 3515716687393 333464545 31634 195601211982671891359190189041 3516717175921 333527806 31637 195731105583055469441327983441 3517717854241 333591073 31640 195861073112634861454804834501 3518718722371 333654346 | 31619 | 194952851692493928789076142581 | 3511716630841 | 333211561 |
| 31628 195341646429315474362313052105 3514716388639 333401290 31631 195471392276436628253954283505 3515716687393 333464545 31634 195601211982671891359190189041 3516717175921 333527806 31637 195731105583055469441327983441 3517717854241 333591073 31640 195861073112634861454804834501 3518718722371 333654346 | 31622 | 195082376172345114431872932181 | 3512716360381 | 333274798 |
| 31631 195471392276436628253954283505 3515716687393 333464545 31634 195601211982671891359190189041 3516717175921 333527806 31637 195731105583055469441327983441 3517717854241 333591073 31640 195861073112634861454804834501 3518718722371 333654346 | 31625 | 195211974406287513330242577901 | 3513716279641 | 333338041 |
| 31634 195601211982671891359190189041 3516717175921 333527806 31637 195731105583055469441327983441 3517717854241 333591073 31640 195861073112634861454804834501 3518718722371 333654346 | 31628 | 195341646429315474362313052105 | 3514716388639 | 333401290 |
| 31637 195731105583055469441327983441 3517717854241 333591073 31640 195861073112634861454804834501 3518718722371 333654346 | 31631 | 195471392276436628253954283505 | 3515716687393 | 333464545 |
| $31640 \qquad 195861073112634861454804834501 \qquad 3518718722371 \qquad 333654346$ | 31634 | 195601211982671891359190189041 | 3516717175921 | 333527806 |
| | 31637 | 195731105583055469441327983441 | 3517717854241 | 333591073 |
| 31643 $195991114606470863327751932125$ 3519719780329 333717625 | 31640 | 195861073112634861454804834501 | | 333654346 |
| | 31643 | 195991114606470863327751932125 | 3519719780329 | 333717625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--|--------------------------------|------------------------|
| 31646 | 196121230099637571745276039165 | 3520721028133 | 333780910 |
| 31649 | 196251419627222387933458592101 | 3521722465801 | 333844201 |
| 31652 | 196381683224326021444072419601 | 3522724093351 | 333907498 |
| 31655 | 196512020926062493940016147001 | 3523725910801 | 333970801 |
| 31658 | 196642432767559142981466354745 | 3524727918169 | 334034110 |
| 31661 | 196772918783956625812747558825 | 3525730115473 | 334097425 |
| 31664 | 196903479010408923149920081261 | 3526732502731 | 334160746 |
| 31667 | 197034113482083342969085878661 | 3527735079961 | 334224073 |
| 31670 | 197164822234160524295412396901 | 3528737847181 | 334287406 |
| 31673 | 197295605301834440992874519965 | 3529740804409 | 334350745 |
| 31676 | 197426462720312405554714680985 | 3530743951663 | 334414090 |
| 31679 | 197557394524815072894621203521 | 3531747288961 | 334477441 |
| 31682 | 197688400750576444138624941121 | 3532750816321 | 334540798 |
| 31685 | 197819481432843870417714283201 | 3533754533761 | 334604161 |
| 31688 | 197950636606878056661168595285 | 3534758441299 | 334667530 |
| 31691 | 198081866307953065390610161645 | 3535762538953 | 334730905 |
| 31694 | 198213170571356320514774698381 | 3536766826741 | 334794286 |
| 31697 | 198344549432388611125000504981 | 3537771304681 | 334857673 |
| 31700 | 198476002926364095291436322401 | 3538775972791 | 334921066 |
| 31703 | 198607531088610303859967965705 | 3539780831089 | 334984465 |
| 31706 | 198739133954468144249863799305 | 3540785879593 | 335047870 |
| 31709 | 198870811559291904252139122841 | 3541791118321 | 335111281 |
| 31712 | 199002563938449255828639535741 | 3542796547291 | 335174698 |
| 31715 | 199134391127321258911843348501 | 3543802166521 | 335238121 |
| 31718 | 199266293161302365205383108725 | 3544807976029 | 335301550 |
| 31721 | 199398270075800421985286309965 | 3545813975833 | 335364985 |
| 31724 | 199530321906236675901935351401 | 3546820165951 | 335428426 |
| 31727 | 199662448688045776782746816401 | 3547826546401 | 335491873 |
| 31730 | 199794650456675781435570138001 | 3548833117201 | 335555326 |
| 31733 | 199926927247588157452805719345 | 3549839878369 | 335618785 |
| 31736 | 200059279096257787016242577125 | 3550846829923 | 335682250 |
| 31739 | 200191706038172970702615576061 | 3551853971881 | 335745721 |
| 31742 | 200324208108835431289882322461 | 3552861304261 | 335809198 |
| 31745 | 200456785343760317564219784901 | 3553868827081 | 335872681 |
| 31748 | 200589437778476208127740710065 | 3554876540359 | 335936170 |
| 31751 | 200722165448525115206929901785 | 3555884444113 | 335999665 |
| 31754 | 200854968389462488461800431321 | 3556892538361 | 336063166 |
| 31757 | 200987846636857218795769846921 | 3557900823121 | 336126673 |
| 31760 | 201120800226291642166256450701 | 3558909298411 | 336190186 |
| 31763 | 201253829193361543395995710885 | 3559917964249 | 336253705 |
| 31766 | 201386933573676159985076877445 | 3560926820653 | 336317230 |
| 31769 | 201520113402858185923699869181 | 3561935867641 | 336380761 |
| 31772 | 201653368716543775505652500281 | 3562945105231 | 336444298 |
| 31775 | 201786699550382547142508114401 | 3563954533441 | 336507841 |
| 31778 | 201920105940037587178543694305 | 3564964152289 | 336571390 |
| 31781 | 202053587921185453706378515105 | 3565973961793 | 336634945 336698506 |
| 31784 | 202187145529516180383333409141 202320778800733280248510710541 | 3566983961971 | 336762073 |
| 31787 | | 3567994152841 | |
| 31790 | 202454487770553749540594947501 202588272474708071516374350325 | 3569004534421 3570015106729 | 336825646 336889225 |
| 31793 | ZUZDOOZ1Z4141U0U11D1U014DDU3ZD | 5570015100729 | 55U009 <i>ZZ</i> 5 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 31796 | 202722132948940220269983243265 | 3571025869783 | 336952810 |
| 31799 | 202856069229007664552865388201 | 3572036823601 | 337016401 |
| 31802 | 202990081350681371594458348201 | 3573047968201 | 337079998 |
| 31805 | 203124169349745810923598939001 | 3574059303601 | 337143601 |
| 31808 | 203258333261998958190649836445 | 3575070829819 | 337207210 |
| 31811 | 203392573123252298990347407925 | 3576082546873 | 337270825 |
| 31814 | 203526888969330832685370835861 | 3577094454781 | 337334446 |
| 31817 | 203661280836073076230632601261 | 3578106553561 | 337398073 |
| 31820 | 203795748759331067998290395401 | 3579118843231 | 337461706 |
| 31823 | 203930292774970371603480527665 | 3580131323809 | 337525345 |
| 31826 | 204064912918870079730772897585 | 3581143995313 | 337588990 |
| 31829 | 204199609226922817961347599121 | 3582156857761 | 337652641 |
| 31832 | 204334381735034748600893225221 | 3583169911171 | 337716298 |
| 31835 | 204469230479125574508226940701 | 3584183155561 | 337779961 |
| 31838 | 204604155495128542924636391485 | 3585196590949 | 337843630 |
| 31841 | 204739156818990449303943518245 | 3586210217353 | 337907305 |
| 31844 | 204874234486671641143290342481 | 3587224034791 | 337970986 |
| 31847 | 205009388534146021814646793081 | 3588238043281 | 338034673 |
| 31850 | 205144618997401054397040641401 | 3589252242841 | 338098366 |
| 31853 | 205279925912437765509509612905 | 3590266633489 | 338162065 |
| 31856 | 205415309315270749144775743405 | 3591281215243 | 338225770 |
| 31859 | 205550769241928170503642047941 | 3592295988121 | 338289481 |
| 31862 | 205686305728451769830111570341 | 3593310952141 | 338353198 |
| 31865 | 205821918810896866247228881501 | 3594326107321 | 338416921 |
| 31868 | 205957608525332361593644094425 | 3595341453679 | 338480650 |
| 31871 | 206093374907840744260899464065 | 3596356991233 | 338544385 |
| 31874 | 206229217994518093031438640001 | 3597372720001 | 338608126 |
| 31877 | 206365137821474080917338640001 | 3598388640001 | 338671873 |
| 31880 | 206501134424831978999764612501 | 3599404751251 | 338735626 |
| 31883 | 206637207840728660269147456045 | 3600421053769 | 338799385 |
| 31886 | 206773358105314603466084363725 | 3601437547573 | 338863150 |
| 31889 | 206909585254753896922962360661 | 3602454232681 | 338926921 |
| 31892 | 207045889325224242406304902561 | 3603471109111 | 338990698 |
| 31895 | 207182270352916958959841603401 | 3604488176881 | 339054481 |
| 31898 | 207318728374036986748301160265 | 3605505436009 | 339118270 |
| 31901 | 207455263424802890901927543385 | 3606522886513 | 339182065 |
| 31904 | 207591875541446865361719519421 | 3607540528411 | 339245866 |
| 31907 | 207728564760214736725393576021 | 3608558361721 | 339309673 |
| 31910 | 207865331117365968094070315701 | 3609576386461 | 339373486 |
| 31913 | 208002174649173662919684387085 | 3610594602649 | 339437305 |
| 31916 | 208139095391924568853118021545 | 3611613010303 | 339501130 |
| 31919 | 208276093381919081593058243281 | 3612631609441 | 339564961 |
| 31922 | 208413168655471248735577820881 | 3613650400081 | 339628798 |
| $31925 \\ 31928$ | 208550321248908773624440028401 208687551198573019202127284005 | 3614669382241 3615688555939 | 339692641 339756490 |
| 31928 | 208087331198373019202127284003 | 3616707921193 | 339820345 |
| 31934 | 20824030340819011801393734203 | 3617727478021 | 339884206 |
| $31934 \\ 31937$ | 209099705548544684365623115141 | 3618747226441 | 339948073 |
| 31937 31940 | 209237245286802768924362838001 | 3619767166471 | 340011946 |
| 31940 31943 | 209257245280802708924502858001 209374862563199417701809216025 | 3620787298129 | 340011940 340075825 |
| 91349 | 203914007909133411101003710079 | 9040101490149 | 940019029 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 31946 | 209512557414158032144906659865 | 3621807621433 | 340139710 |
| 31949 | 209650329876115700276793481801 | 3622828136401 | 340203601 |
| 31952 | 209788179985523200553624004301 | 3623848843051 | 340267498 |
| 31955 | 209926107778845005722115158501 | 3624869741401 | 340331401 |
| 31958 | 210064113292559286677817640645 | 3625890831469 | 340395310 |
| 31961 | 210202196563157916324111694525 | 3626912113273 | 340459225 |
| 31964 | 210340357627146473431927587961 | 3627933586831 | 340523146 |
| 31967 | 210478596521044246500190851361 | 3628955252161 | 340587073 |
| 31970 | 210616913281384237616992346401 | 3629977109281 | 340651006 |
| 31973 | 210755307944713166321483232865 | 3630999158209 | 340714945 |
| 31976 | 210893780547591473466494901685 | 3632021398963 | 340778890 |
| 31979 | 211032331126593325081883942221 | 3633043831561 | 340842841 |
| 31982 | 211170959718306616238602211821 | 3634066456021 | 340906798 |
| 31985 | 211309666359332974913492075701 | 3635089272361 | 340970761 |
| 31988 | 211448451086287765854806885185 | 3636112280599 | 341034730 |
| 31991 | 211587313935800094448456762345 | 3637135480753 | 341098705 |
| 31994 | 211726254944512810584979759081 | 3638158872841 | 341162686 |
| 31997 | 211865274149082512527238458681 | 3639182456881 | 341226673 |
| 32000 | 212004371586179550778842087901 | 3640206232891 | 341290666 |
| 32003 | 212143547292488031953294207605 | 3641230200889 | 341354665 |
| 32006 | 212282801304705822643866050005 | 3642254360893 | 341418670 |
| 32009 | 212422133659544553294195570541 | 3643278712921 | 341482681 |
| 32012 | 212561544393729622069612282441 | 3644303256991 | 341546698 |
| 32015 | 212701033544000198729187942001 | 3645327993121 | 341610721 |
| 32018 | 212840601147109228498513152625 | 3646352921329 | 341674750 |
| 32021 | 212980247239823435943199955665 | 3647378041633 | 341738785 |
| 32024 | 213119971858923328843110476101 | 3648403354051 | 341802826 |
| 32027 | 213259775041203202067311691101 | 3649428858601 | 341866873 |
| 32030 | 213399656823471141449756389501 | 3650454555301 | 341930926 |
| 32033 | 213539617242549027665690390245 | 3651480444169 | 341994985 |
| 32036 | 213679656335272540108786087825 | 3652506525223 | 342059050 |
| 32039 | 213819774138491160769002392761 | 3653532798481 | 342123121 |
| 32042 | 213959970689068178111171135161 | 3654559263961 | 342187198 |
| 32045 | 214100246023880690954309999401 | 3655585921681 | 342251281 |
| 32048 | 214240600179819612351662057965 | 3656612771659 | 342315370 |
| 32051 | 214381033193789673471461972485 | 3657639813913 | 342379465 |
| 32054 | 214521545102709427478428930021 | 3658667048461 | 342443566 |
| 32057 | 214662135943511253415986382621 | 3659694475321 | 342507673 |
| 32060 | 214802805753141360089208658201 | 3660722094511 | 342571786 |
| 32063 | 214943554568559789948494510785 | 3661749906049 | 342635905 |
| 32066 | 215084382426740422973967678145 | 3662777909953 | 342700030 |
| 32069 | 215225289364670980560604514881 | 3663806106241 | 342764161 |
| 32072 | 215366275419353029404088768981 | 3664834494931 | 342828298 |
| 32075 | 215507340627801985387393569901 | 3665863076041 | 342892441 |
| 32078 | 215648485027047117468090696205 | 3666891849589 | 342956590 |
| 32081 | 215789708654131551566387190805 | 3667920815593 | 343020745 |
| 32084 | 215931011546112274453889391841 | 3668949974071 | 343084906 |
| 32087 | 216072393740060137643094447241 | 3669979325041 | 343149073 |
| 32090 | 216213855273059861277609381001 | 3671008868521 | 343213246 |
| 32093 | 216355396182210038023097779225 | 3672038604529 | 343277425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 32096 | 216497016504623136958954163965 | 3673068533083 | 343341610 |
| 32099 | 216638716277425507470706122901 | 3674098654201 | 343405801 |
| 32102 | 216780495537757383143144262901 | 3675128967901 | 343469998 |
| 32105 | 216922354322772885654180055501 | 3676159474201 | 343534201 |
| 32108 | 217064292669640028669431642345 | 3677190173119 | 343598410 |
| 32111 | 217206310615540721737537668625 | 3678221064673 | 343662625 |
| 32114 | 217348408197670774186199212561 | 3679252148881 | 343726846 |
| 32117 | 217490585453239899018949878961 | 3680283425761 | 343791073 |
| 32120 | 217632842419471716812654124901 | 3681314895331 | 343855306 |
| 32123 | 217775179133603759615733885565 | 3682346557609 | 343919545 |
| 32126 | 217917595632887474847123568285 | 3683378412613 | 343983790 |
| 32129 | 218060091954588229195953482821 | 3684410460361 | 344048041 |
| 32132 | 218202668135985312521961775921 | 3685442700871 | 344112298 |
| 32135 | 218345324214371941756634938201 | 3686475134161 | 344176561 |
| 32138 | 218488060227055264805076951385 | 3687507760249 | 344240830 |
| 32141 | 218630876211356364448607143945 | 3688540579153 | 344305105 |
| 32144 | 218773772204610262248086823181 | 3689573590891 | 344369386 |
| 32147 | 218916748244165922447974751781 | 3690606795481 | 344433673 |
| 32150 | 219059804367386255881111536901 | 3691640192941 | 344497966 |
| 32153 | 219202940611648123874232999805 | 3692673783289 | 344562265 |
| 32156 | 219346157014342342154212594105 | 3693707566543 | 344626570 |
| 32159 | 219489453612873684755032940641 | 3694741542721 | 344690881 |
| 32162 | 219632830444660887925486547041 | 3695775711841 | 344755198 |
| 32165 | 219776287547136654037605780001 | 3696810073921 | 344819521 |
| 32168 | 219919824957747655495822158325 | 3697844628979 | 344883850 |
| 32171 | 220063442713954538646855034765 | 3698879377033 | 344948185 |
| 32174 | 220207140853231927690329734701 | 3699914318101 | 345012526 |
| 32177 | 220350919413068428590125219701 | 3700949452201 | 345076873 |
| 32180 | 220494778430966632986451344001 | 3701984779351 | 345141226 |
| 32183 | 220638717944443122108655771945 | 3703020299569 | 345205585 |
| 32186 | 220782737991028470688760624425 | 3704056012873 | 345269950 |
| 32189 | 220926838608267250875728922361 | 3705091919281 | 345334321 |
| 32192 | 221071019833718036150460895261 | 3706128018811 | 345398698 |
| 32195 | 221215281704953405241520222901 | 3707164311481 | 345463081 |
| 32198 | 221359624259559946041590278165 | 3708200797309 | 345527470 |
| 32201 | 221504047535138259524660439085 | 3709237476313 | 345591865 |
| 32204 | 221648551569302963663942538121 | 3710274348511 | 345656266 |
| 32207 | 221793136399682697350517516721 | 3711311413921 | 345720673 |
| 32210 | 221937802063920124312712353201 | 3712348672561 | 345785086 |
| 32213 | 222082548599671937036207331985 | 3713386124449 | 345849505 |
| 32216 | 222227376044608860684873722245 | 3714423769603 | 345913930 |
| 32219 | 222372284436415657022341933981 | 3715461608041 | 345978361 |
| 32222 | 222517273812791128334300219581 | 3716499639781 | 346042798 |
| 32225 | 222662344211448121351523988901 | 3717537864841 | 346107241 |
| 32228 | 222807495670113531173635805905 | 3718576283239 | 346171690 |
| 32231 | 222952728226528305193596134905 | 3719614894993 | 346236145 |
| 32234 | 223098041918447447022924904441 | 3720653700121 | 346300606 |
| 32237 | 223243436783640020417653956841 | 3721692698641 | 346365073 |
| 32240 | 223388912859889153205010451501 | 3722731890571 | 346429546 |
| 32243 | 223534470184992041210831289925 | 3723771275929 | 346494025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 32246 | 223680108796759952187708630565 | 3724810854733 | 346558510 |
| 32249 | 223825828733018229743866561501 | 3725850627001 | 346623001 |
| 32252 | 223971630031606297272768999001 | 3726890592751 | 346687498 |
| 32255 | 224117512730377661883458880001 | 3727930752001 | 346752001 |
| 32258 | 224263476867199918331628716545 | 3728971104769 | 346816510 |
| 32261 | 224409522479954752951422580225 | 3730011651073 | 346881025 |
| 32264 | 224555649606537947587969584661 | 3731052390931 | 346945546 |
| 32267 | 224701858284859383530648934061 | 3732093324361 | 347010073 |
| 32270 | 224848148552843045447086605901 | 3733134451381 | 347074606 |
| 32273 | 224994520448427025317883735765 | 3734175772009 | 347139145 |
| 32276 | 225140974009563526372076772385 | 3735217286263 | 347203690 |
| 32279 | 225287509274218867023329470921 | 3736258994161 | 347268241 |
| 32282 | 225434126280373484806856792521 | 3737300895721 | 347332798 |
| 32285 | 225580825066021940317080778201 | 3738342990961 | 347397361 |
| 32288 | 225727605669172921146018465085 | 3739385279899 | 347461930 |
| 32291 | 225874468127849245822401913045 | 3740427762553 | 347526505 |
| 32294 | 226021412480087867751530409781 | 3741470438941 | 347591086 |
| 32297 | 226168438763939879155854922381 | 3742513309081 | 347655673 |
| 32300 | 226315547017470515016294863401 | 3743556372991 | 347720266 |
| 32303 | 226462737278759157014287239505 | 3744599630689 | 347784865 |
| 32306 | 226610009585899337474568250705 | 3745643082193 | 347849470 |
| 32309 | 226757363976998743308687408241 | 3746686727521 | 347914081 |
| 32312 | 226904800490179219959254239141 | 3747730566691 | 347978698 |
| 32315 | 227052319163576775344917645501 | 3748774599721 | 348043321 |
| 32318 | 227199920035341583806077986525 | 3749818826629 | 348107950 |
| 32321 | 227347603143637990051331951365 | 3750863247433 | 348172585 |
| 32324 | 227495368526644513104650290801 | 3751907862151 | 348237226 |
| 32327 | 227643216222553850253288475801 | 3752952670801 | 348301873 |
| 32330 | 227791146269572880996430351001 | 3753997673401 | 348366526 |
| 32333 | 227939158705922670994564851145 | 3755042869969 | 348431185 |
| 32336 | 228087253569838476019595848525 | 3756088260523 | 348495850 |
| 32339 | 228235430899569745905685199461 | 3757133845081 | 348560521 |
| 32342 | 228383690733380128500829057861 | 3758179623661 | 348625198 |
| 32345 | 228532033109547473619167523901 | 3759225596281 | 348689881 |
| 32348 | 228680458066363836994027695865 | 3760271762959 | 348754570 |
| 32351 | 228828965642135484231700193185 | 3761318123713 | 348819265 |
| 32354 | 228977555875182894765949218721 | 3762364678561 | 348883966 |
| 32357 | 229126228803840765813256228321 | 3763411427521 | 348948673 |
| 32360 | 229274984466458016328797275701 | 3764458370611 | 349013386 |
| 32363 | 229423822901397790963154100685 | 3765505507849 | 349078105 |
| 32366 | 229572744147037464019759028845 | 3766552839253 | 349142830 |
| 32369 | 229721748241768643413073750581 | 3767600364841 | 349207561 |
| 32372 | 229870835223997174627502047681 | 3768648084631 | 349272298 |
| 32375 | 230020005132143144677036535401 | 3769695998641 | 349337041 |
| 32378 | 230169258004640886065639488105 | 3770744106889 | 349401790 |
| 32381 | 230318593879938980748357816505 | 3771792409393 | 349466545 |
| 32384 | 230468012796500264093172264541 | 3772840906171 | 349531306 |
| 32387 | 230617514792801828843580893941 | 3773889597241 | 349596073 |
| 32390 | 230767099907335029081916924501 | 3774938482621 | 349660846 |
| 32393 | 230916768178605484193400998125 | 3775987562329 | 349725625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 32396 | 231066519645133082830927934665 | 3777036836383 | 349790410 |
| 32399 | 231216354345451986880588047601 | 3778086304801 | 349855201 |
| 32402 | 231366272318110635427923087601 | 3779135967601 | 349919998 |
| 32405 | 231516273601671748724916882001 | 3780185824801 | 349984801 |
| 32408 | 231666358234712332157720738245 | 3781235876419 | 350049610 |
| 32411 | 231816526255823680215113679325 | 3782286122473 | 350114425 |
| 32414 | 231966777703611380457697579261 | 3783336562981 | 350179246 |
| 32417 | 232117112616695317487827266661 | 3784387197961 | 350244073 |
| 32420 | 232267531033709676920275664401 | 3785438027431 | 350308906 |
| 32423 | 232418032993302949353634033465 | 3786489051409 | 350373745 |
| 32426 | 232568618534137934342447388985 | 3787540269913 | 350438590 |
| 32429 | 232719287694891744370085156521 | 3788591682961 | 350503441 |
| 32432 | 232870040514255808822347136621 | 3789643290571 | 350568298 |
| 32435 | 233020877030935877961804845701 | 3790695092761 | 350633161 |
| 32438 | 233171797283652026902878301285 | 3791747089549 | 350698030 |
| 32441 | 233322801311138659587648319645 | 3792799280953 | 350762905 |
| 32444 | 233473889152144512762404393881 | 3793851666991 | 350827786 |
| 32447 | 233625060845432659954928220481 | 3794904247681 | 350892673 |
| 32450 | 233776316429780515452512942401 | 3795957023041 | 350957566 |
| 32453 | 233927655943979838280718176705 | 3797009993089 | 351022465 |
| 32456 | 234079079426836736182860894805 | 3798063157843 | 351087370 |
| 32459 | 234230586917171669600242223341 | 3799116517321 | 351152281 |
| 32462 | 234382178453819455653110233741 | 3800170071541 | 351217198 |
| 32465 | 234533854075629272122358788501 | 3801223820521 | 351282121 |
| 32468 | 234685613821464661431962512225 | 3802277764279 | 351347050 |
| 32471 | 234837457730203534632147955465 | 3803331902833 | 351411985 |
| 32474 | 234989385840738175383301019401 | 3804386236201 | 351476926 |
| 32477 | 235141398191975243940610709401 | 3805440764401 | 351541873 |
| 32480 | 235293494822835781139449285501 | 3806495487451 | 351606826 |
| 32483 | 235445675772255212381488877845 | 3807550405369 | 351671785 |
| 32486 | 235597941079183351621554635125 | 3808605518173 | 351736750 |
| 32489 | 235750290782584405355214474061 | 3809660825881 | 351801721 |
| 32492 | 235902724921436976607105497961 | 3810716328511 | 351866698 |
| 32495 | 236055243534734068919997152401 | 3811772026081 | 351931681 |
| 32498 | 236207846661483090344591186065 | 3812827918609 | 351996670 |
| 32501 | 236360534340705857430058484785 | 3813884006113 | 352061665 |
| 32504 | 236513306611438599215312846821 | 3814940288611 | 352126666 |
| 32507 | 236666163512731961221021767421 | 3815996766121 | 352191673 |
| 32510 | 236819105083651009442354300701 | 3817053438661 | 352256686 |
| 32513 | 236972131363275234342466066885 | 3818110306249 | 352321705 |
| 32516 | 237125242390698554846721472945 | 3819167368903 | 352386730 |
| 32519 | 237278438205029322337653214681 | 3820224626641 | 352451761 |
| 32522 | 237431718845390324650659128281 | 3821282079481 | 352516798 |
| 32525 | 237585084350918790070436459401 | 3822339727441 | 352581841 |
| 32528 | 237738534760766391328153617805 | 3823397570539 | 352646890 |
| 32531 | 237892070114099249599359485605 | 3824455608793 | 352711945 |
| 32534 | 238045690450097938502630347141 | 3825513842221 | 352777006 |
| 32537 | 238199395807957488098954508541 | 3826572270841 | 352842073 |
| 32540 | 238353186226887388891854675001 | 3827630894671 | 352907146 |
| 32543 | 238507061746111595828248153825 | 3828689713729 | 352972225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| 32546 | 238661022404868532300044951265 | 3829748728033 | 353037310 |
| 32549 | 238815068242411094146483831201 | 3830807937601 | 353102401 |
| 32552 | 238969199298006653657206403701 | 3831867342451 | 353167498 |
| 32555 | 239123415610937063576069311501 | 3832926942601 | 353232601 |
| 32558 | 239277717220498661105694582445 | 3833986738069 | 353297710 |
| 32561 | 239432104166002271912758215925 | 3835046728873 | 353362825 |
| 32564 | 239586576486773214134017071361 | 3836106915031 | 353427946 |
| 32567 | 239741134222151302383074126761 | 3837167296561 | 353493073 |
| 32570 | 239895777411490851757882175401 | 3838227873481 | 353558206 |
| 32573 | 240050506094160681848986028665 | 3839288645809 | 353623345 |
| 32576 | 240205320309544120748503293085 | 3840349613563 | 353688490 |
| 32579 | 240360220097039009059843789621 | 3841410776761 | 353753641 |
| 32582 | 240515205496057703908167683221 | 3842472135421 | 353818798 |
| 32585 | 240670276546027082951582390701 | 3843533689561 | 353883961 |
| 32588 | 240825433286388548393078334985 | 3844595439199 | 353949130 |
| 32591 | 240980675756598030993203613745 | 3845657384353 | 354014305 |
| 32594 | 241136003996125994083477650481 | 3846719525041 | 354079486 |
| 32597 | 241291418044457437580543896081 | 3847781861281 | 354144673 |
| 32600 | 241446917941091902001061648901 | 3848844393091 | 354209866 |
| 32603 | 241602503725543472477337061405 | 3849907120489 | 354275065 |
| 32606 | 241758175437340782773693401405 | 3850970043493 | 354340270 |
| 32609 | 241913933116027019303580635941 | 3852033162121 | 354405481 |
| 32612 | 242069776801159925147424405841 | 3853096476391 | 354470698 |
| 32615 | 242225706532311804071214459001 | 3854159986321 | 354535921 |
| 32618 | 242381722349069524545832610425 | 3855223691929 | 354601150 |
| 32621 | 242537824291034523767120297065 | 3856287593233 | 354666385 |
| 32624 | 242694012397822811676685795501 | 3857351690251 | 354731626 |
| 32627 | 242850286709064974983451170501 | 3858415983001 | 354796873 |
| 32630 | 243006647264406181185939022501 | 3859480471501 | 354862126 |
| 32633 | 243163094103506182595299102045 | 3860545155769 | 354927385 |
| 32636 | 243319627266039320359074859225 | 3861610035823 | 354992650 |
| 32639 | 243476246791694528485709996161 | 3862675111681 | 355057921 |
| 32642 | 243632952720175337869795090561 | 3863740383361 | 355123198 |
| 32645 | 243789745091199880318054358401 | 3864805850881 | 355188481 |
| 32648 | 243946623944500892576072623765 | 3865871514259 | 355253770 |
| 32651 | 244103589319825720355762563885 | 3866937373513 | 355319065 |
| 32654 | 244260641256936322363572297421 | 3868003428661 | 355384366 |
| 32657 | 244417779795609274329433384021 | 3869069679721 | 355449673 |
| 32660 | 244575004975635773036449303201 | 3870136126711 | 355514986 |
| 32663 | 244732316836821640351324480585 | 3871202769649 | 355580305 |
| 32666 | 244889715418987327255533929545 | 3872269608553 | 355645630 |
| 32669 | 245047200761967917877233576281 | 3873336643441 | 355710961 |
| 32672 | 245204772905613133523911336381 | 3874403874331 | 355776298 |
| 32675 | 245362431889787336715779010901 | 3875471301241 | 355841641 |
| 32678 | 245520177754369535219905070005 | 3876538924189 | 355906990 |
| 32681 | 245678010539253386085088392205 245835930284347199677473027241 | 3877606743193 | 355972345 |
| $32684 \\ 32687$ | | 3878674758271 | 356037706 |
| | 245993937029573943716904050641 | 3879742969441 3880811376721 | 356103073 |
| $32690 \\ 32693$ | 246152030814871247314024578001 246310211680191405008114007025 | | 356168446 356233825 |
| o∠09o | Z40310Z110001914030081140070Z3 | 3881879980129 | 390 ∠ 33 8∠3 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 32696 | 246468479665501380805667555365 | 3882948779683 | 356299210 |
| 32699 | 246626834810782812219717162301 | 3884017775401 | 356364601 |
| 32702 | 246785277156032014309893822301 | 3885086967301 | 356429998 |
| 32705 | 246943806741259983723231418501 | 3886156355401 | 356495401 |
| 32708 | 247102423606492402735712124145 | 3887225939719 | 356560810 |
| 32711 | 247261127791769643294553440025 | 3888295720273 | 356626225 |
| 32714 | 247419919337146771061236935961 | 3889365697081 | 356691646 |
| 32717 | 247578798282693549455278764361 | 3890435870161 | 356757073 |
| 32720 | 247737764668494443698742013901 | 3891506239531 | 356822506 |
| 32723 | 247896818534648624861490971365 | 3892576805209 | 356887945 |
| 32726 | 248055959921269973907187359685 | 3893647567213 | 356953390 |
| 32729 | 248215188868487085740028620221 | 3894718525561 | 357018841 |
| 32732 | 248374505416443273252228307321 | 3895789680271 | 357084298 |
| 32735 | 248533909605296571372238663201 | 3896861031361 | 357149761 |
| 32738 | 248693401475219741113715441185 | 3897932578849 | 357215230 |
| 32741 | 248852981066400273625225045345 | 3899004322753 | 357280705 |
| 32744 | 249012648419040394240694054581 | 3900076263091 | 357346186 |
| 32747 | 249172403573357066530601199181 | 3901148399881 | 357411673 |
| 32750 | 249332246569581996353911857901 | 3902220733141 | 357477166 |
| 32753 | 249492177447961635910755143605 | 3903293262889 | 357542665 |
| 32756 | 249652196248757187795843645505 | 3904365989143 | 357608170 |
| 32759 | 249812303012244609052635896041 | 3905438911921 | 357673681 |
| 32762 | 249972497778714615228241630441 | 3906512031241 | 357739198 |
| 32765 | 250132780588472684429069907001 | 3907585347121 | 357804721 |
| 32768 | 250293151481839061377220156125 | 3908658859579 | 357870250 |
| 32771 | 250453610499148761467616226165 | 3909732568633 | 357935785 |
| 32774 | 250614157680751574825883494101 | 3910806474301 | 358001326 |
| 32777 | 250774793067012070366969109101 | 3911880576601 | 358066873 |
| 32780 | 250935516698309599854505437001 | 3912954875551 | 358132426 |
| 32783 | 251096328615038301960916773745 | 3914029371169 | 358197985 |
| 32786 | 251257228857607106328269395825 | 3915104063473 | 358263550 |
| 32789 | 251418217466439737629865015761 | 3916178952481 | 358329121 |
| 32792 | 251579294481974719632577710661 | 3917254038211 | 358394698 |
| 32795 | 251740459944665379259934391901 | 3918329320681 | 358460281 |
| 32798 | 251901713894979850655938883965 | 3919404799909 | 358525870 |
| 32801 | 252063056373401079249639680485 | 3920480475913 | 358591465 |
| 32804 | 252224487420426825820441445521 | 3921556348711 | 358657066 |
| 32807 | 252386007076569670564160328121 | 3922632418321 | 358722673 |
| 32810 | 252547615382357017159823158201 | 3923708684761 | 358788286 |
| 32813 | 252709312378331096837210591785 | 3924785148049 | 358853905 |
| 32816 | 252871098105048972445144273645 | 3925861808203 | 358919530 |
| 32819 | 253032972603082542520518085381 | 3926938665241 | 358985161 |
| 32822 | 253194935913018545358073546981 | 3928015719181 | 359050798 |
| 32825 | 253356988075458563080919439901 | 3929092970041 | 359116441 |
| 32828 | 253519129131019025711795719705 | 3930170417839 | 359182090 |
| 32831 | 253681359120331215245081786305 | 3931248062593 | 359247745 |
| 32834 | 253843678084041269719549179841 | 3932325904321 | 359313406 |
| 32837 | 254006086062810187291858770241 | 3933403943041 | 359379073 |
| 32840 | 254168583097313830310802508501 | 3934482178771 | 359444746 |
| 32843 | 254331169228242929392289807725 | 3935560611529 | 359510425 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 32846 | 254493844496303087495078621965 | 3936639241333 | 359576110 |
| 32849 | 254656608942214783997251290901 | 3937718068201 | 359641801 |
| 32852 | 254819462606713378773435218401 | 3938797092151 | 359707498 |
| 32855 | 254982405530549116272768453001 | 3939876313201 | 359773201 |
| 32858 | 255145437754487129597610238345 | 3940955731369 | 359838910 |
| 32861 | 255308559319307444582996601625 | 3942035346673 | 359904625 |
| 32864 | 255471770265804983876841048061 | 3943115159131 | 359970346 |
| 32867 | 255635070634789571020880429461 | 3944195168761 | 360036073 |
| 32870 | 255798460467085934532366054901 | 3945275375581 | 360101806 |
| 32873 | 255961939803533711986500111565 | 3946355779609 | 360167545 |
| 32876 | 256125508684987454099617463785 | 3947436380863 | 360233290 |
| 32879 | 256289167152316628813112898321 | 3948517179361 | 360299041 |
| 32882 | 256452915246405625378113883921 | 3949598175121 | 360364798 |
| 32885 | 256616753008153758440898913201 | 3950679368161 | 360430561 |
| 32888 | 256780680478475272129061494885 | 3951760758499 | 360496330 |
| 32891 | 256944697698299344138419864445 | 3952842346153 | 360562105 |
| 32894 | 257108804708570089820672481181 | 3953924131141 | 360627886 |
| 32897 | 257273001550246566271799379781 | 3955006113481 | 360693673 |
| 32900 | 257437288264302776421209444401 | 3956088293191 | 360759466 |
| 32903 | 257601664891727673121633673305 | 3957170670289 | 360825265 |
| 32906 | 257766131473525163239764502105 | 3958253244793 | 360891070 |
| 32909 | 257930688050714111747641253641 | 3959336016721 | 360956881 |
| 32912 | 258095334664328345814781782541 | 3960418986091 | 361022698 |
| 32915 | 258260071355416658901060382501 | 3961502152921 | 361088521 |
| 32918 | 258424898165042814850332024325 | 3962585517229 | 361154350 |
| 32921 | 258589815134285551984802992765 | 3963669079033 | 361220185 |
| 32924 | 258754822304238587200147990201 | 3964752838351 | 361286026 |
| 32927 | 258919919716010620061373775201 | 3965836795201 | 361351873 |
| 32930 | 259085107410725336899429404001 | 3966920949601 | 361417726 |
| 32933 | 259250385429521414908563142945 | 3968005301569 | 361483585 |
| 32936 | 259415753813552526244426119925 | 3969089851123 | 361549450 |
| 32939 | 259581212603987342122922782861 | 3970174598281 | 361615321 |
| 32942 | 259746761842009536919808233261 | 3971259543061 | 361681198 |
| 32945 | 259912401568817792271032502901 | 3972344685481 | 361747081 |
| 32948 | 260078131825625801173831841665 | 3973430025559 | 361812970 |
| 32951 | 260243952653662272088567084585 | 3974515563313 | 361878865 |
| 32954 | 260409864094170933041309166121 | 3975601298761 | 361944766 |
| 32957 | 260575866188410535727171849721 | 3976687231921 | 362010673 |
| 32960 | 260741958977654859614391740701 | 3977773362811 | 362076586 |
| 32963 | 260908142503192716049155650485 | 3978859691449 | 362142505 |
| 32966 | 261074416806327952361175380245 | 3979946217853 | 362208430 |
| 32969 | 261240781928379455970009991981 | 3981032942041 | 362274361 |
| 32972 | 261407237910681158492135635081 | 3982119864031 | 362340298 |
| 32975 | 261573784794582039848762996401 | 3983206983841 | 362406241 |
| 32978 | 261740422621446132374402441905 | 3984294301489 | 362472190 |
| 32981 | 261907151432652524926176917905 | 3985381816993 | 362538145 |
| 32984 | 262073971269595366993882679941 | 3986469530371 | 362604106 |
| 32987 | 262240882173683872810797917341 | 3987557441641 | 362670073 |
| 32990 | 262407884186342325465239341501 | 3988645550821 | 362736046 |
| 32993 | 262574977349010081012866805925 | 3989733857929 | 362802025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n | |
|-------|--------------------------------|---------------|----------------|
| | | n_p | $\frac{n_c}{}$ |
| 32996 | 262742161703141572589736026065 | 3990822362983 | 362868010 |
| 32999 | 262909437290206314526099467001 | 3991911066001 | 362934001 |
| 33002 | 263076804151688906460955467001 | 3992999967001 | 362999998 |
| 33005 | 263244262329089037457345665001 | 3994089066001 | 363066001 |
| 33008 | 263411811863921490118400800045 | 3995178363019 | 363132010 |
| 33011 | 263579452797716144704134950725 | 3996267858073 | 363198025 |
| 33014 | 263747185172017983248988282661 | 3997357551181 | 363264046 |
| 33017 | 263915009028387093680118372061 | 3998447442361 | 363330073 |
| 33020 | 264082924408398673936440173401 | 3999537531631 | 363396106 |
| 33023 | 264250931353643036088414699265 | 4000627819009 | 363462145 |
| 33026 | 264419029905725610458586480385 | 4001718304513 | 363528190 |
| 33029 | 264587220106266949742869873921 | 4002808988161 | 363594241 |
| 33032 | 264755501996902733132584288021 | 4003899869971 | 363660298 |
| 33035 | 264923875619283770437238390701 | 4004990949961 | 363726361 |
| 33038 | 265092341015076006208063371085 | 4006082228149 | 363792430 |
| 33041 | 265260898225960523862295321045 | 4007173704553 | 363858505 |
| 33044 | 265429547293633549808206805281 | 4008265379191 | 363924586 |
| 33047 | 265598288259806457570887687881 | 4009357252081 | 363990673 |
| 33050 | 265767121166205771918775283401 | 4010449323241 | 364056766 |
| 33053 | 265936046054573172990933900505 | 4011541592689 | 364122865 |
| 33056 | 266105062966665500425083846205 | 4012634060443 | 364188970 |
| 33059 | 266274171944254757486379958741 | 4013726726521 | 364255081 |
| 33062 | 266443373029128115196939737141 | 4014819590941 | 364321198 |
| 33065 | 266612666263087916466121135501 | 4015912653721 | 364387321 |
| 33068 | 266782051687951680221550090025 | 4017005914879 | 364453450 |
| 33071 | 266951529345552105540897846865 | 4018099374433 | 364519585 |
| 33074 | 267121099277737075784408158801 | 4019193032401 | 364585726 |
| 33077 | 267290761526369662728174418801 | 4020286888801 | 364651873 |
| 33080 | 267460516133328130698166798501 | 4021380943651 | 364718026 |
| 33083 | 267630363140505940705009459645 | 4022475196969 | 364784185 |
| 33086 | 267800302589811754579507906525 | 4023569648773 | 364850350 |
| 33089 | 267970334523169439108926547461 | 4024664299081 | 364916521 |
| 33092 | 268140458982518070174016533361 | 4025759147911 | 364982698 |
| 33095 | 268310676009811936886793941401 | 4026854195281 | 365048881 |
| 33098 | 268480985647020545729068371865 | 4027949441209 | 365115070 |
| 33101 | 268651387936128624691722026185 | 4029044885713 | 365181265 |
| 33104 | 268821882919136127414739334221 | 4030140528811 | 365247466 |
| 33107 | 268992470638058237327987198821 | 4031236370521 | 365313673 |
| 33110 | 269163151134925371792745925701 | 4032332410861 | 365379886 |
| 33113 | 269333924451783186243990906685 | 4033428649849 | 365446105 |
| 33116 | 269504790630692578333425124345 | 4034525087503 | 365512330 |
| 33119 | 269675749713729692073262546081 | 4035621723841 | 365578561 |
| 33122 | 269846801742985921980762475681 | 4036718558881 | 365644798 |
| 33125 | 270017946760567917223514930401 | 4037815592641 | 365711041 |
| 33128 | 270189184808597585765477111605 | 4038912825139 | 365777290 |
| 33131 | 270360515929212098513761037005 | 4040010256393 | 365843545 |
| 33134 | 270531940164563893466172402541 | 4041107886421 | 365909806 |
| 33137 | 270703457556820679859500741941 | 4042205715241 | 365976073 |
| 33140 | 270875068148165442318560952001 | 4043303742871 | 366042346 |
| 33143 | 271046771980796445005986251625 | 4044401969329 | 366108625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|-------|--------------------------------|---------------|------------------|
| 33146 | 271218569096927235772772642665 | 4045500394633 | 366174910 |
| 33149 | 271390459538786650309574940601 | 4046599018801 | 366241201 |
| 33152 | 271562443348618816298754443101 | 4047697841851 | 366307498 |
| 33155 | 271734520568683157567178304501 | 4048796863801 | 366373801 |
| 33158 | 271906691241254398239770684245 | 4049896084669 | 366440110 |
| 33161 | 272078955408622566893815737325 | 4050995504473 | 366506425 |
| 33164 | 272251313113093000714012514761 | 4052095123231 | 366572746 |
| 33167 | 272423764396986349648281842161 | 4053194940961 | 366639073 |
| 33170 | 272596309302638580564325244401 | 4054294957681 | 366705406 |
| 33173 | 272768947872400981406935984465 | 4055395173409 | 366771745 |
| 33176 | 272941680148640165356062284485 | 4056495588163 | 366838090 |
| 33179 | 273114506173738074985622797021 | 4057596201961 | 366904441 |
| 33182 | 273287425990091986423074394621 | 4058697014821 | 366970798 |
| 33185 | 273460439640114513509732345701 | 4059798026761 | 367037161 |
| 33188 | 273633547166233611961842944785 | 4060899237799 | 367103530 |
| 33191 | 273806748610892583532408665145 | 4062000647953 | 367169905 |
| 33194 | 273980044016550080173765901881 | 4063102257241 | 367236286 |
| 33197 | 274153433425680108200915373481 | 4064204065681 | 367302673 |
| 33200 | 274326916880772032455605249901 | 4065306073291 | 367369066 |
| 33203 | 274500494424330580471167075205 | 4066408280089 | 367435465 |
| 33206 | 274674166098875846638104552805 | 4067510686093 | 367501870 |
| 33209 | 274847931946943296370435261341 | 4068613291321 | 367568281 |
| 33212 | 275021792011083770272785369241 | 4069716095791 | 367634698 |
| 33215 | 275195746333863488308237416001 | 4070819099521 | 367701121 |
| 33218 | 275369794957864053966931228225 | 4071922302529 | 367767550 |
| 33221 | 275543937925682458435418038465 | 4073025704833 | 367833985 |
| 33224 | 275718175279931084766767874901 | 4074129306451 | 367900426 |
| 33227 | 275892507063237712051430289901 | 4075233107401 | 367966873 |
| 33230 | 276066933318245519588848495501 | 4076337107701 | 368033326 |
| 33233 | 276241454087613091059826973845 | 4077441307369 | 368099785 |
| 33236 | 276416069414014418699652630625 | 4078545706423 | 368166250 |
| 33239 | 276590779340138907471969559561 | 4079650304881 | 368232721 |
| 33242 | 276765583908691379243407485961 | 4080755102761 | 368299198 |
| 33245 | 276940483162392076958963957401 | 4081860100081 | 368365681 |
| 33248 | 277115477143976668818140349565 | 4082965296859 | 368432170 |
| 33251 | 277290565896196252451831755285 | 4084070693113 | 368498665 |
| 33254 | 277465749461817359099970824821 | 4085176288861 | 368565166 |
| 33257 | 277641027883621957789925625421 | 4086282084121 | 368631673 |
| 33260 | 277816401204407459515651588201 | 4087388078911 | 368698186 |
| 33263 | 277991869466986721417597610385 | 4088494273249 | 368764705 |
| 33266 | 278167432714188050963366380945 | 4089600667153 | 368831230 |
| 33269 | 278343090988855210129128997681 | 4090707260641 | 368897761 |
| 33272 | 278518844333847419581793943781 | 4091814053731 | 368964298 |
| 33275 | 278694692792039362861930491901 | 4092921046441 | 369030841 |
| 33278 | 278870636406321190567446603805 | 4094028238789 | 369097390 |
| 33281 | 279046675219598524538021393605 | 4095135630793 | 369163945 |
| 33284 | 279222809274792462040292222641 | 4096243222471 | 369230506 |
| 33287 | 279399038614839579953796494041 | 4097351013841 | 369297073 |
| 33290 | 279575363282691938957668215001 | 4098459004921 | 369363646 |
| 33293 | 279751783321317087718089394825 | 4099567195729 | 369430225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 33296 | 279928298773698067076496346765 | 4100675586283 | 369496810 |
| 33299 | 280104909682833414238540961701 | 4101784176601 | 369563401 |
| 33302 | 280281616091737166963807021701 | 4102892966701 | 369629998 |
| 33305 | 280458418043438867756281621501 | 4104001956601 | 369696601 |
| 33308 | 280635315580983568055581765945 | 4105111146319 | 369763210 |
| 33311 | 280812308747431832428936211425 | 4106220535873 | 369829825 |
| 33314 | 280989397585859742763922619361 | 4107330125281 | 369896446 |
| 33317 | 281166582139358902461960089761 | 4108439914561 | 369963073 |
| 33320 | 281343862451036440632557142901 | 4109549903731 | 370029706 |
| 33323 | 281521238564015016288315217165 | 4110660092809 | 370096345 |
| 33326 | 281698710521432822540687751085 | 4111770481813 | 370162990 |
| 33329 | 281876278366443590796494917621 | 4112881070761 | 370229641 |
| 33332 | 282053942142216594955194078721 | 4113991859671 | 370296298 |
| 33335 | 282231701891936655606906028201 | 4115102848561 | 370362961 |
| 33338 | 282409557658804144231197090985 | 4116214037449 | 370429630 |
| 33341 | 282587509486034987396617146745 | 4117325426353 | 370496305 |
| 33344 | 282765557416860670960993645981 | 4118437015291 | 370562986 |
| 33347 | 282943701494528244272481686581 | 4119548804281 | 370629673 |
| 33350 | 283121941762300324371370218901 | 4120660793341 | 370696366 |
| 33353 | 283300278263455100192644447405 | 4121772982489 | 370763065 |
| 33356 | 283478711041286336769304496905 | 4122885371743 | 370829770 |
| 33359 | 283657240139103379436440411441 | 4123997961121 | 370896481 |
| 33362 | 283835865600231158036063553841 | 4125110750641 | 370963198 |
| 33365 | 284014587468010191122694474001 | 4126223740321 | 371029921 |
| 33368 | 284193405785796590169707313925 | 4127336930179 | 371096650 |
| 33371 | 284372320596962063776430817565 | 4128450320233 | 371163385 |
| 33374 | 284551331944893921876006013501 | 4129563910501 | 371230126 |
| 33377 | 284730439872995079944000638501 | 4130677701001 | 371296873 |
| 33380 | 284909644424684063207780370001 | 4131791691751 | 371363626 |
| 33383 | 285088945643395010856636935545 | 4132905882769 | 371430385 |
| 33386 | 285268343572577680252673167225 | 4134020274073 | 371497150 |
| 33389 | 285447838255697451142445069161 | 4135134865681 | 371563921 |
| 33392 | 285627429736235329869360966061 | 4136249657611 | 371630698 |
| 33395 | 285807118057687953586837800901 | 4137364649881 | 371697481 |
| 33398 | 285986903263567594472214649765 | 4138479842509 | 371764270 |
| 33401 | 286166785397402163941423521885 | 4139595235513 | 371831065 |
| 33404 | 286346764502735216864417512921 | 4140710828911 | 371897866 |
| 33407 | 286526840623125955781356379521 | 4141826622721 | 371964673 |
| 33410 | 286707013802149235119549603201 | 4142942616961 | 372031486 |
| 33413 | 286887284083395565411157011585 | 4144058811649 | 372098305 |
| 33416 | 287067651510471117511647025045 | 4145175206803 | 372165130 |
| 33419 | 287248116126997726819012596781 | 4146291802441 | 372231961 |
| 33422 | 287428677976612897493744914381 | 4147408598581 | 372298798 |
| 33425 | 287609337102969806679564930901 | 4148525595241 | 372365641 |
| 33428 | 287790093549737308724912793505 | 4149642792439 | 372432490 |
| 33431 | 287970947360599939405195237705 | 4150760190193 | 372499345 |
| 33434 | 288151898579257920145791015241 | 4151877788521 | 372566206 |
| 33437 | 288332947249427162245814423641 | 4152995587441 | 372633073 |
| 33440 | 288514093414839271102637005501 | 4154113586971 | 372699946 |
| 33443 | 288695337119241550437167485525 | 4155231787129 | 372766825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 33446 | 288876678406397006519890013365 | 4156350187933 | 372833710 |
| 33449 | 289058117320084352397660780301 | 4157468789401 | 372900601 |
| 33452 | 289239653904098012121263077801 | 4158587591551 | 372967498 |
| 33455 | 289421288202248124973720866001 | 4159706594401 | 373034401 |
| 33458 | 289603020258360549699370920145 | 4160825797969 | 373101310 |
| 33461 | 289784850116276868733693623025 | 4161945202273 | 373168225 |
| 33464 | 289966777819854392433902471461 | 4163064807331 | 373235146 |
| 33467 | 290148803412966163310292364861 | 4164184613161 | 373302073 |
| 33470 | 290330926939500960258346743901 | 4165304619781 | 373369006 |
| 33473 | 290513148443363302791603647365 | 4166424827209 | 373435945 |
| 33476 | 290695467968473455275280755185 | 4167545235463 | 373502890 |
| 33479 | 290877885558767431160659485721 | 4168665844561 | 373569841 |
| 33482 | 291060401258196997220228215321 | 4169786654521 | 373636798 |
| 33485 | 291243015110729677783584688201 | 4170907665361 | 373703761 |
| 33488 | 291425727160348758974097684685 | 4172028877099 | 373770730 |
| 33491 | 291608537451053292946328015845 | 4173150289753 | 373837705 |
| 33494 | 291791446026858102124208912581 | 4174271903341 | 373904686 |
| 33497 | 291974452931793783439985877181 | 4175393717881 | 373971673 |
| 33500 | 292157558209906712573916065401 | 4176515733391 | 374038666 |
| 33503 | 292340761905259048194727267105 | 4177637949889 | 374105665 |
| 33506 | 292524064061928736200836553505 | 4178760367393 | 374172670 |
| 33509 | 292707464724009513962328659041 | 4179882985921 | 374239681 |
| 33512 | 292890963935610914563694165941 | 4181005805491 | 374306698 |
| 33515 | 293074561740858271047327559501 | 4182128826121 | 374373721 |
| 33518 | 293258258183892720657785222125 | 4183252047829 | 374440750 |
| 33521 | 293442053308871209086803434165 | 4184375470633 | 374507785 |
| 33524 | 293625947159966494719076449601 | 4185499094551 | 374574826 |
| 33527 | 293809939781367152878794714601 | 4186622919601 | 374641873 |
| 33530 | 293994031217277580076943297001 | 4187746945801 | 374708926 |
| 33533 | 294178221511917998259360594745 | 4188871173169 | 374775985 |
| 33536 | 294362510709524459055557391325 | 4189995601723 | 374843050 |
| 33539 | 294546898854348848028296326261 | 4191120231481 | 374910121 |
| 33542 | 294731385990658888923931848661 | 4192245062461 | 374977198 |
| 33545 | 294915972162738147923510721901 | 4193370094681 | 375044281 |
| 33548 | 295100657414886037894633147465 295285441791417822644074575985 | 4194495328159 | 375111370 |
| 33551 | 295285441791417822644074575985 295470325336664621171168273521 | 4195620762913 4196746398961 | 375178465 375245566 |
| $33554 \\ 33557$ | 295655308094973411921948711121 | 4197872236321 | 375245500 375312673 |
| 33560 | 295840390110707037044055845701 | 4198998275011 | 375379786 |
| 33563 | 296025571428244206642400360285 | 4200124515049 | 375446905 |
| 33566 | 296210852091979503035589931645 | 4201250956453 | 375514030 |
| 33569 | 296396232146323385013116593381 | 4201230930433 | 375581161 |
| 33572 | 296581711635702192093305262481 | 4202577599241 | 375648298 |
| 33575 | 296767290604558148782023497401 | 4204631489041 | 375715441 |
| 33578 | 296952969097349368832152555705 | 4205758736089 | 375782590 |
| 33581 | 297138747158549859503819819305 | 4206886184593 | 375849745 |
| 33584 | 297324624832649525825392655341 | 4208013834571 | 375916906 |
| 33587 | 297510602164154174855233780741 | 4209141686041 | 375984073 |
| 33590 | 297696679197585519944218198501 | 4210269739021 | 376051246 |
| 33593 | 297882855977481184999011773725 | 4211397993529 | 376118425 |
| 33300 | 20.002000111010101011111111111111111111 | 1211001000020 | 0,0110120 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n | n |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| 33596 | | n_p | $\frac{n_c}{276195610}$ |
| 33590 33599 | 298069132548394708746111517465 298255508954895548996647646401 | 4212526449583 4213655107201 | 376185610 376252801 |
| 33602 | 298441985241569086911947486401 | 4214783966401 | 376319998 |
| 33602 | 298628561453016631269861288001 | 4214783900401 | 376387201 |
| 33608 | 298815237633855422731850021845 | 4217042289619 | 376454410 |
| 33611 | 299002013828718638110835222125 | 4217042289019 | 376521625 |
| 33614 | 299188890082255394639810946061 | 4219301419381 | 376588846 |
| 33617 | 299375866439130754241217917461 | 4220431286761 | 376656073 |
| 33620 | 299562942944025727797079922401 | 4221561355831 | 376723306 |
| 33623 | 299750119641637279419902525065 | 4222691626609 | 376790545 |
| 33626 | 299937396576678330724334171785 | 422382209113 | 376857790 |
| 33629 | 300124773793877765099589751321 | 4224952773361 | 376925041 |
| 33632 | 300312251337980431982636679421 | 4226083649371 | 376992298 |
| 33635 | 300499829253747151132143575701 | 4227214727161 | 377059561 |
| 33638 | 300687507585954716903191600885 | 4228346006749 | 377126830 |
| 33641 | 300875286379395902522748522445 | 4229477488153 | 377194105 |
| 33644 | 301063165678879464365905576681 | 4230609171391 | 377261386 |
| 33647 | 301251145529230146232877195281 | 4231741056481 | 377328673 |
| 33650 | 301439225975288683626763664401 | 4232873143441 | 377395966 |
| 33653 | 301627407061911808032076784305 | 4234005432289 | 377463265 |
| 33656 | 301815688833972251194028597605 | 4235137923043 | 377530570 |
| 33659 | 302004071336358749398583254141 | 4236270615721 | 377597881 |
| 33662 | 302192554613976047753272080541 | 4237403510341 | 377665198 |
| 33665 | 302381138711744904468771922501 | 4238536606921 | 377732521 |
| 33668 | 302569823674602095141246827825 | 4239669905479 | 377799850 |
| 33671 | 302758609547500417035453138265 | 4240803406033 | 377867185 |
| 33674 | 302947496375408693368608058201 | 4241937108601 | 377934526 |
| 33677 | 303136484203311777595021768201 | 4243071013201 | 378001873 |
| 33680 | 303325573076210557691493151501 | 4244205119851 | 378069226 |
| 33683 | 303514763039121960443469201445 | 4245339428569 | 378136585 |
| 33686 | 303704054137078955731968177925 | 4246473939373 | 378203950 |
| 33689 | 303893446415130560821266580861 | 4247608652281 | 378271321 |
| 33692 | 304082939918341844647350008761 | 4248743567311 | 378338698 |
| 33695 | 304272534691793932107127970401 | 4249878684481 | 378406081 |
| 33698 | 304462230780584008348412717665 | 4251014003809 | 378473470 |
| 33701 | 304652028229825323060662167585 | 4252149525313 | 378540865 |
| 33704 | 304841927084647194766486981621 | 4253285249011 | 378608266 |
| 33707 | 305031927390195015113921870221 | 4254421174921 | 378675673 |
| 33710 | 305222029191630253169461190701 | 4255557303061 | 378743086 |
| 33713 | 305412232534130459711858906485 | 4256693633449 | 378810505 |
| 33716 | 305602537462889271526692975745 | 4257830166103 | 378877930 |
| 33719 | 305792944023116415701694237481 | 4258966901041 | 378945361 |
| 33722 | 305983452260037713922839863081 | 4260103838281 | 379012798 |
| 33725 | 306174062218895086771211441401 | 4261240977841 | 379080241 |
| 33728 | 306364773944946558020617765405 | 4262378319739 | 379147690 |
| 33731 | 306555587483466258935982388405 | 4263515863993 | 379215145 |
| 33734 | 306746502879744432572496017941 | 4264653610621 | 379282606 |
| 33737 | 306937520179087438075533815341 | 4265791559641 | 379350073 |
| 33740 | 307128639426817754981337669001 | 4266929711071 | 379417546 |
| 33743 | 307319860668273987518463509425 | 4268068064929 | 379485025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 33746 | 307511183948810868909993734065 | 4269206621233 | 379552510 |
| 33749 | 307702609313799265676514810001 | 4270345380001 | 379620001 |
| 33752 | 307894136808626181939860122501 | 4271484341251 | 379687498 |
| 33755 | 308085766478694763727618137501 | 4272623505001 | 379755001 |
| 33758 | 308277498369424303278405946045 | 4273762871269 | 379822510 |
| 33761 | 308469332526250243347908258725 | 4274902440073 | 379890025 |
| 33764 | 308661268994624181515681918161 | 4276042211431 | 379957546 |
| 33767 | 308853307820013874492725997561 | 4277182185361 | 380025073 |
| 33770 | 309045449047903242429817553401 | 4278322361881 | 380092606 |
| 33773 | 309237692723792373226613100265 | 4279462741009 | 380160145 |
| 33776 | 309430038893197526841515875885 | 4280603322763 | 380227690 |
| 33779 | 309622487601651139602308964421 | 4281744107161 | 380295241 |
| 33782 | 309815038894701828517554346021 | 4282885094221 | 380362798 |
| 33785 | 310007692817914395588757940701 | 4284026283961 | 380430361 |
| 33788 | 310200449416869832123300714585 | 4285167676399 | 380497930 |
| 33791 | 310393308737165323048135916545 | 4286309271553 | 380565505 |
| 33794 | 310586270824414251224252513281 | 4287451069441 | 380633086 |
| 33797 | 310779335724246201761904890881 | 4288593070081 | 380700673 |
| 33800 | 310972503482306966336608890901 | 4289735273491 | 380768266 |
| 33803 | 311165774144258547505904249005 | 4290877679689 | 380835865 |
| 33806 | 311359147755779163026883504205 | 4292020288693 | 380903470 |
| 33809 | 311552624362563250174487446741 | 4293163100521 | 380971081 |
| 33812 | 311746204010321470060567172641 | 4294306115191 | 381038698 |
| 33815 | 311939886744780711953712813001 | 4295449332721 | 381106321 |
| 33818 | 312133672611684097599849006025 | 4296592753129 | 381173950 |
| 33821 | 312327561656790985543597179865 | 4297736376433 | 381241585 |
| 33824 | 312521553925876975450404714301 | 4298880202651 | 381309226 |
| 33827 | 312715649464733912429441049301 | 4300024231801 | 381376873 |
| 33830 | 312909848319169891357260808501 | 4301168463901 | 381444526 |
| 33833 | 313104150535009261202234005645 | 4302312898969 | 381512185 |
| 33836 | 313298556158092629349743402025 | 4303457537023 | 381579850 |
| 33839 | 313493065234276865928149082961 | 4304602378081 | 381647521 |
| 33842 | 313687677809435108135520321361 | 4305747422161 | 381715198 |
| 33845 | 313882393929456764567134796401 | 4306892669281 | 381782881 |
| 33848 | 314077213640247519543745235365 | 4308038119459 | 381850570 |
| 33851 | 314272136987729337440613546685 | 4309183772713 | 381918265 |
| 33854 | 314467164017840467017312512221 | 4310329629061 | 381985966 |
| 33857 | 314662294776535445748295106821 | 4311475688521 | 382053673 |
| 33860 | 314857529309785104154231513201 | 4312621951111 | 382121386 |
| 33863 | 315052867663576570134113900185 | 4313768416849 | 382189105 |
| 33866 | 315248309883913273298129032345 | 4314915085753 | 382256830 |
| 33869 | 315443856016814949301298779081 | 4316061957841 | 382324561 |
| 33872 | 315639506108317644177888591181 | 4317209033131 | 382392298 |
| 33875 | 315835260204473718676584012901 | 4318356311641 | 382460041 |
| 33878 | 316031118351351852596435297605 | 4319503793389 | 382527790 |
| 33881 | 316227080595037049123570195005 | 4320651478393 | 382595545 |
| 33884 | 316423146981630639168674978041 | 4321799366671 | 382663306 |
| 33887 | 316619317557250285705243777441 | 4322947458241 | 382731073 |
| 33890 | 316815592368029988108596292001 | 4324095753121 | 382798846 |
| 33893 | 317011971460120086495663942625 | 4325244251329 | 382866625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 33896 | 317208454879687266065544538165 | 4326392952883 | 382934410 |
| 33899 | 317405042672914561440825521101 | 4327541857801 | 383002201 |
| 33902 | 317601734886001361009675861101 | 4328690966101 | 383069998 |
| 33905 | 317798531565163411268706664501 | 4329840277801 | 383137801 |
| 33908 | 317995432756632821166600567745 | 4330989792919 | 383205610 |
| 33911 | 318192438506658066448509982825 | 4332139511473 | 383273425 |
| 33914 | 318389548861503994001224262761 | 4333289433481 | 383341246 |
| 33917 | 318586763867451826199105855161 | 4334439558961 | 383409073 |
| 33920 | 318784083570799165250795511901 | 4335589887931 | 383476906 |
| 33923 | 318981508017859997546686622965 | 4336740420409 | 383544745 |
| 33926 | 319179037254964698007168742485 | 4337891156413 | 383612590 |
| 33929 | 319376671328460034431640375021 | 4339042095961 | 383680441 |
| 33932 | 319574410284709171848291090121 | 4340193239071 | 383748298 |
| 33935 | 319772254170091676864653033201 | 4341344585761 | 383816161 |
| 33938 | 319970203031003522018921900785 | 4342496136049 | 383884030 |
| 33941 | 320168256913857090132047448145 | 4343647889953 | 383951905 |
| 33944 | 320366415865081178660593597381 | 4344799847491 | 384019786 |
| 33947 | 320564679931121004050368213981 | 4345952008681 | 384087673 |
| 33950 | 320763049158438206090822619901 | 4347104373541 | 384155566 |
| 33953 | 320961523593510852270220911205 | 4348256942089 | 384223465 |
| 33956 | 321160103282833442131579148305 | 4349409714343 | 384291370 |
| 33959 | 321358788272916911629374486841 | 4350562690321 | 384359281 |
| 33962 | 321557578610288637487024317241 | 4351715870041 | 384427198 |
| 33965 | 321756474341492441555135481001 | 4352869253521 | 384495121 |
| 33968 | 321955475513088595170523631725 | 4354022840779 | 384563050 |
| 33971 | 322154582171653823516002808965 | 4355176631833 | 384630985 |
| 33974 | 322353794363781309980945292901 | 4356330626701 | 384698926 |
| 33977 | 322553112136080700522611807901 | 4357484825401 | 384766873 |
| 33980 | 322752535535178108028252143001 | 4358639227951 | 384834826 |
| 33983 | 322952064607716116677976257345 | 4359793834369 | 384902785 |
| 33986 | 323151699400353786308395938625 | 4360948644673 | 384970750 |
| 33989 | 323351439959766656777037082561 | 4362103658881 | 385038721 |
| 33992 | 323551286332646752327522661461 | 4363258877011 | 385106698 |
| 33995 | 323751238565702585955526449901 | 4364414299081 | 385174681 |
| 33998 | 323951296705659163775497575565 | 4365569925109 | 385242670 |
| 34001 | 324151460799257989388155963285 | 4366725755113 | 385310665 |
| 34004 | 324351730893257068248758740321 | 4367881789111 | 385378666 |
| 34007 | 324552107034430912036137670921 | 4369038027121 | 385446673 |
| 34010 | 324752589269570543022507688201 | 4370194469161 | 385514686 |
| 34013 | 324953177645483498444046591385 | 4371351115249 | 385582705 |
| 34016 | 325153872208993834872245976445 | 4372507965403 | 385650730 |
| 34019 | 325354673006942132586033468181 | 4373665019641 | 385718761 |
| 34022 | 325555580086185499944666321781 | 4374822277981 | 385786798 |
| 34025 | 325756593493597577761396461901 | 4375979740441 | 385854841 |
| 34028 | 325957713276068543677907027305 | 4377137407039 | 385922890 |
| 34031 | 326158939480505116539520489105 | 4378295277793 | 385990945 |
| 34034 | 326360272153830560771178410641 | 4379453352721 | 386059006 |
| 34037 | 326561711342984690754192917041 | 4380611631841 | 386127073 |
| 34040 | 326763257094923875203769942501 | 4381770115171 | 386195146 |
| 34043 | 326964909456621041547304323325 | 4382928802729 | 386263225 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 34046 | 327166668475065680303446804765 | 4384087694533 | 386331310 |
| 34049 | 327368534197263849461943029701 | 4385246790601 | 386399401 |
| 34052 | 327570506670238178864244577201 | 4386406090951 | 386467498 |
| 34055 | 327772585941027874584892119001 | 4387565595601 | 386535601 |
| 34058 | 327974772056688723313670761945 | 4388725304569 | 386603710 |
| 34061 | 328177065064293096738537644425 | 4389885217873 | 386671825 |
| 34064 | 328379465010929955929321854861 | 4391045335531 | 386739946 |
| 34067 | 328581971943704855722196740261 | 4392205657561 | 386808073 |
| 34070 | 328784585909739949104924672901 | 4393366183981 | 386876206 |
| 34073 | 328987306956173991602874343165 | 4394526914809 | 386944345 |
| 34076 | 329190135130162345665810646585 | 4395687850063 | 387012490 |
| 34079 | 329393070478876985055457233121 | 4396848989761 | 387080641 |
| 34082 | 329596113049506499233831786721 | 4398010333921 | 387148798 |
| 34085 | 329799262889256097752354103201 | 4399171882561 | 387216961 |
| 34088 | 330002520045347614641727034485 | 4400333635699 | 387285130 |
| 34091 | 330205884565019512802590367245 | 4401495593353 | 387353305 |
| 34094 | 330409356495526888396947703981 | 4402657755541 | 387421486 |
| 34097 | 330612935884141475240366414581 | 4403820122281 | 387489673 |
| 34100 | 330816622778151649194950726401 | 4404982693591 | 387557866 |
| 34103 | 331020417224862432563088020905 | 4406145469489 | 387626065 |
| 34106 | 331224319271595498481968404905 | 4407308449993 | 387694270 |
| 34109 | 331428328965689175318877624441 | 4408471635121 | 387762481 |
| 34112 | 331632446354498451067263389341 | 4409635024891 | 387830698 |
| 34115 | 331836671485394977743575176501 | 4410798619321 | 387898921 |
| 34118 | 332041004405767075784877579925 | 4411962418429 | 387967150 |
| 34121 | 332245445163019738447237275565 | 4413126422233 | 388035385 |
| 34124 | 33244993804574636204883669001 | 4414290630751 | 388103626 |
| 34127 | 332654650377870121150143294001 | 4415455044001 | 388171873 |
| 34130 | 332859414930361231394148030001 | 4416619662001 | 388240126 |
| 34133 | 333064287509519695468317206545 | 4417784484769 | 388308385 |
| 34136 | 333269268162833936726613662725 | 4418949512323 4420114744681 | 388376650 |
| 34139 34142 | 333474356937809077748573829661 333679553881966944743111904061 | 4420114744081 | 388444921 |
| 34142 34145 | 333884859042846071953098180901 | 4421280181801 | 388513198 388581481 |
| | 334090272468001706060711613265 | 4423611670759 | 388649770 |
| $34148 \\ 34151$ | 334295794205005810593566667385 | 4423011070739 | 388718065 |
| $34151 \\ 34154$ | 334501424301447070331614540921 | 4424777722515 | 388786366 |
| 34154 34157 | 334707162804930895714818812521 | 4427110440721 | 388854673 |
| 34160 | 334913009763079427251605590701 | 4428277107211 | 388922986 |
| 34160 34163 | 335118965223531539928088230085 | 4429443978649 | 388991305 |
| 34166 | 335325029233942847618066683045 | 4430611055053 | 389059630 |
| 34160 34169 | 335531201841985707493801554781 | 4431778336441 | 389127961 |
| 34109 34172 | 335737483095349224437562929881 | 4432945822831 | 389196298 |
| 34172 34175 | 335943873041739255453954038401 | 4434113514241 | 389264641 |
| 34178 | 336150371728878414083009829505 | 4435281410689 | 389332990 |
| 34178 | 336356979204506074814070520705 | 4436449512193 | 389401345 |
| 34184 | 336563695516378377500430190741 | 4437617818771 | 389469706 |
| 34184 34187 | 336770520712268231774760484141 | 4438786330441 | 389538073 |
| 34190 | 336977454839965321465309495501 | 4439955047221 | 389606446 |
| 34190 34193 | 337184497947276109012875901525 | 4441123969129 | 389674825 |
| 94139 | 991104491941210103012019301929 | 111 1140303143 | 909014029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 34196 | 337391650082023839888558408865 | 4442293096183 | 389743210 |
| 34199 | 337598911292048547012280585801 | 4443462428401 | 389811601 |
| 34202 | 337806281625207055172091145801 | 4444631965801 | 389879998 |
| 34205 | 338013761129372985444239751001 | 4445801708401 | 389948401 |
| 34208 | 338221349852436759614028403645 | 4446971656219 | 390016810 |
| 34211 | 338429047842305604597438493525 | 4448141809273 | 390085225 |
| 34214 | 338636855146903556863533569461 | 4449312167581 | 390153646 |
| 34217 | 338844771814171466857637902861 | 4450482731161 | 390222073 |
| 34220 | 339052797892067003425290911401 | 4451653500031 | 390290506 |
| 34223 | 339260933428564658236977510865 | 4452824474209 | 390358945 |
| 34226 | 339469178471655750213634463185 | 4453995653713 | 390427390 |
| 34229 | 339677533069348429952932788721 | 4455167038561 | 390495841 |
| 34232 | 339885997269667684156336310821 | 4456338628771 | 390564298 |
| 34235 | 340094571120655340056936400701 | 4457510424361 | 390632761 |
| 34238 | 340303254670370069848062990685 | 4458682425349 | 390701230 |
| 34241 | 340512047966887395112671923845 | 4459854631753 | 390769705 |
| 34244 | 340720951058299691253508708081 | 4461027043591 | 390838186 |
| 34247 | 340929963992716191924048742681 | 4462199660881 | 390906673 |
| 34250 | 341139086818262993460214085401 | 4463372483641 | 390975166 |
| 34253 | 341348319583083059312866828105 | 4464545511889 | 391043665 |
| 34256 | 341557662335336224481079149005 | 4465718745643 | 391112170 |
| 34259 | 341767115123199199946180109541 | 4466892184921 | 391180681 |
| 34262 | 341976677994865577106579263941 | 4468065829741 | 391249198 |
| 34265 | 342186350998545832213367149501 | 4469239680121 | 391317721 |
| 34268 | 342396134182467330806692725625 | 4470413736079 | 391386250 |
| 34271 | 342606027594874332152917829665 | 4471587997633 | 391454785 |
| 34274 | 342816031284027993682548717601 | 4472762464801 | 391523326 |
| 34277 | 343026145298206375428944757601 | 4473937137601 | 391591873 |
| 34280 | 343236369685704444467804344501 | 4475112016051 | 391660426 |
| 34283 | 343446704494834079357428103245 | 4476287100169 | 391728985 |
| 34286 | 343657149773924074579759449325 | 4477462389973 | 391797550 |
| 34289 | 343867705571320144982202574261 | 4478637885481 | 391866121 |
| 34292 | 344078371935384930220217924161 | 4479813586711 | 391934698 |
| 34295 | 344289148914497999200695239401 | 4480989493681 | 392003281 |
| 34298 | 344500036557055854526104223465 | 4482165606409 | 392071870 |
| 34301 | 344711034911471936939422908985 | 4483341924913 | 392140465 |
| 34304 | 344922144026176629769843789021 | 4484518449211 | 392209066 |
| 34307 | 345133363949617263379257781621 | 4485695179321 | 392277673 |
| 34310 | 345344694730258119609516095701 | 4486872115261 | 392346286 |
| 34313 | 345556136416580436230470066285 | 4488049257049 | 392414905 |
| 34316 | 345767689057082411388789027145 | 4489226604703 | 392483530 |
| 34319 | 345979352700279208057556288881 | 4490404158241 | 392552161 |
| 34322 | 346191127394702958486643290481 | 4491581917681 | 392620798 |
| 34325 | 346403013188902768653861992401 | 4492759883041 | 392689441 |
| 34328 | 346615010131444722716895579205 | 4493938054339 | 392758090 |
| 34331 | 346827118270911887466007539805 | 4495116431593 | 392826745 |
| 34334 | 347039337655904316777529193341 | 4496295014821 | 392895406 |
| 34337 | 347251668335039056068125728741 | 4497473804041 | 392964073 |
| 34340 | 347464110356950146749840826001 | 4498652799271 | 393032746 |
| 34343 | 347676663770288630685919927225 | 4499832000529 | 393101425 |
| | | | |

| - | C() P() | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 34346 | 347889328623722554647412225465 | 4501011407833 | 393170110 |
| 34349 | 348102104965936974770551439401 | 4502191021201 | 393238801 |
| 34352 | 348314992845633961014915441901 | 4503370840651 | 393307498 |
| 34355 | 348527992311532601622364810501 | 4504550866201 | 393376201 |
| 34358 | 348741103412369007576760367845 | 4505731097869 | 393444910 |
| 34361 | 348954326196896317064459780125 | 4506911535673 | 393513625 |
| 34364 | 349167660713884699935593281561 | 4508092179631 | 393582346 |
| 34367 | 349381107012121362166118592961 | 4509273029761 | 393651073 |
| 34370 | 349594665140410550320655102401 | 4510454086081 | 393719806 |
| 34373 | 349808335147573556016097376065 | 4511635348609 | 393788545 |
| 34376 | 350022117082448720386008067285 | 4512816817363 | 393857290 |
| 34379 | 350236010993891438545790291821 | 4513998492361 | 393926041 |
| 34382 | 350450016930774164058639537421 | 4515180373621 | 393994798 |
| 34385 | 350664134941986413402275175701 | 4516362461161 | 394063561 |
| 34388 | 350878365076434770436451644385 | 4517544754999 | 394132330 |
| 34391 | 351092707383042890871249367945 | 4518727255153 | 394201105 |
| 34394 | 351307161910751506736145484681 | 4519909961641 | 394269886 |
| 34397 | 351521728708518430849864448281 | 4521092874481 | 394338673 |
| 34400 | 351736407825318561291008571901 | 4522275993691 | 394407466 |
| 34403 | 351951199310143885869468582805 | 4523459319289 | 394476265 |
| 34406 | 352166103212003486598614255605 | 4524642851293 | 394545070 |
| 34409 | 352381119579923544168265192141 | 4525826589721 | 394613881 |
| 34412 | 352596248462947342418441816041 | 4527010534591 | 394682698 |
| 34415 | 352811489910135272813896650001 | 4528194685921 | 394751521 |
| 34418 | 353026843970564838919425943825 | 4529379043729 | 394820350 |
| 34421 | 353242310693330660875961721265 | 4530563608033 | 394889185 |
| 34424 | 353457890127544479877444313701 | 4531748378851 | 394958026 |
| 34427 | 353673582322335162648475448701 | 4532933356201 | 395026873 |
| 34430 | 353889387326848705922751961501 | 4534118540101 | 395095726 |
| 34433 | 354105305190248240922280197445 | 4535303930569 | 395164585 |
| 34436 | 354321335961714037837371173425 | 4536489527623 | 395233450 |
| 34439 | 354537479690443510307416566361 | 4537675331281 | 395302321 |
| 34442 | 354753736425651219902445596761 | 4538861341561 | 395371198 |
| 34445 | 354970106216568880605462875401 | 4540047558481 | 395440081 |
| $34448 \\ 34451$ | 355186589112445363295567281165 | 4541233982059 4542420612313 | 395508970 395577865 |
| 34451 34454 | 355403185162546700231851938085 355619894416156089538085359621 | 4543607449261 | |
| 34454 34457 | 355836716922573899688173828221 | 4544794492921 | 395646766 395715673 |
| 34460 | 356053652731117673992405078201 | 4545981743311 | 395784586 |
| 34460 34463 | 356270701891122135084473349985 | 4547169200449 | 395853505 |
| 34466 | 356487864451939189409285883745 | 4548356864353 | 395922430 |
| 34469 | 356705140462937931711550920481 | 4549544735041 | 395991361 |
| 34409 34472 | 356922529973504649525147278581 | 4550732812531 | 396060298 |
| $\frac{34472}{34475}$ | 357140033033042827663275573901 | 4551921096841 | 396129241 |
| 34478 | 357357649690973152709391151405 | 4553109587989 | 396129241 |
| 34481 | 357575379996733517508918796405 | 4554298285993 | 396267145 |
| 34484 | 357793223999779025661749293441 | 455487190871 | 396336106 |
| 34484 34487 | 358011181749581996015517900841 | 4556676302641 | 396405073 |
| 34490 | 358229253295631967159664809001 | 4557865621321 | 396474046 |
| 34490 34493 | 358447438687435701920277650425 | 4559055146929 | 396543025 |
| 04430 | 550441450001455101320211050425 | 4003000140373 | 02U0 4 0U20 |

| 34496 358665737974517191855716129565 4560244879483 396612010 34499 358884151206417661753018840501 4561434819001 396681001 34502 359102678432695574125092340501 4566365501 396749998 34508 359540075066703791963128529545 4566305879519 396888010 34511 359578944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34514 360197026215500168679628060561 456787621681 397025004 34517 36019722615500168679628060561 4568578803361 397035073 34520 36043623449736328162953129091 4569770192131 397164106 34523 36063555005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34533 3615314015741652567162295678201 4575730242961 397599361 34533 36153492733345601163923512781831 45781157133553 397647505 34541 3615942313014972305393508870585 4576922874649 397578430 34541 362564266779506295152240560901 4581895473741 | \overline{s} | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|----------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 34499 35884151206417661753018840501 4561434819001 39681001 34502 359121819702926637370882547501 4568815319001 396819001 34508 359540075066703791963128529545 4565005879519 396888010 34511 3597758944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34514 359977928273354470932909866161 4566378621681 397026046 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397026046 34523 36063556005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34533 361294231301429768081751341521 4574537818471 39740299 34541 36195392844315664774957994545 457810242961 397503361 34547 36234299904711630253812781381 4580502013081 39771658 34547 362348299904711630253812781381 4580502013081 39771658 34553 362376420702690517527166122241 4586724929038 458765886721 398062081 34556 36395718144174292084594969401 4586 | 34496 | 358665737974517191855716129565 | | 396612010 |
| 34502 359102678432695574125092340501 4562624965501 396749998 34505 3593213197022663370863128529545 4563815319001 396819001 34508 359540075066703791963128529545 4566196647073 396858010 34511 359758944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34513 360197026215500168679628060561 4566378803361 397095073 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 3606355605993214316394974333885 4570961788009 397323145 34526 366055005993214316394974333885 45733345601161 397371241 34533 361514015741652567162295678201 4573730242961 397578430 34533 361514015741652567162295678201 4578730242961 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34543 36234667795062951522405060901 4581695473741 39758673 34550 3626146577959602951522405060901 4581695473741 39758673 34553 363171817083716574694614 458629549444 458 | | 358884151206417661753018840501 | | |
| 34508 359540075066703791963128529545 4565005879519 396888010 34511 359758944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34514 359977928273354470932909866161 456637621681 397026046 34517 360197026215500168679628060561 4568578803361 397095073 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 3606355005993214316394974333885 4572153591013 39732130 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34533 361294231301429768081751341521 4574537818471 397402961 34533 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34543 362346497904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362644657795062951522405060901 4581695473741 39785673 34556 36305718144174222008451599705 4582889141689 397923865 34562 363497238250380360811995920641 4587658886721 | | | 4562624965501 | 396749998 |
| 34508 359540075066703791963128529545 4565005879519 396888010 34511 359758944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34514 359977928273354470932909866161 456637621681 397026046 34517 360197026215500168679628060561 4568578803361 397095073 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 3606355005993214316394974333885 4572153591013 39732130 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34533 361294231301429768081751341521 4574537818471 397402961 34533 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34543 362346497904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362644657795062951522405060901 4581695473741 39785673 34556 36305718144174222008451599705 4582889141689 397923865 34562 363497238250380360811995920641 4587658886721 | 34505 | | 4563815319001 | 396819001 |
| 34511 359758944573637251569898754225 4566196647073 396957025 34514 359977928273354470932909866161 4567387621681 397026046 34517 360197026215500168679628060561 4568578803361 39705004 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 36063556025742201963885188765 4570961788009 397233145 34526 360855005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 397302190 34533 3615134015741662567162295678201 4575730242961 397509361 34534 361733914772300539535089870585 4576922874649 397509361 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34543 36224027911630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795662951522405060901 4581695473741 397854766 34553 362376420702690517527166122241 4581695473741 397854766 34553 362376420702690517527166122241 4586403316943 39 | | | | 396888010 |
| 34514 359977928273354470932909866161 4567387621681 397026046 34517 36019702621550168679628060561 4568578803361 397095073 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 360635565025742201963885188765 4570961788009 397233145 34526 360855005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 39740298 34535 3615140157416522567162295678201 4575730242961 397509361 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 3621953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 363276420702690517527166122241 458267709521 3982062081 34562 36349723825038036811995920641 4587665886721 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>396957025</td></t<> | | | | 396957025 |
| 34520 360416238449736328162953120901 4569770192131 397164106 34523 360635560525742201963885188765 4570961788009 397233145 34526 360855005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 397440298 34533 361733914772300539535089870585 4576922874649 397509361 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397509361 34544 362174056804021155123901908781 4579308759691 397716586 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 39792970 34556 363376420702690517527166122241 4587679484148941 39813119 34561 363417038215298400751370910952 458860591379 398062081 34571 36446030525749292003476994617301 459145948901 | | | 4567387621681 | 397026046 |
| 34523 360635565025742201963885188765 4570961788009 397233145 34526 360855005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 39740298 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397509361 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34541 362174056804021155123901908781 4579308759691 397716586 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 36235718144174222008451599705 4584083016943 397792970 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 36375718144174222008451599705 4584083016943 39792970 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 39792970 34562 363497238250380360811995920641 458765886721 39820321 34568 363939218512984007513709109525 458860591379 39820 | 34517 | 360197026215500168679628060561 | 4568578803361 | 397095073 |
| 34523 360635565025742201963885188765 4570961788009 397233145 34526 360855005993214316394974333885 4572153591013 397302190 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 39740298 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34541 362174056804021155123901908781 4579308759691 397716586 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34558 363497238250380360811995920641 45876618384941 398131198 34562 36349723825038036081195920641 458765886721 39820321 34568 36393218512984007513709109525 458860591379 39 | 34520 | 360416238449736328162953120901 | 4569770192131 | 397164106 |
| 34529 361074561401866476004552992421 4573345601161 397371241 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 397440298 34535 361514015741652567162295678201 4575730242961 397509361 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34559 363276420702690517527166122241 458671389441 398131198 34562 363497238250380360811995920641 4587665886721 398200281 34568 363939218512984007513709109525 4588806991379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591256622901 398407726 34583 365046184976659194263894739145 4596434744454151 | 34523 | 360635565025742201963885188765 | | 397233145 |
| 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 397440298 34535 361514015741652567162295678201 4575730242961 397509361 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 3977578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 36283513052492731161060453500 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34552 363497238250380360811995920641 4587665886721 398200321 34562 363497238250380360811995920641 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364603052574292003476994617301 4591250622901 398407726 34583 36546148476659194263894739145 4594837225332081 39864525 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 | 34526 | 360855005993214316394974333885 | 4572153591013 | 397302190 |
| 34532 361294231301429768081751341521 4574537818471 397440298 34535 361514015741652567162295678201 4575730242961 397509361 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 3977578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 36283513052492731161060453500 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34552 363497238250380360811995920641 4587665886721 398200321 34562 363497238250380360811995920641 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364603052574292003476994617301 4591250622901 398407726 34583 36546148476659194263894739145 4594837225332081 39864525 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 | 34529 | 361074561401866476004552992421 | 4573345601161 | 397371241 |
| 34538 361733914772300539535089870585 4576922874649 397578430 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34544 362174056804021155123901908781 4578308759691 3977165867 34550 36234299904711630253812781381 4580502013081 397785676 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 362835130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34559 363276420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 36349723825038036081995920641 45866586721 3982020321 34568 363939218512984007513709109525 4588660591379 398260450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546025 34583 3655679242363686104850661710025 4596033175273 <t< td=""><td></td><td>361294231301429768081751341521</td><td>4574537818471</td><td>397440298</td></t<> | | 361294231301429768081751341521 | 4574537818471 | 397440298 |
| 34541 361953928443156647749579949545 4578115713553 397647505 34544 362174056804021155123901908781 4579308759691 397716586 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 39785673 34553 362835130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 3630576420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 458661338941 398131198 34565 363393218512984007513709109525 458860591379 398269450 34568 363393218512984007513709109525 458860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 459055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34589 36548977893516852455000955961 459822568411 398 | 34535 | 361514015741652567162295678201 | 4575730242961 | 397509361 |
| 34544 362174056804021155123901908781 4579308759691 397716586 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 363285130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 459005550433 39838585 34574 36481659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 36593834550372026272096338901 459622268281 39 | 34538 | 361733914772300539535089870585 | 4576922874649 | 397578430 |
| 34547 362394299904711630253812781381 4580502013081 397785673 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 362835130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 39792970 34559 363497238250380360811995920641 4586277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365461849776659194263894739145 4594837225969 398615185 34589 3654897788935168524550009055961 459822568241 398822698 34592 365711749123138142726574796861 459822568241 398891881 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 <td< td=""><td>34541</td><td>361953928443156647749579949545</td><td>4578115713553</td><td>397647505</td></td<> | 34541 | 361953928443156647749579949545 | 4578115713553 | 397647505 |
| 34550 362614657795062951522405060901 4581695473741 397854766 34553 362835130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34559 363276420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594827225969 398615185 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 459822268281 398891881 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 46020166034713 < | 34544 | 362174056804021155123901908781 | 4579308759691 | 397716586 |
| 34553 362835130524927311610604535005 4582889141689 397923865 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34559 363276420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 458860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 39833855 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 36460352574292003476994617301 4592445948901 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34593 366156036166982624127667661365 4600810947709 | 34547 | 362394299904711630253812781381 | 4580502013081 | 397785673 |
| 34556 363055718144174222008451599705 4584083016943 397992970 34559 363276420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34580 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 3654824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34593 366156036166982624127667661365 4600819047709 398981881 34598 366156036166982624127667661365 4600810947709 | 34550 | 362614657795062951522405060901 | 4581695473741 | 397854766 |
| 34559 363276420702690517527166122241 4585277099521 398062081 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34587 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430869756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34584 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 < | 34553 | 362835130524927311610604535005 | 4582889141689 | 397923865 |
| 34562 363497238250380360811995920641 4586471389441 398131198 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 36482456110598147643096756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34584 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 39891181 34598 366156036166982624127667661365 4602016034713 399930265 34601 366878353123099771806781004685 4602016034713 <td< td=""><td>34556</td><td>363055718144174222008451599705</td><td>4584083016943</td><td>397992970</td></td<> | 34556 | 363055718144174222008451599705 | 4584083016943 | 397992970 |
| 34565 363718170837165246855848928001 4587665886721 398200321 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4608019047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 36600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34613 367268778345839354418679331185 460680068849 <td< td=""><td>34559</td><td>363276420702690517527166122241</td><td>4585277099521</td><td>398062081</td></td<> | 34559 | 363276420702690517527166122241 | 4585277099521 | 398062081 |
| 34568 363939218512984007513709109525 4588860591379 398269450 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398991070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 366600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 4606806058849 < | 34562 | 363497238250380360811995920641 | 4586471389441 | 398131198 |
| 34571 364160381327792816017836200365 4590055503433 398338585 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 366600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 4608004084003 399376330 34619 367714686098902841222588699581 4609202316841 < | 34565 | 363718170837165246855848928001 | 4587665886721 | 398200321 |
| 34574 364381659331565191493749332301 4591250622901 398407726 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 366600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 460806058849 399307105 34616 367491674252045630663605127845 4608004084003 399376330 34619 367714686098902841222588699581 4610400757381 <t< td=""><td>34568</td><td>363939218512984007513709109525</td><td>4588860591379</td><td>398269450</td></t<> | 34568 | 363939218512984007513709109525 | 4588860591379 | 398269450 |
| 34577 364603052574292003476994617301 4592445949801 398476873 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34595 365933834850372026272096338901 4599622268281 398891881 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 366600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 4608004084003 399307105 34616 367491674252045630663605127845 4608004084003 399376330 34622 367937813936662654326989769181 4611599405641 < | 34571 | 364160381327792816017836200365 | 4590055503433 | 398338585 |
| 34580 364824561105981476430696756001 4593641484151 398546026 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34595 365933834850372026272096338901 4599622268281 398891881 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 36660785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34607 366823334154460018695336202321 4604410631521 399168673 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 4606806058849 399307105 34616 367491674252045630663605127845 4609202316841 399445561 34622 367937813936662654326989769181 4610400757381 <t< td=""><td>34574</td><td>364381659331565191493749332301</td><td>4591250622901</td><td>398407726</td></t<> | 34574 | 364381659331565191493749332301 | 4591250622901 | 398407726 |
| 34583 365046184976659194263894739145 4594837225969 398615185 34586 365267924236368104850661710025 4596033175273 398684350 34589 365489778935168524550009055961 4597229332081 398753521 34592 365711749123138142726574796861 4598425696411 398822698 34595 365933834850372026272096338901 4599622268281 398891881 34598 366156036166982624127667661365 4600819047709 398961070 34601 366378353123099771806781004685 4602016034713 399030265 34604 366600785768870695919153127721 4603213229311 399099466 34607 366823334154460018695336202321 4604410631521 399168673 34610 367045998330049762512113413201 4605608241361 399237886 34613 367268778345839354418679331185 4606806058849 399307105 34616 367491674252045630663605127845 4608004084003 399376330 34619 367714686098902841222588699581 4610400757381 399514798 34625 3688161057815594160993150032901 4611599405641 | 34577 | 364603052574292003476994617301 | 4592445949801 | 398476873 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34580 | 364824561105981476430696756001 | 4593641484151 | 398546026 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34583 | 365046184976659194263894739145 | 4594837225969 | 398615185 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34586 | 365267924236368104850661710025 | 4596033175273 | 398684350 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34589 | 365489778935168524550009055961 | 4597229332081 | 398753521 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34592 | 365711749123138142726574796861 | 4598425696411 | 398822698 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34595 | 365933834850372026272096338901 | 4599622268281 | 398891881 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34598 | 366156036166982624127667661365 | 4600819047709 | 398961070 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34601 | 366378353123099771806781004685 | 4602016034713 | 399030265 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34604 | 366600785768870695919153127721 | 4603213229311 | 399099466 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34607 | 366823334154460018695336202321 | 4604410631521 | 399168673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34610 | 367045998330049762512113413201 | 4605608241361 | 399237886 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34613 | 367268778345839354418679331185 | 4606806058849 | 399307105 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34616 | 367491674252045630663605127845 | 4608004084003 | 399376330 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 34619 | 367714686098902841222588699581 | 4609202316841 | 399445561 |
| 34628 368384417785983879552498421105 4612798261639 399653290 34631 368607893898135760182441540505 4613997325393 399722545 34634 368831486202371189438039366041 4615196596921 399791806 34637 369055194749028994784466250441 4616396076241 399861073 34640 369279019588465449130257319501 4617595763371 399930346 | 34622 | 367937813936662654326989769181 | 4610400757381 | 399514798 |
| 34631 368607893898135760182441540505 4613997325393 399722545 34634 368831486202371189438039366041 4615196596921 399791806 34637 369055194749028994784466250441 4616396076241 399861073 34640 369279019588465449130257319501 4617595763371 399930346 | 34625 | 368161057815594160993150032901 | 4611599405641 | 399584041 |
| 34634 368831486202371189438039366041 4615196596921 399791806 34637 369055194749028994784466250441 4616396076241 399861073 34640 369279019588465449130257319501 4617595763371 399930346 | 34628 | 368384417785983879552498421105 | 4612798261639 | 399653290 |
| 34637 369055194749028994784466250441 4616396076241 399861073 34640 369279019588465449130257319501 4617595763371 399930346 | 34631 | 368607893898135760182441540505 | 4613997325393 | 399722545 |
| $34640 \qquad 369279019588465449130257319501 \qquad 4617595763371 \qquad 399930346$ | 34634 | 368831486202371189438039366041 | 4615196596921 | 399791806 |
| | 34637 | 369055194749028994784466250441 | 4616396076241 | 399861073 |
| $34643 \qquad 369502960771054275361340321125 \qquad 4618795658329 \qquad 399999625$ | 34640 | 369279019588465449130257319501 | 4617595763371 | 399930346 |
| | 34643 | 369502960771054275361340321125 | 4618795658329 | 399999625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|---------------|-----------|
| 34646 | 369727018347186650875852996165 | 4619995761133 | 400068910 |
| 34649 | 369951192367271212119746039101 | 4621196071801 | 400138201 |
| 34652 | 370175482881734059123171716601 | 4622396590351 | 400207498 |
| 34655 | 370399889941018760037658212001 | 4623597316801 | 400276801 |
| 34658 | 370624413595586355674069763745 | 4624798251169 | 400346110 |
| 34661 | 370849053895915364041352665825 | 4625999393473 | 400415425 |
| 34664 | 371073810892501784886067198261 | 4627200743731 | 400484746 |
| 34667 | 371298684635859104232705555661 | 4628402301961 | 400554073 |
| 34670 | 371523675176518298924795841901 | 4629604068181 | 400623406 |
| 34673 | 371748782565027841166792198965 | 4630806042409 | 400692745 |
| 34676 | 371974006851953703066751137985 | 4632008224663 | 400762090 |
| 34679 | 372199348087879361179794140521 | 4633210614961 | 400831441 |
| 34682 | 372424806323405801052356598121 | 4634413213321 | 400900798 |
| 34685 | 372650381609151521767223158201 | 4635616019761 | 400970161 |
| 34688 | 372876073995752540489349544285 | 4636819034299 | 401039530 |
| 34691 | 373101883533862397012470918645 | 4638022256953 | 401108905 |
| 34694 | 373327810274152158306496855381 | 4639225687741 | 401178286 |
| 34697 | 373553854267310423065692991981 | 4640429326681 | 401247673 |
| 34700 | 373780015564043326257649427401 | 4641633173791 | 401317066 |
| 34703 | 374006294215074543673035934705 | 4642837229089 | 401386465 |
| 34706 | 374232690271145296476144056305 | 4644041492593 | 401455870 |
| 34709 | 374459203783014355756216149841 | 4645245964321 | 401525281 |
| 34712 | 374685834801458047079561452741 | 4646450644291 | 401594698 |
| 34715 | 374912583377270255042459233501 | 4647655532521 | 401664121 |
| 34718 | 375139449561262427824849097725 | 4648860629029 | 401733550 |
| 34721 | 375366433404263581744808516965 | 4650065933833 | 401802985 |
| 34724 | 375593534957120305813817648401 | 4651271446951 | 401872426 |
| 34727 | 375820754270696766292811513401 | 4652477168401 | 401941873 |
| 34730 | 376048091395874711249019603001 | 4653683098201 | 402011326 |
| 34733 | 376275546383553475113592978345 | 4654889236369 | 402080785 |
| 34736 | 376503119284649983240018934125 | 4656095582923 | 402150250 |
| 34739 | 376730810150098756463323293061 | 4657302137881 | 402219721 |
| 34742 | 376958619030851915660060399461 | 4658508901261 | 402289198 |
| 34745 | 377186545977879186309090879901 | 4659715873081 | 402358681 |
| 34748 | 377414591042167903053147239065 | 4660923053359 | 402428170 |
| 34751 | 377642754274723014261187358785 | 4662130442113 | 402497665 |
| 34754 | 377871035726567086591535968321 | 4663338039361 | 402567166 |
| 34757 | 378099435448740309555814153921 | 4664545845121 | 402636673 |
| 34760 | 378327953492300500083656975701 | 4665753859411 | 402706186 |
| 34763 | 378556589908323107088219259885 | 4666962082249 | 402775705 |
| 34766 | 378785344747901216032469634445 | 4668170513653 | 402845230 |
| 34769 | 379014218062145553496272876181 | 4669379153641 | 402914761 |
| 34772 | 379243209902184491744260637281 | 4670588002231 | 402984298 |
| 34775 | 379472320319164053294490619401 | 4671797059441 | 403053841 |
| 34778 | 379701549364247915487894263305 | 4673006325289 | 403123390 |
| 34781 | 379930897088617415058513022105 | 4674215799793 | 403192945 |
| 34784 | 380160363543471552704523286141 380389948780026997660050027541 | 4675425482971 | 403262506 |
| 34787 | | 4676635374841 | 403332073 |
| 34790 24702 | 380619652849518092267769232501 | 4677845475421 | 403401646 |
| 34793 | 380849475803196856552299189325 | 4679055784729 | 403471225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 34796 | 381079417692332992794380700265 | 4680266302783 | 403540810 |
| 34799 | 381309478568213890105846285201 | 4681477029601 | 403610401 |
| 34802 | 381539658482144629005378445201 | 4682687965201 | 403679998 |
| 34805 | 381769957485447985995057054001 | 4683899109601 | 403749601 |
| 34808 | 382000375629464438137695945445 | 4685110462819 | 403819210 |
| 34811 | 382230912965552167634968764925 | 4686322024873 | 403888825 |
| 34814 | 382461569545087066406324152861 | 4687533795781 | 403958446 |
| 34817 | 382692345419462740668690328261 | 4688745775561 | 404028073 |
| 34820 | 382923240640090515516969140401 | 4689957964231 | 404097706 |
| 34823 | 383154255258399439505319656665 | 4691170361809 | 404167345 |
| 34826 | 383385389325836289229231354585 | 4692382968313 | 404236990 |
| 34829 | 383616642893865573908386986121 | 4693595783761 | 404306641 |
| 34832 | 383848016013969539970315182221 | 4694808808171 | 404376298 |
| 34835 | 384079508737648175634832865701 | 4696022041561 | 404445961 |
| 34838 | 384311121116419215499277540485 | 4697235483949 | 404515630 |
| 34841 | 384542853201818145124529525245 | 4698449135353 | 404585305 |
| 34844 | 384774705045398205621824199481 | 4699662995791 | 404654986 |
| 34847 | 385006676698730398240354330081 | 4700877065281 | 404724673 |
| 34850 | 385238768213403488955662546401 | 4702091343841 | 404794366 |
| 34853 | 385470979641024013058824031905 | 4703305831489 | 404864065 |
| 34856 | 385703311033216279746419500405 | 4704520528243 | 404933770 |
| 34859 | 385935762441622376711298524941 | 4705735434121 | 405003481 |
| 34862 | 386168333917902174734133287341 | 4706950549141 | 405073198 |
| 34865 | 386401025513733332275762816501 | 4708165873321 | 405142921 |
| 34868 | 386633837280811300070327783425 | 4709381406679 | 405212650 |
| 34871 | 386866769270849325719195921065 | 4710597149233 | 405282385 |
| 34874 | 387099821535578458285678137001 | 4711813101001 | 405352126 |
| 34877 | 387332994126747552890535387001 | 4713029262001 | 405421873 |
| 34880 | 387566287096123275308276377501 | 4714245632251 | 405491626 |
| 34883 | 387799700495490106564246165045 | 4715462211769 | 405561385 |
| 34886 | 388033234376650347532505720725 | 4716679000573 | 405631150 |
| 34889 | 388266888791424123534502527661 | 4717895998681 | 405700921 |
| 34892 | 388500663791649388938532279561 | 4719113206111 | 405770698 |
| 34895 | 388734559429181931759991748401 | 4720330622881 | 405840481 |
| 34898 | 388968575755895378262422889265 | 4721548249009 | 405910270 |
| 34901 | 389202712823681197559348250385 | 4722766084513 | 405980065 |
| 34904 | 389436970684448706216897756421 | 4723984129411 | 406049866 |
| 34907 | 389671349390125072857226933021 | 4725202383721 | 406119673 |
| 34910 | 389905848992655322762726640701 | 4726420847461 | 406189486 |
| 34913 | 390140469544002342481024386085 | 4727639520649 | 406259305 |
| 34916 | 390375211096146884430777278545 | 4728858403303 | 406329130 |
| 34919 | 390610073701087571508256700281 | 4730077495441 | 406398961 |
| 34922 | 390845057410840901694724757881 | 4731296797081 | 406468798 |
| 34925 | 391080162277441252664602583401 | 4732516308241 | 406538641 |
| 34928 | 391315388352940886394430553005 | 4733736028939 | 406608490 |
| 34931 | 391550735689409953772620491205 | 4734955959193 | 406678345 |
| 34934 | 391786204338936499209999928741 | 4736176099021 | 406748206 |
| 34937 | 392021794353626465251148482141 | 4737396448441 | 406818073 |
| 34940 | 392257505785603697186526423001 | 4738617007471 | 406887946 |
| 34943 | 392493338687009947665395505025 | 4739837776129 | 406957825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 34946 | 392729293110004881309532116865 | 4741058754433 | 407027710 |
| 34949 | 392965369106766079327732828801 | 4742279942401 | 407097601 |
| 34952 | 393201566729489044131112401301 | 4743501340051 | 407167498 |
| 34955 | 393437886030387203949194323501 | 4744722947401 | 407237401 |
| 34958 | 393674327061691917446793949645 | 4745944764469 | 407307310 |
| 34961 | 393910889875652478341694301525 | 4747166791273 | 407377225 |
| 34964 | 394147574524536120023114604961 | 4748389027831 | 407447146 |
| 34967 | 394384381060628020170971628361 | 4749611474161 | 407517073 |
| 34970 | 394621309536231305375933891401 | 4750834130281 | 407587006 |
| 34973 | 394858360003667055760268811865 | 4752056996209 | 407656945 |
| 34976 | 395095532515274309599482858685 | 4753280071963 | 407726890 |
| 34979 | 395332827123410067944754779221 | 4754503357561 | 407796841 |
| 34982 | 395570243880449299246161968821 | 4755726853021 | 407866798 |
| 34985 | 395807782838784943976700050701 | 4756950558361 | 407936761 |
| 34988 | 396045444050827919257095734185 | 4758174473599 | 408006730 |
| 34991 | 396283227569007123481413019345 | 4759398598753 | 408076705 |
| 34994 | 396521133445769440943452816081 | 4760622933841 | 408146686 |
| 34997 | 396759161733579746463946045681 | 4761847478881 | 408216673 |
| 35000 | 396997312484920910018540292901 | 4763072233891 | 408286666 |
| 35003 | 397235585752293801366580076605 | 4764297198889 | 408356665 |
| 35006 | 397473981588217294680680807005 | 4765522373893 | 408426670 |
| 35009 | 397712500045228273177096497541 | 4766747758921 | 408496681 |
| 35012 | 397951141175881633746881299441 | 4767973353991 | 408566698 |
| 35015 | 398189905032750291587844927001 | 4769199159121 | 408636721 |
| 35018 | 398428791668425184837302041625 | 4770425174329 | 408706750 |
| 35021 | 398667801135515279205615662665 | 4771651399633 | 408776785 |
| 35024 | 398906933486647572610534673101 | 4772877835051 | 408846826 |
| 35027 | 399146188774467099812325488101 | 4774104480601 | 408916873 |
| 35030 | 399385567051636937049697954501 | 4775331336301 | 408986926 |
| 35033 | 399625068370838206676525549245 | 4776558402169 | 409056985 |
| 35036 | 399864692784770081799359944825 | 4777785678223 | 409127050 |
| 35039 | 400104440346149790915740009761 | 4779013164481 | 409197121 |
| 35042 | 400344311107712622553295312161 | 4780240860961 | 409267198 |
| 35045 | 400584305122211929909644194401 | 4781468767681 | 409337281 |
| 35048 | 400824422442419135493086486965 | 4782696884659 | 409407370 |
| 35051 | 401064663121123735764090929485 | 4783925211913 | 409477465 |
| 35054 | 401305027211133305777577367021 | 4785153749461 | 409547566 |
| 35057 | 401545514765273503825993789621 | 4786382497321 | 409617673 |
| 35060 | 401786125836388076083188283201 | 4787611455511 | 409687786 |
| 35063 | 402026860477338861249075959785 | 4788840624049 | 409757905 |
| 35066 | 402267718741005795195100935145 | 4790070002953 | 409828030 |
| 35069 | 402508700680286915610493421881 | 4791299592241 | 409898161 |
| 35072 | 402749806348098366649322005981 | 4792529391931 | 409968298 |
| 35075 | 402991035797374403578341174901 | 4793759402041 | 410038441 |
| 35078 | 403232389081067397425634165205 | 4794989622589 | 410108590 |
| 35081 | 403473866252147839630051197805 | 4796220053593 | 410178745 |
| 35084 | 403715467363604346691443168841 | 4797450695071 | 410248906 |
| 35087 | 403957192468443664821690864241 | 4798681547041 | 410319073 |
| 35090 | 404199041619690674596529766001 | 4799912609521 | 410389246 |
| 35093 | 404441014870388395608170518225 | 4801143882529 | 410459425 |
| | | | |

| | G() P() | | |
|----------|--------------------------------|---------------|-----------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 35096 | 404683112273597991118715120965 | 4802375366083 | 410529610 |
| 35099 | 404925333882398772714368919901 | 4803607060201 | 410599801 |
| 35102 | 405167679749888204960448459901 | 4804838964901 | 410669998 |
| 35105 | 405410149929181910057185270501 | 4806071080201 | 410740201 |
| 35108 | 405652744473413672496325651345 | 4807303406119 | 410810410 |
| 35111 | 405895463435735443718526525625 | 4808535942673 | 410880625 |
| 35114 | 406138306869317346771547429561 | 4809768689881 | 410950846 |
| 35117 | 406381274827347680969238705961 | 4811001647761 | 411021073 |
| 35120 | 406624367363032926551325969901 | 4812234816331 | 411091306 |
| 35123 | 406867584529597749343990914565 | 4813468195609 | 411161545 |
| 35126 | 407110926380285005421248525285 | 4814701785613 | 411231790 |
| 35129 | 407354392968355745767120769821 | 4815935586361 | 411302041 |
| 35132 | 407597984347089220938606832921 | 4817169597871 | 411372298 |
| 35135 | 407841700569782885729449963201 | 4818403820161 | 411442561 |
| 35138 | 408085541689752403834701000385 | 4819638253249 | 411512830 |
| 35141 | 408329507760331652516078650945 | 4820872897153 | 411583105 |
| 35144 | 408573598834872727268126580181 | 4822107751891 | 411653386 |
| 35147 | 408817814966745946485167388781 | 4823342817481 | 411723673 |
| 35150 | 409062156209339856129053541901 | 4824578093941 | 411793966 |
| 35153 | 409306622616061234397715318805 | 4825813581289 | 411864265 |
| 35156 | 409551214240335096394505851105 | 4827049279543 | 411934570 |
| 35159 | 409795931135604698798343317641 | 4828285188721 | 412004881 |
| 35162 | 410040773355331544534650364041 | 4829521308841 | 412075198 |
| 35165 | 410285740952995387447090815001 | 4830757639921 | 412145521 |
| 35168 | 410530833982094236970103747325 | 4831994181979 | 412215850 |
| 35171 | 410776052496144362802234991765 | 4833230935033 | 412286185 |
| 35174 | 411021396548680299580266131701 | 4834467899101 | 412356526 |
| 35177 | 411266866193254851554141066701 | 4835705074201 | 412426873 |
| 35180 | 411512461483439097262690209001 | 4836942460351 | 412497226 |
| 35183 | 411758182472822394210152380945 | 4838180057569 | 412567585 |
| 35186 | 412004029215012383543494481425 | 4839417865873 | 412637950 |
| 35189 | 412250001763634994730528989361 | 4840655885281 | 412708321 |
| 35192 | 412496100172334450238829372261 | 4841894115811 | 412778698 |
| 35195 | 412742324494773270215443467901 | 4843132557481 | 412849081 |
| 35198 | 412988674784632277167404907165 | 4844371210309 | 412919470 |
| 35201 | 413235151095610600643042646085 | 4845610074313 | 412989865 |
| 35204 | 413481753481425681914088675121 | 4846849149511 | 413060266 |
| 35207 | 413728481995813278658583973721 | 4848088435921 | 413130673 |
| 35210 | 413975336692527469644582778201 | 4849327933561 | 413201086 |
| 35213 | 414222317625340659414655230985 | 4850567642449 | 413271505 |
| 35216 | 414469424848043582971188479245 | 4851807562603 | 413341930 |
| 35219 | 414716658414445310462486290981 | 4853047694041 | 413412361 |
| 35222 | 414964018378373251869667256581 | 4854288036781 | 413482798 |
| 35225 | 415211504793673161694361643901 | 4855528590841 | 413553241 |
| 35228 | 415459117714209143647206974905 | 4856769356239 | 413623690 |
| 35231 | 415706857193863655337142391905 | 4858010332993 | 413694145 |
| 35234 | 415954723286537512961501881441 | 4859251521121 | 413764606 |
| 35237 | 416202716046149895996906423841 | 4860492920641 | 413835073 |
| 35240 | 416450835526638351890955136501 | 4861734531571 | 413905546 |
| 35243 | 416699081781958800754715478925 | 4862976353929 | 413976025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35246 | 416947454866085540056012587565 | 4864218387733 | 414046510 |
| 35240 35249 | 417195954833011249313517808501 | 4865460633001 | 414117001 |
| 35252 | 417444581736746994791636496001 | 4866703089751 | 414187498 |
| 35255 | 417693335631322234196195145001 | 4867945758001 | 414258001 |
| 35258 | 417942216570784821370927925545 | 4869188637769 | 414328510 |
| 35261 | 418191224609201010994762687225 | 4870431729073 | 414399025 |
| 35264 | 418440359800655463279906501661 | 4871675031931 | 414469546 |
| 35267 | 418689622199251248670730811061 | 4872918546361 | 414540073 |
| 35270 | 418939011859109852543456250901 | 4874162272381 | 414610606 |
| 35273 | 419188528834371179906637214765 | 4875406210009 | 414681145 |
| 35276 | 419438173179193560102446229385 | 4876650359263 | 414751690 |
| 35279 | 419687944947753751508758207921 | 4877894720161 | 414822241 |
| 35282 | 419937844194246946242034649521 | 4879139292721 | 414892798 |
| 35285 | 420187870972886774861007853201 | 4880384076961 | 414963361 |
| 35288 | 420438025337905311071165214085 | 4881629072899 | 415033930 |
| 35291 | 420688307343553076430033670045 | 4882874280553 | 415104505 |
| 35294 | 420938717044099045053264366781 | 4884119699941 | 415175086 |
| 35297 | 421189254493830648321517609381 | 4885365331081 | 415245673 |
| 35300 | 421439919747053779588148168401 | 4886611173991 | 415316266 |
| 35303 | 421690712858092798887691008505 | 4887857228689 | 415386865 |
| 35306 | 421941633881290537645147507705 | 4889103495193 | 415457470 |
| 35309 | 422192682871008303386072235241 | 4890349973521 | 415528081 |
| 35312 | 422443859881625884447460356141 | 4891596663691 | 415598698 |
| 35315 | 422695164967541554689435730501 | 4892843565721 | 415669321 |
| 35318 | 422946598183172078207739775525 | 4894090679629 | 415739950 |
| 35321 | 423198159582952714047021158365 | 4895338005433 | 415810585 |
| 35324 | 423449849221337220914926387801 | 4896585543151 | 415881226 |
| 35327 | 423701667152797861896991372801 | 4897833292801 | 415951873 |
| 35330 | 423953613431825409172334016001 | 4899081254401 | 416022526 |
| 35333 | 424205688112929148730147910145 | 4900329427969 | 416093185 |
| 35336 | 424457891250636885086997205525 | 4901577813523 | 416163850 |
| 35339 | 424710222899494946004912716461 | 4902826411081 | 416234521 |
| 35342 | 424962683114068187210289334861 | 4904075220661 | 416305198 |
| 35345 | 425215271948939997113584818901 | 4905324242281 | 416375881 |
| 35348 | 425467989458712301529820024865 | 4906573475959 | 416446570 |
| 35351 | 425720835698005568399880650185 | 4907822921713 | 416517265 |
| 35354 | 425973810721458812512620555721 | 4909072579561 | 416587966 |
| 35357 | 426226914583729600227766735321 | 4910322449521 | 416658673 |
| 35360 | 426480147339494054199626000701 | 4911572531611 | 416729386 |
| 35363 | 426733509043446858101593449685 | 4912822825849 | 416800105 |
| 35366 | 426986999750301261351462785845 | 4914073332253 | 416870830 |
| 35369 | 427240619514789083837538557581 | 4915324050841 | 416941561 |
| 35372 | 427494368391660720645550384681 | 4916574981631 | 417012298 |
| 35375 | 427748246435685146786369240401 | 4917826124641 | 417083041 |
| 35378 | 428002253701649921924525857105 | 4919077479889 | 417153790 |
| 35381 | 428256390244361195107531323505 | 4920329047393 | 417224545 |
| 35384 | 428510656118643709495999941541 | 4921580827171 | 417295306 |
| 35387 | 428765051379340807094574410941 | 4922832819241 | 417366073 |
| 35390 | 429019576081314433483653409501 | 4924085023621 | 417436846 |
| 35393 | 429274230279445142551921637125 | 4925337440329 | 417507625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35396 | 429529014028632101229682391665 | 4926590069383 | 417578410 |
| 35399 | 429783927383793094222992744601 | 4927842910801 | 417649201 |
| 35402 | 430038970399864528748601384601 | 4929095964601 | 417719998 |
| 35405 | 430294143131801439269689197001 | 4930349230801 | 417790801 |
| 35408 | 430549445634577492232412647245 | 4931602709419 | 417861610 |
| 35411 | 430804877963184990803250036325 | 4932856400473 | 417932425 |
| 35414 | 431060440172634879607150696261 | 4934110303981 | 418003246 |
| 35417 | 431316132317956749466487193661 | 4935364419961 | 418074073 |
| 35420 | 431571954454198842140810609401 | 4936618748431 | 418144906 |
| 35423 | 431827906636428055067408962465 | 4937873289409 | 418215745 |
| 35426 | 432083988919729946102668845985 | 4939128042913 | 418286590 |
| 35429 | 432340201359208738264240343521 | 4940383008961 | 418357441 |
| 35432 | 432596544009987324474005293621 | 4941638187571 | 418428298 |
| 35435 | 432853016927207272301848970701 | 4942893578761 | 418499161 |
| 35438 | 433109620166028828710235250285 | 4944149182549 | 418570030 |
| 35441 | 433366353781630924799585326645 | 4945404998953 | 418640905 |
| 35444 | 433623217829211180554460050881 | 4946661027991 | 418711786 |
| 35447 | 433880212363985909590545957481 | 4947917269681 | 418782673 |
| 35450 | 434137337441190123902445047401 | 4949173724041 | 418853566 |
| 35453 | 434394593116077538612268395705 | 4950430391089 | 418924465 |
| 35456 | 434651979443920576719033651805 | 4951687270843 | 418995370 |
| 35459 | 434909496480010373848866500341 | 4952944363321 | 419066281 |
| 35462 | 435167144279656783006006150741 | 4954201668541 | 419137198 |
| 35465 | 435424922898188379324614923501 | 4955459186521 | 419208121 |
| 35468 | 435682832390952464821392001225 | 4956716917279 | 419279050 |
| 35471 | 435940872813315073148991412465 | 4957974860833 | 419349985 |
| 35474 | 436199044220660974350244316401 | 4959233017201 | 419420926 |
| 35477 | 436457346668393679613185656401 | 4960491386401 | 419491873 |
| 35480 | 436715780211935446026885250501 | 4961749968451 | 419562826 |
| 35483 | 436974344906727281338083386845 | 4963008763369 | 419633785 |
| 35486 | 437233040808228948708630992125 | 4964267771173 | 419704750 |
| 35489 | 437491867971918971473734441061 | 4965526991881 | 419775721 |
| 35492 | 437750826453294637901005074961 | 4966786425511 | 419846698 |
| 35495 | 438009916307872005950313497401 | 4968046072081 | 419917681 |
| 35498 | 438269137591185908034448715065 | 4969305931609 | 419988670 |
| 35501 | 438528490358789955780582191785 | 4970566004113 | 420059665 |
| 35504 | 438787974666256544792536883821 | 4971826289611 | 420130666 |
| 35507 | 439047590569176859413861324421 | 4973086788121 | 420201673 |
| 35510 | 439307338123160877491708825701 | 4974347499661 | 420272686 |
| 35513 | 439567217383837375141521865885 | 4975608424249 | 420343705 |
| 35516 | 439827228406853931512521729945 | 4976869561903 | 420414730 |
| 35519 | 440087371247876933554003471681 | 4978130912641 | 420485761 |
| 35522 | 440347645962591580782436265281 | 4979392476481 | 420556798 |
| 35525 | 440608052606701890049369214401 | 4980654253441 | 420627841 |
| 35528 | 440868591235930700310142686805 | 4981916243539 | 420698890 |
| 35531 | 441129261906019677393405242605 | 4983178446793 | 420769945 |
| 35534 | 441390064672729318771436224141 | 4984440863221 | 420841006 |
| 35537 | 441650999591838958331274075541 | 4985703492841 | 420912073 |
| 35540 | 441912066719146771146650460001 | 4986966335671 | 420983146 |
| 35543 | 442173266110469778250730242825 | 4988229391729 | 421054225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35546 | 442434597821643851409657408265 | 4989492661033 | 421125310 |
| 35549 | 442696061908523717896906978201 | 4990756143601 | 421196401 |
| 35552 | 442957658426982965268443000701 | 4992019839451 | 421267498 |
| 35555 | 443219387432914046138682676501 | 4993283748601 | 421338601 |
| 35558 | 443481248982228282957266691445 | 4994547871069 | 421409710 |
| 35561 | 443743243130855872786635822925 | 4995812206873 | 421480825 |
| 35564 | 444005369934745892080413888361 | 4997076756031 | 421551946 |
| 35567 | 444267629449866301462597103761 | 4998341518561 | 421623073 |
| 35570 | 444530021732203950507549920401 | 4999606494481 | 421694206 |
| 35573 | 444792546837764582520807407665 | 5000871683809 | 421765345 |
| 35576 | 445055204822572839320684250085 | 5002137086563 | 421836490 |
| 35579 | 445317995742672266020690426621 | 5003402702761 | 421907641 |
| 35582 | 445580919654125315812753640221 | 5004668532421 | 421978798 |
| 35585 | 445843976613013354751248565701 | 5005934575561 | 422049961 |
| 35588 | 446107166675436666537832983985 | 5007200832199 | 422121130 |
| 35591 | 446370489897514457307090870745 | 5008467302353 | 422192305 |
| 35594 | 446633946335384860412982507481 | 5009733986041 | 422263486 |
| 35597 | 446897536045204941216101683081 | 5011000883281 | 422334673 |
| 35600 | 447161259083150701871740053901 | 5012267994091 | 422405866 |
| 35603 | 447425115505417086118758730405 | 5013535318489 | 422477065 |
| 35606 | 447689105368217984069267158405 | 5014802856493 | 422548270 |
| 35609 | 447953228727786236999109362941 | 5016070608121 | 422619481 |
| 35612 | 448217485640373642139157622841 | 5017338573391 | 422690698 |
| 35615 | 448481876162250957467413644001 | 5018606752321 | 422761921 |
| 35618 | 448746400349707906501917299425 | 5019875144929 | 422833150 |
| 35621 | 449011058259053183094463004065 | 5021143751233 | 422904385 |
| 35624 | 449275849946614456225123792501 | 5022412571251 | 422975626 |
| 35627 | 449540775468738374797583167501 | 5023681605001 | 423046873 |
| 35630 | 449805834881790572435274787501 | 5024950852501 | 423118126 |
| 35633 | 450071028242155672278330061045 | 5026220313769 | 423189385 |
| 35636 | 450336355606237291781333716225 | 5027489988823 | 423260650 |
| 35639 | 450601817030458047511887413161 | 5028759877681 | 423331921 |
| 35642 | 450867412571259559949981467561 | 5030029980361 | 423403198 |
| 35645 | 451133142285102458288174753401 | 5031300296881 | 423474481 |
| 35648 | 451399006228466385232582852765 | 5032570827259 | 423545770 |
| 35651 | 451665004457850001804674520885 | 5033841571513 | 423617065 |
| 35654 | 451931137029770992143876534421 | 5035112529661 | 423688366 |
| 35657 | 452197404000766068310986991021 | 5036383701721 | 423759673 |
| 35660 | 452463805427390975092397128201 | 5037655087711 | 423830986 |
| 35663 | 452730341366220494805121729585 | 5038926687649 | 423902305 |
| 35666 | 452997011873848452102638186545 | 5040198501553 | 423973630 |
| 35669 | 453263817006887718781534283281 | 5041470529441 | 424044961 |
| 35672 | 453530756821970218588964773381 | 5042742771331 | 424116298 |
| 35675 | 453797831375746932030916815901 | 5044015227241 | 424187641 |
| 35678 | 454065040724887901181284339005 | 5045287897189 | 424258990 |
| 35681 | 454332384926082234491751399205 | 5046560781193 | 424330345 |
| 35684 | 454599864036038111602484604241 | 5047833879271 | 424401706 |
| 35687 | 454867478111482788153634667641 | 5049107191441 | 424473073 |
| 35690 | 455135227209162600597647163001 | 5050380717721 | 424544446 |
| 35693 | 455403111385842971012382546025 | 5051654458129 | 424615825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35696 | 455671130698308411915045512365 | 5052928412683 | 424687210 |
| 35699 | 455939285203362531076923759301 | 5054202581401 | 424758601 |
| 35702 | 456207574957828036338936219301 | 5055476964301 | 424829998 |
| 35705 | 456476000018546740427990833501 | 5056751561401 | 424901401 |
| 35708 | 456744560442379565774151933145 | 5058026372719 | 424972810 |
| 35711 | 457013256286206549328617297025 | 5059301398273 | 425044225 |
| 35714 | 457282087606926847382504952961 | 5060576638081 | 425115646 |
| 35717 | 457551054461458740386449791361 | 5061852092161 | 425187073 |
| 35720 | 457820156906739637771010058901 | 5063127760531 | 425258506 |
| 35723 | 458089394999726082767883800365 | 5064403643209 | 425329945 |
| 35726 | 458358768797393757231935316685 | 5065679740213 | 425401390 |
| 35729 | 458628278356737486464031707221 | 5066956051561 | 425472841 |
| 35732 | 458897923734771244034689564321 | 5068232577271 | 425544298 |
| 35735 | 459167704988528156608531888201 | 5069509317361 | 425615761 |
| 35738 | 459437622175060508769555290185 | 5070786271849 | 425687230 |
| 35741 | 459707675351439747847207552345 | 5072063440753 | 425758705 |
| 35744 | 459977864574756488743275611581 | 5073340824091 | 425830186 |
| 35747 | 460248189902120518759584036181 | 5074618421881 | 425901673 |
| 35750 | 460518651390660802426504062901 | 5075896234141 | 425973166 |
| 35753 | 460789249097525486332273262605 | 5077174260889 | 426044665 |
| 35756 | 461059983079881903953125902505 | 5078452502143 | 426116170 |
| 35759 | 461330853394916580484234073041 | 5079730957921 | 426187681 |
| 35762 | 461601860099835237671459647441 | 5081009628241 | 426259198 |
| 35765 | 461873003251862798643917142001 | 5082288513121 | 426330721 |
| 35768 | 462144282908243392747347545125 | 5083567612579 | 426402250 |
| 35771 | 462415699126240360378303183165 | 5084846926633 | 426473785 |
| 35774 | 462687251963136257819143691101 | 5086126455301 | 426545326 |
| 35777 | 462958941476232862073843156101 | 5087406198601 | 426616873 |
| 35780 | 463230767722851175704608502001 | 5088686156551 | 426688426 |
| 35783 | 463502730760331431669309182745 | 5089966329169 | 426759985 |
| 35786 | 463774830646033098159718252825 | 5091246716473 | 426831550 |
| 35789 | 464047067437334883440564882761 | 5092527318481 | 426903121 |
| 35792 | 464319441191634740689398387661 | 5093808135211 | 426974698 |
| 35795 | 464591951966349872837263836901 | 5095089166681 | 427046281 |
| 35798 | 464864599818916737410189312965 | 5096370412909 | 427117870 |
| 35801 | 465137384806791051371484887485 | 5097651873913 | 427189465 |
| 35804 | 465410306987447795964853382521 | 5098933549711 | 427261066 |
| 35807 | 465683366418381221558312985121 | 5100215440321 | 427332673 |
| 35810 | 465956563157104852488931783201 | 5101497545761 | 427404286 |
| 35813 | 466229897261151491908374290785 | 5102779866049 | 427475905 |
| 35816 | 466503368788073226629260030645 | 5104062401203 | 427547530 |
| 35819 | 466776977795441431972334242381 | 5105345151241 | 427619161 |
| 35822 | 467050724340846776614450783981 | 5106628116181 | 427690798 |
| 35825 | 467324608481899227437367294901 | 5107911296041 | 427762441 |
| 35828 | 467598630276228054377352688705 | 5109194690839 | 427834090 |
| 35831 | 467872789781481835275607043305 | 5110478300593 | 427905745 |
| 35834 | 468147087055328460729493956841 | 5111762125321 | 427977406 |
| 35837 | 468421522155455138944585437241 | 5113046165041 | 428049073 |
| 35840 | 468696095139568400587519393501 | 5114330419771 | 428120746 |
| 35843 | 468970806065394103639669796725 | 5115614889529 | 428192425 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35846 | 469245654990677438251629578965 | 5116899574333 | 428264110 |
| 35849 | 469520641973182931598506337901 | 5118184474201 | 428335801 |
| 35852 | 469795767070694452736030915401 | 5119469589151 | 428407498 |
| 35855 | 470071030341015217457478918001 | 5120754919201 | 428479201 |
| 35858 | 470346431841967793151405247345 | 5122040464369 | 428550910 |
| 35861 | 470621971631394103660191708625 | 5123326224673 | 428622625 |
| 35864 | 470897649767155434139407765061 | 5124612200131 | 428694346 |
| 35867 | 471173466307132435917984506461 | 5125898390761 | 428766073 |
| 35870 | 471449421309225131359201899901 | 5127184796581 | 428837806 |
| 35873 | 471725514831352918722489390565 | 5128471417609 | 428909545 |
| 35876 | 472001746931454577026039920785 | 5129758253863 | 428981290 |
| 35879 | 472278117667488270910237435321 | 5131045305361 | 429053041 |
| 35882 | 472554627097431555501897940921 | 5132332572121 | 429124798 |
| 35885 | 472831275279281381279324188201 | 5133620054161 | 429196561 |
| 35888 | 473108062271054098938174043885 | 5134907751499 | 429268330 |
| 35891 | 473384988130785464258142621445 | 5136195664153 | 429340105 |
| 35894 | 473662052916530642970458238181 | 5137483792141 | 429411886 |
| 35897 | 473939256686364215626192266781 | 5138772135481 | 429483673 |
| 35900 | 474216599498380182465382949401 | 5140060694191 | 429555466 |
| 35903 | 474494081410691968286973242305 | 5141349468289 | 429627265 |
| 35906 | 474771702481432427319562759105 | 5142638457793 | 429699070 |
| 35909 | 475049462768753848092973880641 | 5143927662721 | 429770881 |
| 35912 | 475327362330827958310632099541 | 5145217083091 | 429842698 |
| 35915 | 475605401225845929722760667501 | 5146506718921 | 429914521 |
| 35918 | 475883579512018383000389613325 | 5147796570229 | 429986350 |
| 35921 | 476161897247575392610179199765 | 5149086637033 | 430058185 |
| 35924 | 476440354490766491690057887201 | 5150376919351 | 430130026 |
| 35927 | 476718951299860676925674872201 | 5151667417201 | 430201873 |
| 35930 | 476997687733146413427667269001 | 5152958130601 | 430273726 |
| 35933 | 477276563848931639609742001945 | 5154249059569 | 430345585 |
| 35936 | 477555579705543772067572476925 | 5155540204123 | 430417450 |
| 35939 | 477834735361329710458510099861 | 5156831564281 | 430489321 |
| 35942 | 478114030874655842382110710261 | 5158123140061 | 430561198 |
| 35945 | 478393466303908048261475997901 | 5159414931481 | 430633081 |
| 35948 | 478673041707491706225409970665 | 5160706938559 | 430704970 |
| 35951 | 478952757143831696991390541585 | 5161999161313 | 430776865 |
| 35954 | 479232612671372408749356303121 | 5163291599761 | 430848766 |
| 35957 | 479512608348577742046308556721 | 5164584253921 | 430920673 |
| 35960 | 479792744233931114671728665701 | 5165877123811 | 430992586 |
| 35963 | 480073020385935466543810799485 | 5167170209449 | 431064505 |
| 35966 | 480353436863113264596510137245 | 5168463510853 | 431136430 |
| 35969 | 480633993724006507667406598981 | 5169757028041 | 431208361 |
| 35972 | 480914691027176731386384172081 | 5171050761031 | 431280298 |
| 35975 | 481195528831205013065125901401 | 5172344709841 | 431352241 |
| 35978 | 481476507194691976587424610905 | 5173638874489 | 431424190 |
| 35981 | 481757626176257797300309424905 | 5174933254993 | 431496145 |
| 35984 | 482038885834542206905988156941 | 5176227851371 | 431568106 |
| 35987 | 482320286228204498354605634341 | 5177522663641 | 431640073 |
| 35990 | 482601827415923530737818026501 | 5178817691821 | 431712046 |
| 35993 | 482883509456397734183183244925 | 5180112935929 | 431784025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 35996 | 483165332408345114749367483065 | 5181408395983 | 431856010 |
| 35999 | 483447296330503259322167964001 | 5182704072001 | 431928001 |
| 36002 | 483729401281629340511351964001 | 5183999964001 | 431999998 |
| 36005 | 484011647320500121548312180001 | 5185296072001 | 432072001 |
| 36008 | 484294034505911961184538509045 | 5186592396019 | 432144010 |
| 36011 | 484576562896680818590906307725 | 5187888936073 | 432216025 |
| 36014 | 484859232551642258257781199661 | 5189185692181 | 432288046 |
| 36017 | 485142043529651454895940499061 | 5190482664361 | 432360073 |
| 36020 | 485424995889583198338311318401 | 5191779852631 | 432432106 |
| 36023 | 485708089690331898442525428265 | 5193077257009 | 432504145 |
| 36026 | 485991324990811589994290937385 | 5194374877513 | 432576190 |
| 36029 | 486274701849955937611580860921 | 5195672714161 | 432648241 |
| 36032 | 486558220326718240649638645021 | 5196970766971 | 432720298 |
| 36035 | 486841880480071438106800715701 | 5198269035961 | 432792361 |
| 36038 | 487125682369008113531136120085 | 5199567521149 | 432864430 |
| 36041 | 487409626052540499927903328045 | 5200866222553 | 432936505 |
| 36044 | 487693711589700484667824262281 | 5202165140191 | 433008586 |
| 36047 | 487977939039539614396175624881 | 5203464274081 | 433080673 |
| 36050 | 488262308461129099942697588401 | 5204763624241 | 433152766 |
| 36053 | 488546819913559821232319919505 | 5206063190689 | 433224865 |
| 36056 | 488831473455942332196705603205 | 5207362973443 | 433296970 |
| 36059 | 489116269147406865686612035741 | 5208662972521 | 433369081 |
| 36062 | 489401207047103338385069854141 | 5209963187941 | 433441198 |
| 36065 | 489686287214201355721379470501 | 5211263619721 | 433513321 |
| 36068 | 489971509707890216785925379025 | 5212564267879 | 433585450 |
| 36071 | 490256874587378919245808303865 | 5213865132433 | 433657585 |
| 36074 | 490542381911896164261295255801 | 5215166213401 | 433729726 |
| 36077 | 490828031740690361403087565801 | 5216467510801 | 433801873 |
| 36080 | 491113824133029633570406963501 | 5217769024651 | 433874026 |
| 36083 | 491399759148201821909899768645 | 5219070754969 | 433946185 |
| 36086 | 491685836845514490735359263525 | 5220372701773 | 434018350 |
| 36089 | 491972057284294932448266314461 | 5221674865081 | 434090521 |
| 36092 | 492258420523890172459148310361 | 5222977244911 | 434162698 |
| 36095 | 492544926623666974109756486401 | 5224279841281 | 434234881 |
| 36098 | 492831575643011843596061700865 | 5225582654209 | 434307070 |
| 36101 | 493118367641331034892068733185 | 5226885683713 | 434379265 |
| 36104 | 493405302678050554674449171221 | 5228188929811 | 434451466 |
| 36107 | 493692380812616167247992955821 | 5229492392521 | 434523673 |
| 36110 | 493979602104493399471878650701 | 5230796071861 | 434595886 |
| 36113 | 494266966613167545686762505685 | 5232099967849 | 434668105 |
| 36116 | 494554474398143672642686381345 | 5233404080503 | 434740330 |
| 36119 | 494842125518946624427804603081 | 5234708409841 | 434812561 |
| 36122 | 495129920035121027397929812681 | 5236012955881 | 434884798 |
| 36125 | 495417858006231295106897885401 | 5237317718641 | 434957041 |
| 36128 | 495705939491861633237751980605 | 5238622698139 | 435029290 |
| 36131 | 495994164551616044534745794005 | 5239927894393 | 435101545 |
| 36134 | 496282533245118333736166079541 | 5241233307421 | 435173806 |
| 36137 | 496571045632012112507974508941 | 5242538937241 | 435246073 |
| 36140 | 496859701771960804378268937001 | 5243844783871 | 435318346 |
| 36143 | 497148501724647649672564140625 | 5245150847329 | 435390625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 36146 | 497437445549775710449892099665 | 5246457127633 | 435462910 |
| 36149 | 497726533307067875439721887601 | 5247763624801 | 435535201 |
| 36152 | 498015765056266864979699240101 | 5249070338851 | 435607498 |
| 36155 | 498305140857135235954205869501 | 5250377269801 | 435679801 |
| 36158 | 498594660769455386733738593245 | 5251684417669 | 435752110 |
| 36161 | 498884324853029562115108344325 | 5252991782473 | 435824425 |
| 36164 | 499174133167679858262459131761 | 5254299364231 | 435896746 |
| 36167 | 499464085773248227649107019161 | 5255607162961 | 435969073 |
| 36170 | 499754182729596484000199189401 | 5256915178681 | 436041406 |
| 36173 | 500044424096606307236193163465 | 5258223411409 | 436113745 |
| 36176 | 500334809934179248417156241485 | 5259531861163 | 436186090 |
| 36179 | 500625340302236734687885234021 | 5260840527961 | 436258441 |
| 36182 | 500916015260720074223846551621 | 5262149411821 | 436330798 |
| 36185 | 501206834869590461177936720701 | 5263458512761 | 436403161 |
| 36188 | 501497799188828980628063393785 | 5264767830799 | 436475530 |
| 36191 | 501788908278436613525546922145 | 5266077365953 | 436547905 |
| 36194 | 502080162198434241644342558881 | 5267387118241 | 436620286 |
| 36197 | 502371561008862652531083360481 | 5268697087681 | 436692673 |
| 36200 | 502663104769782544455943854901 | 5270007274291 | 436765066 |
| 36203 | 502954793541274531364324544205 | 5271317678089 | 436837465 |
| 36206 | 503246627383439147829357309805 | 5272628299093 | 436909870 |
| 36209 | 503538606356396854005231788341 | 5273939137321 | 436982281 |
| 36212 | 503830730520288040581342786241 | 5275250192791 | 437054698 |
| 36215 | 504122999935273033737258801001 | 5276561465521 | 437127121 |
| 36218 | 504415414661532100098511717225 | 5277872955529 | 437199550 |
| 36221 | 504707974759265451693207745465 | 5279184662833 | 437271985 |
| 36224 | 505000680288693250909459671901 | 5280496587451 | 437344426 |
| 36227 | 505293531310055615453640486901 | 5281808729401 | 437416873 |
| 36230 | 505586527883612623309458460501 | 5283121088701 | 437489326 |
| 36233 | 505879670069644317697853732845 | 5284433665369 | 437561785 |
| 36236 | 506172957928450712037716487625 | 5285746459423 | 437634250 |
| 36239 | 506466391520351794907426776561 | 5287059470881 | 437706721 |
| 36242 | 506759970905687535007216062961 | 5288372699761 | 437779198 |
| 36245 | 507053696144817886122350552401 | 5289686146081 | 437851681 |
| 36248 | 507347567298122792087136378565 | 5290999809859 | 437924170 |
| 36251 | 507641584426002191749746712285 | 5292313691113 | 437996665 |
| 36254 | 507935747588876023937870861821 | 5293627789861 | 438069166 |
| 36257 | 508230056847184232425185432421 | 5294942106121 | 438141673 |
| 36260 | 508524512261386770898647613201 | 5296256639911 | 438214186 |
| 36263 | 508819113891963607926610659385 | 5297571391249 | 438286705 |
| 36266 | 509113861799414731927761637945 | 5298886360153 | 438359230 |
| 36269 | 509408756044260156140881504681 | 5300201546641 | 438431761 |
| 36272 | 509703796687039923595427580781 | 5301516950731 | 438504298 |
| 36275 | 509998983788314112082938496901 | 5302832572441 | 438576841 |
| 36278 | 510294317408662839129261672805 | 5304148411789 | 438649390 |
| 36281 | 510589797608686266967603400605 | 5305464468793 | 438721945 |
| 36284 | 510885424449004607512401599641 | 5306780743471 | 438794506 |
| 36287 | 511181197990258127334021311041 | 5308097235841 | 438867073 |
| 36290 | 511477118293107152634273000001 | 5309413945921 | 438939646 |
| 36293 | 511773185418232074222753733825 | 5310730873729 | 439012225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|-------|--------------------------------|---------------|------------------|
| 36296 | 512069399426333352494011303765 | 5312048019283 | 439084810 |
| 36299 | 512365760378131522405531358701 | 5313365382601 | 439157401 |
| 36302 | 512662268334367198456547618701 | 5314682963701 | 439229998 |
| 36305 | 512958923355801079667675236501 | 5316000762601 | 439302601 |
| 36308 | 513255725503213954561367374945 | 5317318779319 | 439375210 |
| 36311 | 513552674837406706143195068425 | 5318637013873 | 439447825 |
| 36314 | 513849771419200316883950436361 | 5319955466281 | 439520446 |
| 36317 | 514147015309435873702573316761 | 5321274136561 | 439593073 |
| 36320 | 514444406568974572949901387901 | 5322593024731 | 439665706 |
| 36323 | 514741945258697725393243846165 | 5323912130809 | 439738345 |
| 36326 | 515039631439506761201778708085 | 5325231454813 | 439810990 |
| 36329 | 515337465172323234932773804621 | 5326550996761 | 439883641 |
| 36332 | 515635446518088830518631535721 | 5327870756671 | 439956298 |
| 36335 | 515933575537765366254757453201 | 5329190734561 | 440028961 |
| 36338 | 516231852292334799788252739985 | 5330510930449 | 440101630 |
| 36341 | 516530276842799233107430653745 | 5331831344353 | 440174305 |
| 36344 | 516828849250180917532157002981 | 5333151976291 | 440246986 |
| 36347 | 517127569575522258705014723581 | 5334472826281 | 440319673 |
| 36350 | 517426437879885821583292623901 | 5335793894341 | 440392366 |
| 36353 | 517725454224354335431798366405 | 5337115180489 | 440465065 |
| 36356 | 518024618670030698816495753905 | 5338436684743 | 440537770 |
| 36359 | 518323931278037984598966388441 | 5339758407121 | 440610481 |
| 36362 | 518623392109519444931695770841 | 5341080347641 | 440683198 |
| 36365 | 518923001225638516254183909001 | 5342402506321 | 440755921 |
| 36368 | 519222758687578824289880502925 | 5343724883179 | 440828650 |
| 36371 | 519522664556544189043944774565 | 5345047478233 | 440901385 |
| 36374 | 519822718893758629801830010501 | 5346370291501 | 440974126 |
| 36377 | 520122921760466370128692885501 | 5347693323001 | 441046873 |
| 36380 | 520423273217931842869627635001 | 5349016572751 | 441119626 |
| 36383 | 520723773327439695150725144545 | 5350340040769 | 441192385 |
| 36386 | 521024422150294793380957024225 | 5351663727073 | 441265150 |
| 36389 | 521325219747822228254884736161 | 5352987631681 | 441337921 |
| 36392 | 521626166181367319756193843061 | 5354311754611 | 441410698 |
| 36395 | 521927261512295622162053445901 | 5355636095881 | 441483481 |
| 36398 | 522228505801992929048300878765 | 5356960655509 | 441556270 |
| 36401 | 522529899111865278295451728885 | 5358285433513 | 441629065 |
| 36404 | 522831441503338957095535249921 | 5359610429911 | 441701866 |
| 36407 | 523133133037860506959755236521 | 5360935644721 | 441774673 |
| 36410 | 523434973776896728726976428201 | 5362261077961 | 441847486 |
| 36413 | 523736963781934687573036510585 | 5363586729649 | 441920305 |
| 36416 | 524039103114481718020883782045 | 5364912599803 | 441993130 |
| 36419 | 524341391836065428951540553781 | 5366238688441 | 442065961 |
| 36422 | 524643830008233708615892351381 | 5367564995581 | 442138798 |
| 36425 | 524946417692554729647302985901 | 5368891521241 | 442211641 |
| 36428 | 525249154950616954075055562505 | 5370218265439 | 442284490 |
| 36431 | 525552041844029138338619494705 | 5371545228193 | 442357345 |
| 36434 | 525855078434420338302743592241 | 5372872409521 | 442430206 |
| 36437 | 526158264783439914273375290641 | 5374199809441 | 442503073 |
| 36440 | 526461600952757536014406090501 | 5375527427971 | 442575946 |
| 36443 | 526765087004063187765243274525 | 5376855265129 | 442648825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 36446 | 527068722999067173259207970365 | 5378183320933 | 442721710 |
| 36449 | 527372508999500120742759627301 | 5379511595401 | 442794601 |
| 36452 | 527676445067112987995546974801 | 5380840088551 | 442867498 |
| 36455 | 527980531263677067351285531001 | 5382168800401 | 442940401 |
| 36458 | 528284767650983990719461729145 | 5383497730969 | 443013310 |
| 36461 | 528589154290845734607863730025 | 5384826880273 | 443086225 |
| 36464 | 528893691245094625145938988461 | 5386156248331 | 443159146 |
| 36467 | 529198378575583343108978641861 | 5387485835161 | 443232073 |
| 36470 | 529503216344184928943128788901 | 5388815640781 | 443305006 |
| 36473 | 529808204612792787791228726365 | 5390145665209 | 443377945 |
| 36476 | 530113343443320694519476212185 | 5391475908463 | 443450890 |
| 36479 | 530418632897702798744919822721 | 5392806370561 | 443523841 |
| 36482 | 530724073037893629863778472321 | 5394137051521 | 443596798 |
| 36485 | 531029663925868102080588163201 | 5395467951361 | 443669761 |
| 36488 | 531335405623621519438176033685 | 5396799070099 | 443742730 |
| 36491 | 531641298193169580848461772845 | 5398130407753 | 443815705 |
| 36494 | 531947341696548385124086469581 | 5399461964341 | 443888686 |
| 36497 | 532253536195814436010868964181 | 5400793739881 | 443961673 |
| 36500 | 532559881753044647221089770401 | 5402125734391 | 444034666 |
| 36503 | 532866378430336347467602636105 | 5403457947889 | 444107665 |
| 36506 | 533173026289807285498773810505 | 5404790380393 | 444180670 |
| 36509 | 533479825393595635134249086041 | 5406123031921 | 444253681 |
| 36512 | 533786775803860000301548682941 | 5407455902491 | 444326698 |
| 36515 | 534093877582779420073490044501 | 5408788992121 | 444399721 |
| 36518 | 534401130792553373706438611125 | 5410122300829 | 444472750 |
| 36521 | 534708535495401785679386641165 | 5411455828633 | 444545785 |
| 36524 | 535016091753565030733860146601 | 5412789575551 | 444618826 |
| 36527 | 535323799629303938914654011601 | 5414123541601 | 444691873 |
| 36530 | 535631659184899800611395362001 | 5415457726801 | 444764926 |
| 36533 | 535939670482654371600935253745 | 5416792131169 | 444837985 |
| 36536 | 536247833584889878090568748325 | 5418126754723 | 444911050 |
| 36539 | 536556148553949021762083443261 | 5419461597481 | 444984121 |
| 36542 | 536864615452194984816636525661 | 5420796659461 | 445057198 |
| 36545 | 537173234342011435020460416901 | 5422131940681 | 445130281 |
| 36548 | 537482005285802530751397076465 | 5423467441159 | 445203370 |
| 36551 | 537790928345992926046261032985 | 5424803160913 | 445276465 |
| 36554 | 538100003585027775649031210521 | 5426139099961 | 445349566 |
| 36557 | 538409231065372740059871618121 | 5427475258321 | 445422673 |
| 36560 | 538718610849513990584980970701 | 5428811636011 | 445495786 |
| 36563 | 539028142999958214387271309285 | 5430148233049 | 445568905 |
| 36566 | 539337827579232619537875688645 | 5431485049453 | 445642030 |
| 36569 | 539647664649884940068485000381 | 5432822085241 | 445715161 |
| 36572 | 539957654274483441024513999481 | 5434159340431 | 445788298 |
| 36575 | 540267796515616923519096602401 | 5435496815041 | 445861441 |
| 36578 | 540578091435894729787910524705 | 5436834509089 | 445934590 |
| 36581 | 540888539097946748244831326305 | 5438172422593 | 446007745 |
| 36584 | 541199139564423418538415932341 | 5439510555571 | 446080906 |
| 36587 | 541509892897995736609215697741 | 5440848908041 | 446154073 |
| 36590 | 541820799161355259747919083501 | 5442187480021 | 446227246 |
| 36593 | 542131858417214111654324012725 | 5443526271529 | 446300425 |

| 36596 542443070728304987497139974465 5444865282583 446373610 36599 542754436157381158974619913401 5446204513201 446446801 36602 54306594767216479376022183401 544754306404 446519998 36605 543377626620605388643902003001 5448883633201 446593201 36608 543689451780362918437233530845 5450223522619 446666410 36611 54401430309324607193651579125 5451563631673 446739625 36620 544938286740100869723767267401 5458585276831 44681284 36620 545950879374648041626749054065 5456926264609 447032545 36622 54587652575777626143429653821 546906889361 447179041 36632 546502787379448252311304100701 5462292413161 447225298 36634 547443334487007019711124833681 5466319332391 447525298 36641 54712964743751274648347529445 5464976806153 44772105 36633 546507475158355102948291595322281 5467662078481 44761966 36641 547715183551029487945 54694034417441 447691966 </th <th>s</th> <th>$C(s,n_c)=P(s,n_p)$</th> <th>n_p</th> <th>n_c</th> | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 36602 543065954767216479376022183401 5447543963401 446519998 36606 543377626620605388643902003001 5448883633201 446593201 36611 544001430309324697195361579125 5451563631673 446739625 36614 544313562270346955202783663061 5452903960381 446886073 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446886073 36620 545939374648041626749054065 5456926264609 447032545 36623 545563625692886733693241628785 5458696264609 447105790 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447525298 36633 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325261 36634 547129664743751274648347529445 5464976806153 447747105 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5467602078481 447618673 36665 54807453448700769711124833861 5476960074481 447618673 36665 54807453472754144494894898603305 547660274881 | 36596 | 542443070728304987497139974465 | 5444865282583 | 446373610 |
| 36605 543377626620605388643902003001 5448883633201 446593201 36608 543869451780362918437233530845 5450223522619 446666410 36611 54400143039324697195361579125 5451563631673 446739625 36614 544031362270346955202783663061 5452903960381 446812846 36617 544625847726306529654762244461 5455268761 446859306 36620 545950879374648041626749054065 54556926264609 447032545 36626 54556362569288673369324162875 5459608899361 447179041 36626 545576525767776261434296538321 5459608899361 447179041 36632 5468957632296572612247236421 546905899361 447179041 36635 546802787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36635 546816149062252528008980149885 546363499749 447375126 36641 547129664743751274648347529445 5466762078481 447618673 36647 54757518355102948291595332281 5467662078481 447618673 36655 548071136411142908171356169401 546905054441 4476186 | 36599 | 542754436157381158974619943401 | 5446204513201 | 446446801 |
| 36608 543689451780362918437233530845 5450223522619 446666410 36611 544001430309324697195361579125 5451563631673 446739625 36614 54431356227034695520783663061 5452903960381 446812846 36617 544625847726306529654762244461 5452424508761 4468886073 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36623 545550879374648041626749054065 545696264609 447032545 36629 545876525757776261434296538321 5459608899361 447179041 36632 546189579632296672612247236421 5460950546371 447252561 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 447742105 36644 547443334487007019711124833681 5467662078481 447618673 36655 548991555339573656846019354005 547662078481 447618673 36665 54899555339573656846019354005 5471691636044 447898569 36665 5499285917775434949252765 54778417991781 5473 | 36602 | 543065954767216479376022183401 | 5447543963401 | 446519998 |
| 36611 544001430309324697195361579125 5451563631673 446739625 36614 544313562270346955202783663061 5452903960381 446812846 36617 544625847726306529654762244461 5452903960381 446812846 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36626 545563625692886733693241628785 5458692664609 447032545 36626 545563625692886733693241628785 5458608899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36635 546502787379448252311304100701 54622992413161 447329830 36641 547129664743751274648347529445 546976806153 447378830 36644 547743334487007019711124833681 5466319332391 4475886 36655 5480955533957365846019354605 5470600505441 447618673 36667 547757158355102948291595032281 547064090504441 447618673 36655 5480328591777583494626996397541 5470348230289 4477618673 36667 549328551727673414894898980305 5470348230289 < | 36605 | 543377626620605388643902003001 | 5448883633201 | 446593201 |
| 36614 544313562270346955202783663061 5452903960381 446812846 36617 544625847726306529654762244461 5454244508761 46886073 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36626 545563625692886733693241628785 5458267472113 447105790 36629 545876525757776261434296538321 545090899361 447170941 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36638 546816149062252528008980149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5467662078481 447618673 36650 5487113344187007019711124833681 54636319332391 447745205 36651 54871136411142908171356169401 5469065044441 447691966 36653 5483852687182514148948980305 54703488230289 447765265 36665 549643341725584877120312457501 547323172921 448058521 36667 55905851920473215521667895201 547767458479 44 | 36608 | 543689451780362918437233530845 | 5450223522619 | 446666410 |
| 36617 544625847726306529654762244461 5454244508761 446886073 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36623 545250879374648041626749054065 54569262646609 447032545 36629 545876525757776261434296538321 5459608899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36638 546816149062252528008980149885 546363449749 447325561 36638 546816149062252528008980149885 546363449749 44738830 36641 547129664743751274648347529445 546976806153 447751583 36644 547443334487007019711124833681 54667662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 54858558718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36667 549328591777543494626996397541 5473379107341 447985198 36667 55958246230627578326767916825 5477667458479 4 | 36611 | 544001430309324697195361579125 | 5451563631673 | 446739625 |
| 36620 544938286740100869723767267401 5455585276831 446959306 36623 545250879374648041626749054065 5456926264609 447032545 36626 545563625692886733693241628785 5458068899361 4471759041 36629 545876525757776261434296538321 5459068899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 4473258561 36638 546816149062252528008980149885 5463634499749 447388363 36644 5477757158355102948291595332281 54666319332391 447618673 36655 548071136411142908171356169401 5469055044441 447618673 36656 54869555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 44798188 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 447895198 36667 549328591777543494626996397541 5473479107341 447985198 36671 550273053739204732155216678955201 547676458479 | 36614 | 544313562270346955202783663061 | 5452903960381 | 446812846 |
| 36623 545250879374648041626749054065 5456926264609 447032545 36626 545563625692886733693241628785 5458067472113 447105790 36629 545876525757776261434296538321 5459608899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447752298 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36638 546816149062252528008980149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 447742105 36647 547757158355102948291595932281 5467662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447618673 36653 5485955539573656846019354605 5471691636043 44783570 36655 548699555399573656846019354605 5471691636043 44783570 36665 5496943341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36667 549013996338275503256673131141 5475723172921 448058521 36674 5502879352740444747047209125362745 5477067458479 | 36617 | 544625847726306529654762244461 | 5454244508761 | 446886073 |
| 36626 545563625692886733693241628785 5458267472113 447105790 36629 545876525757776261434296538321 5469808899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36638 546816149062252528008980149885 546349749 44738830 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 44772105 36644 547443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 548385268718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 4478331873 36665 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36665 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588851920473215216678955201 5487241680951 44 | 36620 | 544938286740100869723767267401 | 5455585276831 | 446959306 |
| 36629 545876525757776261434296538321 5459608899361 447179041 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36681 546816149062252528008980149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 54664976806153 4477472105 36644 547443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36657 54871136411142908171356169401 5469005044441 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 44761966 36650 5480713396338275500325063131141 54733320289 447765265 36659 549013996338275500325063131141 54733172921 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474737107341 547957689691 447985198 36667 55027330537090227001950595265 5478411964033 448205185 36671 550285851920473215521667895201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353404349223174534925 <td< td=""><td>36623</td><td>545250879374648041626749054065</td><td>5456926264609</td><td>447032545</td></td<> | 36623 | 545250879374648041626749054065 | 5456926264609 | 447032545 |
| 36632 546189579632296572612247236421 5460950546371 447252298 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36638 54681614906225252800890149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5463634499749 447398830 36647 547129664743751274648347529445 5466319332391 447545386 36650 548071136411142908171356169401 5469050544441 447618673 36653 5483852687182514414894898603305 5470348230289 447765265 36655 54869955539573656846019354605 5471691636043 447838570 36662 549328591777543494626996397541 5473035261721 447911881 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36667 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36677 55090388779535403437391315201 548106392446809445 | 36626 | 545563625692886733693241628785 | 5458267472113 | 447105790 |
| 36635 546502787379448252311304100701 5462292413161 447325561 36638 5468161490622525280808980149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 447472136 36644 5477443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447618673 36653 548385268718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 44783851 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448278526 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448278526 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 | 36629 | 545876525757776261434296538321 | 5459608899361 | 447179041 |
| 36638 546816149062252528008980149885 5463634499749 447398830 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 447472105 36644 547443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36647 547757158355102948291595332281 5467662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 54838526871825141489489803305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985189 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 366767 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 < | 36632 | 546189579632296572612247236421 | 5460950546371 | 447252298 |
| 36641 547129664743751274648347529445 5464976806153 44742105 36644 547443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36647 547757158355102948291595332281 5467662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447618673 36650 548699555339573656846019354605 5471691636043 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 4477838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058519 36667 559273305370920227001950595265 5478411964033 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448278526 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36680 551219411206094725618417516501 5482746800851 448459258 36681 551850922741284205548714534925 5485137792373 < | 36635 | 546502787379448252311304100701 | 5462292413161 | 447325561 |
| 36644 547443334487007019711124833681 5466319332391 447545386 36647 547757158355102948291595332281 5467662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 54838526871825141489489803305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 44837826 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448455226 36683 551535089500287594267455310445 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 44876088 36698 55311580644107761277794184666 5490522416809 4 | 36638 | 546816149062252528008980149885 | 5463634499749 | 447398830 |
| 36647 547757158355102948291595332281 5467662078481 447618673 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 548385268718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354005 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 54879756689601 448278526 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448452226 36683 551250922741284205548714534925 5483792186569 448879528 36680 55121941120609475484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 | 36641 | 547129664743751274648347529445 | 5464976806153 | 447472105 |
| 36650 548071136411142908171356169401 5469005044441 447691966 36653 548385268718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448455226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5486483618281 < | 36644 | 547443334487007019711124833681 | 5466319332391 | 447545386 |
| 36653 548385268718251414894898603305 5470348230289 447765265 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36674 550993887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 44825226 36683 551350992741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5487829664311 448718698 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448792081 36698 5521690407791313313122618661 5498169123313 | 36647 | 547757158355102948291595332281 | 5467662078481 | 447618673 |
| 36656 548699555339573656846019354605 5471691636043 447838570 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5481101635201 4483781873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 44825226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5487829664311 448718698 36695 552799352778929418349216715401 5487829664311 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36704 553432415367101563411551874585 5491869123313 < | 36650 | 548071136411142908171356169401 | 5469005044441 | 447691966 |
| 36659 549013996338275500325063131141 5473035261721 447911881 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 55135099500287594267455310445 54837792373 448571950 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 5534383174363298202791452115701 5493216050011 <td< td=""><td>36653</td><td>548385268718251414894898603305</td><td>5470348230289</td><td>447765265</td></td<> | 36653 | 548385268718251414894898603305 | 5470348230289 | 447765265 |
| 36662 549328591777543494626996397541 5474379107341 447985198 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551555089500287594267455310445 5483792186569 448498553 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 55379179777947418846665 5494563196921 4490 | 36656 | 548699555339573656846019354605 | 5471691636043 | 447838570 |
| 36665 549643341720584877120312457501 5475723172921 448058521 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 55470847497979245188346305485 5493216050011 449012266 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 <t< td=""><td>36659</td><td>549013996338275500325063131141</td><td>5473035261721</td><td>447911881</td></t<> | 36659 | 549013996338275500325063131141 | 5473035261721 | 447911881 |
| 36668 549958246230627578326767916825 5477067458479 448131850 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 < | 36662 | 549328591777543494626996397541 | 5474379107341 | 447985198 |
| 36671 550273305370920227001950595265 5478411964033 448205185 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 4493232505 36716 5550779883896378506788724596401 550302235281 | 36665 | 549643341720584877120312457501 | 5475723172921 | 448058521 |
| 36674 550588519204732155216678955201 5479756689601 448278526 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36698 552799352778929418349216715401 5489175930481 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 < | 36668 | 549958246230627578326767916825 | 5477067458479 | 448131850 |
| 36677 550903887795353403439233115201 5481101635201 448351873 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36695 552799352778929418349216715401 5489175930481 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 < | 36671 | 550273305370920227001950595265 | 5478411964033 | 448205185 |
| 36680 551219411206094725618417516501 5482446800851 448425226 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36695 552799352778929418349216715401 5489175930481 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 5553353300572444870802157400081 5501302235281 | 36674 | 550588519204732155216678955201 | 5479756689601 | 448278526 |
| 36683 551535089500287594267455310445 5483792186569 448498585 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36695 552799352778929418349216715401 5489175930481 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 < | 36677 | 550903887795353403439233115201 | 5481101635201 | 448351873 |
| 36686 551850922741284205548714534925 5485137792373 448571950 36689 552166910992457484359266147861 5486483618281 448645321 36692 552483054317201089417273985761 5487829664311 448718698 36695 552799352778929418349216715401 5489175930481 448792081 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 555335333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36725 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 < | 36680 | 551219411206094725618417516501 | 5482446800851 | 448425226 |
| 366895521669109924574843592661478615486483618281448645321366925524830543172010894172739857615487829664311448718698366955527993527789294183492167154015489175930481448792081366985531158064410776127779418466655490522416809448865470367015534324153671015634115518745855491869123313448938865367045537491796204779151331226186215493216050011449012266367075540660992647040720912538272215494563196921449085673367105543831743632982027914521157015495910564061449159086367135547004049797992451883463054855497258151449449232505367165550177911777669117787352327455498605959103449305930367195553353330207816946954680944815499953987041449379361367225556530305724448708021574000815501302235281449452798367255559708838963785067887245964015502650703841449526241367285562888930562254642677784344055503999392739449599690367315566070581156494048718261454055505348301993449673145367345569253791383347953513174949415506697431621449746606367375572438561879869126735217823415508046781641449820073367405575624893283318491222378540015509396352071449893546 | 36683 | 551535089500287594267455310445 | 5483792186569 | 448498585 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 36686 | 551850922741284205548714534925 | 5485137792373 | 448571950 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 36689 | 552166910992457484359266147861 | 5486483618281 | 448645321 |
| 36698 553115806441077612777941846665 5490522416809 448865470 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 555335333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5508046781641 449746606 36737 557562489328331849122237854001 5509396352071 < | | 552483054317201089417273985761 | 5487829664311 | |
| 36701 553432415367101563411551874585 5491869123313 448938865 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 5553353333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5508046781641 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5509396352071 449893546 | 36695 | 552799352778929418349216715401 | 5489175930481 | 448792081 |
| 36704 553749179620477915133122618621 5493216050011 449012266 36707 554066099264704072091253827221 5494563196921 449085673 36710 554383174363298202791452115701 5495910564061 449159086 36713 554700404979799245188346305485 5497258151449 449232505 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 555335333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5508046781641 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5509396352071 449893546 | | 553115806441077612777941846665 | | 448865470 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 36704 | 553749179620477915133122618621 | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 36716 555017791177766911778735232745 5498605959103 449305930 36719 555335333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36719 555335333020781694695468094481 5499953987041 449379361 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | 5497258151449 | |
| 36722 555653030572444870802157400081 5501302235281 449452798 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36725 555970883896378506788724596401 5502650703841 449526241 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36728 556288893056225464267778434405 5503999392739 449599690 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36731 556607058115649404871826145405 5505348301993 449673145 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36734 556925379138334795351317494941 5506697431621 449746606 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| 36737 557243856187986912673521782341 5508046781641 449820073 36740 557562489328331849122237854001 5509396352071 449893546 | | | | |
| $36740 \qquad 557562489328331849122237854001 \qquad 5509396352071 \qquad 449893546$ | | | | |
| | | | | |
| 36743 $557881278623116517398337198425$ 5510746142929 449967025 | | | | |
| | 36743 | 557881278623116517398337198425 | 5510746142929 | 449967025 |

| | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 36746 | 558200224136108655721140191065 | 5512096154233 | 450040510 |
| 36749 | 558519325931096832930625557001 | 5513446386001 | 450114001 |
| 36752 | 558838584071890453590473119501 | 5514796838251 | 450187498 |
| 36755 | 559157998622319763091939902501 | 5516147511001 | 450261001 |
| 36758 | 559477569646235852758569655045 | 5517498404269 | 450334510 |
| 36761 | 559797297207510664951735865725 | 5518849518073 | 450408025 |
| 36764 | 560117181370036998177018335161 | 5520200852431 | 450481546 |
| 36767 | 560437222197728512191413374561 | 5521552407361 | 450555073 |
| 36770 | 560757419754519733111377698401 | 5522904182881 | 450628606 |
| 36773 | 561077774104366058521706079265 | 5524256179009 | 450702145 |
| 36776 | 561398285311243762585242832885 | 5525608395763 | 450775690 |
| 36779 | 561718953439150001153427201421 | 5526960833161 | 450849241 |
| 36782 | 562039778552102816877672703021 | 5528313491221 | 450922798 |
| 36785 | 562360760714141144321580515701 | 5529666369961 | 450996361 |
| 36788 | 562681899989324815073986963585 | 5531019469399 | 451069930 |
| 36791 | 563003196441734562862845173545 | 5532372789553 | 451143505 |
| 36794 | 563324650135472028669940970281 | 5533726330441 | 451217086 |
| 36797 | 563646261134659765846443077881 | 5535080092081 | 451290673 |
| 36800 | 563968029503441245229287695901 | 5536434074491 | 451364266 |
| 36803 | 564289955305980860258397518005 | 5537788277689 | 451437865 |
| 36806 | 564612038606463932094735261205 | 5539142701693 | 451511470 |
| 36809 | 564934279469096714739191773741 | 5540497346521 | 451585081 |
| 36812 | 565256677958106400152308789641 | 5541852212191 | 451658698 |
| 36815 | 565579234137741123374836398001 | 5543207298721 | 451732321 |
| 36818 | 565901948072269967649125295025 | 5544562606129 | 451805950 |
| 36821 | 566224819825982969541353886865 | 5545918134433 | 451879585 |
| 36824 | 566547849463191124064590311301 | 5547273883651 | 451953226 |
| 36827 | 566871037048226389802689446301 | 5548629853801 | 452026873 |
| 36830 | 567194382645441694035024973501 | 5549986044901 | 452100526 |
| 36833 | 567517886319210937862056564645 | 5551342456969 | 452174185 |
| 36836 | 567841548133929001331732259025 | 5552699090023 | 452247850 |
| 36839 | 568165368154011748566726099961 | 5554055944081 | 452321521 |
| 36842 | 568489346443896032892511098361 | 5555413019161 | 452395198 |
| 36845 | 568813483068039701966267591401 | 5556770315281 | 452468881 |
| 36848 | 569137778090921602906627064365 | 5558127832459 | 452542570 |
| 36851 | 569462231577041587424251503685 | 5559485570713 | 452616265 |
| 36854 | 569786843590920516953248349221 | 5560843530061 | 452689966 |
| 36857 | 570111614197100267783421113821 | 5562201710521 | 452763673 |
| 36860 | 570436543460143736193355738201 | 5563560112111 | 452837386 |
| 36863 | 570761631444634843584342749185 | 5564918734849 | 452911105 |
| 36866 | 571086878215178541615135289345 | 5566277578753 | 452984830 |
| 36869 | 571412283836400817337543086081 | 5567636643841 | 453058561 |
| 36872 | 571737848372948698332862428181 | 5568995930131 | 453132298 |
| 36875 | 572063571889490257849142217901 | 5570355437641 | 453206041 |
| 36878 | 572389454450714619939286166605 | 5571715166389 | 453279790 |
| 36881 | 572715496121331964599991202005 | 5573075116393 | 453353545 |
| 36884 | 573041696966073532911522155041 | 5574435287671 | 453427306 |
| 36887 | 573368057049691632178322794441 | 5575795680241 | 453501073 |
| 36890 | 573694576436959641070463277001 | 5577156294121 | 453574846 |
| 36893 | 574021255192672014765924081625 | 5578517129329 | 453648625 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 36896 | 574348093381644290093716495165 | 5579878185883 | 453722410 |
| 36899 | 574675091068713090677839718101 | 5581239463801 | 453796201 |
| 36902 | 575002248318736132082074658101 | 5582600963101 | 453869998 |
| 36905 | 575329565196592226955614479501 | 5583962683801 | 453943801 |
| 36908 | 575657041767181290179531976745 | 5585324625919 | 454017610 |
| 36911 | 575984678095424344014083839825 | 5586686789473 | 454091425 |
| 36914 | 576312474246263523246851879761 | 5588049174481 | 454165246 |
| 36917 | 576640430284662080341721282161 | 5589411780961 | 454239073 |
| 36920 | 576968546275604390588695956901 | 5590774608931 | 454312906 |
| 36923 | 577296822284095957254551051965 | 5592137658409 | 454386745 |
| 36926 | 577625258375163416734322699485 | 5593500929413 | 454460590 |
| 36929 | 577953854613854543703635062021 | 5594864421961 | 454534441 |
| 36932 | 578282611065238256271864747121 | 5596228136071 | 454608298 |
| 36935 | 578611527794404621136142658201 | 5597592071761 | 454682161 |
| 36938 | 578940604866464858736193349785 | 5598956229049 | 454756030 |
| 36941 | 579269842346551348410011955145 | 5600320607953 | 454829905 |
| 36944 | 579599240299817633550378754381 | 5601685208491 | 454903786 |
| 36947 | 579928798791438426762211450981 | 5603050030681 | 454977673 |
| 36950 | 580258517886609615020755224901 | 5604415074541 | 455051566 |
| 36953 | 580588397650548264830610630205 | 5605780340089 | 455125465 |
| 36956 | 580918438148492627385599405305 | 5607145827343 | 455199370 |
| 36959 | 581248639445702143729468263841 | 5608511536321 | 455273281 |
| 36962 | 581579001607457449917430734241 | 5609877467041 | 455347198 |
| 36965 | 581909524699060382178547116001 | 5611243619521 | 455421121 |
| 36968 | 582240208785833982078942620725 | 5612609993779 | 455495050 |
| 36971 | 582571053933122501685863765965 | 5613976589833 | 455568985 |
| 36974 | 582902060206291408732573089901 | 5615343407701 | 455642926 |
| 36977 | 583233227670727391784082254901 | 5616710447401 | 455716873 |
| 36980 | 583564556391838365403723608001 | 5618077708951 | 455790826 |
| 36983 | 583896046435053475320560266345 | 5619445192369 | 455864785 |
| 36986 | 584227697865823103597634795625 | 5620812897673 | 455938750 |
| 36989 | 584559510749618873801056549561 | 5622180824881 | 456012721 |
| 36992 | 584891485151933656169927738461 | 5623548974011 | 456086698 |
| 36995 | 585223621138281572787108294901 | 5624917345081 | 456160681 |
| 36998 | 585555918774198002750819604565 | 5626285938109 | 456234670 |
| 37001 | 585888378125239587347087170285 | 5627654753113 | 456308665 |
| 37004 | 586220999256984235223022277321 | 5629023790111 | 456382666 |
| 37007 | 586553782235031127560942727921 | 5630393049121 | 456456673 |
| 37010 | 586886727125000723253332713201 | 5631762530161 | 456530686 |
| 37013 | 587219833992534764078641890385 | 5633132233249 | 456604705 |
| 37016 | 587553102903296279877923733445 | 5634502158403 | 456678730 |
| 37019 | 587886533922969593732313225181 | 5635872305641 | 456752761 |
| 37022 | 588220127117260327141343958781 | 5637242674981 | 456826798 |
| 37025 | 588553882551895405202104716901 | 5638613266441 | 456900841 |
| 37028 | 588887800292623061789235596305 | 5639984080039 | 456974890 |
| 37031 | 589221880405212844735763746105 | 5641355115793 | 457048945 |
| 37034 | 589556122955455621014778787641 | 5642726373721 | 457123006 |
| 37037 | 589890528009163581921947984041 | 5644097853841 | 457197073 |
| 37040 37042 | 590225095632170248258871227501 | 5645469556171 | 457271146 |
| 37043 | 590559825890330475517275912325 | 5646841480729 | 457345225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 37046 | 590894718849520459064051761765 | 5648213627533 | 457419310 |
| 37049 | 591229774575637739327125676701 | 5649585996601 | 457493401 |
| 37052 | 591564993134601206982176674201 | 5650958587951 | 457567498 |
| 37055 | 591900374592351108140190984001 | 5652331401601 | 457641601 |
| 37058 | 592235919014849049535857370945 | 5653704437569 | 457715710 |
| 37061 | 592571626468078003716802751425 | 5655077695873 | 457789825 |
| 37064 | 592907497018042314233668171861 | 5656451176531 | 457863946 |
| 37067 | 593243530730767700831025217261 | 5657824879561 | 457938073 |
| 37070 | 593579727672301264639132917901 | 5659198804981 | 458012206 |
| 37073 | 593916087908711493366535222165 | 5660572952809 | 458086345 |
| 37076 | 594252611506088266493499103585 | 5661947323063 | 458160490 |
| 37079 | 594589298530542860466293370121 | 5663321915761 | 458234641 |
| 37082 | 594926149048207953892308243721 | 5664696730921 | 458308798 |
| 37085 | 595263163125237632736015778201 | 5666071768561 | 458382961 |
| 37088 | 595600340827807395515771183485 | 5667447028699 | 458457130 |
| 37091 | 595937682222114158501455124245 | 5668822511353 | 458531305 |
| 37094 | 596275187374376260912957060981 | 5670198216541 | 458605486 |
| 37097 | 596612856350833470119499701581 | 5671574144281 | 458679673 |
| 37100 | 596950689217746986839804631401 | 5672950294591 | 458753866 |
| 37103 | 597288686041399450343099189905 | 5674326667489 | 458828065 |
| 37106 | 597626846888094943650964661905 | 5675703262993 | 458902270 |
| 37109 | 597965171824158998740025851441 | 5677080081121 | 458976481 |
| 37112 | 598303660915938601745482106341 | 5678457121891 | 459050698 |
| 37115 | 598642314229802198165479861501 | 5679834385321 | 459124921 |
| 37118 | 598981131832139698066326768925 | 5681211871429 | 459199150 |
| 37121 | 599320113789362481288547482565 | 5682589580233 | 459273385 |
| 37124 | 599659260167903402653781166001 | 5683967511751 | 459347626 |
| 37127 | 599998571034216797172520791001 | 5685345666001 | 459421873 |
| 37130 | 600338046454778485252694295001 | 5686724043001 | 459496126 |
| 37133 | 600677686496085777909087665545 | 5688102642769 | 459570385 |
| 37136 | 601017491224657481973610019725 | 5689481465323 | 459644650 |
| 37139 | 601357460707033905306400746661 | 5690860510681 | 459718921 |
| 37142 | 601697595009776862007778781061 | 5692239778861 | 459793198 |
| 37145 | 602037894199469677631034075901 | 5693619269881 | 459867481 |
| 37148 | 602378358342717194396061342265 | 5694998983759 | 459941770 |
| 37151 | 602718987506145776403836124385 | 5696378920513 | 460016065 |
| 37154 | 603059781756403314851733277921 | 5697759080161 | 460090366 |
| 37157 | 603400741160159233249687919521 | 5699139462721 | 460164673 |
| 37160 | 603741865784104492637198915701 | 5700520068211 | 460238986 |
| 37163 | 604083155694951596801174979085 | 5701900896649 | 460313305 |
| 37166 | 604424610959434597494623440045 | 5703281948053 | 460387630 |
| 37169 | 604766231644309099656181761781 | 5704663222441 | 460461961 |
| 37172 | 605108017816352266630491866881 | 5706044719831 | 460536298 |
| 37175 | 605449969542362825389417343401 | 5707426440241 | 460610641 |
| 37178 | 605792086889161071754103598505 | 5708808383689 | 460684990 |
| 37181 | 606134369923588875617881027705 | 5710190550193 | 460759345 |
| 37184 | 606476818712509686170011267741 | 5711572939771 | 460833706 |
| 37187 | 606819433322808537120276601141 607162213821392051924412580501 | 5712955552441 5714338388221 | 460908073 |
| $37190 \\ 37193$ | 607162213821392051924412580501 | 5714338388221 5715721447129 | 460982446 461056825 |
| 91199 | 001000100210100449010060940020 | 5115121 44 1129 | 401000820 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 37196 | 607848272751147547005503865865 | 5717104729183 | 461131210 |
| 37199 | 608191551316240769964396682801 | 5718488234401 | 461205601 |
| 37202 | 608534996037461152597804042801 | 5719871962801 | 461279998 |
| 37205 | 608878606981823345502234666001 | 5721255914401 | 461354401 |
| 37208 | 609222384216363620390457712645 | 5722640089219 | 461428810 |
| 37211 | 609566327808139875322839850525 | 5724024487273 | 461503225 |
| 37214 | 609910437824231639939526086461 | 5725409108581 | 461577646 |
| 37217 | 610254714331740080693464429861 | 5726793953161 | 461652073 |
| 37220 | 610599157397788006084274456401 | 5728179021031 | 461726506 |
| 37223 | 610943767089519871892959839865 | 5729564312209 | 461800945 |
| 37226 | 611288543474101786417464920185 | 5730949826713 | 461875390 |
| 37229 | 611633486618721515709075375721 | 5732335564561 | 461949841 |
| 37232 | 611978596590588488809663067821 | 5733721525771 | 462024298 |
| 37235 | 612323873456933802989775125701 | 5735107710361 | 462098761 |
| 37238 | 612669317285010228987567339685 | 5736494118349 | 462173230 |
| 37241 | 613014928142092216248581930845 | 5737880749753 | 462247705 |
| 37244 | 613360706095475898166369765081 | 5739267604591 | 462322186 |
| 37247 | 613706651212479097323957079681 | 5740654682881 | 462396673 |
| 37250 | 614052763560441330736156790401 | 5742041984641 | 462471166 |
| 37253 | 614399043206723815092724447105 | 5743429509889 | 462545665 |
| 37256 | 614745490218709472002358906005 | 5744817258643 | 462620170 |
| 37259 | 615092104663802933237547786541 | 5746205230921 | 462694681 |
| 37262 | 615438886609430545980257780941 | 5747593426741 | 462769198 |
| 37265 | 615785836123040378068469884501 | 5748981846121 | 462843721 |
| 37268 | 616132953272102223243559614625 | 5750370489079 | 462918250 |
| 37271 | 616480238124107606398522286665 | 5751759355633 | 462992785 |
| 37274 | 616827690746569788827043414601 | 5753148445801 | 463067326 |
| 37277 | 617175311207023773473414304601 | 5754537759601 | 463141873 |
| 37280 | 617523099573026310183292909501 | 5755927297051 | 463216426 |
| 37283 | 617871055912155900955310012245 | 5757317058169 | 463290985 |
| 37286 | 618219180292012805193520806325 | 5758707042973 | 463365550 |
| 37289 | 618567472780219044960701941261 | 5760097251481 | 463440121 |
| 37292 | 618915933444418410232494101161 | 5761487683711 | 463514698 |
| 37295 | 619264562352276464152390184401 | 5762878339681 | 463589281 |
| 37298 | 619613359571480548287569152465 | 5764269219409 | 463663870 |
| 37301 | 619962325169739787885575615985 | 5765660322913 | 463738465 |
| 37304 | 620311459214785097131845226021 | 5767051650211 | 463813066 |
| 37307 | 620660761774369184408075938621 | 5768443201321 | 463887673 |
| 37310 | 621010232916266557551445220701 | 5769834976261 | 463962286 |
| 37313 | 621359872708273529114673265285 | 5771226975049 | 464036905 |
| 37316 | 621709681218208221626932284145 | 5772619197703 | 464111530 |
| 37319 | 622059658513910572855601945881 | 5774011644241 | 464186161 |
| 37322 | 622409804663242341068871027481 | 5775404314681 | 464260798 |
| 37325 | 622760119734087110299185347401 | 5776797209041 | 464335441 |
| 37328 | 623110603794350295607542048205 | 5778190327339 | 464410090 |
| 37331 | 623461256911959148348630296805 | 5779583669593 | 464484745 |
| 37334 | 623812079154862761436818470341 | 5780977235821 | 464559406 |
| 37337 | 624163070591032074612987895741 | 5782371026041 | 464634073 |
| 37340 | 624514231288459879712213211001 | 5783765040271 | 464708746 |
| 37343 | 624865561315160825932289416225 | 5785159278529 | 464783425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 37346 | 625217060739171425103105682465 | 5786553740833 | 464858110 |
| 37349 | 625568729628550056956865986401 | 5787948427201 | 464932801 |
| 37352 | 625920568051376974399156638901 | 5789343337651 | 465007498 |
| 37355 | 626272576075754308780860775501 | 5790738472201 | 465082201 |
| 37358 | 626624753769806075170919876845 | 5792133830869 | 465156910 |
| 37361 | 626977101201678177629942387125 | 5793529413673 | 465231625 |
| 37364 | 627329618439538414484659498561 | 5794925220631 | 465306346 |
| 37367 | 627682305551576483603228169961 | 5796321251761 | 465381073 |
| 37370 | 628035162606003987671381447401 | 5797717507081 | 465455806 |
| 37373 | 628388189671054439469426155065 | 5799113986609 | 465530545 |
| 37376 | 628741386814983267150088024285 | 5800510690363 | 465605290 |
| 37379 | 629094754106067819517204328821 | 5801907618361 | 465680041 |
| 37382 | 629448291612607371305264094421 | 5803304770621 | 465754798 |
| 37385 | 629801999402923128459795950701 | 5804702147161 | 465829561 |
| 37388 | 630155877545358233418603693385 | 5806099747999 | 465904330 |
| 37391 | 630509926108277770393849624945 | 5807497573153 | 465979105 |
| 37394 | 630864145160068770654985741681 | 5808895622641 | 466053886 |
| 37397 | 631218534769140217812532835281 | 5810293896481 | 466128673 |
| 37400 | 631573095003923053102707576901 | 5811692394691 | 466203466 |
| 37403 | 631927825932870180672897651805 | 5813091117289 | 466278265 |
| 37406 | 632282727624456472867985012605 | 5814490064293 | 466353070 |
| 37409 | 632637800147178775517517319141 | 5815889235721 | 466427881 |
| 37412 | 632993043569555913223727633041 | 5817288631591 | 466502698 |
| 37415 | 633348457960128694650402435001 | 5818688251921 | 466577521 |
| 37418 | 633704043387459917812598032825 | 5820088096729 | 466652350 |
| 37421 | 634059799920134375367205428265 | 5821488166033 | 466727185 |
| 37424 | 634415727626758859904363710701 | 5822888459851 | 466802026 |
| 37427 | 634771826575962169239722045701 | 5824288978201 | 466876873 |
| 37430 | 635128096836395111707550326501 | 5825689721101 | 466951726 |
| 37433 | 635484538476730511454698556445 | 5827090688569 | 467026585 |
| 37436 | 635841151565663213735405030425 | 5828491880623 | 467101450 |
| 37439 | 636197936171910090206953383361 | 5829893297281 | 467176321 |
| 37442 | 636554892364210044226178573761 | 5831294938561 | 467251198 |
| 37445 | 636912020211324016146821870401 | 5832696804481 | 467326081 |
| 37448 | 637269319782034988617734910165 | 5834098895059 | 467400970 |
| 37451 | 637626791145147991881932895085 | 5835501210313 | 467475865 |
| 37454 | 637984434369490109076496996621 | 5836903750261 | 467550766 |
| 37457 | 638342249523910481533326035221 | 5838306514921 | 467625673 |
| 37460 | 638700236677280314080737503201 | 5839709504311 | 467700586 |
| 37463 | 639058395898492880345917998985 | 5841112718449 | 467775505 |
| 37466 | 639416727256463528058223140745 | 5842516157353 | 467850430 |
| 37469 | 639775230820129684353327027481 | 5843919821041 | 467925361 |
| 37472 | 640133906658450861078221315581 | 5845323709531 | 468000298 |
| 37475 | 640492754840408660097063978901 | 5846727822841 | 468075241 |
| 37478 | 640851775435006778597877820405 | 5848132160989 | 468150190 |
| 37481 | 641210968511271014400098803405 | 5849536723993 | 468225145 |
| 37484 | 641570334138249271262974270441 | 5850941511871 | 468300106 |
| 37487 | 641929872385011564194811117841 | 5852346524641 | 468375073 |
| 37490 | 642289583320650024763073994001 | 5853751762321 | 468450046 |
| 37493 | 642649467014278906405333589425 | 5855157224929 | 468525025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 37496 | 643009523535034589741065086565 | 5856562912483 | 468600010 |
| 37499 | 643369752952075587884296837501 | 5857968825001 | 468675001 |
| 37502 | 643730155334582551757109337501 | 5859374962501 | 468749998 |
| 37505 | 644090730751758275403984562501 | 5860781325001 | 468825001 |
| 37508 | 644451479272827701307005738545 | 5862187912519 | 468900010 |
| 37511 | 644812400967037925701907611225 | 5863594725073 | 468975025 |
| 37514 | 645173495903658203894977283161 | 5865001762681 | 469050046 |
| 37517 | 645534764151979955580805687561 | 5866409025361 | 469125073 |
| 37520 | 645896205781316770160889765901 | 5867816513131 | 469200106 |
| 37523 | 646257820861004412063085417765 | 5869224226009 | 469275145 |
| 37526 | 646619609460400826061911290885 | 5870632164013 | 469350190 |
| 37529 | 646981571648886142599703479421 | 5872040327161 | 469425241 |
| 37532 | 647343707495862683108621198521 | 5873448715471 | 469500298 |
| 37535 | 647706017070754965333503503201 | 5874857328961 | 469575361 |
| 37538 | 648068500443009708655577119585 | 5876266167649 | 469650430 |
| 37541 | 648431157682095839417015456545 | 5877675231553 | 469725505 |
| 37544 | 648793988857504496246348865781 | 5879084520691 | 469800586 |
| 37547 | 649156994038749035384726218381 | 5880494035081 | 469875673 |
| 37550 | 649520173295365036013027865901 | 5881903774741 | 469950766 |
| 37553 | 649883526696910305579830054005 | 5883313739689 | 470025865 |
| 37556 | 650247054312964885130220856705 | 5884723929943 | 470100970 |
| 37559 | 650610756213131054635467699241 | 5886134345521 | 470176081 |
| 37562 | 650974632467033338323536537641 | 5887544986441 | 470251198 |
| 37565 | 651338683144318510010462763001 | 5888955852721 | 470326321 |
| 37568 | 651702908314655598432573898525 | 5890366944379 | 470401450 |
| 37571 | 652067308047735892579564157365 | 5891778261433 | 470476585 |
| 37574 | 652431882413272947028420929301 | 5893189803901 | 470551726 |
| 37577 | 652796631481002587278203264301 | 5894601571801 | 470626873 |
| 37580 | 653161555320682915085672421001 | 5896013565151 | 470702026 |
| 37583 | 653526654002094313801774548145 | 5897425783969 | 470777185 |
| 37586 | 653891927595039453708975567025 | 5898838228273 | 470852350 |
| 37589 | 654257376169343297359448322961 | 5900250898081 | 470927521 |
| 37592 | 654622999794853104914112073861 | 5901663793411 | 471002698 |
| 37595 | 654988798541438439482524383901 | 5903076914281 | 471077881 |
| 37598 | 655354772478991172463625490365 | 5904490260709 | 471153070 |
| 37601 | 655720921677425488887335211685 | 5905903832713 | 471228265 |
| 37604 | 656087246206677892757002464721 | 5907317630311 | 471303466 |
| 37607 | 656453746136707212392707459321 | 5908731653521 | 471378673 |
| 37610 | 656820421537494605775416638201 | 5910145902361 | 471453886 |
| 37613 | 657187272479043565891990430185 | 5911560376849 | 471529105 |
| 37616 | 657554299031379926081043884845 | 5912975077003 | 471604330 |
| 37619 | 657921501264551865379660256581 | 5914390002841 | 471679561 |
| 37622 | 658288879248629913870957606181 | 5915805154381 | 471754798 |
| 37625 | 658656433053706958032508487901 | 5917220531641 | 471830041 |
| 37628 | 659024162749898246085612790105 | 5918636134639 | 471905290 |
| 37631 | 659392068407341393345423797505 | 5920051963393 | 471980545 |
| 37634 | 659760150096196387571927543041 | 5921468017921 | 472055806 |
| 37637 | 660128407886645594321775517441 | 5922884298241 | 472131073 |
| 37640 | 660496841848893762300970804501 | 5924300804371 | 472206346 |
| 37643 | 660865452053168028718407710125 | 5925717536329 | 472281625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 37646 | 661234238569717924640264953165 | 5927134494133 | 472356910 |
| 37649 | 661603201468815380345252486101 | 5928551677801 | 472432201 |
| 37652 | 661972340820754730680712013601 | 5929969087351 | 472507498 |
| 37655 | 662341656695852720419571277001 | 5931386722801 | 472582801 |
| 37658 | 662711149164448509618152172745 | 5932804584169 | 472658110 |
| 37661 | 663080818296903678974832772825 | 5934222671473 | 472733425 |
| 37664 | 663450664163602235189563315261 | 5935640984731 | 472808746 |
| 37667 | 663820686834950616324236232661 | 5937059523961 | 472884073 |
| 37670 | 664190886381377697163910286901 | 5938478289181 | 472959406 |
| 37673 | 664561262873334794578888877965 | 5939897280409 | 473034745 |
| 37676 | 664931816381295672887652594985 | 5941316497663 | 473110090 |
| 37679 | 665302546975756549220646077521 | 5942735940961 | 473185441 |
| 37682 | 665673454727236098884919255121 | 5944155610321 | 473260798 |
| 37685 | 666044539706275460729623033201 | 5945575505761 | 473336161 |
| 37688 | 666415801983438242512359493285 | 5946995627299 | 473411530 |
| 37691 | 666787241629310526266386675645 | 5948415974953 | 473486905 |
| 37694 | 667158858714500873668678012381 | 5949836548741 | 473562286 |
| 37697 | 667530653309640331408836478981 | 5951257348681 | 473637673 |
| 37700 | 667902625485382436558863532401 | 5952678374791 | 473713066 |
| 37703 | 668274775312403221943782903705 | 5954099627089 | 473788465 |
| 37706 | 668647102861401221513119313305 | 5955521105593 | 473863870 |
| 37709 | 669019608203097475713232176841 | 5956942810321 | 473939281 |
| 37712 | 669392291408235536860504369741 | 5958364741291 | 474014698 |
| 37715 | 669765152547581474515386118501 | 5959786898521 | 474090121 |
| 37718 | 670138191691923880857294086725 | 5961209282029 | 474165550 |
| 37721 | 670511408912073876060365723965 | 5962631891833 | 474240985 |
| 37724 | 670884804278865113670068945401 | 5964054727951 | 474316426 |
| 37727 | 671258377863153785980667210401 | 5965477790401 | 474391873 |
| 37730 | 671632129735818629413540068001 | 5966901079201 | 474467326 |
| 37733 | 672006059967760929896359237345 | 5968324594369 | 474542785 |
| 37736 | 672380168629904528243120291125 | 5969748335923 | 474618250 |
| 37739 | 672754455793195825535030010061 | 5971172303881 | 474693721 |
| 37742 | 673128921528603788502249476461 | 5972596498261 | 474769198 |
| 37745 | 673503565907119954906492974901 | 5974020919081 | 474844681 |
| 37748 | 673878388999758438924482768065 | 5975445566359 | 474920170 |
| 37751 | 674253390877555936532259815785 | 5976870440113 | 474995665 |
| 37754 | 674628571611571730890350505321 | 5978295540361 | 475071166 |
| 37757 | 675003931272887697729789460921 | 5979720867121 | 475146673 |
| 37760 | 675379469932608310738998500701 | 5981146420411 | 475222186 |
| 37763 | 675755187661860646951521808885 | 5982572200249 | 475297705 |
| 37766 | 676131084531794392134617391445 | 5983998206653 | 475373230 |
| 37769 | 676507160613581846178704883181 | 5985424439641 | 475448761 |
| 37772 | 676883415978417928487669774281 | 5986850899231 | 475524298 |
| 37775 | 677259850697520183370024124401 | 5988277585441 | 475599841 |
| 37778 | 677636464842128785430923832305 | 5989704498289 | 475675390 |
| 37781 | 678013258483506544965042529105 | 5991131637793 | 475750945 |
| 37784 | 678390231692938913350302163141 | 5992559003971 | 475826506 |
| 37787 | 678767384541733988442460344541 | 5993986596841 | 475902073 |
| 37790 | 679144717101222519970554517501 | 5995414416421 | 475977646 |
| 37793 | 679522229442757914933203028325 | 5996842462729 | 476053225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-----------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 37796 | 679899921637716242995763157265 | 5998270735783 | 476128810 |
| 37799 | 680277793757496241888346182201 | 5999699235601 | 476204401 |
| 37802 | 680655845873519322804689542201 | 6001127962201 | 476279998 |
| 37805 | 681034078057229575801886169001 | 6002556915601 | 476355601 |
| 37808 | 681412490380093775200971054445 | 6003986095819 | 476431210 |
| 37811 | 681791082913601384988365121925 | 6005415502873 | 476506825 |
| 37814 | 682169855729264564218176469861 | 6006845136781 | 476582446 |
| 37817 | 682548808898618172415359055261 | 6008274997561 | 476658073 |
| 37820 | 682927942493219774979728885401 | 6009705085231 | 476733706 |
| 37823 | 683307256584649648590837785665 | 6011135399809 | 476809345 |
| 37826 | 683686751244510786613704811585 | 6012565941313 | 476884990 |
| 37829 | 684066426544428904505405373121 | 6013996709761 | 476960641 |
| 37832 | 684446282556052445222518139221 | 6015427705171 | 477036298 |
| 37835 | 684826319351052584629429790701 | 6016858927561 | 477111961 |
| 37838 | 685206537001123236907497689485 | 6018290376949 | 477187630 |
| 37841 | 685586935577981059965070532245 | 6019722053353 | 477263305 |
| 37844 | 685967515153365460848367056481 | 6021153956791 | 477338986 |
| 37847 | 686348275799038601153212867081 | 6022586087281 | 477414673 |
| 37850 | 686729217586785402437635451401 | 6024018444841 | 477490366 |
| 37853 | 687110340588413551635317450905 | 6025451029489 | 477566065 |
| 37856 | 687491644875753506469908257405 | 6026883841243 | 477641770 |
| 37859 | 687873130520658500870194001941 | 6028316880121 | 477717481 |
| 37862 | 688254797595004550386126004341 | 6029750146141 | 477793198 |
| 37865 | 688636646170690457605707751501 | 6031183639321 | 477868921 |
| 37868 | 689018676319637817572740472425 | 6032617359679 | 477944650 |
| 37871 | 689400888113791023205427378065 | 6034051307233 | 478020385 |
| 37874 | 689783281625117270715836634001 | 6035485482001 | 478096126 |
| 37877 | 690165856925606565030223134001 | 6036919884001 | 478171873 |
| 37880 | 690548614087271725210209142501 | 6038354513251 | 478247626 |
| 37883 | 690931553182148389874823874045 | 6039789369769 | 478323385 |
| 37886 | 691314674282295022623402077725 | 6041224453573 | 478399150 |
| 37889 | 691697977459792917459341694661 | 6042659764681 | 478474921 |
| 37892 | 692081462786746204214720656561 | 6044095303111 | 478550698 |
| 37895 | 692465130335281853975772893401 | 6045531068881 | 478626481 |
| 37898 | 692848980177549684509223618265 | 6046967062009 | 478702270 |
| 37901 | 693233012385722365689483957385 | 6048403282513 | 478778065 |
| 37904 | 693617227031995424926704993421 | 6049839730411 | 478853866 |
| 37907 | 694001624188587252595691290021 | 6051276405721 | 478929673 |
| 37910 | 694386203927739107465673965701 | 6052713308461 | 479005486 |
| 37913 | 694770966321715122130943385085 | 6054150438649 | 479081305 |
| 37916 | 695155911442802308442341535545 | 6055587796303 | 479157130 |
| 37919 | 695541039363310562939614157281 | 6057025381441 | 479232961 |
| $37922 \\ 37925$ | 695926350155572672284622694881 696311843891944318695416138401 | 6058463194081 6059901234241 | 479308798 479384641 |
| $\frac{37925}{37928}$ | 696697520644804085381162822005 | 6061339501939 | 479460490 |
| 37928 37931 | 697083380486553461977942248205 | 6062777997193 | 479460490 |
| 37934 | 697469423489616849985397005741 | 6064216720021 | 479530345 |
| 37934 37937 | 697855649726441568204244849141 | 6065655670441 | 479612206 |
| 37940 | 698242059269497858174651008001 | 6067094848471 | 479763946 |
| 37940 37943 | 698628652191278889615460794025 | 6068534254129 | 479703940 |
| 01340 | 030040004131410003010400134020 | 0000004204129 | 413033079 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 37946 | 699015428564300765864292573865 | 6069973887433 | 479915710 |
| 37949 | 699402388461102529318491175801 | 6071413748401 | 479991601 |
| 37952 | 699789531954246166876941798301 | 6072853837051 | 480067498 |
| 37955 | 700176859116316615382744488501 | 6074294153401 | 480143401 |
| 37958 | 700564370019921767066749258645 | 6075734697469 | 480219310 |
| 37961 | 700952064737692474991951908525 | 6077175469273 | 480295225 |
| 37964 | 701339943342282558498750621961 | 6078616468831 | 480371146 |
| 37967 | 701728005906368808651063405361 | 6080057696161 | 480447073 |
| 37970 | 702116252502650993683306436401 | 6081499151281 | 480523006 |
| 37973 | 702504683203851864448233390865 | 6082940834209 | 480598945 |
| 37976 | 702893298082717159865635815685 | 6084382744963 | 480674890 |
| 37979 | 703282097212015612371904616221 | 6085824883561 | 480750841 |
| 37982 | 703671080664538953370452725821 | 6087267250021 | 480826798 |
| 37985 | 704060248513101918682999025701 | 6088709844361 | 480902761 |
| 37988 | 704449600830542254001713583185 | 6090152666599 | 480978730 |
| 37991 | 704839137689720720342224276345 | 6091595716753 | 481054705 |
| 37994 | 705228859163521099497484873081 | 6093038994841 | 481130686 |
| 37997 | 705618765324850199492504632681 | 6094482500881 | 481206673 |
| 38000 | 706008856246637860039939497901 | 6095926234891 | 481282666 |
| 38003 | 706399132001836957996544945605 | 6097370196889 | 481358665 |
| 38006 | 706789592663423412820490564005 | 6098814386893 | 481434670 |
| 38009 | 707180238304396192029536424541 | 6100258804921 | 481510681 |
| 38012 | 707571068997777316660071316441 | 6101703450991 | 481586698 |
| 38015 | 707962084816611866727012912001 | 6103148325121 | 481662721 |
| 38018 | 708353285833967986684569930625 | 6104593427329 | 481738750 |
| 38021 | 708744672122936890887866369665 | 6106038757633 | 481814785 |
| 38024 | 709136243756632869055427870101 | 6107484316051 | 481890826 |
| 38027 | 709528000808193291732530285101 | 6108930102601 | 481966873 |
| 38030 | 709919943350778615755410519501 | 6110376117301 | 482042926 |
| 38033 | 710312071457572389716339708245 | 6111822360169 | 482118985 |
| 38036 | 710704385201781259429558801825 | 6113268831223 | 482195050 |
| 38039 | 711096884656634973398076626761 | 6114715530481 | 482271121 |
| 38042 | 711489569895386388281330489161 | 6116162457961 | 482347198 |
| 38045 | 711882440991311474363709389401 | 6117609613681 | 482423281 |
| 38048 | 712275498017709321023939915965 | 6119056997659 | 482499370 |
| 38051 | 712668741047902142205334886485 | 6120504609913 | 482575465 |
| 38054 | 713062170155235281886904804021 | 6121952450461 | 482651566 |
| 38057 | 713455785413077219555332196621 | 6123400519321 | 482727673 |
| 38060 | 713849586894819575677808908201 | 6124848816511 | 482803786 |
| 38063 | 714243574673877117175736408785 | 6126297342049 | 482879905 |
| 38066 | 714637748823687762899289192145 | 6127746095953 | 482956030 |
| 38069 | 715032109417712589102841328881 | 6129195078241 | 483032161 |
| 38072 | 715426656529435834921256242981 | 6130644288931 | 483108298 |
| 38075 | 715821390232364907847039779901 | 6132093728041 | 483184441 |
| 38078 | 716216310600030389208356634205 | 6133543395589 | 483260590 |
| 38081 | 716611417705986039647910204805 | 6134993291593 | 483336745 |
| 38084 | 717006711623808804602685945841 | 6136443416071 | 483412906 |
| 38087 | 717402192427098819784558281241 | 6137893769041 | 483489073 |
| 38090 | 717797860189479416661761151001 | 6139344350521 | 483565246 |
| 38093 | 718193714984597127941222257225 | 6140795160529 | 483641425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 38096 | 718589756886121693051761077965 | 6142246199083 | 483717610 |
| 38099 | 718985985967746063628150716901 | 6143697466201 | 483793801 |
| 38102 | 719382402303186408996043656901 | 6145148961901 | 483869998 |
| 38105 | 719779005966182121657761485501 | 6146600686201 | 483946201 |
| 38108 | 720175797030495822778948660345 | 6148052639119 | 484022410 |
| 38111 | 720572775569913367676090382625 | 6149504820673 | 484098625 |
| 38114 | 720969941658243851304894646561 | 6150957230881 | 484174846 |
| 38117 | 721367295369319613749538532961 | 6152409869761 | 484251073 |
| 38120 | 721764836776996245712778814901 | 6153862737331 | 484327306 |
| 38123 | 722162565955152594006926943565 | 6155315833609 | 484403545 |
| 38126 | 722560482977690767045688482285 | 6156769158613 | 484479790 |
| 38129 | 722958587918536140336867056821 | 6158222712361 | 484556041 |
| 38132 | 723356880851637361975932889921 | 6159676494871 | 484632298 |
| 38135 | 723755361850966358140455988201 | 6161130506161 | 484708561 |
| 38138 | 724154030990518338585404049385 | 6162584746249 | 484784830 |
| 38141 | 724552888344311802139305157945 | 6164039215153 | 484861105 |
| 38144 | 724951933986388542201275337181 | 6165493912891 | 484937386 |
| 38147 | 725351167990813652238911025781 | 6166948839481 | 485013673 |
| 38150 | 725750590431675531287046546901 | 6168403994941 | 485089966 |
| 38153 | 726150201383085889447376637805 | 6169859379289 | 485166265 |
| 38156 | 726550000919179753388944108105 | 6171314992543 | 485242570 |
| 38159 | 726949989114115471849492694641 | 6172770834721 | 485318881 |
| 38162 | 727350166042074721137685181041 | 6174226905841 | 485395198 |
| 38165 | 727750531777262510636186850001 | 6175683205921 | 485471521 |
| 38168 | 728151086393907188305614336325 | 6177139734979 | 485547850 |
| 38171 | 728551829966260446189349948765 | 6178596493033 | 485624185 |
| 38174 | 728952762568597325919221528701 | 6180053480101 | 485700526 |
| 38177 | 729353884275216224222047913701 | 6181510696201 | 485776873 |
| 38180 | 729755195160438898427050074001 | 6182968141351 | 485853226 |
| 38183 | 730156695298610471974127989945 | 6184425815569 | 485929585 |
| 38186 | 730558384764099439923003338425 | 6185883718873 | 486005950 |
| 38189 | 730960263631297674463228056361 | 6187341851281 | 486082321 |
| 38192 | 731362331974620430425058849261 | 6188800212811 | 486158698 |
| 38195 | 731764589868506350791197712901 | 6190258803481 | 486235081 |
| 38198 | 732167037387417472209398536165 | 6191717623309 | 486311470 |
| 38201 | 732569674605839230505939853085 | 6193176672313 | 486387865 |
| 38204 | 732972501598280466199963812121 | 6194635950511 | 486464266 |
| 38207 | 733375518439273430018681430721 | 6196095457921 | 486540673 |
| 38210 | 733778725203373788413444203201 | 6197555194561 | 486617086 |
| 38213 | 734182121965160629076682129985 | 6199015160449 | 486693505 |
| 38216 | 734585708799236466459708236245 | 6200475355603 | 486769930 |
| 38219 | 734989485780227247291389647981 | 6201935780041 | 486846361 |
| 38222 | 735393452982782356097685293581 | 6203396433781 | 486922798 |
| 38225 | 735797610481574620722050298901 | 6204857316841 | 486999241 |
| 38228 | 736201958351300317846707143905 | 6206318429239 | 487075690 |
| 38231 | 736606496666679178514783648905 | 6207779770993 | 487152145 |
| 38234 | 737011225502454393653317858441 | 6209241342121 | 487228606 |
| 38237 | 737416144933392619597129890841 | 6210703142641 | 487305073 |
| 38240 | 737821255034283983613560821501 | 6212165172571 | 487381546 |
| 38243 | 738226555879942089428078667925 | 6213627431929 | 487458025 |

| 38246 738632047545204022750751544565 6215089920733 487534510 38249 739037730104930365803588055501 62165526330001 487611001 38252 739443603634005157848744993001 6218015586751 487687498 38255 739849668207335990717602410001 6219478764001 487764001 38261 740662370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38261 740662370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38267 741475838442193696681523688661 6223533763361 488070073 38270 741882859361240998206956895901 6226798093381 48810606 38276 7428907177744835002335599693765 622802648009 488223145 38276 7426907475756993412470280686885 6229727432263 488299690 38287 7435073138366487447065944921 62310944161 488376241 38285 743920837871202883158225992801 6234123162961 488529361 38291 744137373183772977474130427045 6235054798553 488662505 38291 74515926473858561289348431296381 623945749991 <td< th=""><th>s</th><th>$C(s,n_c) = P(s,n_p)$</th><th>n_p</th><th>n_c</th></td<> | s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 38252 739443603634005157848744993001 6218015586751 48764901 38255 739849668207335990717602410001 6219478764001 487764001 38251 740662370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38261 7416662370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38267 74147583442193696681523688061 6225333768361 488070073 38270 74282859361240998206956895001 6226798093381 488146606 38276 742697475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 74399083787120288315822598201 6234123162961 488529361 38288 74457145926813679338255657323781 62350588858599 488652936 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38292 745154697388506128934831296381 6238520960941 488736541 38300 746782068424526483891021764705 6242920826689 4889325667 38330 746782068424526483891021764705 624438798313721 | 38246 | 738632047545204022750751544565 | 6215089920733 | 487534510 |
| 38255 739849668207335990717602410001 6219478764001 487764001 38258 740525923899853924340706134345 6229412170769 487840510 38264 741069008942292923233392418661 6223869672931 487917025 38267 741475838442193696681523688061 6225333768361 488070073 38270 741882859361240998206956895901 6226798093381 488146606 38276 742697475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38277 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730220206071843506521 6232657689721 488452798 38285 743920837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488662503 38297 74554673885061289348431296381 6238520960941 488759086 38300 745903613127136335465402473401 624453974991 488912869 38301 74678068424526483891021764705 62443879031721 489965470 38312 74760129330840728595748747314 6247322760691 | 38249 | 739037730104930356803588055501 | 6216552639001 | 487611001 |
| 38258 740255923899853924340706134545 622042170769 487840510 38261 7406602370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38267 74147583844219369681523688061 622369672931 487993546 38270 74188285936124098206956895901 6226798093381 488146606 38273 7422907177483500235569693765 6228262648009 488223145 38279 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 74392003881975472966140963085 6235558865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 48862505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38300 7457826647385061289348431296381 6239987353081 488852673 38300 7463782068424526483891021764705 6244353794991 488912266 38301 747601293308407285957487473141 6244350963191 489142081 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 48 | 38252 | 739443603634005157848744993001 | 6218015586751 | 487687498 |
| 38261 740662370786513537278577794225 6222405807073 487917025 38264 741069008942292923253392418661 6223869672931 487993546 38267 741475838442193696681523668061 6225333768361 488070073 38273 742290071774483500235569693765 622862648009 488223145 38276 742607475756993412470280686385 6229727432263 488299699 38277 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 743920887871202883158225928201 6234585865899 488605930 38294 745145926813679338255657323781 623858865899 488605930 38297 745554673885061289348431296381 623987353081 488835673 38300 746782068424526488891021764705 6244987998193 489065470 38300 7467191584630480959029596062241 6247322760691 48912869 38315 7480119453684163332664815501 6248790531721 489295321 38324 749242054247759341215771448480 62513283401 4897 | 38255 | 739849668207335990717602410001 | 6219478764001 | 487764001 |
| 38264 7410690089422923253392418661 6223869672931 487993546 38267 741478838442193696681523688061 6225333768361 488070073 38270 741882859361240998206956895901 6226798093381 488146006 38273 74290071774485300235569693765 622862648009 488223145 38276 742697475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38277 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 743290837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38288 744329008881975472966140963085 6235588865899 488605930 38291 7445145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 6239987353081 48875908 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746722068424526483891021764705 6243897031721 48912281 38312 747601293308407285957487473141 62478525219521 4 | 38258 | 740255923899853924340706134545 | 6220942170769 | 487840510 |
| 38267 741475838442193696681523688061 6225333768361 488070073 38270 741882859361240998206956895901 6226798093381 488146606 38273 742290717774483500235569693765 622862648009 488223145 38276 742607475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38279 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488529781 38285 74392083871222883158225928201 6234123162961 488529361 38288 744329008881975472966140963085 6235588865899 488605930 38291 74473731837729774741320427045 6237054798553 48862505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488750986 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746782068424526483891021764705 6244920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 62438790531721 48912869 38315 748011194533684163332664815501 624379276691 48 | 38261 | 740662370786513537278577794225 | 6222405807073 | 487917025 |
| 38270 74188285936124099820695689501 6226798093381 488146606 38273 742290071774483500235569693765 6228262648009 488293145 38276 742607475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38277 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488529361 38285 743920837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38288 7443290088819757472966140963085 623558865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488652505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38301 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 48912268 38315 7480119453684163332664815501 6248790531721 48912698 38321 74852726416697787793285269801 6254663914801 489 | 38264 | 741069008942292923253392418661 | 6223869672931 | 487993546 |
| 38273 74229071774483500235569693765 6228262648009 488223145 38276 742697475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38279 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38285 743920837871202883158225928201 6232657689721 488452798 38288 744329008881975472966140963085 6235588665899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 74554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38315 74801194533684163332664815501 6248790531721 489142081 38315 74801194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38327 74965272641669778779328569801 6253195224151 489755185 38330 75047649603890295996661245 6256132835401 489618 | 38267 | 741475838442193696681523688061 | 6225333768361 | 488070073 |
| 38276 742697475756993412470280686385 6229727432263 488299690 38279 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 7432908818771202883158225928201 6234123162961 488529361 38288 744329008881975472966140963085 623558865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38294 7451554673885061289348431296381 6239987353081 48885673 38300 7459663613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 74677244615188771216773777505 6242920826689 48898865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 624782760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489218698 38321 74824205424775934121577144801 6253195224151 48914258 38323 750476652726416697787793285269801 6254663914801 <t< td=""><td>38270</td><td>741882859361240998206956895901</td><td>6226798093381</td><td>488146606</td></t<> | 38270 | 741882859361240998206956895901 | 6226798093381 | 488146606 |
| 38279 743105071383866487447065944921 6231192446161 488376241 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 743920837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38291 744737371837729774741320427045 6235588865899 488682505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 74554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 62414453974991 488912266 38303 7459636424526483891021764705 62442920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38312 74760129330847245759574847473141 6247322760691 489218698 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489957512 38327 749652726416697787793285269601 6254663914801 | 38273 | 742290071774483500235569693765 | 6228262648009 | 488223145 |
| 38282 743512858730222026071843506521 6232657689721 488452798 38285 743920837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38288 744329008881975472966140963085 623558865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 624290826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489142081 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 75006359151023461228870861001 6254663914801 | 38276 | 742697475756993412470280686385 | 6229727432263 | 488299690 |
| 38285 743920837871202883158225928201 6234123162961 488529361 38288 744329008881975472966140963085 6235588865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 4886625936 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 623987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 74821288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 75063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 75047464960389028588170999456611861 62650499770781 | 38279 | 743105071383866487447065944921 | 6231192446161 | 488376241 |
| 38288 744329008881975472966140963085 6235588865899 488605930 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 623987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 48921869 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 3831 748511288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 625463914801 489678526 38330 750474649603890285881709969145 6256012885401 4 | 38282 | 743512858730222026071843506521 | 6232657689721 | 488452798 |
| 38291 744737371837729774741320427045 6237054798553 488682505 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 4888356673 38303 7463727446151887712167737777505 6242920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489225321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489678526 38330 750063591510234612288708681001 6254663914801 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 751297345093758311544339233461 6260540977081 | 38285 | 743920837871202883158225928201 | 6234123162961 | 488529361 |
| 38294 745145926813679338255657323781 6238520960941 488759086 38297 745554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 48898865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288831713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 7488315749279224444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38330 750063591510234612288708681001 6254663914801 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38345 751297345093758311544339233461 6260540977081 < | 38288 | 744329008881975472966140963085 | 6235588865899 | 488605930 |
| 38297 745554673885061289348431296381 6239987353081 488835673 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 48898865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218689 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38330 75063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38333 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6260540977081 <td< td=""><td>38291</td><td>744737371837729774741320427045</td><td>6237054798553</td><td>488682505</td></td<> | 38291 | 744737371837729774741320427045 | 6237054798553 | 488682505 |
| 38300 745963613127136335468402473401 6241453974991 488912266 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38337 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 75047464960389028581709969145 6257601985969 489755185 38336 75087590773208927934323562525 6259071366523 489831850 38342 751708982641129869099560611861 6260540977081 489998518 38342 7517089824787554666112948727905709242947675611 6263480888281< | 38294 | 745145926813679338255657323781 | 6238520960941 | 488759086 |
| 38303 746372744615188771216773777505 6242920826689 488988865 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489371950 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38337 749652726416697787793285269801 6254663914801 48961873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 75047464960389028581709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38342 751708982641129869099560611861 6260540977081 4899885198 38345 7521208134909386697832933113901 6263480882821 < | 38297 | 745554673885061289348431296381 | 6239987353081 | 488835673 |
| 38306 746782068424526483891021764705 6244387908193 489065470 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489501873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6260540977081 489908521 38343 752120813490938697332933113901 626348088281 490061881 38345 75212081349038697832933113901 626348088281 490061881 38345 75253287718823565378541353865 6264921719713 4 | 38300 | 745963613127136335468402473401 | 6241453974991 | 488912266 |
| 38309 747191584630480959029596062241 6245855219521 489142081 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38342 751708982641129869999560611861 6266540977081 489908521 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 < | 38303 | 746372744615188771216773777505 | 6242920826689 | 488988865 |
| 38312 747601293308407285957487473141 6247322760691 489218698 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38342 751798982641129869099560611861 62660540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 | 38306 | 746782068424526483891021764705 | 6244387908193 | 489065470 |
| 38315 748011194533684163332664815501 6248790531721 489295321 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 626010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 7533770071427677249947008242321 6269363471521 < | 38309 | 747191584630480959029596062241 | 6245855219521 | 489142081 |
| 38318 748421288381713904693380564525 6250258532629 489371950 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6260540977081 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 7533770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 75418286992472755161379575701 6270834692611 < | 38312 | 747601293308407285957487473141 | 6247322760691 | 489218698 |
| 38321 748831574927922444006345365365 6251726763433 489448585 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 7533770071427677249947008242321 6267892480561 490291966 38357 7537700714276775298781207652945401 6270834692611 490445386 38360 754922428258776558117062364581 6275249736841 | 38315 | 748011194533684163332664815501 | 6248790531721 | 489295321 |
| 38324 749242054247759341215771484801 6253195224151 489525226 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 7555909048264484444274521542845 62737777825253 490592105 38366 755090948264489416 6278194250641 4908290 | 38318 | 748421288381713904693380564525 | 6250258532629 | 489371950 |
| 38327 749652726416697787793285269801 6254663914801 489601873 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 755909048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38369 755422428258776558117062364581 6276721878631 < | 38321 | 748831574927922444006345365365 | 6251726763433 | 489448585 |
| 38330 750063591510234612288708681001 6256132835401 489678526 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 75500904826448444274521542845 6273777825253 490598830 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 <t< td=""><td>38324</td><td>749242054247759341215771484801</td><td>6253195224151</td><td>489525226</td></t<> | 38324 | 749242054247759341215771484801 | 6253195224151 | 489525226 |
| 38333 750474649603890285881709969145 6257601985969 489755185 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38372 7558360022371076532945401 6278194250641 490675561 38378 756649770275329781207652945401 6278194250641 49 | 38327 | 749652726416697787793285269801 | 6254663914801 | 489601873 |
| 38336 750885900773208927934323562525 6259071366523 489831850 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 < | 38330 | 750063591510234612288708681001 | 6256132835401 | 489678526 |
| 38339 751297345093758311544339233461 6260540977081 489908521 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 < | 38333 | 750474649603890285881709969145 | 6257601985969 | 489755185 |
| 38342 751708982641129869099560611861 6262010817661 489985198 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 7579067845450000175623238927941 6284086041241 | 38336 | 750885900773208927934323562525 | 6259071366523 | 489831850 |
| 38345 752120813490938697832933113901 6263480888281 490061881 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 62737777825253 490598830 38369 755422428258776558117062364581 6275249736841 490675561 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757906784545000175623238927941 6284086041241 | 38339 | 751297345093758311544339233461 | 6260540977081 | 489908521 |
| 38348 752532837718823565378541353865 6264951188959 490138570 38351 752945055400446915328476107185 6266421719713 490215265 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38369 755422428258776558117062364581 6275249736841 490675561 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 < | 38342 | 751708982641129869099560611861 | 6262010817661 | 489985198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 38345 | 752120813490938697832933113901 | 6263480888281 | 490061881 |
| 38354 753357466611494872790570892721 6267892480561 490291966 38357 753770071427677249947008242321 6269363471521 490368673 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38369 755422428258776558117062364581 6275249736841 490675561 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 62855559564621 491212846 | 38348 | 752532837718823565378541353865 | 6264951188959 | 490138570 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 38351 | 752945055400446915328476107185 | 6266421719713 | 490215265 |
| 38360 754182869924727551613795725701 6270834692611 490445386 38363 754595862178402980801111798685 6272306143849 490522105 38366 755009048264484444274521542845 6273777825253 490598830 38369 755422428258776558117062364581 6275249736841 490675561 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 62855559564621 491212846 | 38354 | 753357466611494872790570892721 | 6267892480561 | 490291966 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 38357 | 753770071427677249947008242321 | 6269363471521 | 490368673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 38360 | 754182869924727551613795725701 | 6270834692611 | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 38363 | 754595862178402980801111798685 | 6272306143849 | 490522105 |
| 38372 755836002237107653292199721681 6276721878631 490752298 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 62855559564621 491212846 | 38366 | 755009048264484444274521542845 | 6273777825253 | 490598830 |
| 38375 756249770275329781207652945401 6278194250641 490829041 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 62855559564621 491212846 | 38369 | 755422428258776558117062364581 | 6275249736841 | 490675561 |
| 38378 756663732449318719280091226105 6279666852889 490905790 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 6285559564621 491212846 | 38372 | 755836002237107653292199721681 | 6276721878631 | 490752298 |
| 38381 757077888834973976500699830505 6281139685393 490982545 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 6285559564621 491212846 | | | | |
| 38384 757492239508218799001616618541 6282612748171 491059306 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 6285559564621 491212846 | | 756663732449318719280091226105 | 6279666852889 | |
| 38387 757906784545000175623238927941 6284086041241 491136073 38390 758321524021288843482400894501 6285559564621 491212846 | | | | 490982545 |
| $38390 \qquad 758321524021288843482400894501 \qquad 6285559564621 \qquad 491212846$ | | | | |
| | 38387 | 757906784545000175623238927941 | | 491136073 |
| 38393 758736458013079293541421276125 6287033318329 491289625 | | | | |
| | 38393 | 758736458013079293541421276125 | 6287033318329 | 491289625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 38396 | 759151586596389776178021848665 | 6288507302383 | 491366410 |
| 38399 | 759566909847262306756116441601 | 6289981516801 | 491443201 |
| 38402 | 759982427841762671197470681601 | 6291455961601 | 491519998 |
| 38405 | 760398140655980431554232512001 | 6292930636801 | 491596801 |
| 38408 | 760814048366028931582333556245 | 6294405542419 | 491673610 |
| 38411 | 761230151048045302315761393325 | 6295880678473 | 491750425 |
| 38414 | 761646448778190467641702813261 | 6297356044981 | 491827246 |
| 38417 | 762062941632649149876558120661 | 6298831641961 | 491904073 |
| 38420 | 762479629687629875342826554401 | 6300307469431 | 491980906 |
| 38423 | 762896513019364979946862891465 | 6301783527409 | 492057745 |
| 38426 | 763313591704110614757505302985 | 6303259815913 | 492134590 |
| 38429 | 763730865818146751585574530521 | 6304736334961 | 492211441 |
| 38432 | 764148335437777188564244450621 | 6306213084571 | 492288298 |
| 38435 | 764566000639329555730284095701 | 6307690064761 | 492365161 |
| 38438 | 764983861499155320606171199285 | 6309167275549 | 492442030 |
| 38441 | 765401918093629793783077333645 | 6310644716953 | 492518905 |
| 38444 | 765820170499152134504724707881 | 6312122388991 | 492595786 |
| 38447 | 766238618792145356252114694481 | 6313600291681 | 492672673 |
| 38450 | 766657263049056332329128152401 | 6315078425041 | 492749566 |
| 38453 | 767076103346355801448997614705 | 6316556789089 | 492826465 |
| 38456 | 767495139760538373321651408805 | 6318035383843 | 492903370 |
| 38459 | 767914372368122534241929777341 | 6319514209321 | 492980281 |
| 38462 | 768333801245650652678673067741 | 6320993265541 | 493057198 |
| 38465 | 768753426469688984864682058501 | 6322472552521 | 493134121 |
| 38468 | 769173248116827680387550490225 | 6323952070279 | 493211050 |
| 38471 | 769593266263680787781369869465 | 6325431818833 | 493287985 |
| 38474 | 770013480986886260119306613401 | 6326911798201 | 493364926 |
| 38477 | 770433892363105960607051603401 | 6328392008401 | 493441873 |
| 38480 | 770854500469025668177142215501 | 6329872449451 | 493518826 |
| 38483 | 771275305381355083084156895845 | 6331353121369 | 493595785 |
| 38486 | 771696307176827832500782349125 | 6332834024173 | 493672750 |
| 38489 | 772117505932201476114753408061 | 6334315157881 | 493749721 |
| 38492 | 772538901724257511726665651961 | 6335796522511 | 493826698 |
| 38495 | 772960494629801380848660842401 | 6337278118081 | 493903681 |
| 38498 | 773382284725662474303985244065 | 6338759944609 | 493980670 |
| 38501 | 773804272088694137827420898785 | 6340242002113 | 494057665 |
| 38504 | 774226456795773677666589920821 | 6341724290611 | 494134666 |
| 38507 | 774648838923802366184131881421 | 6343206810121 | 494211673 |
| 38510 | 775071418549705447460754350701 | 6344689560661 | 494288686 |
| 38513 | 775494195750432142899156664885 | 6346172542249 | 494365705 |
| 38516 | 775917170602955656828826986945 | 6347655754903 | 494442730 |
| 38519 | 776340343184273182111712728681 | 6349139198641 | 494519761 |
| 38522 | 776763713571405905748764402281 | 6350622873481 | 494596798 |
| 38525 | 777187281841399014487352969401 | 6352106779441 | 494673841 |
| 38528 | 777611048071321700429560755805 | 6353590916539 | 494750890 |
| 38531 | 778035012338267166641345999605 | 6355075284793 | 494827945 |
| 38534 | 778459174719352632762581101141 | 6356559884221 | 494905006 |
| 38537 | 778883535291719340617964642541 | 6358044714841 | 494982073 |
| 38540 | 779308094132532559828807245001 | 6359529776671 | 495059146 |
| 38543 | 779732851318981593425691331825 | 6361015069729 | 495136225 |
| | | | |

| | C(z, z) = D(z, z) | 22 | ~~ |
|-----------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| <u>s</u> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 38546 | 780157806928279783462004865265 | 6362500594033 | 495213310 |
| 38549 | 780582961037664516628349125201 | 6363986349601 | 495290401 |
| 38552 | 781008313724397229867820597701 | 6365472336451 | 495367498 |
| 38555 | 781433865065763415992167041501 | 6366958554601 | 495444601 |
| 38558 | 781859615139072629298817800445 | 6368445004069 | 495521710 |
| 38561 | 782285564021658491188788429925 | 6369931684873 | 495598825 |
| 38564 | 782711711790878695785459705361 | 6371418597031 | 495675946 |
| 38567 | 783138058524115015554231080761 | 6372905740561 | 495753073 |
| 38570 | 783564604298773306923048665401 | 6374393115481 | 495830206 |
| 38573 | 783991349192283515903807786665 | 6375880721809 | 495907345 |
| 38576 | 784418293282099683714630207085 | 6377368559563 | 495984490 |
| 38579 | 784845436645699952403016063621 | 6378856628761 | 496061641 |
| 38582 | 785272779360586570469870597221 | 6380344929421 | 496138798 |
| 38585 | 785700321504285898494405740701 | 6381833461561 | 496215961 |
| 38588 | 786128063154348414759916632985 | 638332225199 | 496293130 |
| 38591 | 786556004388348720880433127745 | 6384811220353 | 496370305 |
| 38594 | 786984145283885547428246364481 | 6386300447041 | 496447486 |
| 38597 | 787412485918581759562310470081 | 6387789905281 | 496524673 |
| 38600 | 787841026370084362657519458901 | 6389279595091 | 496601866 |
| 38603 | 788269766716064507934859399405 | 6390769516489 | 496679065 |
| 38606 | 788698707034217498092435915405 | 6392259669493 | 496756270 |
| 38609 | 789127847402262792937377089941 | 6393750054121 | 496833481 |
| 38612 | 789557187897944015018611839841 | 6395240670391 | 496910698 |
| 38615 | 789986728599028955260523829001 | 6396731518321 | 496987921 |
| 38618 | 790416469583309578597480988425 | 6398222597929 | 497065150 |
| 38621 | 790846410928602029609240711065 | 6399713909233 | 497142385 |
| 38624 | 791276552712746638157230789501 | 6401205452251 | 497219626 |
| 38627 | 791706895013607925021706164501 | 6402697227001 | 497296873 |
| 38630 | 792137437909074607539781552501 | 6404189233501 | 497374126 |
| 38633 | 792568181477059605244340020045 | 6405681471769 | 497451385 |
| 38636 | 792999125795500045503817573225 | 6407173941823 | 497528650 |
| 38639 | 793430270942357269162863830161 | 6408666643681 | 497605921 |
| 38642 | 793861616995616836183878844561 | 6410159577361 | 497683198 |
| 38645 | 794293164033288531289426148401 | 6411652742881 | 497760481 |
| 38648 | 794724912133406369605522081765 | 6413146140259 6414639769513 | 497837770 |
| $38651 \\ 38654$ | 795156861374028602305801477885 795589011833237722256559771421 | | 497915065 |
| 38657 | 796021363589140469662671598021 | 6416133630661 6417627723721 | 497992366 498069673 |
| 38660 | 796453916719867837714385953201 | 6419122048711 | 498009073 |
| 38663 | 796886671303575078234997978585 | 6420616605649 | 498140980 |
| 38666 | 797319627418441707329397443545 | 6422111394553 | 498301630 |
| 38669 | 797752785142671511033493990281 | 6423606415441 | 498378961 |
| 38672 | 798186144554492550964519210381 | 6425101668331 | 498456298 |
| $\frac{38672}{38675}$ | 798619705732157169972205620901 | 6426597153241 | 498533641 |
| 38678 | 799053468753941997790842608005 | 6428092870189 | 498610990 |
| 38681 | 799487433698147956692209406205 | 6429588819193 | 498688345 |
| 38684 | 799487433098147930092209400203 | 6431085000271 | 498765706 |
| 38687 | 800355969667148453441436284641 | 6432581413441 | 498703700 |
| 38690 | 800790540848666349408980748001 | 6434078058721 | 498920446 |
| 38693 | 801225314266052104010630085025 | 6435574936129 | 498997825 |
| 90099 | 001449914400094104010090009049 | U 4 0001490U149 | 430331040 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 38696 | 801660289997728187030308469365 | 6437072045683 | 499075210 |
| 38699 | 802095468122141394725449356301 | 6438569387401 | 499152601 |
| 38702 | 802530848717762855486069616301 | 6440066961301 | 499229998 |
| 38705 | 802966431863088035494721248501 | 6441564767401 | 499307401 |
| 38708 | 803402217636636744387320742145 | 6443062805719 | 499384810 |
| 38711 | 803838206116953140914856154025 | 6444561076273 | 499462225 |
| 38714 | 804274397382605738605971969961 | 6446059579081 | 499539646 |
| 38717 | 804710791512187411430431818361 | 6447558314161 | 499617073 |
| 38720 | 805147388584315399463459103901 | 6449057281531 | 499694506 |
| 38723 | 805584188677631314550955629365 | 6450556481209 | 499771945 |
| 38726 | 806021191870801145975598273685 | 6452055913213 | 499849390 |
| 38729 | 806458398242515266123813794221 | 6453555577561 | 499926841 |
| 38732 | 806895807871488436153631821321 | 6455055474271 | 500004298 |
| 38735 | 807333420836459811663416113201 | 6456555603361 | 500081761 |
| 38738 | 807771237216192948361474139185 | 6458055964849 | 500159230 |
| 38741 | 808209257089475807736545059345 | 6459556558753 | 500236705 |
| 38744 | 808647480535120762729166168581 | 6461057385091 | 500314186 |
| 38747 | 809085907631964603403917873181 | 6462558443881 | 500391673 |
| 38750 | 809524538458868542622547267901 | 6464059735141 | 500469166 |
| 38753 | 809963373094718221717970381605 | 6465561258889 | 500546665 |
| 38756 | 810402411618423716169153159505 | 6467063015143 | 500624170 |
| 38759 | 810841654108919541276871250041 | 6468565003921 | 500701681 |
| 38762 | 811281100645164657840348664441 | 6470067225241 | 500779198 |
| 38765 | 811720751306142477834775377001 | 6471569679121 | 500856721 |
| 38768 | 812160606170860870089703934125 | 6473072365579 | 500934250 |
| 38771 | 812600665318352165968325140165 | 6474575284633 | 501011785 |
| 38774 | 813040928827673165047622888101 | 6476078436301 | 501089326 |
| 38777 | 813481396777905140799408203101 | 6477581820601 | 501166873 |
| 38780 | 813922069248153846272232567001 | 6479085437551 | 501244426 |
| 38783 | 814362946317549519774180591745 | 6480589287169 | 501321985 |
| 38786 | 814804028065246890556542109825 | 6482093369473 | 501399550 |
| 38789 | 815245314570425184498363749761 | 6483597684481 | 501477121 |
| 38792 | 815686805912288129791880064661 | 6485102232211 | 501554698 |
| 38795 | 816128502170063962628824281901 | 6486607012681 | 501632281 |
| 38798 | 816570403423005432887618741965 | 6488112025909 | 501709870 |
| 38801 | 817012509750389809821445094485 | 6489617271913 | 501787465 |
| 38804 | 817454821231518887747194319521 | 6491122750711 | 501865066 |
| 38807 | 817897337945718991735296642121 | 6492628462321 | 501942673 |
| 38810 | 818340059972340983300431408201 | 6494134406761 | 502020286 |
| 38813 | 818782987390760266093116989785 | 6495640584049 | 502097905 |
| 38816 | 819226120280376791592180787645 | 6497146994203 | 502175530 |
| 38819 | 819669458720615064798109399381 | 6498653637241 | 502253161 |
| 38822 | 820113002790924149927279020981 | 6500160513181 | 502330798 |
| 38825 | 820556752570777676107066149901 | 6501667622041 | 502408441 |
| 38828 | 821000708139673843071838657705 | 6503174963839 | 502486090 |
| 38831 | 821444869577135426859827300305 | 6504682538593 | 502563745 |
| 38834 | 821889236962709785510877733841 | 6506190346321 | 502641406 |
| 38837 | 822333810375968864765083104241 | 6507698387041 | 502719073 |
| 38840 | 822778589896509203762297278501 | 6509206660771 | 502796746 |
| 38843 | 823223575603951940742528785725 | 6510715167529 | 502874425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | $\overline{n_c}$ |
|-------|--------------------------------|---------------|------------------|
| 38846 | 823668767577942818747215535965 | 6512223907333 | 502952110 |
| 38849 | 824114165898152191321380384901 | 6513732880201 | 503029801 |
| 38852 | 824559770644275028216667612401 | 6515242086151 | 503107498 |
| 38855 | 825005581896030921095260383001 | 6516751525201 | 503185201 |
| 38858 | 825451599733164089234679256345 | 6518261197369 | 503262910 |
| 38861 | 825897824235443385233461815625 | 6519771102673 | 503340625 |
| 38864 | 826344255482662300717723482061 | 6521281241131 | 503418346 |
| 38867 | 826790893554638972048599583461 | 6522791612761 | 503496073 |
| 38870 | 827237738531216186030568744901 | 6524302217581 | 503573806 |
| 38873 | 827684790492261385620657669565 | 6525813055609 | 503651545 |
| 38876 | 828132049517666675638527377785 | 6527324126863 | 503729290 |
| 38879 | 828579515687348828477440972321 | 6528835431361 | 503807041 |
| 38882 | 829027189081249289816112997921 | 6530346969121 | 503884798 |
| 38885 | 829475069779334184331440463201 | 6531858740161 | 503962561 |
| 38888 | 829923157861594321412115592885 | 6533370744499 | 504040330 |
| 38891 | 830371453408045200873120378445 | 6534882982153 | 504118105 |
| 38894 | 830819956498727018671102995181 | 6536395453141 | 504195886 |
| 38897 | 831268667213704672620636153781 | 6537908157481 | 504273673 |
| 38900 | 831717585633067768111357454401 | 6539421095191 | 504351466 |
| 38903 | 832166711836930623825991811305 | 6540934266289 | 504429265 |
| 38906 | 832616045905432277459256016105 | 6542447670793 | 504507070 |
| 38909 | 833065587918736491437645507641 | 6543961308721 | 504584881 |
| 38912 | 833515337957031758640103416541 | 6545475180091 | 504662698 |
| 38915 | 833965296100531308119571952501 | 6546989284921 | 504740521 |
| 38918 | 834415462429473110825426202325 | 6548503623229 | 504818350 |
| 38921 | 834865837024119885326790406765 | 6550018195033 | 504896185 |
| 38924 | 835316419964759103536736784201 | 6551533000351 | 504974026 |
| 38927 | 835767211331702996437366969201 | 6553048039201 | 505051873 |
| 38930 | 836218211205288559805776134001 | 6554563311601 | 505129726 |
| 38933 | 836669419665877559940899860945 | 6556078817569 | 505207585 |
| 38936 | 837120836793856539391243833925 | 6557594557123 | 505285450 |
| 38939 | 837572462669636822683496416861 | 6559110530281 | 505363321 |
| 38942 | 838024297373654522052024187261 | 6560626737061 | 505441198 |
| 38945 | 838476340986370543169250492901 | 6562143177481 | 505519081 |
| 38948 | 838928593588270590876917099665 | 6563659851559 | 505596970 |
| 38951 | 839381055259865174918228998585 | 6565176759313 | 505674865 |
| 38954 | 839833726081689615670882440121 | 6566693900761 | 505752766 |
| 38957 | 840286606134304049880976263721 | 6568211275921 | 505830673 |
| 38960 | 840739695498293436397806590701 | 6569728884811 | 505908586 |
| 38963 | 841192994254267561909544948485 | 6571246727449 | 505986505 |
| 38966 | 841646502482861046679799894245 | 6572764803853 | 506064430 |
| 38969 | 842100220264733350285062205981 | 6574283114041 | 506142361 |
| 38972 | 842554147680568777353033709081 | 6575801658031 | 506220298 |
| 38975 | 843008284811076483301839806401 | 6577320435841 | 506298241 |
| 38978 | 843462631736990480080125779905 | 6578839447489 | 506376190 |
| 38981 | 843917188539069641908036931905 | 6580358692993 | 506454145 |
| 38984 | 844371955298097711019082633941 | 6581878172371 | 506532106 |
| 38987 | 844826932094883303402884351341 | 6583397885641 | 506610073 |
| 38990 | 845282119010259914548807711501 | 6584917832821 | 506688046 |
| 38993 | 845737516125085925190478683925 | 6586438013929 | 506766025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 38996 | 846193123520244607051183940065 | 6587958428983 | 506844010 |
| 38999 | 846648941276644128590155461001 | 6589479078001 | 506922001 |
| 39002 | 847104969475217560749739461001 | 6590999961001 | 506999998 |
| 39005 | 847561208196922882703449695001 | 6592521078001 | 507078001 |
| 39008 | 848017657522742987604905218045 | 6594042429019 | 507156010 |
| 39011 | 848474317533685688337652664725 | 6595564014073 | 507234025 |
| 39014 | 848931188310783723265873116661 | 6597085833181 | 507312046 |
| 39017 | 849388269935094761985973626061 | 6598607886361 | 507390073 |
| 39020 | 849845562487701411079063463401 | 6600130173631 | 507468106 |
| 39023 | 850303066049711219864315157265 | 6601652695009 | 507546145 |
| 39026 | 850760780702256686153210394385 | 6603175450513 | 507624190 |
| 39029 | 851218706526495262004670847921 | 6604698440161 | 507702241 |
| 39032 | 851676843603609359481074002021 | 6606221663971 | 507780298 |
| 39035 | 852135192014806356405154040701 | 6607745121961 | 507858361 |
| 39038 | 852593751841318602117787869085 | 6609268814149 | 507936430 |
| 39041 | 853052523164403423236666335045 | 6610792740553 | 508014505 |
| 39044 | 853511506065343129415850719281 | 6612316901191 | 508092586 |
| 39047 | 853970700625445019106214561881 | 6613841296081 | 508170673 |
| 39050 | 854430106926041385316770893401 | 6615365925241 | 508248766 |
| 39053 | 854889725048489521376884938505 | 6616890788689 | 508326865 |
| 39056 | 855349555074171726699372360205 | 6618415886443 | 508404970 |
| 39059 | 855809597084495312544483112741 | 6619941218521 | 508483081 |
| 39062 | 856269851160892607784770971141 | 6621466784941 | 508561198 |
| 39065 | 856730317384820964670848805501 | 6622992585721 | 508639321 |
| 39068 | 857190995837762764598029668025 | 6624518620879 | 508717450 |
| 39071 | 857651886601225423873853760865 | 6626044890433 | 508795585 |
| 39074 | 858112989756741399486501352801 | 6627571394401 | 508873726 |
| 39077 | 858574305385868194874091712801 | 6629098132801 | 508951873 |
| 39080 | 859035833570188365694868128501 | 6630625105651 | 509030026 |
| 39083 | 859497574391309525598269077645 | 6632152312969 | 509108185 |
| 39086 | 859959527930864351996885620525 | 6633679754773 | 509186350 |
| 39089 | 860421694270510591839305081461 | 6635207431081 | 509264521 |
| 39092 | 860884073491931067383841087361 | 6636735341911 | 509342698 |
| 39095 | 861346665676833681973150031401 | 6638263487281 | 509420881 |
| 39098 | 861809470906951425809734029865 | 6639791867209 | 509499070 |
| 39101 | 862272489264042381732330440185 | 6641320481713 | 509577265 |
| 39104 | 862735720829889730993188008221 | 6642849330811 | 509655466 |
| 39107 | 863199165686301759036229712821 | 6644378414521 | 509733673 |
| 39110 | 863662823915111861276102375701 | 6645907732861 | 509811886 |
| 39113 | 864126695598178548878113104685 | 6647437285849 | 509890105 |
| 39116 | 864590780817385454539052638345 | 6648967073503 | 509968330 |
| 39119 | 865055079654641338268905660081 | 6650497095841 | 510046561 |
| 39122 | 865519592191880093173448149681 | 6652027352881 | 510124798 |
| 39125 | 865984318511060751237731840401 | 6653557844641 | 510203041 |
| 39128 | 866449258694167489110455849605 | 6655088571139 | 510281290 |
| 39131 | 866914412823209633889225551005 | 6656619532393 | 510359545 |
| 39134 | 867379780980221668906698756541 | 6658150728421 | 510437806 |
| 39137 | 867845363247263239517619275941 | 6659682159241 | 510516073 |
| 39140 | 868311159706419158886737922001 | 6661213824871 | 510594346 |
| 39143 | 868777170439799413777621029625 | 6662745725329 | 510672625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 39146 | 869243395529539170342346556665 | 6664277860633 | 510750910 |
| 39149 | 869709835057798779912087834601 | 6665810230801 | 510829201 |
| 39152 | 870176489106763784788585037101 | 6667342835851 | 510907498 |
| 39155 | 870643357758644924036504434501 | 6668875675801 | 510985801 |
| 39158 | 871110441095678139276685502245 | 6670408750669 | 511064110 |
| 39161 | 871577739200124580480275951325 | 6671942060473 | 511142425 |
| 39164 | 872045252154270611763754748761 | 6673475605231 | 511220746 |
| 39167 | 872512980040427817184843196161 | 6675009384961 | 511299073 |
| 39170 | 872980922940933006539304134401 | 6676543399681 | 511377406 |
| 39173 | 873449080938148221158629342465 | 6678077649409 | 511455745 |
| 39176 | 873917454114460739708615198485 | 6679612134163 | 511534090 |
| 39179 | 874386042552283083988826671021 | 6681146853961 | 511612441 |
| 39182 | 874854846334053024732949708621 | 6682681808821 | 511690798 |
| 39185 | 875323865542233587410032095701 | 6684216998761 | 511769161 |
| 39188 | 875793100259313058026612842785 | 6685752423799 | 511847530 |
| 39191 | 876262550567804988929740179145 | 6687288083953 | 511925905 |
| 39194 | 876732216550248204610878215881 | 6688823979241 | 512004286 |
| 39197 | 877202098289206807510702347481 | 6690360109681 | 512082673 |
| 39200 | 877672195867270183824783459901 | 6691896475291 | 512161066 |
| 39203 | 878142509367053009310161013205 | 6693433076089 | 512239465 |
| 39206 | 878613038871195255092805066805 | 6694969912093 | 512317870 |
| 39209 | 879083784462362193475967315341 | 6696506983321 | 512396281 |
| 39212 | 879554746223244403749421203241 | 6698044289791 | 512474698 |
| 39215 | 880025924236557777999591186001 | 6699581831521 | 512553121 |
| 39218 | 880497318585043526920571206225 | 6701119608529 | 512631550 |
| 39221 | 880968929351468185626032452465 | 6702657620833 | 512709985 |
| 39224 | 881440756618623619462020468901 | 6704195868451 | 512788426 |
| 39227 | 881912800469327029820641683901 | 6705734351401 | 512866873 |
| 39230 | 882385060986420959954639425501 | 6707273069701 | 512945326 |
| 39233 | 882857538252773300792859491845 | 6708812023369 | 513023785 |
| 39236 | 883330232351277296756605344625 | 6710351212423 | 513102250 |
| 39239 | 883803143364851551576882993561 | 6711890636881 | 513180721 |
| 39242 | 884276271376440034112535639961 | 6713430296761 | 513259198 |
| 39245 | 884749616469012084169268147401 | 6714970192081 | 513337681 |
| 39248 | 885223178725562418319561407565 | 6716510322859 | 513416170 |
| 39251 | 885696958229111135723476669285 | 6718050689113 | 513494665 |
| 39254 | 886170955062703723950349898821 | 6719591290861 | 513573166 |
| 39257 | 886645169309411064801376239421 | 6721132128121 | 513651673 |
| 39260 | 887119601052329440133084638201 | 6722673200911 | 513730186 |
| 39263 | 887594250374580537681702708385 | 6724214509249 | 513808705 |
| 39266 | 888069117359311456888411894945 | 6725756053153 | 513887230 |
| 39269 | 888544202089694714725493011681 | 6727297832641 | 513965761 |
| 39272 | 889019504648928251523362217781 | 6728839847731 | 514044298 |
| 39275 | 889495025120235436798497501901 | 6730382098441 | 514122841 |
| 39278 | 889970763586865075082255741805 | 6731924584789 | 514201390 |
| 39281 | 890446720132091411750580407605 | 6733467306793 | 514279945 |
| 39284 | 890922894839214138854599976641 | 6735010264471 | 514358506 |
| 39287 | 891399287791558400952117128041 | 6736553457841 | 514437073 |
| 39290 | 891875899072474800939988785001 | 6738096886921 | 514515646 |
| 39293 | 892352728765339405887397072825 | 6739640551729 | 514594225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 39296 | 892829776953553752870011260765 | 6741184452283 | 514672810 |
| 39299 | 893307043720544854805040755701 | 6742728588601 | 514751401 |
| 39302 | 893784529149765206287179215701 | 6744272960701 | 514829998 |
| 39305 | 894262233324692789425439851501 | 6745817568601 | 514908601 |
| 39308 | 894740156328831079680881983945 | 6747362412319 | 514987210 |
| 39311 | 895218298245709051705228925425 | 6748907491873 | 515065825 |
| 39314 | 895696659158881185180377253361 | 6750452807281 | 515144446 |
| 39317 | 896175239151927470658797543761 | 6751998358561 | 515223073 |
| 39320 | 896654038308453415404826632901 | 6753544145731 | 515301706 |
| 39323 | 897133056712090049236851475165 | 6755090168809 | 515380345 |
| 39326 | 897612294446493930370384665085 | 6756636427813 | 515458990 |
| 39329 | 898091751595347151262031691621 | 6758182922761 | 515537641 |
| 39332 | 898571428242357344454349992721 | 6759729653671 | 515616298 |
| 39335 | 899051324471257688421599878201 | 6761276620561 | 515694961 |
| 39338 | 899531440365806913416387388985 | 6762823823449 | 515773630 |
| 39341 | 900011776009789307317199160745 | 6764371262353 | 515852305 |
| 39344 | 900492331487014721476829359981 | 6765918937291 | 515930986 |
| 39347 | 900973106881318576571698760581 | 6767466848281 | 516009673 |
| 39350 | 901454102276561868452066028901 | 6769014995341 | 516088366 |
| 39353 | 901935317756631173993131285405 | 6770563378489 | 516167065 |
| 39356 | 902416753405438656947032010905 | 6772111997743 | 516245770 |
| 39359 | 902898409306922073795731365441 | 6773660853121 | 516324481 |
| 39362 | 903380285545044779604798987841 | 6775209944641 | 516403198 |
| 39365 | 903862382203795733878084344001 | 6776759272321 | 516481921 |
| 39368 | 904344699367189506413282691925 | 6778308836179 | 516560650 |
| 39371 | 904827237119266283158393731565 | 6779858636233 | 516639385 |
| 39374 | 905309995544091872069073007501 | 6781408672501 | 516718126 |
| 39377 | 905792974725757708966876132501 | 6782958945001 | 516796873 |
| 39380 | 906276174748380863398395900001 | 6784509453751 | 516875626 |
| 39383 | 906759595696104044495292353545 | 6786060198769 | 516954385 |
| 39386 | 907243237653095606835215881225 | 6787611180073 | 517033150 |
| 39389 | 907727100703549556303623403161 | 6789162397681 | 517111921 |
| 39392 | 908211184931685555956487720061 | 6790713851611 | 517190698 |
| 39395 | 908695490421748931883900090901 | 6792265541881 | 517269481 |
| 39398 | 909180017258010679074566107765 | 6793817468509 | 517348270 |
| 39401 | 909664765524767467281194935885 | 6795369631513 | 517427065 |
| 39404 | 910149735306341646886781986921 | 6796922030911 | 517505866 |
| 39407 | 910634926687081254771785093521 | 6798474666721 | 517584673 |
| 39410 | 911120339751360020182194253201 | 6800027538961 | 517663486 |
| 39413 | 911605974583577370598495009585 | 6801580647649 | 517742305 |
| 39416 | 912091831268158437605525539045 | 6803133992803 | 517821130 |
| 39419 | 912577909889554062763227510781 | 6804687574441 | 517899961 |
| 39422 | 913064210532240803478290788381 | 6806241392581 | 517978798 |
| 39425 | 913550733280720938876692040901 | 6807795447241 | 518057641 |
| 39428 | 914037478219522475677127331505 | 6809349738439 | 518136490 |
| 39431 | 914524445433199154065338751705 | 6810904266193 | 518215345 |
| 39434 | 915011635006330453569335169241 | 6812459030521 | 518294206 |
| 39437 | 915499047023521598935507157641 | 6814014031441 | 518373073 |
| 39440 | 915986681569403566005636175501 | 6815569268971 | 518451946 |
| 39443 | 916474538728633087594798063525 | 6817124743129 | 518530825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|-----------------------|
| 39446 | 916962618585892659370160927365 | 6818680453933 | 518609710 |
| 39449 | 917450921225890545730677474301 | 6820236401401 | 518688601 |
| 39452 | 917939446733360785687671871801 | 6821792585551 | 518767498 |
| 39455 | 918428195193063198746321196001 | 6823349006401 | 518846401 |
| 39458 | 918917166689783390788031538145 | 6824905663969 | 518925310 |
| 39461 | 919406361308332759953708837025 | 6826462558273 | 519004225 |
| 39464 | 919895779133548502527924505461 | 6828019689331 | 519083146 |
| 39467 | 920385420250293618823975918861 | 6829577057161 | 519162073 |
| 39470 | 920875284743456919069841833901 | 6831134661781 | 519241006 |
| 39473 | 921365372697953029295032805365 | 6832692503209 | 519319945 |
| 39476 | 921855684198722397218336669185 | 6834250581463 | 519398890 |
| 39479 | 922346219330731298136459159721 | 6835808896561 | 519477841 |
| 39482 | 922836978178971840813559729321 | 6837367448521 | 519556798 |
| 39485 | 923327960828461973371682638201 | 6838926237361 | 519635761 |
| 39488 | 923819167364245489182083382685 | 6840485263099 | 519714730 |
| 39491 | 924310597871392032757450529845 | 6842044525753 | 519793705 |
| 39494 | 924802252434997105645023026581 | 6843604025341 | 519872686 |
| 39497 | 925294131140182072320603051181 | 6845163761881 | 519951673 |
| 39500 | 925786234072094166083464475401 | 6846723735391 | 520030666 |
| 39503 | 926278561315906494952157005105 | 6848283945889 | 520109665 |
| 39506 | 926771112956818047561206067505 | 6849844393393 | 520188670 |
| 39509 | 927263889080053699058708513041 | 6851405077921 | 520267681 |
| 39512 | 927756889770864217004824199941 | 6852965999491 | 520346698 |
| 39515 | 928250115114526267271163529501 | 6854527158121 | 520425721 |
| 39518 | 928743565196342419941071000125 | 6856088553829 | 520504750 |
| 39521 | 929237240101641155210804848165 | 6857650186633 | 520583785 |
| 39524 | 929731139915776869291612843601 | 6859212056551 | 520662826 |
| 39527 | 930225264724129880312704308601 | 6860774163601 | 520741873 |
| 39530 | 930719614612106434225118427001 | 6862336507801 | 520820926 |
| 39533 | 931214189665138710706488912745 | 6863899089169 | 520899985 |
| 39536 | 931708989968684829066705105325 | 6865461907723 | 520979050 |
| 39539 | 932204015608228854154469560261 | 6867024963481 | 521058121 |
| 39542 | 932699266669280802264752202661 | 6868588256461 | 521137198 |
| 39545 | 933194743237376647047141111901 | 6870151786681 | 521216281 |
| 39548 | 933690445398078325415090005465 | 6871715554159 | 521295370 |
| 39551 | 934186373236973743456062489985 | 6873279558913 | 521374465 |
| 39554 | 934682526839676782342573147521 | 6874843800961 | 521453566 |
| 39557 | 935178906291827304244125525121 | 6876408280321 | 521532673 |
| 39560 | 935675511679091158240047095701 | 6877972997011 | 521611786 |
| 39563 | 936172343087160186233221258285 | 6879537951049 | 521690905 |
| 39566 | 936669400601752228864716445645 | 6881103142453 | 521770030 |
| 39569 | 937166684308611131429312407381 | 6882668571241 | 521849161 |
| 39572 | 937664194293506749791923736481 | 6884234237431 | 521928298 |
| 39575 | 938161930642234956304920707401 | 6885800141041 6887366282089 | 522007441 |
| $39578 \\ 39581$ | 938659893440617645726347493705 939158082774502741139037833305 | 6888932660593 | 522086590 522165745 |
| 39581 39584 | 939138082774302741139037833303 | 6890499276571 | 522244906 |
| 39584 39587 | 940155141392302019414468614741 | 6892066130041 | 522324073 |
| 39590 | 940654010848042243351430968501 | 6893633221021 | 522403246 |
| 39593 | 941153107182936967272615251725 | 6895200549529 | 522482425 |
| 00000 | J41100101102J00J01212010201120 | 0000200040020 | 022402420 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 39596 | 941652430482964344702953431465 | 6896768115583 | 522561610 |
| 39599 | 942151980834128593025711240401 | 6898335919201 | 522640801 |
| 39602 | 942651758322459999407887880401 | 6899903960401 | 522719998 |
| 39605 | 943151763034014926726513718001 | 6901472239201 | 522799201 |
| 39608 | 943651995054875819495846039845 | 6903040755619 | 522878410 |
| 39611 | 944152454471151209795462936125 | 6904609509673 | 522957625 |
| 39614 | 944653141368975723199255380061 | 6906178501381 | 523036846 |
| 39617 | 945154055834510084705317571461 | 6907747730761 | 523116073 |
| 39620 | 945655197953941124666735612401 | 6909317197831 | 523195306 |
| 39623 | 946156567813481784723274583065 | 6910886902609 | 523274545 |
| 39626 | 946658165499371123733964085785 | 6912456845113 | 523353790 |
| 39629 | 947159991097874323710582325321 | 6914027025361 | 523433041 |
| 39632 | 947662044695282695752038793421 | 6915597443371 | 523512298 |
| 39635 | 948164326377913685979655625701 | 6917168099161 | 523591561 |
| 39638 | 948666836232110881473347698885 | 6918738992749 | 523670830 |
| 39641 | 949169574344244016208701536445 | 6920310124153 | 523750105 |
| 39644 | 949672540800708976994953090681 | 6921881493391 | 523829386 |
| 39647 | 950175735687927809413864469281 | 6923453100481 | 523908673 |
| 39650 | 950679159092348723759499674401 | 6925024945441 | 523987966 |
| 39653 | 951182811100446100978899422305 | 6926597028289 | 524067265 |
| 39656 | 951686691798720498613655111605 | 6928169349043 | 524146570 |
| 39659 | 952190801273698656742382008141 | 6929741907721 | 524225881 |
| 39662 | 952695139611933503924091714541 | 6931314704341 | 524305198 |
| 39665 | 953199706900004163142463992501 | 6932887738921 | 524384521 |
| 39668 | 953704503224515957751018005825 | 6934461011479 | 524463850 |
| 39671 | 954209528672100417419183052265 | 6936034522033 | 524543185 |
| 39674 | 954714783329415284079268852201 | 6937608270601 | 524622526 |
| 39677 | 955220267283144517874335462201 | 6939182257201 | 524701873 |
| 39680 | 955725980619998303106962881501 | 6940756481851 | 524781226 |
| 39683 | 956231923426713054188920419445 | 6942330944569 | 524860585 |
| 39686 | 956738095790051421591735891925 | 6943905645373 | 524939950 |
| 39689 | 957244497796802297798164714861 | 6945480584281 | 525019321 |
| 39692 | 957751129533780823254558962761 | 6947055761311 | 525098698 |
| 39695 | 958257991087828392324136460401 | 6948631176481 | 525178081 |
| 39698 | 958765082545812659241149975665 | 6950206829809 | 525257470 |
| 39701 | 959272403994627544065956581585 | 6951782721313 | 525336865 |
| 39704 | 959779955521193238640987255621 | 6953358851011 | 525416266 |
| 39707 | 960287737212456212547616784221 | 6954935218921 | 525495673 |
| 39710 | 960795749155389219063934040701 | 6956511825061 | 525575086 |
| 39713 | 961303991436991301123412704485 | 6958088669449 | 525654505 |
| 39716 | 961812464144287797274482489745 | 6959665752103 | 525733930 |
| 39719 | 962321167364330347641000951481 | 6961243073041 | 525813361 |
| 39722 | 962830101184196899883625937081 | 6962820632281 | 525892798 |
| 39725 | 963339265690991715162088751401 | 6964398429841 | 525972241 |
| 39728 | 963848660971845374098368103405 | 6965976465739 | 526051690 |
| 39731 | 964358287113914782740764902405 | 6967554739993 | 526131145 |
| 39734 | 964868144204383178528877971941 | 6969133252621 | 526210606 |
| 39737 | 965378232330460136259480749341 | 6970712003641 | 526290073 |
| 39740 | 965888551579381574053299039001 | 6972290993071 | 526369546 |
| 39743 | 966399102038409759322689887425 | 6973870220929 | 526449025 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--------------------------------|---------------|-----------|
| 39746 | 966909883794833314740221648065 | 6975449687233 | 526528510 |
| 39749 | 967420896935967224208155304001 | 6977029392001 | 526608001 |
| 39752 | 967932141549152838828827116501 | 6978609335251 | 526687498 |
| 39755 | 968443617721757882875932667501 | 6980189517001 | 526767001 |
| 39758 | 968955325541176459766712364045 | 6981769937269 | 526846510 |
| 39761 | 969467265094829058035038472725 | 6983350596073 | 526926025 |
| 39764 | 969979436470162557305403752161 | 6984931493431 | 527005546 |
| 39767 | 970491839754650234267811751561 | 6986512629361 | 527085073 |
| 39770 | 971004475035791768653568843401 | 6988094003881 | 527164606 |
| 39773 | 971517342401113249211978058265 | 6989675617009 | 527244145 |
| 39776 | 972030441938167179687934789885 | 6991257468763 | 527323690 |
| 39779 | 972543773734532484800424438421 | 6992839559161 | 527403241 |
| 39782 | 973057337877814516221922060021 | 6994421888221 | 527482798 |
| 39785 | 973571134455645058558694090701 | 6996004455961 | 527562361 |
| 39788 | 974085163555682335332002212585 | 6997587262399 | 527641930 |
| 39791 | 974599425265611014960209430545 | 6999170307553 | 527721505 |
| 39794 | 975113919673142216741788427281 | 7000753591441 | 527801086 |
| 39797 | 975628646866013516839232264881 | 7002337114081 | 527880673 |
| 39800 | 976143606931988954263867500901 | 7003920875491 | 527960266 |
| 39803 | 976658799958859036861569787005 | 7005504875689 | 528039865 |
| 39806 | 977174226034440747299382018205 | 7007089114693 | 528119470 |
| 39809 | 977689885246577549053035100741 | 7008673592521 | 528199081 |
| 39812 | 978205777683139392395371406641 | 7010258309191 | 528278698 |
| 39815 | 978721903432022720385670983001 | 7011843264721 | 528358321 |
| 39818 | 979238262581150474859880584025 | 7013428459129 | 528437950 |
| 39821 | 979754855218472102421745593865 | 7015013892433 | 528517585 |
| 39824 | 980271681431963560434844908301 | 7016599564651 | 528597226 |
| 39827 | 980788741309627323015528843301 | 7018185475801 | 528676873 |
| 39830 | 981306034939492387026760138501 | 7019771625901 | 528756526 |
| 39833 | 981823562409614278072858123645 | 7021358014969 | 528836185 |
| 39836 | 982341323808075056495146116025 | 7022944643023 | 528915850 |
| 39839 | 982859319222983323368502116961 | 7024531510081 | 528995521 |
| 39842 | 983377548742474226498812875361 | 7026118616161 | 529075198 |
| 39845 | 983896012454709466421331386401 | 7027705961281 | 529154881 |
| 39848 | 984414710447877302399937893365 | 7029293545459 | 529234570 |
| 39851 | 984933642810192558427304460685 | 7030881368713 | 529314265 |
| 39854 | 985452809629896629225963186221 | 7032469431061 | 529393966 |
| 39857 | 985972210995257486250278120821 | 7034057732521 | 529473673 |
| 39860 | 986491846994569683689320963201 | 7035646273111 | 529553386 |
| 39863 | 987011717716154364470650598185 | 7037235052849 | 529633105 |
| 39866 | 987531823248359266264996546345 | 7038824071753 | 529712830 |
| 39869 | 988052163679558727491846393081 | 7040413329841 | 529792561 |
| 39872 | 988572739098153693325937265181 | 7042002827131 | 529872298 |
| 39875 | 989093549592571721704651422901 | 7043592563641 | 529952041 |
| 39878 | 989614595251266989336316035605 | 7045182539389 | 530031790 |
| 39881 | 990135876162720297709407209005 | 7046772754393 | 530111545 |
| 39884 | 990657392415439079102658332041 | 7048363208671 | 530191306 |
| 39887 | 991179144097957402596072811441 | 7049953902241 | 530271073 |
| 39890 | 991701131298835980082841262001 | 7051544835121 | 530350846 |
| 39893 | 992223354106662172282163220625 | 7053136007329 | 530430625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 39896 | 992745812610049994752973452165 | 7054727418883 | 530510410 |
| 39899 | 993268506897640123908572915101 | 7056319069801 | 530590201 |
| 39902 | 993791437058099903032164455101 | 7057910960101 | 530669998 |
| 39905 | 994314603180123348293293294501 | 7059503089801 | 530749801 |
| 39908 | 994838005352431154765192385745 | 7061095458919 | 530829610 |
| 39911 | 995361643663770702443032696825 | 7062688067473 | 530909425 |
| 39914 | 995885518202916062263078496761 | 7064280915481 | 530989246 |
| 39917 | 996409629058668002122747709161 | 7065874002961 | 531069073 |
| 39920 | 996933976319853992901577401901 | 7067467329931 | 531148906 |
| 39923 | 997458560075328214483094480965 | 7069060896409 | 531228745 |
| 39926 | 997983380413971561777591656485 | 7070654702413 | 531308590 |
| 39929 | 998508437424691650745808749021 | 7072248747961 | 531388441 |
| 39932 | 999033731196422824423519404121 | 7073843033071 | 531468298 |
| 39935 | 999559261818126158947023283201 | 7075437557761 | 531548161 |
| 39938 | 1000085029378789469579543798785 | 7077032322049 | 531628030 |
| 39941 | 1000611033967427316738531462145 | 7078627325953 | 531707905 |
| 39944 | 1001137275673081012023872911381 | 7080222569491 | 531787786 |
| 39947 | 1001663754584818624247005687981 | 7081818052681 | 531867673 |
| 39950 | 1002190470791734985460938829901 | 7083413775541 | 531947566 |
| 39953 | 1002717424382951696991179349205 | 7085009738089 | 532027465 |
| 39956 | 1003244615447617135467564662305 | 7086605940343 | 532107370 |
| 39959 | 1003772044074906458857001040841 | 7088202382321 | 532187281 |
| 39962 | 1004299710354021612497108151241 | 7089799064041 | 532267198 |
| 39965 | 1004827614374191335130769751001 | 7091395985521 | 532347121 |
| 39968 | 1005355756224671164941590609725 | 7092993146779 | 532427050 |
| 39971 | 1005884135994743445590259722965 | 7094590547833 | 532506985 |
| 39974 | 1006412753773717332251819886901 | 7096188188701 | 532586926 |
| 39977 | 1006941609650928797653843701901 | 7097786069401 | 532666873 |
| 39980 | 1007470703715740638115516073001 | 7099384189951 | 532746826 |
| 39983 | 1008000036057542479587623275345 | 7100982550369 | 532826785 |
| 39986 | 1008529606765750783693448652625 | 7102581150673 | 532906750 |
| 39989 | 1009059415929808853770575016561 | 7104179990881 | 532986721 |
| 39992 | 1009589463639186840913593815461 | 7105779071011 | 533066698 |
| 39995 | 1010119749983381750017721139901 | 7107378391081 | 533146681 |
| 39998 | 1010650275051917445823320633565 | 7108977951109 | 533226670 |
| 40001 | 1011181038934344658961333377285 | 7110577751113 | 533306665 |
| 40004 | 1011712041720240991999614814321 | 7112177791111 | 533386666 |
| 40007 | 1012243283499210925490178784921 | 7113778071121 | 533466673 |
| 40010 | 1012774764360885824017348738201 | 7115378591161 | 533546686 |
| 40013 | 1013306484394923942246816189385 | 7116979351249 | 533626705 |
| 40016 | 1013838443691010430975606490445 | 7118580351403 | 533706730 |
| 40019 | 1014370642338857343182951982181 | 7120181591641 | 533786761 |
| 40022 | 1014903080428203640082072595781 | 7121783071981 | 533866798 |
| 40025 | 1015435758048815197172863971901 | 7123384792441 | 533946841 |
| 40028 | 1015968675290484810295493165305 | 7124986753039 | 534026890 |
| 40031 | 1016501832243032201684902003105 | 7126588953793 | 534106945 |
| 40034 | 1017035228996304026026218164641 | 7128191394721 | 534187006 |
| 40037 | 1017568865640173876511074051041 | 7129794075841 | 534267073 |
| 40040 | 1018102742264542290894833512501 | 7131396997171 | 534347146 |
| 40043 | 1018636858959336757554726501325 | 7133000158729 | 534427225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 40046 | 1019171215814511721548891718765 | 7134603560533 | 534507310 |
| 40049 | 1019705812920048590676327323701 | 7136207202601 | 534587401 |
| 40052 | 1020240650365955741537749771201 | 7137811084951 | 534667498 |
| 40055 | 1020775728242268525597360849001 | 7139415207601 | 534747601 |
| 40058 | 1021311046639049275245522979945 | 7141019570569 | 534827710 |
| 40061 | 1021846605646387309862342858425 | 7142624173873 | 534907825 |
| 40064 | 1022382405354398941882163488861 | 7144229017531 | 534987946 |
| 40067 | 1022918445853227482858964694261 | 7145834101561 | 535068073 |
| 40070 | 1023454727233043249532672162901 | 7147439425981 | 535148206 |
| 40073 | 1023991249584043569896375101165 | 7149044990809 | 535228345 |
| 40076 | 1024528012996452789264452560585 | 7150650796063 | 535308490 |
| 40079 | 1025065017560522276341608507121 | 7152256841761 | 535388641 |
| 40082 | 1025602263366530429292815700721 | 7153863127921 | 535468798 |
| 40085 | 1026139750504782681814168453201 | 7155469654561 | 535548961 |
| 40088 | 1026677479065611509204644332485 | 7157076421699 | 535629130 |
| 40091 | 1027215449139376434438774881245 | 7158683429353 | 535709305 |
| 40094 | 1027753660816464034240225417981 | 7160290677541 | 535789486 |
| 40097 | 1028292114187287945156283988581 | 7161898166281 | 535869673 |
| 40100 | 1028830809342288869633259536401 | 7163505895591 | 535949866 |
| 40103 | 1029369746371934582092789358905 | 7165113865489 | 536030065 |
| 40106 | 1029908925366719935009055918905 | 7166722075993 | 536110270 |
| 40109 | 1030448346417166864986913078441 | 7168330527121 | 536190481 |
| 40112 | 1030988009613824398840921823341 | 7169939218891 | 536270698 |
| 40115 | 1031527915047268659675295546501 | 7171548151321 | 536350921 |
| 40118 | 1032068062808102872964754957925 | 7173157324429 | 536431150 |
| 40121 | 1032608452986957372636292689565 | 7174766738233 | 536511385 |
| 40124 | 1033149085674489607151847663001 | 7176376392751 | 536591626 |
| 40127 | 1033689960961384145591889288001 | 7177986288001 | 536671873 |
| 40130 | 1034231078938352683739911560001 | 7179596424001 | 536752126 |
| 40133 | 1034772439696134050167837124545 | 7181206800769 | 536832385 |
| 40136 | 1035314043325494212322331376725 | 7182817418323 | 536912650 |
| 40139 | 1035855889917226282612026663661 | 7184428276681 | 536992921 |
| 40142 | 1036397979562150524495656658061 | 7186039375861 | 537073198 |
| 40145 | 1036940312351114358571100970901 | 7187650715881 | 537153481 |
| 40148 | 1037482888374992368665340071265 | 7189262296759 | 537233770 |
| 40151 | 1038025707724686307925320581385 | 7190874118513 | 537314065 |
| 40154 | 1038568770491125104909731014921 | 7192486181161 | 537394366 |
| 40157 | 1039112076765264869681688026521 | 7194098484721 | 537474673 |
| 40160 | 1039655626638088899902333240701 | 7195711029211 | 537554986 |
| 40163 | 1040199420200607686925340728085 | 7197323814649 | 537635305 |
| 40166 | 1040743457543858921892335197045 | 7198936841053 | 537715630 |
| 40169 | 1041287738758907501829220968781 | 7200550108441 | 537795961 |
| 40172 | 1041832263936845535743421803881 | 7202163616831 | 537876298 |
| 40175 | 1042377033168792350722031648401 | 7203777366241 | 537956641 |
| 40178 | 1042922046545894498030876367505 | 7205391356689 | 538036990 |
| 40181 | 1043467304159325759214486534705 | 7207005588193 | 538117345 |
| 40184 | 1044012806100287152196981344741 | 7208620060771 | 538197706 |
| 40187 | 1044558552460006937383863718141 | 7210234774441 | 538278073 |
| 40190 | 1045104543329740623764726665501 | 7211849729221 | 538358446 |
| 40193 | 1045650778800770975016870979525 | 7213464925129 | 538438825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|-------------------------------|------------------------|
| 40196 | 1046197258964408015609834322865 | 7215080362183 | 538519210 |
| 40199 | 1046743983911989036910831779801 | 7216696040401 | 538599601 |
| 40202 | 1047290953734878603291107939801 | 7218311959801 | 538679998 |
| 40205 | 1047838168524468558233200581001 | 7219928120401 | 538760401 |
| 40208 | 1048385628372178030439116021645 | 7221544522219 | 538840810 |
| 40211 | 1048933333369453439939416207525 | 7223161165273 | 538921225 |
| 40214 | 1049481283607768504203217603461 | 7224778049581 | 539001646 |
| 40217 | 1050029479178624244249101956861 | 7226395175161 | 539082073 |
| 40220 | 1050577920173548990756939001401 | 7228012542031 | 539162506 |
| 40223 | 1051126606684098390180621168865 | 7229630150209 | 539242945 |
| 40226 | 1051675538801855410861710377185 | 7231247999713 | 539323390 |
| 40229 | 1052224716618430349143996962721 | 7232866090561 | 539403841 |
| 40232 | 1052774140225460835488970824821 | 7234484422771 | 539484298 |
| 40235 | 1053323809714611840592204850701 | 7236102996361 | 539564761 |
| 40238 | 1053873725177575681500650688685 | 7237721811349 | 539645230 |
| 40241 | 1054423886706072027730846937845 | 7239340867753 | 539725705 |
| 40244 | 1054974294391847907388039822081 | 7240960165591 | 539806186 |
| 40247 | 1055524948326677713286216416681 | 7242579704881 | 539886673 |
| 40250 | 1056075848602363209069050495401 | 7244199485641 | 539967166 |
| 40253 | 1056626995310733535331761066105 | 7245819507889 | 540047665 |
| 40256 | 1057178388543645215743883663005 | 7247439771643 | 540128170 |
| 40259 | 1057730028392982163172954463541 | 7249060276921 | 540208681 |
| 40262 | 1058281914950655685809107297941 | 7250681023741 | 540289198 |
| 40265 | 1058834048308604493290583619501 | 7252302012121 | 540369721 |
| 40268 | 1059386428558794702830155503625 | 7253923242079 | 540450250 |
| 40271 | 1059939055793219845342461743665 | 7255544713633 | 540530785 |
| 40274 | 1060491930103900871572257111601 | 7257166426801 | 540611326 |
| 40277 | 1061045051582886158223574851601 | 7258788381601 | 540691873 |
| 40280 | 1061598420322251514089802474501 | 7260410578051 | 540772426 |
| 40283 | 1062152036414100186184670921245 | 7262033016169 | 540852985 |
| 40286 | 1062705899950562865874157163325 | 7263655695973 | 540933550 |
| 40289 | 1063260011023797695009300308261 | 7265278617481 | 541014121 |
| 40292 | 1063814369725990272059931278161 | 7266901780711 | 541094698 |
| 40295 | 1064368976149353658249316129401 | 7268525185681 | 541175281 |
| 40298 | 1064923830386128383689713081465 | 7270148832409 | 541255870 |
| 40301 | 1065478932528582453518843322985 | 7271772720913 | 541336465 |
| 40304 | 1066034282669011354037275663021 | 7273396851211 | 541417066 |
| 40307 | 1066589880899738058846725095621 1067145727313113034989265345701 | 7275021223321 7276645837261 | 541497673 |
| 40310 40313 | 1067701822001514249087455464285 | 7278270693049 | 541578286 541658905 |
| 40315 40316 | 1067701622001514249067455404285 | 7279895790703 | 541739530 |
| 40310 | 1068814756573044792390606602881 | 7281521130241 | 541820161 |
| 40319 40322 | 1008814750373044792390000002881 | 7283146711681 | 541900798 |
| 40322 40325 | 1069928685353903646728759702401 | 7284772535041 | 541981441 |
| 40328 | 1070486022804068465184617517205 | 7286398600339 | 542062090 |
| 40320 40331 | 1071043609084105156483948053805 | 7288024907593 | 542142745 |
| 40334 | 1071601444286584356313046747341 | 7289651456821 | 542223406 |
| 40337 | 1072159528504104249092621062741 | 7291278248041 | 542304073 |
| 40340 | 1072717861829290574126146596001 | 7292905281271 | 542384746 |
| 40343 | 1073276444354796631749137905225 | 7294532556529 | 542465425 |
| _0010 | | 5 100 2000 20 | 5 = 2 100 120 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 40346 | 1073835276173303289479334139465 | 7296160073833 | 542546110 |
| 40349 | 1074394357377518988167799533401 | 7297787833201 | 542626801 |
| 40352 | 1074953688060179748150938835901 | 7299415834651 | 542707498 |
| 40355 | 1075513268314049175403427740501 | 7301044078201 | 542788201 |
| 40358 | 1076073098231918467692058385845 | 7302672563869 | 542868910 |
| 40361 | 1076633177906606420730499994125 | 7304301291673 | 542949625 |
| 40364 | 1077193507430959434334974715561 | 7305930261631 | 543030346 |
| 40367 | 1077754086897851518580848746961 | 7307559473761 | 543111073 |
| 40370 | 1078314916400184299960138792401 | 7309188928081 | 543191806 |
| 40373 | 1078875996030887027539933934065 | 7310818624609 | 543272545 |
| 40376 | 1079437325882916579121732981285 | 7312448563363 | 543353290 |
| 40379 | 1079998906049257467401697365821 | 7314078744361 | 543434041 |
| 40382 | 1080560736622921846131819651421 | 7315709167621 | 543514798 |
| 40385 | 1081122817696949516282007725701 | 7317339833161 | 543595561 |
| 40388 | 1081685149364407932203084742385 | 7318970740999 | 543676330 |
| 40391 | 1082247731718392207790704881945 | 7320601891153 | 543757105 |
| 40394 | 1082810564852025122650184998681 | 7322233283641 | 543837886 |
| 40397 | 1083373648858457128262252222281 | 7323864918481 | 543918673 |
| 40400 | 1083936983830866354149707581901 | 7325496795691 | 543999466 |
| 40403 | 1084500569862458614045005720805 | 7327128915289 | 544080265 |
| 40406 | 1085064407046467412058750769605 | 7328761277293 | 544161070 |
| 40409 | 1085628495476153948849108446141 | 7330393881721 | 544241881 |
| 40412 | 1086192835244807127792134450041 | 7332026728591 | 544322698 |
| 40415 | 1086757426445743561153019220001 | 7333659817921 | 544403521 |
| 40418 | 1087322269172307576258249121825 | 7335293149729 | 544484350 |
| 40421 | 1087887363517871221668684135265 | 7336926724033 | 544565185 |
| 40424 | 1088452709575834273353552107701 | 7338560540851 | 544646026 |
| 40427 | 1089018307439624240865359642701 | 7340194600201 | 544726873 |
| 40430 | 1089584157202696373515719691501 | 7341828902101 | 544807726 |
| 40433 | 1090150258958533666552095915445 | 7343463446569 | 544888585 |
| 40436 | 1090716612800646867335463887425 | 7345098233623 | 544969450 |
| 40439 | 1091283218822574481518889200361 | 7346733263281 | 545050321 |
| 40442 | 1091850077117882779227022550761 | 7348368535561 | 545131198 |
| 40445 | 1092417187780165801236511865401 | 7350004050481 | 545212081 |
| 40448 | 1092984550903045365157331539165 | 7351639808059 | 545292970 |
| 40451 | 1093552166580171071615028852085 | 7353275808313 | 545373865 |
| 40454 | 1094120034905220310433887633621 | 7354912051261 | 545454766 |
| 40457 | 1094688155971898266821009242221 1095256529873937927551310928201 | 7356548536921 7358185265311 | 545535673 |
| 40460 40463 | 1095250529875957927551510928201 | 7359822236449 | 545616586 545697505 |
| 40465 40466 | 1096394036559173354096615397745 | 7361459450353 | 545778430 |
| 40469 | 1096963169529974156978362134481 | 7363096907041 | 545859361 |
| 40409 40472 | 1097532555711346750713196352581 | 7364734606531 | 545940298 |
| 40472 | 1098102195197163222722203383901 | 7366372548841 | 546021241 |
| 40478 | 1098672088081323499123543489405 | 7368010733989 | 5461021241 |
| 40481 | 1099242234457755350923873810405 | 7369649161993 | 546183145 |
| 40484 | 1099812634420414400210688247441 | 7371287832871 | 546264106 |
| 40487 | 1100383288063284126345575334841 | 7372926746641 | 546345073 |
| 40490 | 1100954195480375872158394179001 | 7374565903321 | 546426046 |
| 40493 | 1101525356765728850142368528425 | 7376205302929 | 546507025 |
| _0 100 | 5_5_5555.00,20000112000020120 | | 5 = 500 10 = 0 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 40496 | 1102096772013410148650099043565 | 7377844945483 | 546588010 |
| 40499 | 1102668441317514738090493834501 | 7379484831001 | 546669001 |
| 40502 | 1103240364772165477126617334501 | 7381124959501 | 546749998 |
| 40505 | 1103812542471513118874457577501 | 7382765331001 | 546831001 |
| 40508 | 1104384974509736317102611947545 | 7384405945519 | 546912010 |
| 40511 | 1104957660981041632432891468225 | 7386046803073 | 546993025 |
| 40514 | 1105530601979663538541843700161 | 7387687903681 | 547074046 |
| 40517 | 1106103797599864428363194314561 | 7389329247361 | 547155073 |
| 40520 | 1106677247935934620291207410901 | 7390970834131 | 547236106 |
| 40523 | 1107250953082192364384964646765 | 7392612664009 | 547317145 |
| 40526 | 1107824913132983848573563247885 | 7394254737013 | 547398190 |
| 40529 | 1108399128182683204862232966421 | 7395897053161 | 547479241 |
| 40532 | 1108973598325692515539372055521 | 7397539612471 | 547560298 |
| 40535 | 1109548323656441819384502328201 | 7399182414961 | 547641361 |
| 40538 | 1110123304269389117877143368585 | 7400825460649 | 547722430 |
| 40541 | 1110698540259020381406605963545 | 7402468749553 | 547803505 |
| 40544 | 1111274031719849555482704822781 | 7404112281691 | 547884586 |
| 40547 | 1111849778746418566947390655381 | 7405756057081 | 547965673 |
| 40550 | 1112425781433297330187301670901 | 7407400075741 | 548046766 |
| 40553 | 1113002039875083753347234573005 | 7409044337689 | 548127865 |
| 40556 | 1113578554166403744544535113705 | 7410688842943 | 548208970 |
| 40559 | 1114155324401911218084408276241 | 7412333591521 | 548290081 |
| 40562 | 1114732350676288100676148154641 | 7413978583441 | 548371198 |
| 40565 | 1115309633084244337650287598001 | 7415623818721 | 548452321 |
| 40568 | 1115887171720517899176667687525 | 7417269297379 | 548533450 |
| 40571 | 1116464966679874786483427114365 | 7418915019433 | 548614585 |
| 40574 | 1117043018057109038076911526301 | 7420560984901 | 548695726 |
| 40577 | 1117621325947042735962502911301 | 7422207193801 | 548776873 |
| 40580 | 1118199890444526011866369086001 | 7423853646151 | 548858026 |
| 40583 | 1118778711644437053458133357145 | 7425500341969 | 548939185 |
| 40586 | 1119357789641682110574464424025 | 7427147281273 | 549020350 |
| 40589 | 1119937124531195501443586589961 | 7428794464081 | 549101521 |
| 40592 | 1120516716407939618910710350861 | 7430441890411 | 549182698 |
| 40595 | 1121096565366904936664383428901 | 7432089560281 | 549263881 |
| 40598 | 1121676671503110015463762319365 | 7433737473709 | 549345070 |
| 40601 | 1122257034911601509366804418685 | 7435385630713 | 549426265 |
| 40604 | 1122837655687454171959380801721 | 7437034031311 | 549507466 |
| 40607 | 1123418533925770862585309716321 | 7438682675521 | 549588673 |
| 40610 | 1123999669721682552577310863201 | 7440331563361 | 549669886 |
| 40613 | 1124581063170348331488880529185 | 7441980694849 | 549751105 |
| 40616 | 1125162714366955413327087641845 | 7443630070003 | 549832330 |
| 40619 | 1125744623406719142786290813581 | 7445279688841 | 549913561 |
| 40622 | 1126326790384883001482776443181 | 7446929551381 | 549994798 |
| 40625 | 1126909215396718614190317942901 | 7448579657641 | 550076041 |
| 40628 | 1127491898537525755076656159105 | 7450230007639 | 550157290 |
| 40631 | 1128074839902632353940901054505 | 7451880601393 | 550238545 |
| 40634 | 1128658039587394502451854720041 | 7453531438921 | 550319806 |
| 40637 | 1129241497687196460387255784441 | 7455182520241 | 550401073 |
| 40640 | 1129825214297450661873945289501 | 7456833845371 | 550482346 |
| 40643 | 1130409189513597721628954099125 | 7458485414329 | 550563625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n | m |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | * | n_p | $\frac{n_c}{}$ |
| 40646 | 1130993423431106441201511910165 | 7460137227133 | 550644910 |
| 40649 | 1131577916145473815215977933101 | 7461789283801 | 550726201 |
| 40652 | 1132162667752225037615693310601 | 7463441584351 | 550807498 |
| 40655 | 1132747678346913507907755342001 | 7465094128801 | 550888801 |
| 40658 | 1133332948025120837408713581745 | 7466746917169 | 550970110 |
| 40661 | 1133918476882456855491187879825 | 7468399949473 | 551051425 |
| 40664 | 1134504265014559615831408432261 | 7470053225731 | 551132746 |
| 40667 | 1135090312517095402657677909661 | 7471706745961 | 551214073 |
| 40670 | 1135676619485758736999755731901 | 7473360510181 | 551295406 |
| 40673 | 1136263186016272382939164556965 | 7475014518409 | 551376745 |
| 40676 | 1136850012204387353860419051985 | 7476668770663 | 551458090 |
| 40679 | 1137437098145882918703177014521 | 7478323266961 | 551539441 |
| 40682 | 1138024443936566608215312912121 | 7479978007321 | 551620798 |
| 40685 | 1138612049672274221206913908201 | 7481632991761 | 551702161 |
| 40688 | 1139199915448869830805198442285 | 7483288220299 | 551783530 |
| 40691 | 1139788041362245790710357432645 | 7484943692953 | 551864905 |
| 40694 | 1140376427508322741452318169381 | 7486599409741 | 551946286 |
| 40697 | 1140965073983049616648430965981 | 7488255370681 | 552027673 |
| 40700 | 1141553980882403649262078637401 | 7489911575791 | 552109066 |
| 40703 | 1142143148302390377862208872705 | 7491568025089 | 552190465 |
| 40706 | 1142732576339043652883789570305 | 7493224718593 | 552271870 |
| 40709 | 1143322265088425642889187203841 | 7494881656321 | 552353281 |
| 40712 | 1143912214646626840830468286741 | 7496538838291 | 552434698 |
| 40715 | 1144502425109766070312624003501 | 7498196264521 | 552516121 |
| 40718 | 1145092896573990491857718075725 | 7499853935029 | 552597550 |
| 40721 | 1145683629135475609169957930965 | 7501511849833 | 552678985 |
| 40724 | 1146274622890425275401689242401 | 7503170008951 | 552760426 |
| 40727 | 1146865877935071699420313907401 | 7504828412401 | 552841873 |
| 40730 | 1147457394365675452076131533001 | 7506487060201 | 552923326 |
| 40733 | 1148049172278525472471104496345 | 7508145952369 | 553004785 |
| 40736 | 1148641211769939074228546648125 | 7509805088923 | 553086250 |
| 40739 | 1149233512936261951763735727061 | 7511464469881 | 553167721 |
| 40742 | 1149826075873868186555449553461 | 7513124095261 | 553249198 |
| 40745 | 1150418900679160253418426069901 | 7514783965081 | 553330681 |
| 40748 | 1151011987448569026776747297065 | 7516444079359 | 553412170 |
| 40751 | 1151605336278553786938147272785 | 7518104438113 | 553493665 |
| 40754 | 1152198947265602226369244042321 | 7519765041361 | 553575166 |
| 40757 | 1152792820506230455971695767921 | 7521425889121 | 553656673 |
| $40760 \\ 40763$ | 1153386956096983011359281025701 1153981354134432859135903357885 | 7523086981411 | 553738186 553819705 |
| | | 7524748318249 | |
| 40766 | 1154576014715181403174520148445 | 7526409899653 | 553901230 |
| 40769 | 1155170937935858490896995890181 | 7528071725641 | 553982761 |
| 40772 | 1155766123893122419554879911281 | 7529733796231 | 554064298 |
| 40775 | 1156361572683659942511108629401 | 7531396111441 | 554145841 |
| 40778 | 1156957284404186275522632401305 | 7533058671289 | 554227390 |
| 40781 | 1157553259151445103023967036105 | 7534721475793 | 554308945 |
| 40784 | 1158149497022208584411670040141 1158745998113277360329741661541 | 7536384524971 | 554390506 554472073 |
| 40787 | | 7538047818841 | |
| $40790 \\ 40793$ | 1159342762521480558955950802501 1159939790343675802289085867325 | 7539711357421 7541375140729 | 554553646 554635225 |
| 40139 | 110000010004001000420000001020 | 1941919140129 | JJ4UJJ2ZJ |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 40796 | 1160537081676749212437130614265 | 7543039168783 | 554716810 |
| 40799 | 1161134636617615417906365079201 | 7544703441601 | 554798401 |
| 40802 | 1161732455263217559891391639201 | 7546367959201 | 554879998 |
| 40805 | 1162330537710527298566086284001 | 7548032721601 | 554961601 |
| 40808 | 1162928884056544819375475163445 | 7549697728819 | 555043210 |
| 40811 | 1163527494398298839328536478925 | 7551362980873 | 555124825 |
| 40814 | 1164126368832846613291927786861 | 7553028477781 | 555206446 |
| 40817 | 1164725507457273940284638782261 | 7554694219561 | 555288073 |
| 40820 | 1165324910368695169773569630401 | 7556360206231 | 555369706 |
| 40823 | 1165924577664253207970034914665 | 7558026437809 | 555451345 |
| 40826 | 1166524509441119524127193268585 | 7559692914313 | 555532990 |
| 40829 | 1167124705796494156838402760121 | 7561359635761 | 555614641 |
| 40832 | 1167725166827605720336502096221 | 7563026602171 | 555696298 |
| 40835 | 1168325892631711410794017715701 | 7564693813561 | 555777961 |
| 40838 | 1168926883306097012624296838485 | 7566361269949 | 555859630 |
| 40841 | 1169528138948076904783566539245 | 7568028971353 | 555941305 |
| 40844 | 1170129659654994067073918913481 | 7569696917791 | 556022986 |
| 40847 | 1170731445524220086447222404081 | 7571365109281 | 556104673 |
| 40850 | 1171333496653155163309959356401 | 7573033545841 | 556186366 |
| 40853 | 1171935813139228117828989869905 | 7574702227489 | 556268065 |
| 40856 | 1172538395079896396238242014405 | 7576371154243 | 556349770 |
| 40859 | 1173141242572646077146328478941 | 7578040326121 | 556431481 |
| 40862 | 1173744355714991877845089721341 | 7579709743141 | 556513198 |
| 40865 | 1174347734604477160619063686501 | 7581379405321 | 556594921 |
| 40868 | 1174951379338673939055882161425 | 7583049312679 | 556676650 |
| 40871 | 1175555290015182884357593835065 | 7584719465233 | 556758385 |
| 40874 | 1176159466731633331652914131001 | 7586389863001 | 556840126 |
| 40877 | 1176763909585683286310401881001 | 7588060506001 | 556921873 |
| 40880 | 1177368618675019430252562907501 | 7589731394251 | 557003626 |
| 40883 | 1177973594097357128270880583045 | 7591402527769 | 557085385 |
| 40886 | 1178578835950440434341773434725 | 7593073906573 | 557167150 |
| 40889 | 1179184344332042097943479861661 | 7594745530681 | 557248921 |
| 40892 | 1179790119339963570373870033561 | 7596417400111 | 557330698 |
| 40895 | 1180396161072035011069185038401 | 7598089514881 | 557412481 |
| 40898 | 1181002469626115293923703347265 | 7599761875009 | 557494270 |
| 40901 | 1181609045100092013610334664385 | 7601434480513 | 557576065 |
| 40904 | 1182215887591881491902141230421 | 7603107331411 | 557657866 |
| 40907 | 1182822997199428783994786647021 | 7604780427721 | 557739673 |
| 40910 | 1183430374020707684829912290701 | 7606453769461 | 557821486 |
| 40913 | 1184038018153720735419441384085 | 7608127356649 | 557903305 |
| 40916 | 1184645929696499229170810792545 | 7609801189303 | 557985130 |
| 40919 | 1185254108747103218213130614281 | 7611475267441 | 558066961 |
| 40922 40925 | 1185862555403621519724271631881 1186471269764171722258880693401 | 7613149591081 7614824160241 | 558148798 558230641 |
| 40923 40928 | 1187080251926900192077324091005 | 7614824100241 | 558312490 |
| 40928 | 1187689501989982079475559005205 | 7618174035193 | |
| 40931 40934 | 1187089301989982079473339003203 | 7619849341021 | 558394345 558476206 |
| 40934 40937 | 1188908806210050666358912216141 | 7621524892441 | 558558073 |
| 40940 | 1189518860563531643595736593001 | 7623200689471 | 558639946 |
| 40940 | 1190129183210354606582005083025 | 7624876732129 | 558721825 |
| 40940 | 1130143103410304000302003003023 | 1024010132129 | 990121029 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 40946 | 1190739774248838720772188030865 | 7626553020433 | 558803710 |
| 40949 | 1191350633777331973655068522801 | 7628229554401 | 558885601 |
| 40952 | 1191961761894211181090112195301 | 7629906334051 | 558967498 |
| 40955 | 1192573158697881993644765653501 | 7631583359401 | 559049401 |
| 40958 | 1193184824286778902932683567645 | 7633260630469 | 559131310 |
| 40961 | 1193796758759365247952884515525 | 7634938147273 | 559213225 |
| 40964 | 1194408962214133221429835638961 | 7636615909831 | 559295146 |
| 40967 | 1195021434749603876154466182361 | 7638293918161 | 559377073 |
| 40970 | 1195634176464327131326109981401 | 7639972172281 | 559459006 |
| 40973 | 1196247187456881778895376969865 | 7641650672209 | 559540945 |
| 40976 | 1196860467825875489907953772685 | 7643329417963 | 559622890 |
| 40979 | 1197474017669944820849333453221 | 7645008409561 | 559704841 |
| 40982 | 1198087837087755219990474482821 | 7646687647021 | 559786798 |
| 40985 | 1198701926178001033734389000701 | 7648367130361 | 559868761 |
| 40988 | 1199316285039405512963660432185 | 7650046859599 | 559950730 |
| 40991 | 1199930913770720819388890533345 | 7651726834753 | 560032705 |
| 40994 | 1200545812470728031898075930081 | 7653407055841 | 560114686 |
| 40997 | 1201160981238237152906914219681 | 7655087522881 | 560196673 |
| 41000 | 1201776420172087114710039702901 | 7656768235891 | 560278666 |
| 41003 | 1202392129371145785833188814605 | 7658449194889 | 560360665 |
| 41006 | 1203008108934309977386295321005 | 7660130399893 | 560442670 |
| 41009 | 1203624358960505449417515351541 | 7661811850921 | 560524681 |
| 41012 | 1204240879548686917268182333441 | 7663493547991 | 560606698 |
| 41015 | 1204857670797838057928691897001 | 7665175491121 | 560688721 |
| 41018 | 1205474732806971516395316819625 | 7666857680329 | 560770750 |
| 41021 | 1206092065675128912027952076665 | 7668540115633 | 560852785 |
| 41024 | 1206709669501380844908790067101 | 7670222797051 | 560934826 |
| 41027 | 1207327544384826902201926082101 | 7671905724601 | 561016873 |
| 41030 | 1207945690424595664513894084501 | 7673588898301 | 561098926 |
| 41033 | 1208564107719844712255132867245 | 7675272318169 | 561180985 |
| 41036 | 1209182796369760632002382658825 | 7676955984223 | 561263050 |
| 41039 | 1209801756473559022862012243761 | 7678639896481 | 561345121 |
| 41042 | 1210420988130484502834276666161 | 7680324054961 | 561427198 |
| 41045 | 1211040491439810715178505584401 | 7682008459681 | 561509281 |
| 41048 | 1211660266500840334779222344965 | 7683693110659 | 561591370 |
| 41051 | 1212280313412905074513193843485 | 7685378007913 | 561673465 |
| 41054 | 1212900632275365691617411241021 | 7687063151461 | 561755566 |
| 41057 | 1213521223187611994058001603621 | 7688748541321 | 561837673 |
| 41060 | 1214142086249062846900070533201 | 7690434177511 | 561919786 |
| 41063 | 1214763221559166178678475857785 | 7692120060049 | 562001905 |
| 41066 | 1215384629217398987769532449145 | 7693806188953 | 562084030 |
| 41069 | 1216006309323267348763648235881 | 7695492564241 | 562166161 |
| 41072 | 1216628261976306418838891479981 | 7697179185931 | 562248298 |
| 41075 | 1217250487276080444135489384901 | 7698866054041 | 562330441 |
| 41078 | 1217872985322182766131258103205 | 7700553168589 | 562412590 |
| 41081 | 1218495756214235828017964211805 | 7702240529593 | 562494745 |
| 41084 | 1219118800051891181078617722841 | 7703928137071 | 562576906 |
| 41087 | 1219742116934829491065696698241 | 7705615991041 | 562659073 |
| 41090 | 1220365706962760544580303536001 | 7707304091521 | 562741246 |
| 41093 | 1220989570235423255452252996225 | 7708992438529 | 562823425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 41096 | 1221613706852585671121092034965 | 7710681032083 | 562905610 |
| 41099 | 1222238116914044979018051513901 | 7712369872201 | 562987801 |
| 41102 | 1222862800519627512948929853901 | 7714058958901 | 563069998 |
| 41105 | 1223487757769188759477908700501 | 7715748292201 | 563152201 |
| 41108 | 1224112988762613364312300669345 | 7717437872119 | 563234410 |
| 41111 | 1224738493599815138688229239625 | 7719127698673 | 563316625 |
| 41114 | 1225364272380737065757240863561 | 7720817771881 | 563398846 |
| 41117 | 1225990325205351306973849359961 | 7722508091761 | 563481073 |
| 41120 | 1226616652173659208484012659901 | 7724198658331 | 563563306 |
| 41123 | 1227243253385691307514541972565 | 7725889471609 | 563645545 |
| 41126 | 1227870128941507338763443439285 | 7727580531613 | 563727790 |
| 41129 | 1228497278941196240791192343821 | 7729271838361 | 563810041 |
| 41132 | 1229124703484876162412939946921 | 7730963391871 | 563892298 |
| 41135 | 1229752402672694469091653013201 | 7732655192161 | 563974561 |
| 41138 | 1230380376604827749332186098385 | 7734347239249 | 564056830 |
| 41141 | 1231008625381481821076286664945 | 7736039533153 | 564139105 |
| 41144 | 1231637149102891738098533094181 | 7737732073891 | 564221386 |
| 41147 | 1232265947869321796403205662781 | 7739424861481 | 564303673 |
| 41150 | 1232895021781065540622090551901 | 7741117895941 | 564385966 |
| 41153 | 1233524370938445770413216956805 | 7742811177289 | 564468265 |
| 41156 | 1234153995441814546860527365105 | 7744504705543 | 564550570 |
| 41159 | 1234783895391553198874481071641 | 7746198480721 | 564632881 |
| 41162 | 1235414070888072329593590998041 | 7747892502841 | 564715198 |
| 41165 | 1236044522031811822786893885001 | 7749586771921 | 564797521 |
| 41168 | 1236675248923240849257353925325 | 7751281287979 | 564879850 |
| 41171 | 1237306251662857873246199905765 | 7752976051033 | 564962185 |
| 41174 | 1237937530351190658838195925701 | 7754671061101 | 565044526 |
| 41177 | 1238569085088796276367845760701 | 7756366318201 | 565126873 |
| 41180 | 1239200915976261108826530939001 | 7758061822351 | 565209226 |
| 41183 | 1239833023114200858270582598945 | 7759757573569 | 565291585 |
| 41186 | 1240465406603260552230287195425 | 7761453571873 | 565373950 |
| 41189 | 1241098066544114550119826123361 | 7763149817281 | 565456321 |
| 41192 | 1241731003037466549648149326261 | 7764846309811 | 565538698 |
| 41195 | 1242364216184049593230782957901 | 7766543049481 | 565621081 |
| 41198 | 1242997706084626074402571165165 | 7768240036309 | 565703470 |
| 41201 | 1243631472839987744231352060085 | 7769937270313 | 565785865 |
| 41204 | 1244265516550955717732567949121 | 7771634751511 | 565868266 |
| 41207 | 1244899837318380480284809887721 | 7773332479921 | 565950673 |
| 41210 | 1245534435243141894046296628201 | 7775030455561 | 566033086 |
| 41213 | 1246169310426149204372288028985 | 7776728678449 | 566115505 |
| 41216 | 1246804462968341046233432993245 | 7778427148603 | 566197930 |
| 41219 | 1247439892970685450635052004981 | 7780125866041 | 566280361 |
| 41222 | 1248075600534179851037354330581 | 7781824830781 | 566362798 |
| 41225 | 1248711585759851089776589953901 | 7783524042841 | 566445241 |
| 41228 | 1249347848748755424487136312905 | 7785223502239 | 566527690 |
| 41231 | 1249984389601978534524519905905 | 7786923208993 | 566610145 |
| 41234 | 1250621208420635527389372835441 | 7788623163121 | 566692606 |
| 41237 | 1251258305305870945152324357841 | 7790323364641 | 566775073 |
| 41240 | 1251895680358858770879827506501 | 7792023813571 | 566857546 |
| 41243 | 1252533333680802435060920856925 | 7793724509929 | 566940025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n | n |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | n_p | n_c |
| 41246 | 1253171265372934822034925501565 | 7795425453733 | 567022510 |
| 41249 | 1253809475536518276420077302501 | 7797126645001 | 567105001 |
| 41252 | 1254447964272844609543094490001 | 7798828083751 | 567187498 |
| 41255 | 1255086731683235105869680675001 | 7800529770001 | 567270001 |
| 41258 | 1255725777869040529435963343545 | 7802231703769 | 567352510 |
| 41261 | 1256365102931641130280867901225 | 7803933885073 | 567435025 |
| 41264 | 1257004706972446650879427335661 | 7805636313931 | 567517546 |
| 41267 | 1257644590092896332577027565061 | 7807338990361 | 567600073 |
| 41270 | 1258284752394458922024588540901 | 7809041914381 | 567682606 |
| 41273 | 1258925193978632677614681172765 | 7810745086009 | 567765145 |
| 41276 | 1259565914946945375918580143385 | 7812448505263 | 567847690 |
| 41279 | 1260206915400954318124252681921 | 7814152172161 | 567930241 |
| 41282 | 1260848195442246336475283363521 | 7815856086721 | 568012798 |
| 41285 | 1261489755172437800710735003201 | 7817560248961 | 568095361 |
| 41288 | 1262131594693174624505945712085 | 7819264658899 | 568177930 |
| 41291 | 1262773714106132271914262184045 | 7820969316553 | 568260505 |
| 41294 | 1263416113513015763809709280781 | 7822674221941 | 568343086 |
| 41297 | 1264058793015559684330595983381 | 7824379375081 | 568425673 |
| 41300 | 1264701752715528187324057778401 | 7826084775991 | 568508266 |
| 41303 | 1265344992714715002791535546505 | 7827790424689 | 568590865 |
| 41306 | 1265988513114943443335191021705 | 7829496321193 | 568673470 |
| 41309 | 1266632314018066410605258889241 | 7831202465521 | 568756081 |
| 41312 | 1267276395525966401748335590141 | 7832908857691 | 568838698 |
| 41315 | 1267920757740555515856604900501 | 7834615497721 | 568921321 |
| 41318 | 1268565400763775460418000353525 | 7836322385629 | 569003950 |
| 41321 | 1269210324697597557767304572365 | 7838029521433 | 569086585 |
| 41324 | 1269855529644022751538185581801 | 7839736905151 | 569169226 |
| 41327 41330 | 1270501015705081613116170166801 1271146782982834348092554346001 | 7841444536801 7843152416401 | 569251873 569334526 |
| 41330 41333 | 1271792831579370802719251028145 | 7844860543969 | 569417185 |
| 41336 | 1272439161596810470364574919525 | 7846568919523 | 569499850 |
| 41339 | 1273085773137302497969964750461 | 7848277543081 | 569582521 |
| 41342 | 1273732666303025692507642888861 | 7849986414661 | 569665198 |
| 41342 41345 | 1274379841196188527439212408901 | 7851695534281 | 569747881 |
| 41348 | 1275027297919029149175191682865 | 7853404901959 | 569830570 |
| 41340 41351 | 1275675036573815383535486564185 | 7855114517713 | 569913265 |
| 41351 41354 | 1276323057262844742210800229721 | 7856824381561 | 569995966 |
| 41354 41357 | 1276971360088444429224980749321 | 7858534493521 | 570078673 |
| 41360 | 1277619945152971347398306450701 | 7860244853611 | 570161386 |
| 41363 | 1278268812558812104811709147685 | 7861955461849 | 570244105 |
| 41366 | 1278917962408383021271935299845 | 7863666318253 | 570326830 |
| 41369 | 1279567394804130134777645171581 | 7865377422841 | 570409561 |
| 41372 | 1280217109848529207986450058681 | 7867088775631 | 570492298 |
| 41372 41375 | 1280867107644085734682887650401 | 7868800376641 | 570575041 |
| 41378 | 1281517388293334946247335595105 | 7870512225889 | 570657790 |
| 41381 | 1282167951898841818125863337505 | 7872224323393 | 570740545 |
| 41384 | 1282818798563201076301022295541 | 7873936669171 | 570823306 |
| 41387 | 1283469928389037203763574444941 | 7875649263241 | 570906073 |
| 41390 | 1284121341479004446985159379501 | 7877362105621 | 570988846 |
| 41393 | 1284773037935786822391899915125 | 7879075196329 | 571071625 |
| - 2 - 2 | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 41396 | 1285425017862098122838946305665 | 7880788535383 | 571154410 |
| 41399 | 1286077281360681924085959138601 | 7882502122801 | 571237201 |
| 41402 | 1286729828534311591273530978601 | 7884215958601 | 571319998 |
| 41405 | 1287382659485790285400546827001 | 7885930042801 | 571402801 |
| 41408 | 1288035774317950969802483465245 | 7887644375419 | 571485610 |
| 41411 | 1288689173133656416630647750325 | 7889358956473 | 571568425 |
| 41414 | 1289342856035799213332353930261 | 7891073785981 | 571651246 |
| 41417 | 1289996823127301769132040047661 | 7892788863961 | 571734073 |
| 41420 | 1290651074511116321513323499401 | 7894504190431 | 571816906 |
| 41423 | 1291305610290224942701995820465 | 7896219765409 | 571899745 |
| 41426 | 1291960430567639546149956759985 | 7897935588913 | 571982590 |
| 41429 | 1292615535446401893020087717521 | 7899651660961 | 572065441 |
| 41432 | 1293270925029583598672064607621 | 7901367981571 | 572148298 |
| 41435 | 1293926599420286139149110220701 | 7903084550761 | 572231161 |
| 41438 | 1294582558721640857665686148285 | 7904801368549 | 572314030 |
| 41441 | 1295238803036808971096124340645 | 7906518434953 | 572396905 |
| 41444 | 1295895332468981576464198364881 | 7908235749991 | 572479786 |
| 41447 | 1296552147121379657433634431481 | 7909953313681 | 572562673 |
| 41450 | 1297209247097254090799562257401 | 7911671126041 | 572645566 |
| 41453 | 1297866632499885652980905833705 | 7913389187089 | 572728465 |
| 41456 | 1298524303432585026513714165805 | 7915107496843 | 572811370 |
| 41459 | 1299182259998692806545432054341 | 7916826055321 | 572894281 |
| 41462 | 1299840502301579507330110984741 | 7918544862541 | 572977198 |
| 41465 | 1300499030444645568724560193501 | 7920263918521 | 573060121 |
| 41468 | 1301157844531321362685437979225 | 7921983223279 | 573143050 |
| 41471 | 1301816944665067199767283326465 | 7923702776833 | 573225985 |
| 41474 | 1302476330949373335621487910401 | 7925422579201 | 573308926 |
| 41477 | 1303136003487759977496208550401 | 7927142630401 | 573391873 |
| 41480 | 1303795962383777290737220180501 | 7928862930451 | 573474826 |
| 41483 | 1304456207741005405289709404845 | 7930583479369 | 573557785 |
| 41486 | 1305116739663054422201008706125 | 7932304277173 | 573640750 |
| 41489 | 1305777558253564420124271375061 | 7934025323881 | 573723721 |
| 41492 | 1306438663616205461823087228961 | 7935746619511 | 573806698 |
| 41495 | 1307100055854677600677039187401 | 7937468164081 | 573889681 |
| 41498 | 1307761735072710887188200773065 | 7939189957609 | 573972670 |
| 41501 | 1308423701374065375488574605785 | 7940912000113 | 574055665 |
| 41504 | 1309085954862531129848471957821 | 7942634291611 | 574138666 |
| 41507 | 1309748495641928231185833438421 | 7944356832121 | 574221673 |
| 41510 | 1310411323816106783576490875701 | 7946079621661 | 574304686 |
| 41513 | 1311074439488946920765370463885 | 7947802660249 | 574387705 |
| 41516 | 1311737842764358812678637243945 | 7949525947903 | 574470730 |
| 41519 | 1312401533746282671936780985681 | 7951249484641 | 574553761 |
| 41522 | 1313065512538688760368643539281 | 7952973270481 | 574636798 |
| 41525 | 1313729779245577395526387724401 | 7954697305441 | 574719841 |
| 41528 | 1314394333970978957201407824805 | 7956421589539 | 574802890 |
| 41531 | 1315059176818953893941181756605 | 7958146122793 | 574885945 |
| 41534 | 1315724307893592729567064978141 | 7959870905221 | 574969006 |
| 41537 | 1316389727299016069693026209541 | 7961595936841 | 575052073 |
| 41540 | 1317055435139374608245325030001 | 7963321217671 | 575135146 |
| 41543 | 1317721431518849133983131420825 | 7965046747729 | 575218225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 41546 | 1318387716541650537020087322265 | 7966772527033 | 575301310 |
| 41549 | 1319054290312019815346810272201 | 7968498555601 | 575384401 |
| 41552 | 1319721152934228081354339194701 | 7970224833451 | 575467498 |
| 41555 | 1320388304512576568358522406501 | 7971951360601 | 575550601 |
| 41558 | 1321055745151396637125347909445 | 7973678137069 | 575633710 |
| 41561 | 1321723474955049782397216036925 | 7975405162873 | 575716825 |
| 41564 | 1322391494027927639420154522361 | 7977132438031 | 575799946 |
| 41567 | 1323059802474451990471976057761 | 7978859962561 | 575883073 |
| 41570 | 1323728400399074771391378410401 | 7980587736481 | 575966206 |
| 41573 | 1324397287906278078107987165665 | 7982315759809 | 576049345 |
| 41576 | 1325066465100574173173341164085 | 7984044032563 | 576132490 |
| 41579 | 1325735932086505492292820700621 | 7985772554761 | 576215641 |
| 41582 | 1326405688968644650858518554221 | 7987501326421 | 576298798 |
| 41585 | 1327075735851594450483053915701 | 7989230347561 | 576381961 |
| 41588 | 1327746072839987885534329281985 | 7990959618199 | 576465130 |
| 41591 | 1328416700038488149671230384745 | 7992689138353 | 576548305 |
| 41594 | 1329087617551788642380269221481 | 7994418908041 | 576631486 |
| 41597 | 1329758825484612975513170257081 | 7996148927281 | 576714673 |
| 41600 | 1330430323941714979825399863901 | 7997879196091 | 576797866 |
| 41603 | 1331102113027878711515639068405 | 7999609714489 | 576881065 |
| 41606 | 1331774192847918458766199672405 | 8001340482493 | 576964270 |
| 41609 | 1332446563506678748284383816941 | 8003071500121 | 577047481 |
| 41612 | 1333119225109034351844787056841 | 8004802767391 | 577130698 |
| 41615 | 1333792177759890292832545014001 | 8006534284321 | 577213921 |
| 41618 | 1334465421564181852787523677425 | 8008266050929 | 577297150 |
| 41621 | 1335138956626874577949453418065 | 8009998067233 | 577380385 |
| 41624 | 1335812783052964285804006786501 | 8011730333251 | 577463626 |
| 41627 | 1336486900947477071629820161501 | 8013462849001 | 577546873 |
| 41630 | 1337161310415469315046459317501 | 8015195614501 | 577630126 |
| 41633 | 1337836011562027686563328979045 | 8016928629769 | 577713385 |
| 41636 | 1338511004492269154129526430225 | 8018661894823 | 577796650 |
| 41639 | 1339186289311340989684639247161 | 8020395409681 | 577879921 |
| 41642 | 1339861866124420775710487221561 | 8022129174361 | 577963198 |
| 41645 | 1340537735036716411783808543401 | 8023863188881 | 578046481 |
| 41648 | 1341213896153466121129890310765 | 8025597453259 | 578129770 |
| 41651 | 1341890349579938457177143434885 | 8027331967513 | 578213065 |
| 41654 | 1342567095421432310112622008421 | 8029066731661 | 578296366 |
| 41657 | 1343244133783276913438487205021 | 8030801745721 | 578379673 |
| 41660 | 1343921464770831850529415778201 | 8032537009711 | 578462986 |
| 41663 | 1344599088489487061190953227585 | 8034272523649 | 578546305 |
| 41666 | 1345277005044662848218811700545 | 8036008287553 | 578629630 |
| 41669 | 1345955214541809883959112697281 | 8037744301441 | 578712961 |
| 41672 | 1346633717086409216869574647381 | 8039480565331 | 578796298 |
| 41675 | 1347312512783972278081645425901 | 8041217079241 | 578879641 |
| 41678 | 1347991601740040887963579877005 | 8042953843189 | 578962990 |
| 41681 | 1348670984060187262684462413205 | 8044690857193 | 579046345 |
| 41684 | 1349350659850014020779174758241 | 8046428121271 | 579129706 |
| 41687 | 1350030629215154189714308901641 | 8048165635441 | 579213073 |
| 41690 | 1350710892261271212455025333001 | 8049903399721 | 579296446 |
| 41693 | 1351391449094058954032856624025 | 8051641414129 | 579379825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 41696 | 1352072299819241708114456426365 | 8053379678683 | 579463210 |
| 41699 | 1352753444542574203571293953301 | 8055118193401 | 579546601 |
| 41702 | 1353434883369841611050294013301 | 8056856958301 | 579629998 |
| 41705 | 1354116616406859549545422663501 | 8058595973401 | 579713401 |
| 41708 | 1354798643759474092970218551145 | 8060335238719 | 579796810 |
| 41711 | 1355480965533561776731270011025 | 8062074754273 | 579880225 |
| 41714 | 1356163581835029604302637986961 | 8063814520081 | 579963646 |
| 41717 | 1356846492769815053801224845361 | 8065554536161 | 580047073 |
| 41720 | 1357529698443886084563089148901 | 8067294802531 | 580130506 |
| 41723 | 1358213198963241143720706458365 | 8069035319209 | 580213945 |
| 41726 | 1358896994433909172781176230685 | 8070776086213 | 580297390 |
| 41729 | 1359581084961949614205374881221 | 8072517103561 | 580380841 |
| 41732 | 1360265470653452417988055078321 | 8074258371271 | 580464298 |
| 41735 | 1360950151614538048238891338201 | 8075999889361 | 580547761 |
| 41738 | 1361635127951357489764471988185 | 8077741657849 | 580631230 |
| 41741 | 1362320399770092254651237566345 | 8079483676753 | 580714705 |
| 41744 | 1363005967176954388849365725581 | 8081225946091 | 580798186 |
| 41747 | 1363691830278186478757602710181 | 8082968465881 | 580881673 |
| 41750 | 1364377989180061657809041472901 | 8084711236141 | 580965166 |
| 41753 | 1365064443988883613057846500605 | 8086454256889 | 581048665 |
| 41756 | 1365751194810986591766925416505 | 8088197528143 | 581132170 |
| 41759 | 1366438241752735407996547427041 | 8089941049921 | 581215681 |
| 41762 | 1367125584920525449193908681441 | 8091684822241 | 581299198 |
| 41765 | 1367813224420782682783644612001 | 8093428845121 | 581382721 |
| 41768 | 1368501160359963662759289323125 | 8095173118579 | 581466250 |
| 41771 | 1369189392844555536275682097165 | 8096917642633 | 581549785 |
| 41774 | 1369877921981076050242321085101 | 8098662417301 | 581633326 |
| 41777 | 1370566747876073557917664250101 | 8100407442601 | 581716873 |
| 41780 | 1371255870636127025504377632001 | 8102152718551 | 581800426 |
| 41783 | 1371945290367846038745531000745 | 8103898245169 | 581883985 |
| 41786 | 1372635007177870809521740966825 | 8105644022473 | 581967550 |
| 41789 | 1373325021172872182449261616761 | 8107390050481 | 582051121 |
| 41792 | 1374015332459551641479022741661 | 8109136329211 | 582134698 |
| 41795 | 1374705941144641316496615726901 | 8110882858681 | 582218281 |
| 41798 | 1375396847334903989923227170965 | 8112629638909 | 582301870 |
| 41801 | 1376088051137133103317520301485 | 8114376669913 | 582385465 |
| 41804 | 1376779552658152763978464256521 | 8116123951711 | 582469066 |
| 41807 | 1377471352004817751549111299121 | 8117871484321 | 582552673 |
| 41810 | 1378163449284013524621322033201 | 8119619267761 | 582636286 |
| 41813 | 1378855844602656227341438688785 | 8121367302049 | 582719905 |
| 41816 | 1379548538067692696016906544645 | 8123115587203 | 582803530 |
| 41819 | 1380241529786100465723843556381 | 8124864123241 | 582887161 |
| 41822 | 1380934819864887776915558257981 | 8126612910181 | 582970798 |
| 41825 | 1381628408411093582032016004901 | 8128361948041 | 583054441 |
| 41828 | 1382322295531787552110253626705 | 8130111236839 | 583138090 |
| 41831 | 1383016481334070083395742557305 | 8131860776593 | 583221745 |
| 41834 | 1383710965925072303954700510841 | 8133610567321 | 583305406 |
| 41837 | 1384405749411956080287351771241 | 8135360609041 | 583389073 |
| 41840 | 1385100831901914023942136163501 | 8137110901771 | 583472746 |
| 41843 | 1385796213502169498130866774725 | 8138861445529 | 583556425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 41846 | 1386491894319976624344836492965 | 8140612240333 | 583640110 |
| 41849 | 1387187874462620288971873431901 | 8142363286201 | 583723801 |
| 41852 | 1387884154037416149914345309401 | 8144114583151 | 583807498 |
| 41855 | 1388580733151710643208112848001 | 8145866131201 | 583891201 |
| 41858 | 1389277611912880989642432265345 | 8147617930369 | 583974910 |
| 41861 | 1389974790428335201380806922625 | 8149369980673 | 584058625 |
| 41864 | 1390672268805512088582788199061 | 8151122282131 | 584142346 |
| 41867 | 1391370047151881266026725660461 | 8152874834761 | 584226073 |
| 41870 | 1392068125574943159733466589901 | 8154627638581 | 584309806 |
| 41873 | 1392766504182229013591004948565 | 8156380693609 | 584393545 |
| 41876 | 1393465183081300895980079834785 | 8158133999863 | 584477290 |
| 41879 | 1394164162379751706400723509321 | 8159887557361 | 584561041 |
| 41882 | 1394863442185205182099759054921 | 8161641366121 | 584644798 |
| 41885 | 1395563022605315904699247738201 | 8163395426161 | 584728561 |
| 41888 | 1396262903747769306825886141885 | 8165149737499 | 584812330 |
| 41891 | 1396963085720281678741353135445 | 8166904300153 | 584896105 |
| 41894 | 1397663568630600174973606752181 | 8168659114141 | 584979886 |
| 41897 | 1398364352586502820949131040781 | 8170414179481 | 585063673 |
| 41900 | 1399065437695798519626132959401 | 8172169496191 | 585147466 |
| 41903 | 1399766824066327058128689380305 | 8173925064289 | 585231265 |
| 41906 | 1400468511805959114381844273105 | 8175680883793 | 585315070 |
| 41909 | 1401170501022596263747656134641 | 8177436954721 | 585398881 |
| 41912 | 1401872791824170985662195733541 | 8179193277091 | 585482698 |
| 41915 | 1402575384318646670273494237501 | 8180949850921 | 585566521 |
| 41918 | 1403278278614017625080441791325 | 8182706676229 | 585650350 |
| 41921 | 1403981474818309081572636613765 | 8184463753033 | 585734185 |
| 41924 | 1404684973039577201871184681201 | 8186221081351 | 585818026 |
| 41927 | 1405388773385909085370450066201 | 8187978661201 | 585901873 |
| 41930 | 1406092875965422775380755999001 | 8189736492601 | 585985726 |
| 41933 | 1406797280886267265772036719945 | 8191494575569 | 586069585 |
| 41936 | 1407501988256622507618440190925 | 8193252910123 | 586153450 |
| 41939 | 1408206998184699415843881733861 | 8195011496281 | 586237321 |
| 41942 | 1408912310778739875868548664261 | 8196770334061 | 586321198 |
| 41945 | 1409617926147016750256355987901 | 8198529423481 | 586405081 |
| 41948 | 1410323844397833885363353228665 | 8200288764559 | 586488970 |
| 41951 | 1411030065639526117987082455585 | 8202048357313 | 586572865 |
| 41954 | 1411736589980459282016887577121 | 8203808201761 | 586656766 |
| 41957 | 1412443417529030215085174970721 | 8205568297921 | 586740673 |
| 41960 | 1413150548393666765219625515701 | 8207328645811 | 586824586 |
| 41963 | 1413857982682827797496358097485 | 8209089245449 | 586908505 |
| 41966 | 1414565720505003200694044651245 | 8210850096853 | 586992430 |
| 41969 | 1415273761968713893948976812981 | 8212611200041 | 587076361 |
| 41972 | 1415982107182511833411084246081 | 8214372555031 | 587160298 |
| 41975 | 1416690756254980018900904711401 | 8216134161841 | 587244241 |
| 41978 | 1417399709294732500567505948905 | 8217896020489 | 587328190 |
| 41981 | 1418108966410414385547359438905 | 8219658130993 | 587412145 |
| 41984 | 1418818527710701844624166110941 | 8221420493371 | 587496106 |
| 41987 | 1419528393304302118889634068341 | 8223183107641 | 587580073 |
| 41990 | 1420238563299953526405208396501 | 8224945973821 | 587664046 |
| 41993 | 1420949037806425468864753122925 | 8226709091929 | 587748025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 41996 | 1421659816932518438258185397065 | 8228472461983 | 587832010 |
| 41999 | 1422370900787064023536061958001 | 8230236084001 | 587916001 |
| 42002 | 1423082289478924917275117958001 | 8231999958001 | 587999998 |
| 42005 | 1423793983116994922344758210001 | 8233764084001 | 588084001 |
| 42008 | 1424505981810198958574500927045 | 8235528462019 | 588168010 |
| 42011 | 1425218285667493069422374021725 | 8237293092073 | 588252025 |
| 42014 | 1425930894797864428644264033661 | 8239057974181 | 588336046 |
| 42017 | 1426643809310331346964217753061 | 8240823108361 | 588420073 |
| 42020 | 1427357029313943278745696608401 | 8242588494631 | 588504106 |
| 42023 | 1428070554917780828663783886265 | 8244354133009 | 588588145 |
| 42026 | 1428784386230955758378344851385 | 8246120023513 | 588672190 |
| 42029 | 1429498523362610993208139834921 | 8247886166161 | 588756241 |
| 42032 | 1430212966421920628805890359021 | 8249652560971 | 588840298 |
| 42035 | 1430927715518089937834298365701 | 8251419207961 | 588924361 |
| 42038 | 1431642770760355376643018618085 | 8253186107149 | 589008430 |
| 42041 | 1432358132257984591946584342045 | 8254953258553 | 589092505 |
| 42044 | 1433073800120276427503286176281 | 8256720662191 | 589176586 |
| 42047 | 1433789774456560930795004498881 | 8258488318081 | 589260673 |
| 42050 | 1434506055376199359707995198401 | 8260256226241 | 589344766 |
| 42053 | 1435222642988584189214628957505 | 8262024386689 | 589428865 |
| 42056 | 1435939537403139118056084117205 | 8263792799443 | 589512970 |
| 42059 | 1436656738729319075425993189741 | 8265561464521 | 589597081 |
| 42062 | 1437374247076610227655043088141 | 8267330381941 | 589681198 |
| 42065 | 1438092062554529984896529140501 | 8269099551721 | 589765321 |
| 42068 | 1438810185272627007812862957025 | 8270868973879 | 589849450 |
| 42071 | 1439528615340481214263034217865 | 8272638648433 | 589933585 |
| 42074 | 1440247352867703785991026449801 | 8274408575401 | 590017726 |
| 42077 | 1440966397963937175315186859801 | 8276178754801 | 590101873 |
| 42080 | 1441685750738855111818550293501 | 8277949186651 | 590186026 |
| 42083 | 1442405411302162609040117386645 | 8279719870969 | 590270185 |
| 42086 | 1443125379763595971167086977525 | 8281490807773 | 590354350 |
| 42089 | 1443845656232922799728042848461 | 8283261997081 | 590438521 |
| 42092 | 1444566240819942000287094864361 | 8285033438911 | 590522698 |
| 42095 | 1445287133634483789138974576401 | 8286805133281 | 590606881 |
| 42098 | 1446008334786409700005085358865 | 8288577080209 | 590691070 |
| 42101 | 1446729844385612590730507147185 | 8290349279713 | 590775265 |
| 42104 | 1447451662542016649981955845221 | 8292121731811 | 590859466 |
| 42107 | 1448173789365577403946697469821 | 8293894436521 | 590943673 |
| 42110 | 1448896224966281723032417100701 | 8295667393861 | 591027886 |
| 42113 | 1449618969454147828568042703685 | 8297440603849 | 591112105 |
| 42116 | 1450342022939225299505523895345 | 8299214066503 | 591196330 |
| 42119 | 1451065385531595079122565717081 | 8300987781841 | 591280561 |
| 42122 | 1451789057341369481726317486681 | 8302761749881 | 591364798 |
| 42125 | 1452513038478692199358016795401 | 8304535970641 | 591449041 |
| 42128 | 1453237329053738308498588718605 | 8306310444139 | 591533290 501617545 |
| 42131 | 1453961929176714276775200308005 1454686838957857969668770433541 | 8308085170393 | 591617545 |
| 42134 | | 8309860149421 8311635381241 | 591701806 591786073 |
| 42137 | 1455412058507438657222435042941 | | |
| 42140 42143 | 1456137587935757020750967907001 1456863427353145159551156918625 | 8313410865871 8315186603329 | 591870346 591954625 |
| 42140 | 14000004270001401090011100918020 | 0010100000029 | 09190 4 020 |

| S $C(s,n_c)=P(s,$ | n_p) n_p | n_c |
|---|--------------------|-----------|
| 42146 1457589576869966597613136013 | | 592038910 |
| 42149 1458316036596616290332672781 | | 592123201 |
| 42152 1459042806643520631224411834 | | 592207498 |
| 42155 1459769887121137458636073999 | | 592291801 |
| 42158 1460497278139956062463611411 | 8324069083669 | 592376110 |
| 42161 1461224979810497190867318558 | | 592460425 |
| 42164 1461952992243313056988899365 | | 592544746 |
| 42167 1462681315548987345669490373 | 8329401606961 | 592629073 |
| 42170 1463409949838135220168640079 | | 592713406 |
| 42173 1464138895221403328884244521 | 8332957887409 | 592797745 |
| 42176 1464868151809469812073439155 | 8334736407163 | 592882090 |
| 42179 1465597719713044308574447108 | 8021 8336515179961 | 592966441 |
| 42182 1466327599042867962529383865 | 8338294205821 | 593050798 |
| 42185 1467057789909713430108018470 | 0701 8340073484761 | 593135161 |
| 42188 1467788292424384886232491291 | 8341853016799 | 593219530 |
| 42191 1468519106697718031302988436 | 8343632801953 | 593303905 |
| 42194 1469250232840580097924372872 | 2881 8345412840241 | 593388286 |
| 42197 1469981670963869857633772334 | 1481 8347193131681 | 593472673 |
| 42200 1470713421178517627629124064 | 4901 8348973676291 | 593557066 |
| 42203 1471445483595485277498676482 | 2205 8350754474089 | 593641465 |
| 42206 1472177858325766235951447823 | 8352535525093 | 593725870 |
| 42209 1472910545480385497548641842 | 2341 8354316829321 | 593810281 |
| 42212 1473643545170399629436020620 | 0241 8356098386791 | 593894698 |
| 42215 1474376857506896778077234571 | 8357880197521 | 593979121 |
| 42218 1475110482600996675988109695 | 8359662261529 | 594063550 |
| 42221 1475844420563850648471892159 | 9465 8361444578833 | 594147985 |
| 42224 1476578671506641620355450265 | 5901 8363227149451 | 594232426 |
| 42227 1477313235540584122726433880 | 9901 8365009973401 | 594316873 |
| 42230 1478048112776924299671391390 | 8366793050701 | 594401326 |
| 42233 1478783303326939915014844250 | 8368576381369 | 594485785 |
| 42236 1479518807301940359059319201 | 8370359965423 | 594570250 |
| 42239 1480254624813266655326338210 | 0561 8372143802881 | 594654721 |
| 42242 1480990755972291467298366216 | 8373927893761 | 594739198 |
| 42245 1481727200890419105161716742 | 2401 8375712238081 | 594823681 |
| 42248 1482463959679085532550415436 | 8377496835859 | 594908170 |
| $42251 \qquad 1483201032449758373291021626$ | 8285 8379281687113 | 594992665 |
| 42254 1483938419313936918148407935 | 8381066791861 | 595077166 |
| 42257 1484676120383152131572498046 | 8382852150121 | 595161673 |
| 42260 1485414135768966658445962663 | 8384637761911 | 595246186 |
| 42263 1486152465582974830832873757 | 7385 8386423627249 | 595330705 |
| 42266 1486891109936802674728317151 | 1945 8388209746153 | 595415230 |
| 42269 1487630068942107916808963518 | 8681 8389996118641 | 595499761 |
| 42272 1488369342710579991184597854 | 4781 8391782744731 | 595584298 |
| 42275 1489108931353940046150607506 | | 595668841 |
| 42278 1489848834983940950941428810 | | 595753390 |
| 42281 1490589053712367302484952414 | 8397144144793 | 595837945 |
| 42284 1491329587651035432157887353 | | 595922506 |
| 42287 1492070436911793412542083945 | | 596007073 |
| 42290 1492811601606521064181815570 | | 596091646 |
| 42293 1493553081847129962342019411 | 8404296229729 | 596176225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 42296 | 1494294877745563443767496217765 | 8406084885283 | 596260810 |
| 42299 | 1495036989413796613443069152701 | 8407873794601 | 596345401 |
| 42302 | 1495779416963836351354701812701 | 8409662957701 | 596429998 |
| 42305 | 1496522160507721319251575466501 | 8411452374601 | 596514601 |
| 42308 | 1497265220157521967409125592945 | 8413242045319 | 596599210 |
| 42311 | 1498008596025340541393037782425 | 8415031969873 | 596683825 |
| 42314 | 1498752288223311088824203070361 | 8416822148281 | 596768446 |
| 42317 | 1499496296863599466144632770761 | 8418612580561 | 596853073 |
| 42320 | 1500240622058403345384332877901 | 8420403266731 | 596937706 |
| 42323 | 1500985263919952220929138104165 | 8422194206809 | 597022345 |
| 42326 | 1501730222560507416289505622085 | 8423985400813 | 597106990 |
| 42329 | 1502475498092362090870268578621 | 8425776848761 | 597191641 |
| 42332 | 1503221090627841246741349449721 | 8427568550671 | 597276298 |
| 42335 | 1503967000279301735409433303201 | 8429360506561 | 597360961 |
| 42338 | 1504713227159132264590601037985 | 8431152716449 | 597445630 |
| 42341 | 1505459771379753404983922667745 | 8432945180353 | 597530305 |
| 42344 | 1506206633053617597046010716981 | 8434737898291 | 597614986 |
| 42347 | 1506953812293209157766533797581 | 8436530870281 | 597699673 |
| 42350 | 1507701309211044287444690433901 | 8438324096341 | 597784366 |
| 42353 | 1508449123919671076466643204405 | 8440117576489 | 597869065 |
| 42356 | 1509197256531669512083913267905 | 8441911310743 | 597953770 |
| 42359 | 1509945707159651485192735342441 | 8443705299121 | 598038481 |
| 42362 | 1510694475916260797114373204841 | 8445499541641 | 598123198 |
| 42365 | 1511443562914173166376395779001 | 8447294038321 | 598207921 |
| 42368 | 1512192968266096235494913880925 | 8449088789179 | 598292650 |
| 42371 | 151294269208476957775777688565 | 8450883794233 | 598377385 |
| 42374 | 1513692734482964704008735004501 | 8452679053501 | 598462126 |
| 42377 | 1514443095573485069432550379501 | 8454474567001 | 598546873 |
| 42380 | 1515193775469166080341085165001 | 8456270334751 | 598631626 |
| 42383 | 1515944774282875100960338562545 | 8458066356769 | 598716385 |
| 42386 | 1516696092127511460218449738225 | 8459862633073 | 598801150 |
| 42389 | 1517447729116006458534661070161 | 8461659163681 | 598885921 |
| 42392 | 1518199685361323374609242597061 | 8463455948611 | 598970698 |
| 42395 | 1518951960976457472214377735901 | 8465252987881 | 599055481 |
| 42398 | 1519704556074436006986010336765 | 8467050281509 | 599140270 |
| 42401 | 1520457470768318233216653142885 | 8468847829513 | 599225065 |
| 42404 | 1521210705171195410649157723921 | 8470645631911 | 599309866 |
| 42407 | 1521964259396190811271445950521 | 8472443688721 | 599394673 |
| 42410 | 1522718133556459726112203078201 | 8474241999961 | 599479486 |
| 42413 | 1523472327765189472037532508585 | 8476040565649 | 599564305 |
| 42416 | 1524226842135599398548572296045 | 8477839385803 | 599649130 |
| 42419 | 1524981676780940894580073467781 | 8479638460441 | 599733961 |
| 42422 | 1525736831814497395299940225381 | 8481437789581 | 599818798 |
| 42425 | 1526492307349584388909732095901 | 8483237373241 | 599903641 |
| 42428 | 1527248103499549423446128100505 | 8485037211439 | 599988490 |
| 42431 | 1528004220377772113583353008705 | 8486837304193 | 600073345 |
| 42434 | 1528760658097664147436565746241 | 8488637651521 | 600158206 |
| 42437 | 1529517416772669293366210024641 | 8490438253441 | 600243073 |
| 42440 | 1530274496516263406783327260501 | 8492239109971 | 600327946 |
| 42443 | 1531031897441954436955831852525 | 8494040221129 | 600412825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 42446 | 1531789619663282433815748884365 | 8495841586933 | 600497710 |
| 42449 | 1532547663293819554767414321301 | 8497643207401 | 600582601 |
| 42452 | 1533306028447170071496637768801 | 8499445082551 | 600667498 |
| 42455 | 1534064715236970376780827861001 | 8501247212401 | 600752401 |
| 42458 | 1534823723776888991300080347145 | 8503049596969 | 600837310 |
| 42461 | 1535583054180626570449228944025 | 8504852236273 | 600922225 |
| 42464 | 1536342706561915911150859022461 | 8506655130331 | 601007146 |
| 42467 | 1537102681034521958669284195861 | 8508458279161 | 601092073 |
| 42470 | 1537862977712241813425485878901 | 8510261682781 | 601177006 |
| 42473 | 1538623596708904737813015884365 | 8512065341209 | 601261945 |
| 42476 | 1539384538138372163014862126185 | 8513869254463 | 601346890 |
| 42479 | 1540145802114537695821277496721 | 8515673422561 | 601431841 |
| 42482 | 1540907388751327125448571986321 | 8517477845521 | 601516798 |
| 42485 | 1541669298162698430358868113201 | 8519282523361 | 601601761 |
| 42488 | 1542431530462641785080819731685 | 8521087456099 | 601686730 |
| 42491 | 1543194085765179567031294286845 | 8522892643753 | 601771705 |
| 42494 | 1543956964184366363338018583581 | 8524698086341 | 601856686 |
| 42497 | 1544720165834288977663188138181 | 8526503783881 | 601941673 |
| 42500 | 1545483690829066437028040180401 | 8528309736391 | 602026666 |
| 42503 | 1546247539282849998638390374105 | 8530115943889 | 602111665 |
| 42506 | 1547011711309823156711133324505 | 8531922406393 | 602196670 |
| 42509 | 1547776207024201649301706940041 | 8533729123921 | 602281681 |
| 42512 | 1548541026540233465132520716941 | 8535536096491 | 602366698 |
| 42515 | 1549306169972198850422348014501 | 8537343324121 | 602451721 |
| 42518 | 1550071637434410315716682389125 | 8539150806829 | 602536750 |
| 42521 | 1550837429041212642719058055165 | 8540958544633 | 602621785 |
| 42524 | 1551603544906982891123334540601 | 8542766537551 | 602706826 |
| 42527 | 1552369985146130405446945605601 | 8544574785601 | 602791873 |
| 42530 | 1553136749873096821865112492001 | 8546383288801 | 602876926 |
| 42533 | 1553903839202356075046021571745 | 8548192047169 | 602961985 |
| 42536 | 1554671253248414404986966462325 | 8550001060723 | 603047050 |
| 42539 | 1555438992125810363851454677261 | 8551810329481 | 603132121 |
| 42542 | 1556207055949114822807278879661 | 8553619853461 | 603217198 |
| 42545 | 1556975444832930978865552806901 | 8555429632681 | 603302281 |
| 42548 | 1557744158891894361720711934465 | 8557239667159 | 603387370 |
| 42551 | 1558513198240672840591478946985 | 8559049956913 | 603472465 |
| 42554 | 1559282562993966631062794084521 | 8560860501961 | 603557566 |
| 42557 | 1560052253266508301928710432121 | 8562671302321 | 603642673 |
| 42560 | 1560822269173062782036254220701 | 8564482358011 | 603727786 |
| 42563 | 1561592610828427367130250207285 | 8566293669049 | 603812905 |
| 42566 | 1562363278347431726699112202645 | 8568105235453 | 603898030 |
| 42569 | 1563134271844937910821598814381 | 8569917057241 | 603983161 |
| 42572 | 1563905591435840357014534473481 | 8571729134431 | 604068298 |
| 42575 | 1564677237235065897081495812401 | 8573541467041 | 604153441 |
| 42578 | 1565449209357573763962463462705 | 8575354055089 | 604238590 |
| 42581 | 1566221507918355598584439340305 | 8577166898593 | 604323745 |
| 42584 | 1566994133032435456713029486341 | 8578979997571 | 604408906 |
| 42587 | 1567767084814869815804992531741 | 8580793352041 | 604494073 |
| 42590 | 1568540363380747581861753853501 | 8582606962021 | 604579246 |
| 42593 | 1569313968845190096283885490725 | 8584420827529 | 604664425 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 42596 | 1570087901323351142726551888465 | 8586234948583 | 604749610 |
| 42599 | 1570862160930416953955921537401 | 8588049325201 | 604834801 |
| 42602 | 1571636747781606218706544577401 | 8589863957401 | 604919998 |
| 42605 | 1572411661992170088539696433001 | 8591678845201 | 605005201 |
| 42608 | 1573186903677392184702687548845 | 8593493988619 | 605090410 |
| 42611 | 1573962472952588604989139293125 | 8595309387673 | 605175625 |
| 42614 | 1574738369933107930600226097061 | 8597125042381 | 605260846 |
| 42617 | 1575514594734331233006883898461 | 8598940952761 | 605346073 |
| 42620 | 1576291147471672080812984957401 | 8600757118831 | 605431306 |
| 42623 | 1577068028260576546619479112065 | 8602573540609 | 605516545 |
| 42626 | 1577845237216523213889501542785 | 8604390218113 | 605601790 |
| 42629 | 1578622774455023183814447112321 | 8606207151361 | 605687041 |
| 42632 | 1579400640091620082181011350421 | 8608024340371 | 605772298 |
| 42635 | 1580178834241890066239198150701 | 8609841785161 | 605857561 |
| 42638 | 1580957357021441831571294247885 | 8611659485749 | 605942830 |
| 42641 | 1581736208545916618961810543445 | 8613477442153 | 606028105 |
| 42644 | 1582515388930988221268390347681 | 8615295654391 | 606113386 |
| 42647 | 1583294898292362990293684606281 | 8617114122481 | 606198673 |
| 42650 | 1584074736745779843658194179401 | 8618932846441 | 606283966 |
| 42653 | 1584854904407010271674079241305 | 8620751826289 | 606369265 |
| 42656 | 1585635401391858344219935868605 | 8622571062043 | 606454570 |
| 42659 | 1586416227816160717616539885141 | 8624390553721 | 606539881 |
| 42662 | 1587197383795786641503558031541 | 8626210301341 | 606625198 |
| 42665 | 1587978869446637965717226527501 | 8628030304921 | 606710521 |
| 42668 | 1588760684884649147168997094825 | 8629850564479 | 606795850 |
| 42671 | 1589542830225787256725150509265 | 8631671080033 | 606881185 |
| 42674 | 1590325305586051986087377749201 | 8633491851601 | 606966526 |
| 42677 | 1591108111081475654674328809201 | 8635312879201 | 607051873 |
| 42680 | 1591891246828123216504129246501 | 8637134162851 | 607137226 |
| 42683 | 1592674712942092267077864528445 | 8638955702569 | 607222585 |
| 42686 | 1593458509539513050264032248925 | 8640777498373 | 607307950 |
| 42689 | 1594242636736548465183962281861 | 8642599550281 | 607393321 |
| 42692 | 1595027094649394073098204939761 | 8644421858311 | 607478698 |
| 42695 | 1595811883394278104293887205401 | 8646244422481 | 607564081 |
| 42698 | 1596597003087461464973037104665 | 8648067242809 | 607649470 |
| 42701 | 1597382453845237744141876288585 | 8649890319313 | 607734865 |
| 42704 | 1598168235783933220501080892621 | 8651713652011 | 607820266 |
| 42707 | 1598954349019906869337010741221 | 8653537240921 | 607905673 |
| 42710 | 1599740793669550369413906965701 | 8655361086061 | 607991086 |
| 42713 | 1600527569849288109867058103485 | 8657185187449 | 608076505 |
| 42716 | 1601314677675577197096934746745 | 8659009545103 | 608161930 |
| 42719 | 1602102117264907461664292808481 | 8660834159041 | 608247361 |
| 42722 | 160288988733801465186245474081 | 8662659029281 | 608332798 |
| 42725 | 1603677992198814507233303906401 | 8664484155841 | 608418241 |
| 42728 | 1604466427776534632227386772405 | 8666309538739 | 608503690 |
| 42731 | 1605255195583582636340798659405 | 8668135177993 | 608589145 |
| 42734 | 1606044295736612074396177448941 | 8669961073621 | 608674606 |
| 42737 | 1606833728352309266767410716341 | 8671787225641 | 608760073 |
| 42740 | 1607623493547393306281521224001 | 8673613634071 | 608845546 |
| 42743 | 1608413591438616065121521576425 | 8675440298929 | 608931025 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|---------------------------------|---------------|-----------|
| 42746 | 1609204022142762201730238105065 | 8677267220233 | 609016510 |
| 42749 | 1609994785776649167715104051001 | 8679094398001 | 609102001 |
| 42752 | 1610785882457127214753922113501 | 8680921832251 | 609187498 |
| 42755 | 1611577312301079401501596432501 | 8682749523001 | 609273001 |
| 42758 | 1612369075425421600497834073045 | 8684577470269 | 609358510 |
| 42761 | 1613161171947102505075816079725 | 8686405674073 | 609444025 |
| 42764 | 1613953601983103636271838169161 | 8688234134431 | 609529546 |
| 42767 | 1614746365650439349735921128561 | 8690062851361 | 609615073 |
| 42770 | 1615539463066156842643390988401 | 8691891824881 | 609700606 |
| 42773 | 1616332894347336160607429037265 | 8693721055009 | 609786145 |
| 42776 | 1617126659611090204592591746885 | 8695550541763 | 609871690 |
| 42779 | 1617920758974564737829300675421 | 8697380285161 | 609957241 |
| 42782 | 1618715192554938392729302417021 | 8699210285221 | 610042798 |
| 42785 | 1619509960469422677802098665701 | 8701040541961 | 610128361 |
| 42788 | 1620305062835261984572346461585 | 8702871055399 | 610213930 |
| 42791 | 1621100499769733594498228687545 | 8704701825553 | 610299505 |
| 42794 | 1621896271390147685890794884281 | 8706532852441 | 610385086 |
| 42797 | 1622692377813847340834272451881 | 8708364136081 | 610470673 |
| 42800 | 1623488819158208552107348305901 | 8710195676491 | 610556266 |
| 42803 | 1624285595540640230105421056005 | 8712027473689 | 610641865 |
| 42806 | 1625082707078584209763823775205 | 8713859527693 | 610727470 |
| 42809 | 1625880153889515257482017427741 | 8715691838521 | 610813081 |
| 42812 | 1626677936090941078048755023641 | 8717524406191 | 610898698 |
| 42815 | 1627476053800402321568216568001 | 8719357230721 | 610984321 |
| 42818 | 1628274507135472590387114873025 | 8721190312129 | 611069950 |
| 42821 | 1629073296213758446022772300865 | 8723023650433 | 611155585 |
| 42824 | 1629872421152899416092168505301 | 8724857245651 | 611241226 |
| 42827 | 1630671882070568001241959240301 | 8726691097801 | 611326873 |
| 42830 | 1631471679084469682079466303501 | 8728525206901 | 611412526 |
| 42833 | 1632271812312342926104638682645 | 8730359572969 | 611498185 |
| 42836 | 1633072281871959194642984973025 | 8732194196023 | 611583850 |
| 42839 | 1633873087881122949779477133961 | 8734029076081 | 611669521 |
| 42842 | 1634674230457671661293425652361 | 8735864213161 | 611755198 |
| 42845 | 1635475709719475813594326181401 | 8737699607281 | 611840881 |
| 42848 | 1636277525784438912658677722365 | 8739535258459 | 611926570 |
| 42851 | 1637079678770497492967772417685 | 8741371166713 | 612012265 |
| 42854 | 1637882168795621124446457023221 | 8743207332061 | 612097966 |
| 42857 | 1638684995977812419402866127821 | 8745043754521 | 612183673 |
| 42860 | 1639488160435107039469127188201 | 8746880434111 | 612269386 |
| 42863 | 1640291662285573702543037447185 | 8748717370849 | 612355105 |
| 42866 | 1641095501647314189730712803345 | 8750554564753 | 612440830 |
| 42869 | 1641899678638463352290208700081 | 8752392015841 | 612526561 |
| 42872 | 1642704193377189118576113102181 | 8754229724131 | 612612298 |
| 42875 | 1643509045981692500985111627901 | 8756067689641 | 612698041 |
| 42878 | 1644314236570207602902524904605 | 8757905912389 | 612783790 |
| 42881 | 1645119765261001625649818216005 | 8759744392393 | 612869545 |
| 42884 | 1645925632172374875433083509041 | 8761583129671 | 612955306 |
| 42887 | 1646731837422660770292493828441 | 8763422124241 | 613041073 |
| 42890 | 1647538381130225847052730247001 | 8765261376121 | 613126846 |
| 42893 | 1648345263413469768274381359625 | 8767100885329 | 613212625 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|---------------------------------|---------------|-----------|
| 42896 | 1649152484390825329206315409165 | 8768940651883 | 613298410 |
| 42899 | 1649960044180758464739025112101 | 8770780675801 | 613384201 |
| 42902 | 1650767942901768256358945252101 | 8772620957101 | 613469998 |
| 42905 | 1651576180672386939103743109501 | 8774461495801 | 613555801 |
| 42908 | 1652384757611179908518581794745 | 8776302291919 | 613641610 |
| 42911 | 1653193673836745727613356553825 | 8778143345473 | 613727425 |
| 42914 | 1654002929467716133820904113761 | 8779984656481 | 613813246 |
| 42917 | 1654812524622756045956185136161 | 8781826224961 | 613899073 |
| 42920 | 1655622459420563571176439846901 | 8783668050931 | 613984906 |
| 42923 | 1656432733979870011942316909965 | 8785510134409 | 614070745 |
| 42926 | 1657243348419439872979975613485 | 8787352475413 | 614156590 |
| 42929 | 1658054302858070868244161436021 | 8789195073961 | 614242441 |
| 42932 | 1658865597414593927882255061121 | 8791037930071 | 614328298 |
| 42935 | 1659677232207873205199294908201 | 8792881043761 | 614414161 |
| 42938 | 1660489207356806083623973247785 | 8794724415049 | 614500030 |
| 42941 | 1661301522980323183675605969145 | 8796568043953 | 614585905 |
| 42944 | 1662114179197388369932076068381 | 8798411930491 | 614671786 |
| 42947 | 1662927176126998757998750924981 | 8800256074681 | 614757673 |
| 42950 | 1663740513888184721478373434901 | 8802100476541 | 614843566 |
| 42953 | 1664554192600009898941927068205 | 8803945136089 | 614929465 |
| 42956 | 1665368212381571200900474919305 | 8805790053343 | 615015370 |
| 42959 | 1666182573351998816777972817841 | 8807635228321 | 615101281 |
| 42962 | 1666997275630456221885056568241 | 8809480661041 | 615187198 |
| 42965 | 1667812319336140184393803386001 | 8811326351521 | 615273121 |
| 42968 | 1668627704588280772313467598725 | 8813172299779 | 615359050 |
| 42971 | 1669443431506141360467190679965 | 8815018505833 | 615444985 |
| 42974 | 1670259500209018637469685683901 | 8816864969701 | 615530926 |
| 42977 | 1671075910816242612705896148901 | 8818711691401 | 615616873 |
| 42980 | 1671892663447176623310629538001 | 8820558670951 | 615702826 |
| 42983 | 1672709758221217341149165284345 | 8822405908369 | 615788785 |
| 42986 | 1673527195257794779798837509625 | 8824253403673 | 615874750 |
| 42989 | 1674344974676372301531592483561 | 8826101156881 | 615960721 |
| 42992 | 1675163096596446624297520892461 | 8827949168011 | 616046698 |
| 42995 | 1675981561137547828709364984901 | 8829797437081 | 616132681 |
| 42998 | 1676800368419239365028000662565 | 8831645964109 | 616218670 |
| 43001 | 1677619518561118060148894584285 | 8833494749113 | 616304665 |
| 43004 | 1678439011682814124589536351321 | 8835343792111 | 616390666 |
| 43007 | 1679258847903991159477845841921 | 8837193093121 | 616476673 |
| 43010 | 1680079027344346163541555763201 | 8839042652161 | 616562686 |
| 43013 | 1680899550123609540098569488385 | 8840892469249 | 616648705 |
| 43016 | 1681720416361545104048294247445 | 8842742544403 | 616734730 |
| 43019 | 1682541626177950088863949739181 | 8844592877641 | 616820761 |
| 43022 | 1683363179692655153585852232781 | 8846443468981 | 616906798 |
| 43025 | 1684185077025524389815674226901 | 8848294318441 | 616992841 |
| 43028 | 1685007318296455328711679734305 | 8850145426039 | 617078890 |
| 43031 | 1685829903625378947984935260105 | 8851996791793 | 617164945 |
| 43034 | 1686652833132259678896496541641 | 8853848415721 | 617251006 |
| 43037 | 1687476106937095413255571118041 | 8855700297841 | 617337073 |
| 43040 | 1688299725159917510418656797501 | 8857552438171 | 617423146 |
| 43043 | 1689123687920790804289656090325 | 8859404836729 | 617509225 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|---------------------------------|---------------|-----------|
| 43046 | 1689947995339813610320966675765 | 8861257493533 | 617595310 |
| 43049 | 1690772647537117732515547970701 | 8863110408601 | 617681401 |
| 43052 | 1691597644632868470429963868201 | 8864963581951 | 617767498 |
| 43055 | 1692422986747264626178401714001 | 8866817013601 | 617853601 |
| 43058 | 1693248674000538511437667588945 | 8868670703569 | 617939710 |
| 43061 | 1694074706512955954453157965425 | 8870524651873 | 618025825 |
| 43064 | 1694901084404816307045807805861 | 8872378858531 | 618111946 |
| 43067 | 1695727807796452451620015171261 | 8874233323561 | 618198073 |
| 43070 | 1696554876808230808172542407901 | 8876088046981 | 618284206 |
| 43073 | 1697382291560551341302393980165 | 8877943028809 | 618370345 |
| 43076 | 1698210052173847567221671017585 | 8879798269063 | 618456490 |
| 43079 | 1699038158768586560767402644121 | 8881653767761 | 618542641 |
| 43082 | 1699866611465268962414354157721 | 8883509524921 | 618628798 |
| 43085 | 1700695410384428985288812128201 | 8885365540561 | 618714961 |
| 43088 | 1701524555646634422183346481485 | 8887221814699 | 618801130 |
| 43091 | 1702354047372486652572549638245 | 8889078347353 | 618887305 |
| 43094 | 1703183885682620649629752774981 | 8890935138541 | 618973486 |
| 43097 | 1704014070697704987244719275581 | 8892792188281 | 619059673 |
| 43100 | 1704844602538441847042315441401 | 8894649496591 | 619145866 |
| 43103 | 1705675481325567025402158527905 | 8896507063489 | 619232065 |
| 43106 | 1706506707179849940479242175905 | 8898364888993 | 619318270 |
| 43109 | 1707338280222093639225539305441 | 8900222973121 | 619404481 |
| 43112 | 1708170200573134804412582540341 | 8902081315891 | 619490698 |
| 43115 | 1709002468353843761655022231501 | 8903939917321 | 619576921 |
| 43118 | 1709835083685124486435162146925 | 8905798777429 | 619663150 |
| 43121 | 1710668046687914611128472896565 | 8907657896233 | 619749385 |
| 43124 | 1711501357483185432030083160001 | 8909517273751 | 619835626 |
| 43127 | 1712335016191941916382248785001 | 8911376910001 | 619921873 |
| 43130 | 1713169022935222709402799825001 | 8913236805001 | 620008126 |
| 43133 | 1714003377834100141314565583545 | 8915096958769 | 620094385 |
| 43136 | 1714838081009680234375777733725 | 8916957371323 | 620180650 |
| 43139 | 1715673132583102709911451580661 | 8918818042681 | 620266921 |
| 43142 | 1716508532675540995345745535061 | 8920678972861 | 620353198 |
| 43145 | 1717344281408202231235298865901 | 8922540161881 | 620439481 |
| 43148 | 1718180378902327278303547800265 | 8924401609759 | 620525770 |
| 43151 | 1719016825279190724476020038385 | 8926263316513 | 620612065 |
| 43154 | 1719853620660100891916607751921 | 8928125282161 | 620698366 |
| 43157 | 1720690765166399844064819133521 | 8929987506721 | 620784673 |
| 43160 | 1721528258919463392674008565701 | 8931849990211 | 620870986 |
| 43163 | 1722366102040701104850585477085 | 8933712732649 | 620957305 |
| 43166 | 1723204294651556310094201954045 | 8935575734053 | 621043630 |
| 43169 | 1724042836873506107338919175781 | 8937438994441 | 621129961 |
| 43172 | 1724881728828061371995352740881 | 8939302513831 | 621216298 |
| 43175 | 1725720970636766762993796953401 | 8941166292241 | 621302641 |
| 43178 | 1726560562421200729828328136505 | 8943030329689 | 621388990 |
| 43181 | 1727400504302975519601887041705 | 8944894626193 | 621475345 |
| 43184 | 1728240796403737184072340421741 | 8946759181771 | 621561706 |
| 43187 | 1729081438845165586699521835141 | 8948623996441 | 621648073 |
| 43190 | 1729922431748974409693251750501 | 8950489070221 | 621734446 |
| 43193 | 1730763775236911161062337018525 | 8952354403129 | 621820825 |

| | C(a, x) = D(a, x) | <u> </u> | <i>m</i> |
|----------|---------------------------------|---------------|-----------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 43196 | 1731605469430757181664549779865 | 8954219995183 | 621907210 |
| 43199 | 1732447514452327652257585876801 | 8956085846401 | 621993601 |
| 43202 | 1733289910423471600551002836801 | 8957951956801 | 622079998 |
| 43205 | 1734132657466071908259137496001 | 8959818326401 | 622166401 |
| 43208 | 1734975755702045318155003330645 | 8961684955219 | 622252810 |
| 43211 | 1735819205253342441125167564525 | 8963551843273 | 622339225 |
| 43214 | 1736663006241947763225608120461 | 8965418990581 | 622425646 |
| 43217 | 1737507158789879652738550483861 | 8967286397161 | 622512073 |
| 43220 | 1738351663019190367230284546401 | 8969154063031 | 622598506 |
| 43223 | 1739196519051966060609961497865 | 8971021988209 | 622684945 |
| 43226 | 1740041727010326790189370834185 | 8972890172713 | 622771390 |
| 43229 | 1740887287016426523743697549721 | 8974758616561 | 622857841 |
| 43232 | 1741733199192453146573259581821 | 8976627319771 | 622944298 |
| 43235 | 1742579463660628468566225575701 | 8978496282361 | 623030761 |
| 43238 | 1743426080543208231262313037685 | 8980365504349 | 623117230 |
| 43241 | 1744273049962482114917466944845 | 8982234985753 | 623203705 |
| 43244 | 1745120372040773745569518879081 | 8984104726591 | 623290186 |
| 43247 | 1745968046900440702104826753681 | 8985974726881 | 623376673 |
| 43250 | 1746816074663874523325895200401 | 8987844986641 | 623463166 |
| 43253 | 1747664455453500715019976685105 | 8989715505889 | 623549665 |
| 43256 | 1748513189391778757028653420005 | 8991586284643 | 623636170 |
| 43259 | 1749362276601202110318400140541 | 8993457322921 | 623722681 |
| 43262 | 1750211717204298224052127814941 | 8995328620741 | 623809198 |
| 43265 | 1751061511323628542661708354501 | 8997200178121 | 623895721 |
| 43268 | 1751911659081788512921480392625 | 8999071995079 | 623982250 |
| 43271 | 1752762160601407591022736200665 | 9000944071633 | 624068785 |
| 43274 | 1753613016005149249649189808601 | 9002816407801 | 624155326 |
| 43277 | 1754464225415710985053426398601 | 9004689003601 | 624241873 |
| 43280 | 1755315788955824324134333039501 | 9006561859051 | 624328426 |
| 43283 | 1756167706748254831515510830245 | 9008434974169 | 624414985 |
| 43286 | 1757019978915802116624668520325 | 9010308348973 | 624501550 |
| 43289 | 1757872605581299840773997675261 | 9012181983481 | 624588121 |
| 43292 | 1758725586867615724241529455161 | 9014055877711 | 624674698 |
| 43295 | 1759578922897651553353473074401 | 9015930031681 | 624761281 |
| 43298 | 1760432613794343187567536010465 | 9017804445409 | 624847870 |
| 43301 | 1761286659680660566557226029985 | 9019679118913 | 624934465 |
| 43304 | 1762141060679607717297135100021 | 9021554052211 | 625021066 |
| 43307 | 1762995816914222761149205252621 | 9023429245321 | 625107673 |
| 43310 | 1763850928507577920949976470701 | 9025304698261 | 625194286 |
| 43313 | 1764706395582779528098816663285 | 9027180411049 | 625280905 |
| 43316 | 1765562218262968029647133798145 | 9029056383703 | 625367530 |
| 43319 | 1766418396671317995388570259881 | 9030932616241 | 625454161 |
| 43322 | 1767274930931038124950179501481 | 9032809108681 | 625540798 |
| 43325 | 1768131821165371254884585057401 | 9034685861041 | 625627441 |
| 43328 | 1768989067497594365763121986205 | 9036562873339 | 625714090 |
| 43331 | 1769846670051018589269960810805 | 9038440145593 | 625800745 |
| 43334 | 1770704628948989215297214024341 | 9040317677821 | 625887406 |
| 43337 | 1771562944314885699041025229741 | 9042195470041 | 625974073 |
| 43340 | 1772421616272121668098640981001 | 9044073522271 | 626060746 |
| 43343 | 1773280644944144929566465394225 | 9045951834529 | 626147425 |
| | | | |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|---------------------------------|---------------|-----------|
| 43346 | 1774140030454437477139097596465 | 9047830406833 | 626234110 |
| 43349 | 1774999772926515498209352080401 | 9049709239201 | 626320801 |
| 43352 | 1775859872483929380969262032901 | 9051588331651 | 626407498 |
| 43355 | 1776720329250263721512065705501 | 9053467684201 | 626494201 |
| 43358 | 1777581143349137330935175894845 | 9055347296869 | 626580910 |
| 43361 | 1778442314904203242444132601125 | 9057227169673 | 626667625 |
| 43364 | 1779303844039148718457538932561 | 9059107302631 | 626754346 |
| 43367 | 1780165730877695257712980323961 | 9060987695761 | 626841073 |
| 43370 | 1781027975543598602373927137401 | 9062868349081 | 626927806 |
| 43373 | 1781890578160648745137620713065 | 9064749262609 | 627014545 |
| 43376 | 1782753538852669936343942938285 | 9066630436363 | 627101290 |
| 43379 | 1783616857743520691085269402821 | 9068511870361 | 627188041 |
| 43382 | 1784480534957093796317306208421 | 9070393564621 | 627274798 |
| 43385 | 1785344570617316317970910500701 | 9072275519161 | 627361561 |
| 43388 | 1786208964848149608064894791385 | 9074157733999 | 627448330 |
| 43391 | 1787073717773589311819815138945 | 9076040209153 | 627535105 |
| 43394 | 1787938829517665374772743255681 | 9077922944641 | 627621886 |
| 43397 | 1788804300204442049893022609281 | 9079805940481 | 627708673 |
| 43400 | 1789670129958017904699008586901 | 9081689196691 | 627795466 |
| 43403 | 1790536318902525828375792789805 | 9083572713289 | 627882265 |
| 43406 | 1791402867162133038893911526605 | 9085456490293 | 627969070 |
| 43409 | 1792269774861041090129038573141 | 9087340527721 | 628055881 |
| 43412 | 1793137042123485878982662267041 | 9089224825591 | 628142698 |
| 43415 | 1794004669073737652503747005001 | 9091109383921 | 628229521 |
| 43418 | 1794872655836101015011379210825 | 9092994202729 | 628316350 |
| 43421 | 1795741002534914935218397842265 | 9094879282033 | 628403185 |
| 43424 | 1796609709294552753356009504701 | 9096764621851 | 628490026 |
| 43427 | 1797478776239422188299388239701 | 9098650222201 | 628576873 |
| 43430 | 1798348203493965344694260056501 | 9100536083101 | 628663726 |
| 43433 | 1799217991182658720084472274445 | 9102422204569 | 628750585 |
| 43436 | 1800088139430013212040547744425 | 9104308586623 | 628837450 |
| 43439 | 1800958648360574125289224017361 | 9106195229281 | 628924321 |
| 43442 | 1801829518098921178843977527761 | 9108082132561 | 629011198 |
| 43445 | 1802700748769668513136532860401 | 9109969296481 | 629098081 |
| 43448 | 1803572340497464697149357168165 | 9111856721059 | 629184970 |
| 43451 | 1804444293406992735549139809085 | 9113744406313 | 629271865 |
| 43454 | 1805316607622970075821257270621 | 9115632352261 | 629358766 |
| 43457 | 1806189283270148615405223449221 | 9117520558921 | 629445673 |
| 43460 | 1807062320473314708831125353201 | 9119409026311 | 629532586 |
| 43463 | 1807935719357289174857044296985 | 9121297754449 | 629619505 |
| 43466 | 1808809480046927303607462654745 | 9123186743353 | 629706430 |
| 43469 | 1809683602667118863712656241481 | 9125075993041 | 629793361 |
| 43472 | 1810558087342788109449072389581 | 9126965503531 | 629880298 |
| 43475 | 1811432934198893787880693788901 | 9128855274841 | 629967241 |
| 43478 | 1812308143360429146001388158405 | 9130745306989 | 630054190 |
| 43481 | 1813183714952421937878243817405 | 9132635599993 | 630141145 |
| 43484 | 1814059649099934431795891224441 | 9134526153871 | 630228106 |
| 43487 | 1814935945928063417401810551841 | 9136416968641 | 630315073 |
| 43490 | 1815812605561940212852625364001 | 9138308044321 | 630402046 |
| 43493 | 1816689628126730671961382467425 | 9140199380929 | 630489025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|---|------------------------|
| 43496 | 1817567013747635191345818000565 | 9142090978483 | 630576010 |
| 43499 | 1818444762549888717577609831501 | 9143982837001 | 630663001 |
| 43502 | 1819322874658760754332616331501 | 9145874956501 | 630749998 |
| 43505 | 1820201350199555369542101592501 | 9147767337001 | 630837001 |
| 43508 | 1821080189297611202544947156545 | 9149659978519 | 630924010 |
| 43511 | 1821959392078301471240850325225 | 9151552881073 | 631011025 |
| 43514 | 1822838958667033979244509117161 | 9153446044681 | 631098046 |
| 43517 | 1823718889189251123040793941561 | 9155339469361 | 631185073 |
| 43520 | 1824599183770429899140906055901 | 9157233155131 | 631272106 |
| 43523 | 1825479842536081911239522875765 | 9159127102009 | 631359145 |
| 43526 | 1826360865611753377372930204885 | 9161021310013 | 631446190 |
| 43529 | 1827242253123025137078141453421 | 9162915779161 | 631533241 |
| 43532 | 1828124005195512658553003912521 | 9164810509471 | 631620298 |
| 43535 | 1829006121954866045817292153201 | 9166705500961 | 631707361 |
| 43538 | 1829888603526770045874788617585 | 9168600753649 | 631794430 |
| 43541 | 1830771450036944055876351470545 | 9170496267553 | 631881505 |
| 43544 | 1831654661611142130283969779781 | 9172392042691 | 631968586 |
| 43547 | 1832538238375152988035806092381 | 9174288079081 | 632055673 |
| 43550 | 1833422180454800019712226475901 | 9176184376741 | 632142766 |
| 43553 | 1834306487975941294702818092005 | 9178080935689 | 632229865 |
| 43556 | 1835191161064469568374394370705 | 9179977755943 | 632316970 |
| 43559 | 1836076199846312289239987853241 | 9181874837521 | 632404081 |
| 43562 | 1836961604447431606128830771641 | 9183772180441 | 632491198 |
| 43565 | 1837847374993824375357323433001 | 9185669784721 | 632578321 |
| 43568 | 1838733511611522167900990476525 | 9187567650379 | 632665450 |
| 43571 | 1839620014426591276567425071365 | 9189465777433 | 632752585 |
| 43574 | 1840506883565132723170221123301 | 9191364165901 | 632839726 |
| 43577 | 1841394119153282265703893558301 | 9193262815801 | 632926873 |
| 43580 | 1842281721317210405519786751001 | 9195161727151 | 633014026 |
| 43583 | 1843169690183122394502971166145 | 9197060899969 | 633101185 |
| 43586 | 1844058025877258242250128281025 | 9198960334273 | 633188350 |
| 43589 | 1844946728525892723248423856961 | 9200860030081 | 633275521 |
| 43592 | 1845835798255335384055369627861 | 9202759987411 | 633362698 |
| 43595 | 1846725235191930550479673473901 | 9204660206281 | 633449881 |
| 43598 | 1847615039462057334763078148365 | 9206560686709 | 633537070 |
| 43601 | 1848505211192129642763188625685 | 9208461428713 | 633624265 |
| 43604 | 1849395750508596181137288138721 | 9210362432311 | 633711466 |
| 43607 | 1850286657537940464527142973321 | 9212263697521 | 633798673 |
| 43610 | 1851177932406680822744796088201 | 9214165224361 | 633885886 |
| 43613 | 1852069575241370407959349628185 | $9216067012849 \\9217969063003$ | 633973105 634060330 |
| 43616 | 1852961586168597201884736398845 | | |
| 43619 43622 | 1853853965314984022968480370581 1854746712807188533581446280181 | 9219871374841 9221773948381 | 634147561 634234798 |
| 43622 43625 | 1855639828771903247208578397901 | 9223676783641 | 634322041 |
| 43628 | 1856533313335855535640628528105 | 9225579880639 | 634409290 |
| 43628 | 1857427166625807636166873311505 | 9227483239393 | 634496545 |
| 43634 | 1858321388768556658768820897041 | 9229386859921 | 634583806 |
| 43634 43637 | 1859215979890934593314907051441 | 9231290742241 | 634671073 |
| 43640 | 1860110940119808316756180774501 | 9231290742241 | 634758346 |
| 43643 | 1861006269582079600322979488125 | 9235194800371 | 634845625 |
| 40040 | 1001000203902013000322313400123 | <i>3</i> 4 9 9033434 9 43 | 004040020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 43646 | 1861901968404685116722593867165 | 9237003960133 | 634932910 |
| 43649 | 1862798036714596447337922380101 | 9238908889801 | 635020201 |
| 43652 | 1863694474638820089427115607601 | 9240814081351 | 635107498 |
| 43655 | 1864591282304397463324210407001 | 9242719534801 | 635194801 |
| 43658 | 1865488459838404919640753990745 | 9244625250169 | 635282110 |
| 43661 | 1866386007367953746468417986825 | 9246531227473 | 635369425 |
| 43664 | 1867283925020190176582602549261 | 9248437466731 | 635456746 |
| 43667 | 1868182212922295394647030586661 | 9250343967961 | 635544073 |
| 43670 | 1869080871201485544419332176901 | 9252250731181 | 635631406 |
| 43673 | 1869979899985011735957619235965 | 9254157756409 | 635718745 |
| 43676 | 1870879299400160052828050508985 | 9256065043663 | 635806090 |
| 43679 | 1871779069574251559313386951521 | 9257972592961 | 635893441 |
| 43682 | 1872679210634642307622537569121 | 9259880404321 | 635980798 |
| 43685 | 1873579722708723345101095783201 | 9261788477761 | 636068161 |
| 43688 | 1874480605923920721442866391285 | 9263696813299 | 636155530 |
| 43691 | 1875381860407695495902383189645 | 9265605410953 | 636242905 |
| 43694 | 1876283486287543744508417326381 | 9267514270741 | 636330286 |
| 43697 | 1877185483690996567278476452981 | 9269423392681 | 636417673 |
| 43700 | 1878087852745620095434294742401 | 9271332776791 | 636505066 |
| 43703 | 1878990593579015498618313841705 | 9273242423089 | 636592465 |
| 43706 | 1879893706318818992111154827305 | 9275152331593 | 636679870 |
| 43709 | 1880797191092701844050081230841 | 9277062502321 | 636767281 |
| 43712 | 1881701048028370382648453203741 | 9278972935291 | 636854698 |
| 43715 | 1882605277253566003416172888501 | 9280883630521 | 636942121 |
| 43718 | 1883509878896065176381121064725 | 9282794588029 | 637029550 |
| 43721 | 1884414853083679453311585137965 | 9284705807833 | 637116985 |
| 43724 | 1885320199944255474939678539401 | 9286617289951 | 637204426 |
| 43727 | 1886225919605674978185751604401 | 9288529034401 | 637291873 |
| 43730 | 1887132012195854803383793998001 | 9290441041201 | 637379326 |
| 43733 | 1888038477842746901507828755345 | 9292353310369 | 637466785 |
| 43736 | 1888945316674338341399298005125 | 9294265841923 | 637554250 |
| 43739 | 1889852528818651316995440444061 | 9296178635881 | 637641721 |
| 43742 | 1890760114403743154558660630461 | 9298091692261 | 637729198 |
| 43745 | 1891668073557706319906890164901 | 9300005011081 | 637816681 |
| 43748 | 1892576406408668425644940826065 | 9301918592359 | 637904170 |
| 43751 | 1893485113084792238396849729785 | 9303832436113 | 637991665 |
| 43754 | 1894394193714275686039216579321 | 9305746542361 | 638079166 |
| 43757 | 1895303648425351864935533074921 | 9307660911121 | 638166673 |
| 43760 | 1896213477346289047171504550701 | 9309575542411 | 638254186 |
| 43763 | 1897123680605390687791363906885 | 9311490436249 | 638341705 |
| 43766 | 1898034258330995432035177905445 | 9313405592653 | 638429230 |
| 43769 | 1898945210651477122577145897181 | 9315321011641 | 638516761 |
| 43772 | 1899856537695244806764891048281 | 9317236693231 | 638604298 |
| 43775 | 1900768239590742743859744134401 | 9319152637441 | 638691841 |
| 43778 | 1901680316466450412278019970305 | 9321068844289 | 638779390 |
| 43781 | 1902592768450882516833286543105 1903505595672588995979626917141 | 9322985313793 | 638866945 638954506 |
| 43784 43787 | 1903505595672588995979626917141 | 9324902045971 9326819040841 | 639042073 |
| 43787 | 1905332376342201043530958087501 | | 639129646 |
| 43790 43793 | 1905352376342201043530958087501 | 9328736298421 9330653818729 | 639129040 639217225 |
| 45795 | 1900240990041902122249941100329 | 9550055616729 | 039217223 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 43796 | 1907160659504391010681483071265 | 9332571601783 | 639304810 |
| 43799 | 1908075364841952124165902976201 | 9334489647601 | 639392401 |
| 43802 | 1908990446188827555164484736201 | 9336407956201 | 639479998 |
| 43805 | 1909905903673814080509657399001 | 9338326527601 | 639567601 |
| 43808 | 1910821737425743768656208272445 | 9340245361819 | 639655210 |
| 43811 | 1911737947573483986933482835925 | 9342164458873 | 639742825 |
| 43814 | 1912654534245937408798578103861 | 9344083818781 | 639830446 |
| 43817 | 1913571497572042021090529509261 | 9346003441561 | 639918073 |
| 43820 | 1914488837680771131285491375401 | 9347923327231 | 640005706 |
| 43823 | 1915406554701133374752911043665 | 9349843475809 | 640093345 |
| 43826 | 1916324648762172722012696725585 | 9351763887313 | 640180990 |
| 43829 | 1917243119992968485993379147121 | 9353684561761 | 640268641 |
| 43832 | 1918161968522635329291267053221 | 9355605499171 | 640356298 |
| 43835 | 1919081194480323271430596640701 | 9357526699561 | 640443961 |
| 43838 | 1920000797995217696124674987485 | 9359448162949 | 640531630 |
| 43841 | 1920920779196539358538017546245 | 9361369889353 | 640619305 |
| 43844 | 1921841138213544392549479770481 | 9363291878791 | 640706986 |
| 43847 | 1922761875175524318016382941081 | 9365214131281 | 640794673 |
| 43850 | 1923682990211806048039634261401 | 9367136646841 | 640882366 |
| 43853 | 1924604483451751896229841288905 | 9369059425489 | 640970065 |
| 43856 | 1925526355024759583974420771405 | 9370982467243 | 641057770 |
| 43859 | 1926448605060262247705701955941 | 9372905772121 | 641145481 |
| 43862 | 1927371233687728446170024438341 | 9374829340141 | 641233198 |
| 43865 | 1928294241036662167697830621501 | 9376753171321 | 641320921 |
| 43868 | 1929217627236602837474752850425 | 9378677265679 | 641408650 |
| 43871 | 1930141392417125324813695292065 | 9380601623233 | 641496385 |
| 43874 | 1931065536707839950427910628001 | 9382526244001 | 641584126 |
| 43877 | 1931990060238392493705071628001 | 9384451128001 | 641671873 |
| 43880 | 1932914963138464199982337672501 | 9386376275251 | 641759626 |
| 43883 | 1933840245537771787822416292045 | 9388301685769 | 641847385 |
| 43886 | 1934765907566067456290619791725 | 9390227359573 | 641935150 |
| 43889 | 1935691949353138892232917028661 | 9392153296681 | 642022921 |
| 43892 | 1936618371028809277554980410561 | 9394079497111 | 642110698 |
| 43895 | 1937545172722937296502228183401 | 9396005960881 | 642198481 |
| 43898 | 1938472354565417142940862076265 | 9397932688009 | 642286270 |
| 43901 | 1939399916686178527639900371385 | 9399859678513 | 642374065 |
| 43904 | 1940327859215186685554206467421 | 9401786932411 | 642461866 |
| 43907 | 1941256182282442383108513004021 | 9403714449721 | 642549673 |
| 43910 | 1942184886017981925482441615701 | 9405642230461 | 642637486 |
| 43913 | 1943113970551877163896518383085 | 9407570274649 | 642725305 |
| 43916 | 1944043436014235502899185049545 | 9409498582303 | 642813130 |
| 43919 | 1944973282535199907654806071281 | 9411427153441 | 642900961 |
| 43922 | 1945903510244948911232671568881 | 9413355988081 | 642988798 |
| 43925 | 1946834119273696621896996248401 | 9415285086241 | 643076641 |
| 43928 | 1947765109751692730397914360005 | 9417214447939 | 643164490 |
| 43931 | 1948696481809222517263470762205 | 9419144073193 | 643252345 |
| 43934 | 1949628235576606860092608159741 | 9421073962021 | 643340206 |
| 43937 | 1950560371184202240849150583141 | 9423004114441 | 643428073 |
| 43940 | 1951492888762400753156783178001 | 9424934530471 | 643515946 |
| 43943 | 1952425788441630109595028372025 | 9426865210129 | 643603825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 43946 | 1953359070352353648996218487865 | 9428796153433 | 643691710 |
| 43949 | 1954292734625070343743464869801 | 9430727360401 | 643779601 |
| 43952 | 1955226781390314807069623592301 | 9432658831051 | 643867498 |
| 43955 | 1956161210778657300357257818501 | 9434590565401 | 643955401 |
| 43958 | 1957096022920703740439596876645 | 9436522563469 | 644043310 |
| 43961 | 1958031217947095706902492122525 | 9438454825273 | 644131225 |
| 43964 | 1958966795988510449387369655961 | 9440387350831 | 644219146 |
| 43967 | 1959902757175660894895179959361 | 9442320140161 | 644307073 |
| 43970 | 1960839101639295655091344526401 | 9444253193281 | 644395006 |
| 43973 | 1961775829510199033611699548865 | 9446186510209 | 644482945 |
| 43976 | 1962712940919191033369436729685 | 9448120090963 | 644570890 |
| 43979 | 1963650435997127363863041290221 | 9450053935561 | 644658841 |
| 43982 | 1964588314874899448485227239821 | 9451988044021 | 644746798 |
| 43985 | 1965526577683434431832869975701 | 9453922416361 | 644834761 |
| 43988 | 1966465224553695187017936281185 | 9455857052599 | 644922730 |
| 43991 | 1967404255616680322979411790345 | 9457791952753 | 645010705 |
| 43994 | 1968343671003424191796225987081 | 9459727116841 | 645098686 |
| 43997 | 1969283470844996896001174806681 | 9461662544881 | 645186673 |
| 44000 | 1970223655272504295895840907901 | 9463598236891 | 645274666 |
| 44003 | 1971164224417088016866511683605 | 9465534192889 | 645362665 |
| 44006 | 1972105178409925456701095078005 | 9467470412893 | 645450670 |
| 44009 | 1973046517382229792907033278541 | 9469406896921 | 645538681 |
| 44012 | 1973988241465249990030214350441 | 9471343644991 | 645626698 |
| 44015 | 1974930350790270806974881882001 | 9473280657121 | 645714721 |
| 44018 | 1975872845488612804324542708625 | 9475217933329 | 645802750 |
| 44021 | 1976815725691632351663872783665 | 9477155473633 | 645890785 |
| 44024 | 1977758991530721634901621264101 | 9479093278051 | 645978826 |
| 44027 | 1978702643137308663594512879101 | 9481031346601 | 646066873 |
| 44030 | 1979646680642857278272148649501 | 9482969679301 | 646154926 |
| 44033 | 1980591104178867157762905026245 | 9484908276169 | 646242985 |
| 44036 | 1981535913876873826520831515825 | 9486847137223 | 646331050 |
| 44039 | 1982481109868448661953546860761 | 9488786262481 | 646419121 |
| 44042 | 1983426692285198901751133843161 | 9490725651961 | 646507198 |
| 44045 | 1984372661258767651216032779401 | 9492665305681 | 646595281 |
| 44048 | 1985319016920833890593933773965 | 9494605223659 | 646683370 |
| 44051 | 1986265759403112482405667800485 | 9496545405913 | 646771465 |
| 44054 | 1987212888837354178780096678021 | 9498485852461 | 646859566 |
| 44057 | 1988160405355345628788002010621 | 9500426563321 | 646947673 |
| 44060 | 1989108309088909385776973158201 | 9502367538511 | 647035786 |
| 44063 | 1990056600169903914707294306785 | 9504308778049 | 647123905 |
| 44066 | 1991005278730223599488830706145 | 9506250281953 | 647212030 |
| 44069 | 1991954344901798750318914142881 | 9508192050241 | 647300161 |
| 44072 | 1992903798816595611021227716981 | 9510134082931 | 647388298 |
| 44075 | 1993853640606616366385689989901 | 9512076380041 | 647476441 |
| 44078 | 1994803870403899149509338572205 | 9514018941589 | 647564590 |
| 44081 | 1995754488340518049138213218805 | 9515961767593 | 647652745 |
| 44084 | 1996705494548583117010238499841 | 9517904858071 | 647740906 |
| 44087 | 1997656889160240375199106115241 | 9519848213041 | 647829073 |
| 44090 | 1998608672307671823459156921001 | 9521791832521 | 647917246 |
| 44093 | 1999560844123095446571262735225 | 9523735716529 | 648005425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 44096 | 2000513404738765221689707991965 | 9525679865083 | 648093610 |
| 44099 | 2001466354286971125690071310901 | 9527624278201 | 648181801 |
| 44102 | 2002419692900039142518107050901 | 9529568955901 | 648269998 |
| 44105 | 2003373420710331270539626915501 | 9531513898201 | 648358201 |
| 44108 | 2004327537850245529891381678345 | 9533459105119 | 648446410 |
| 44111 | 2005282044452215969832943096625 | 9535404576673 | 648534625 |
| 44114 | 2006236940648712676099586080561 | 9537350312881 | 648622846 |
| 44117 | 2007192226572241778256171186961 | 9539296313761 | 648711073 |
| 44120 | 2008147902355345457052027504901 | 9541242579331 | 648799306 |
| 44123 | 2009103968130601951776836001565 | 9543189109609 | 648887545 |
| 44126 | 2010060424030625567617513396285 | 9545135904613 | 648975790 |
| 44129 | 2011017270188066683016096630821 | 9547082964361 | 649064041 |
| 44132 | 2011974506735611757028628003921 | 9549030288871 | 649152298 |
| 44135 | 2012932133805983336685041038201 | 9550977878161 | 649240561 |
| 44138 | 2013890151531940064350047147385 | 9552925732249 | 649328830 |
| 44141 | 2014848560046276685085023171945 | 9554873851153 | 649417105 |
| 44144 | 2015807359481824054010899851181 | 9556822234891 | 649505386 |
| 44147 | 2016766549971449143672051299781 | 9558770883481 | 649593673 |
| 44150 | 2017726131648055051401185556901 | 9560719796941 | 649681966 |
| 44153 | 2018686104644581006685236275805 | 9562668975289 | 649770265 |
| 44156 | 2019646469094002378532255622105 | 9564618418543 | 649858570 |
| 44159 | 2020607225129330682839308448641 | 9566568126721 | 649946881 |
| 44162 | 2021568372883613589761367815041 | 9568518099841 | 650035198 |
| 44165 | 2022529912489934931081211920001 | 9570468337921 | 650123521 |
| 44168 | 2023491844081414707580322514325 | 9572418840979 | 650211850 |
| 44171 | 2024454167791209096410784862765 | 9574369609033 | 650300185 |
| 44174 | 2025416883752510458468189322701 | 9576320642101 | 650388526 |
| 44177 | 2026379992098547345765534607701 | 9578271940201 | 650476873 |
| 44180 | 2027343492962584508808132804001 | 9580223503351 | 650565226 |
| 44183 | 2028307386477922903969516207945 | 9582175331569 | 650653585 |
| 44186 | 2029271672777899700868346052425 | 9584127424873 | 650741950 |
| 44189 | 2030236351995888289746323190361 | 9586079783281 | 650830321 |
| 44192 | 2031201424265298288847100803261 | 9588032406811 | 650918698 |
| 44195 | 2032166889719575551796199202901 | 9589985295481 | 651007081 |
| 44198 | 2033132748492202174981922794165 | 9591938449309 | 651095470 |
| 44201 | 2034099000716696504937279267085 | 9593891868313 | 651183865 |
| 44204 | 2035065646526613145722901086121 | 9595845552511 | 651272266 |
| 44207 | 2036032686055542966310969344721 | 9597799501921 | 651360673 |
| 44210 | 2037000119437113107970140053201 | 9599753716561 | 651449086 |
| 44213 | 2037967946804986991651472927985 2038936168292864325375362750245 | 9601708196449 | 651537505 |
| 44216 | | 9603662941603 | 651625930 |
| $44219 \\ 44222$ | 2039904784034481111619473361981 2040873794163609654707674367581 | 9605617952041 9607573227781 | 651714361 651802798 |
| 44222 44225 | 2041843198814058568199980608901 | 9609528768841 | 651891241 |
| 44223 44228 | 2042812998119672782283494481905 | 9611484575239 | 651979690 |
| 44228 | 2043783192214333551164351162905 | | 652068145 |
| 44231 44234 | 2043783192214333331104331102903 2044753781231958460460666812441 | 9613440646993 9615396984121 | 652156606 |
| 44234 44237 | 2045724765306501434596489824841 | 9617353586641 | 652150000 652245073 |
| 44240 | 2046696144571952744196755191501 | 9619310454571 | 652333546 |
| 44240 | 2047667919162339013483242045925 | 9621267587929 | 652422025 |
| 44440 | 2041001313102333013403242043323 | 3041401301343 | 002422020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 44246 | 2048640089211723227671534458565 | 9623224986733 | 652510510 |
| 44249 | 2049612654854204740368985549501 | 9625182651001 | 652599001 |
| 44252 | 2050585616223919280973684987001 | 9627140580751 | 652687498 |
| 44255 | 2051558973455038962074429940001 | 9629098776001 | 652776001 |
| 44258 | 2052532726681772286851699552545 | 9631057236769 | 652864510 |
| 44261 | 2053506876038364156479633008225 | 9633015963073 | 652953025 |
| 44264 | 2054481421659095877529011252661 | 9634974954931 | 653041546 |
| 44267 | 2055456363678285169371242442061 | 9636934212361 | 653130073 |
| 44270 | 2056431702230286171583351185901 | 9638893735381 | 653218606 |
| 44273 | 2057407437449489451353971651765 | 9640853524009 | 653307145 |
| 44276 | 2058383569470322010890344600385 | 9642813578263 | 653395690 |
| 44279 | 2059360098427247294826318418921 | 9644773898161 | 653484241 |
| 44282 | 2060337024454765197631354220521 | 9646734483721 | 653572798 |
| 44285 | 2061314347687412071020535078201 | 9648695334961 | 653661361 |
| 44288 | 2062292068259760731365579461085 | 9650656451899 | 653749930 |
| 44291 | 2063270186306420467106858941045 | 9652617834553 | 653838505 |
| 44294 | 2064248701962037046166420237781 | 9654579482941 | 653927086 |
| 44297 | 2065227615361292723362011670381 | 9656541397081 | 654015673 |
| 44300 | 2066206926638906247822114083401 | 9658503576991 | 654104266 |
| 44303 | 2067186635929632870401976315505 | 9660466022689 | 654192865 |
| 44306 | 2068166743368264351100655278705 | 9662428734193 | 654281470 |
| 44309 | 2069147249089628966479060716241 | 9664391711521 | 654370081 |
| 44312 | 2070128153228591517079004707141 | 9666354954691 | 654458698 |
| 44315 | 2071109455920053334843255985501 | 9668318463721 | 654547321 |
| 44318 | 2072091157298952290536599142525 | 9670282238629 | 654635950 |
| 44321 | 2073073257500262801167898779365 | 9672246279433 | 654724585 |
| 44324 | 2074055756658995837413168678801 | 9674210586151 | 654813226 |
| 44327 | 2075038654910198931039646063801 | 9676175158801 | 654901873 |
| 44330 | 2076021952388956182330871011001 | 9678139997401 | 654990526 |
| 44333 | 2077005649230388267512771087145 | 9680105101969 | 655079185 |
| 44336 | 2077989745569652446180751276525 | 9682070472523 | 655167850 |
| 44339 | 2078974241541942568727789267461 | 9684036109081 | 655256521 |
| 44342 | 2079959137282489083773536165861 | 9686002011661 | 655345198 |
| 44345 | 2080944432926559045594422703901 | 9687968180281 | 655433881 |
| 44348 | 2081930128609456121554771011865 | 9689934614959 | 655522570 |
| 44351 | 2082916224466520599538912021185 | 9691901315713 | 655611265 |
| 44354 | 2083902720633129395384308566721 | 9693868282561 | 655699966 |
| 44357 | 2084889617244696060315684256321 | 9695835515521 | 655788673 |
| 44360 | 2085876914436670788380158175701 | 9697803014611 | 655877386 |
| 44363 | 2086864612344540423883385496685 | 9699770779849 | 655966105 |
| 44366 | 2087852711103828468826704056845 | 9701738811253 | 656054830 |
| 44369 | 2088841210850095090345286978581 | 9703707108841 | 656143561 |
| 44372 | 2089830111718937128147301395681 | 9705675672631 | 656232298 |
| 44375 | 2090819413845988101954073355401 | 9707644502641 | 656321041 |
| 44378 | 2091809117366918218941258964105 | 9709613598889 | 656409790 |
| 44381 | 2092799222417434381181021844505 | 9711582961393 | 656498545 |
| 44384 | 2093789729133280193085216972541 | 9713552590171 | 656587306 |
| 44387 | 2094780637650235968849580961941 | 9715522485241 | 656676073 |
| 44390 | 2095771948104118739898928864501 | 9717492646621 | 656764846 |
| 44393 | 2096763660630782262333357554125 | 9719463074329 | 656853625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|---------------|-----------|
| 44396 | 2097755775366117024375455762665 | 9721433768383 | 656942410 |
| 44399 | 2098748292446050253818520835601 | 9723404728801 | 657031201 |
| 44402 | 2099741212006545925475782275601 | 9725375955601 | 657119998 |
| 44405 | 2100734534183604768630632142001 | 9727347448801 | 657208801 |
| 44408 | 2101728259113264274487862374245 | 9729319208419 | 657297610 |
| 44411 | 2102722386931598703625909107325 | 9731291234473 | 657386425 |
| 44414 | 2103716917774719093450104047261 | 9733263526981 | 657475246 |
| 44417 | 2104711851778773265646932974661 | 9735236085961 | 657564073 |
| 44420 | 2105707189079945833639301444401 | 9737208911431 | 657652906 |
| 44423 | 2106702929814458210042807749465 | 9739182003409 | 657741745 |
| 44426 | 2107699074118568614123023216985 | 9741155361913 | 657830590 |
| 44429 | 2108695622128572079253779904521 | 9743128986961 | 657919441 |
| 44432 | 2109692573980800460376465764621 | 9745102878571 | 658008298 |
| 44435 | 2110689929811622441460327345701 | 9747077036761 | 658097161 |
| 44438 | 2111687689757443542963780097285 | 9749051461549 | 658186030 |
| 44441 | 2112685853954706129296726347645 | 9751026152953 | 658274905 |
| 44444 | 2113684422539889416283881021881 | 9753001110991 | 658363786 |
| 44447 | 2114683395649509478629105168481 | 9754976335681 | 658452673 |
| 44450 | 2115682773420119257380747362401 | 9756951827041 | 658541566 |
| 44453 | 2116682555988308567397993052705 | 9758927585089 | 658630465 |
| 44456 | 2117682743490704104818221922805 | 9760903609843 | 658719370 |
| 44459 | 2118683336063969454525373331341 | 9762879901321 | 658808281 |
| 44462 | 2119684333844805097619319901741 | 9764856459541 | 658897198 |
| 44465 | 2120685736969948418886249328501 | 9766833284521 | 658986121 |
| 44468 | 2121687545576173714270054468225 | 9768810376279 | 659075050 |
| 44471 | 2122689759800292198344731783465 | 9770787734833 | 659163985 |
| 44474 | 2123692379779152011787788207401 | 9772765360201 | 659252926 |
| 44477 | 2124695405649638228854656497401 | 9774743252401 | 659341873 |
| 44480 | 2125698837548672864854119145501 | 9776721411451 | 659430826 |
| 44483 | 2126702675613214883624740913845 | 9778699837369 | 659519785 |
| 44486 | 2127706919980260205012310063125 | 9780678530173 | 659608750 |
| 44489 | 2128711570786841712348288342061 | 9782657489881 | 659697721 |
| 44492 | 2129716628170029259929269805961 | 9784636716511 | 659786698 |
| 44495 | 2130722092266929680497448532401 | 9786616210081 | 659875681 |
| 44498 | 2131727963214686792722095302065 | 9788595970609 | 659964670 |
| 44501 | 2132734241150481408682043312785 | 9790575998113 | 660053665 |
| 44504 | 2133740926211531341349182994821 | 9792556292611 | 660142666 |
| 44507 | 2134748018535091412072965995421 | 9794536854121 | 660231673 |
| 44510 | 2135755518258453458065918400701 | 9796517682661 | 660320686 |
| 44513 | 2136763425518946339890163262885 | 9798498778249 | 660409705 |
| 44516 | 2137771740453935948944952500945 | 9800480140903 | 660498730 |
| 44519 | 2138780463200825214955208242681 | 9802461770641 | 660587761 |
| 44522 | 2139789593897054113461073676281 | 9804443667481 | 660676798 |
| 44525 | 2140799132680099673308473479401 | 9806425831441 | 660765841 |
| 44528 | 2141809079687475984140683893805 | 9808408262539 | 660854890 |
| 44531 | 2142819435056734203890912513605 | 9810390960793 | 660943945 |
| 44534 | 2143830198925462566275887855141 | 9812373926221 | 661033006 |
| 44537 | 2144841371431286388290458776541 | 9814357158841 | 661122073 |
| 44540 | 2145852952711868077703203815001 | 9816340658671 | 661211146 |
| 44543 | 2146864942904907140553050509825 | 9818324425729 | 661300225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| 44546 | 2147877342148140188646904779265 | 9820308460033 | 661389310 |
| 44549 | 2148890150579340947058290419201 | 9822292761601 | 661478401 |
| 44552 | 2149903368336320261626998791701 | 9824277330451 | 661567498 |
| 44555 | 2150916995556926106459748771501 | 9826262166601 | 661656601 |
| 44558 | 2151931032379043591431857018445 | 9828247270069 | 661745710 |
| 44561 | 2152945478940594969689918643925 | 9830232640873 | 661834825 |
| 44564 | 2153960335379539645155498339361 | 9832218279031 | 661923946 |
| 44567 | 2154975601833874180029832034761 | 9834204184561 | 662013073 |
| 44570 | 2155991278441632302299539155401 | 9836190357481 | 662102206 |
| 44573 | 2157007365340884913243345544665 | 9838176797809 | 662191345 |
| 44576 | 2158023862669740094939817121085 | 9840163505563 | 662280490 |
| 44579 | 2159040770566343117776104337621 | 9842150480761 | 662369641 |
| 44582 | 2160058089168876447957697511221 | 9844137723421 | 662458798 |
| 44585 | 2161075818615559755019193090701 | 9846125233561 | 662547961 |
| 44588 | 2162093959044649919336070930985 | 9848113011199 | 662637130 |
| 44591 | 2163112510594441039637482641745 | 9850101056353 | 662726305 |
| 44594 | 2164131473403264440520051078481 | 9852089369041 | 662815486 |
| 44597 | 2165150847609488679962681044081 | 9854077949281 | 662904673 |
| 44600 | 2166170633351519556842381268901 | 9856066797091 | 662993866 |
| 44603 | 2167190830767800118451097737405 | 9858055912489 | 663083065 |
| 44606 | 2168211439996810668013558429405 | 9860045295493 | 663172270 |
| 44609 | 2169232461177068772206129543941 | 9862034946121 | 663261481 |
| 44612 | 2170253894447129268676683273841 | 9864024864391 | 663350698 |
| 44615 | 2171275739945584273565477199001 | 9866015050321 | 663439921 |
| 44618 | 2172297997811063189027045366425 | 9868005503929 | 663529150 |
| 44621 | 2173320668182232710753101125065 | 9869996225233 | 663618385 |
| 44624 | 2174343751197796835496451783501 | 9871987214251 | 663707626 |
| 44627 | 2175367246996496868595925158501 | 9873978471001 | 663796873 |
| 44630 | 2176391155717111431502308082501 | 9875969995501 | 663886126 |
| 44633 | 2177415477498456469305296938045 | 9877961787769 | 663975385 |
| 44636 | 2178440212479385258261460287225 | 9879953847823 | 664064650 |
| 44639 | 2179465360798788413323213664161 | 9881946175681 | 664153921 |
| 44642 | 2180490922595593895668806598561 | 9883938771361 | 664243198 |
| 44645 | 2181516898008767020233321938401 | 9885931634881 | 664332481 |
| 44648 | 2182543287177310463240687539765 | 9887924766259 | 664421770 |
| 44651 | 2183570090240264269736700391885 | 9889918165513 | 664511065 |
| 44654 | 2184597307336705861123063245421 | 9891911832661 | 664600366 |
| 44657 | 2185624938605750042692433812021 | 9893905767721 | 664689673 |
| 44660 | 2186652984186549011164486603201 | 9895899970711 | 664778986 |
| 44663 | 2187681444218292362222987476585 | 9897894441649 | 664868305 |
| 44666 | 2188710318840207098053880957545 | 9899889180553 | 664957630 |
| 44669 | 2189739608191557634884390404281 | 9901884187441 | 665046961 |
| 44672 | 2190769312411645810523131084381 | 9903879462331 | 665136298 |
| 44675 | 2191799431639810891901236230901 | 9905875005241 | 665225641 |
| 44678 | 2192829966015429582614496146005 | 9907870816189 | 665314990 |
| 44681 | 2193860915677916030466510420205 2194892280766721835012853335241 | 9909866895193 | 665404345 |
| $44684 \\ 44687$ | 2194892280700721833012833335241 2195924061421336055106252518641 | 9911863242271 9913859857441 | 665493706 665583073 |
| 44687 44690 | 2196956257781285216442780918001 | 9915856740721 | 665672446 |
| 44690 44693 | 2197988869986133319109062163025 | 9917853892129 | 665761825 |
| 44093 | 21919000U990U1999191U9UU21U3U29 | 99110000092129 | 009701829 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 44696 | 2199021898175481845130489383365 | 9919851311683 | 665851210 |
| 44699 | 2200055342488969766020457550301 | 9921848999401 | 665940601 |
| 44702 | 2201089203066273550330609410301 | 9923846955301 | 666029998 |
| 44705 | 2202123480047107171202095078501 | 9925845179401 | 666119401 |
| 44708 | 2203158173571222113917845360145 | 9927843671719 | 666208810 |
| 44711 | 2204193283778407383455858868025 | 9929842432273 | 666298225 |
| 44714 | 2205228810808489512043503003961 | 9931841461081 | 666387646 |
| 44717 | 2206264754801332566712828872361 | 9933840758161 | 666477073 |
| 44720 | 2207301115896838156856900193901 | 9935840323531 | 666566506 |
| 44723 | 2208337894234945441787136287365 | 9937840157209 | 666655945 |
| 44726 | 2209375089955631138291669187685 | 9939840259213 | 666745390 |
| 44729 | 2210412703198909528194714968221 | 9941840629561 | 666834841 |
| 44732 | 2211450734104832465916959335321 | 9943841268271 | 666924298 |
| 44735 | 2212489182813489386036957563201 | 9945842175361 | 667013761 |
| 44738 | 2213528049465007310853548837185 | 9947843350849 | 667103230 |
| 44741 | 2214567334199550857949285073345 | 9949844794753 | 667192705 |
| 44744 | 2215607037157322247754874282581 | 9951846507091 | 667282186 |
| 44747 | 2216647158478561311114638547181 | 9953848487881 | 667371673 |
| 44750 | 2217687698303545496852986677901 | 9955850737141 | 667461166 |
| 44753 | 2218728656772589879341901619605 | 9957853254889 | 667550665 |
| 44756 | 2219770034026047166069442673505 | 9959856041143 | 667640170 |
| 44759 | 2220811830204307705209262604041 | 9961859095921 | 667729681 |
| 44762 | 2221854045447799493191139698441 | 9963862419241 | 667819198 |
| 44765 | 2222896679896988182272524847001 | 9965866011121 | 667908721 |
| 44768 | 2223939733692377088111103712125 | 9967869871579 | 667998250 |
| 44771 | 2224983206974507197338374054165 | 9969874000633 | 668087785 |
| 44774 | 2226027099883957175134238282101 | 9971878398301 | 668177326 |
| 44777 | 2227071412561343372802611297101 | 9973883064601 | 668266873 |
| 44780 | 2228116145147319835348043697001 | 9975887999551 | 668356426 |
| 44783 | 2229161297782578309053360409745 | 9977893203169 | 668445985 |
| 44786 | 2230206870607848249058314823825 | 9979898675473 | 668535550 |
| 44789 | 2231252863763896826939258483761 | 9981904416481 | 668625121 |
| 44792 | 2232299277391528938289826418661 | 9983910426211 | 668714698 |
| 44795 | 2233346111631587210302638171901 | 9985916704681 | 668804281 |
| 44798 | 2234393366624952009352014599965 | 9987923251909 | 668893870 |
| 44801 | 2235441042512541448577710508485 | 9989930067913 | 668983465 |
| 44804 | 2236489139435311395469663193521 | 9991937152711 | 669073066 |
| 44807 | 2237537657534255479453756956121 | 9993944506321 | 669162673 |
| 44810 | 2238586596950405099478603658201 | 9995952128761 | 669252286 |
| 44813 | 2239635957824829431603339387785 | 9997960020049 | 669341905 |
| 44816 | 2240685740298635436586437301645 | 9999968180203 | 669431530 |
| 44819 | 2241735944512967867475536713381 | 10001976609241 | 669521161 |
| 44822 | 2242786570609009277198288494981 | 10003985307181 | 669610798 |
| 44825 | 2243837618727980026154216859901 | 10005994274041 | 669700441 |
| 44828 | 2244889089011138289807597595705 | 10008003509839 | 669790090 |
| 44831 | 2245940981599780066281352814305 | 10010013014593 | 669879745 |
| 44834 | 2246993296635239183951962287841 | 10012022788321 | 669969406 |
| 44837 | 2248046034258887309045391438241 | 10014032831041 | 670059073 |
| 44840 | 2249099194612133953234036048501 | 10016043142771 | 670148746 |
| 44843 | 2250152777836426481234683763725 | 10018053723529 | 670238425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 44846 | 2251206784073250118407492449965 | 10020064573333 | 670328110 |
| 44849 | 2252261213464127958355985478901 | 10022075692201 | 670417801 |
| 44852 | 2253316066150620970528064006401 | 10024087080151 | 670507498 |
| 44855 | 2254371342274328007818036313001 | 10026098737201 | 670597201 |
| 44858 | 2255427041976885814169664274345 | 10028110663369 | 670686910 |
| 44861 | 2256483165399969032180227029625 | 10030122858673 | 670776625 |
| 44864 | 2257539712685290210705601916061 | 10032135323131 | 670866346 |
| 44867 | 2258596683974599812466362737461 | 10034148056761 | 670956073 |
| 44870 | 2259654079409686221654895434901 | 10036161059581 | 671045806 |
| 44873 | 2260711899132375751543531227565 | 10038174331609 | 671135545 |
| 44876 | 2261770143284532652093697291785 | 10040187872863 | 671225290 |
| 44879 | 2262828812008059117566085046321 | 10042201683361 | 671315041 |
| 44882 | 2263887905444895294131836111921 | 10044215763121 | 671404798 |
| 44885 | 2264947423737019287484746013201 | 10046230112161 | 671494561 |
| 44888 | 2266007367026447170454485690885 | 10048244730499 | 671584330 |
| 44891 | 2267067735455232990620840892445 | 10050259618153 | 671674105 |
| 44894 | 2268128529165468777928969509181 | 10052274775141 | 671763886 |
| 44897 | 2269189748299284552305676927781 | 10054290201481 | 671853673 |
| 44900 | 2270251392998848331276709464401 | 10056305897191 | 671943466 |
| 44903 | 2271313463406366137585065949305 | 10058321862289 | 672033265 |
| 44906 | 2272375959664082006810327530105 | 10060338096793 | 672123070 |
| 44909 | 2273438881914277994989005761641 | 10062354600721 | 672212881 |
| 44912 | 2274502230299274186235909050541 | 10064371374091 | 672302698 |
| 44915 | 2275566004961428700366527522501 | 10066388416921 | 672392521 |
| 44918 | 2276630206043137700520436380325 | 10068405729229 | 672482350 |
| 44921 | 2277694833686835400785717820765 | 10070423311033 | 672572185 |
| 44924 | 2278759888034994073824401578201 | 10072441162351 | 672662026 |
| 44927 | 2279825369230124058498924163201 | 10074459283201 | 672751873 |
| 44930 | 2280891277414773767499606864001 | 10076477673601 | 672841726 |
| 44933 | 2281957612731529694973152578945 | 10078496333569 | 672931585 |
| 44936 | 2283024375323016424152161547925 | 10080515263123 | 673021450 |
| 44939 | 2284091565331896634985666050861 | 10082534462281 | 673111321 |
| 44942 | 2285159182900871111770684141261 | 10084553931061 | 673201198 |
| 44945 | 2286227228172678750784792482901 | 10086573669481 | 673291081 |
| 44948 | 2287295701290096567919718357665 | 10088593677559 | 673380970 |
| 44951 | 2288364602395939706315950912585 | 10090613955313 | 673470865 |
| 44954 | 2289433931633061443998371714121 | 10092634502761 | 673560766 |
| 44957 | 2290503689144353201512904677721 | 10094655319921 | 673650673 |
| 44960 | 2291573875072744549564185440701 | 10096676406811 | 673740586 |
| 44963 | 2292644489561203216654250246485 | 10098697763449 | 673830505 |
| 44966 | 2293715532752735096722244408245 | 10100719389853 | 673920430 |
| 44969 | 2294787004790384256785150419981 | 10102741286041 | 674010361 |
| 44972 | 2295858905817232944579535783081 | 10104763452031 | 674100298 |
| 44975 | 2296931235976401596204320616401 | 10106785887841 | 674190241 |
| 44978 | 2298003995411048843764565117905 | 10108808593489 | 674280190 |
| 44981 | 2299077184264371523016276945905 | 10110831568993 | 674370145 |
| 44984 | 2300150802679604681012238587941 | 10112854814371 | 674460106 |
| 44987 | 2301224850800021583748854785341 | 10114878329641 | 674550073 |
| 44990 | 2302299328768933723814020081501 | 10116902114821 | 674640046 |
| 44993 | 2303374236729690828036006561925 | 10118926169929 | 674730025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 44996 | 2304449574825680865133371854065 | 10120950494983 | 674820010 |
| 44999 | 2305525343200330053365887455001 | 10122975090001 | 674910001 |
| 45002 | 2306601541997102868186487455001 | 10124999955001 | 674999998 |
| 45005 | 2307678171359502049894237725001 | 10127025090001 | 675090001 |
| 45008 | 2308755231431068611288325636045 | 10129050495019 | 675180010 |
| 45011 | 2309832722355381845323070378725 | 10131076170073 | 675270025 |
| 45014 | 2310910644276059332763953950661 | 10133102115181 | 675360046 |
| 45017 | 2311988997336756949844672880061 | 10135128330361 | 675450073 |
| 45020 | 2313067781681168875925210753401 | 10137154815631 | 675540106 |
| 45023 | 2314146997453027601150931615265 | 10139181571009 | 675630145 |
| 45026 | 2315226644796103934112694308385 | 10141208596513 | 675720190 |
| 45029 | 2316306723854207009507987821921 | 10143235892161 | 675810241 |
| 45032 | 2317387234771184295803087716021 | 10145263457971 | 675900298 |
| 45035 | 2318468177690921602896233690701 | 10147291293961 | 675990361 |
| 45038 | 2319549552757343089781828367085 | 10149319400149 | 676080430 |
| 45041 | 2320631360114411272215657349045 | 10151347776553 | 676170505 |
| 45044 | 2321713599906127030381130633281 | 10153376423191 | 676260586 |
| 45047 | 2322796272276529616556545435881 | 10155405340081 | 676350673 |
| 45050 | 2323879377369696662783370503401 | 10157434527241 | 676440766 |
| 45053 | 2324962915329744188535551976505 | 10159463984689 | 676530865 |
| 45056 | 2326046886300826608389840874205 | 10161493712443 | 676620970 |
| 45059 | 2327131290427136739697142266741 | 10163523710521 | 676711081 |
| 45062 | 2328216127852905810254886205141 | 10165553978941 | 676801198 |
| 45065 | 2329301398722403465980420475501 | 10167584517721 | 676891321 |
| 45068 | 2330387103179937778585425246025 | 10169615326879 | 676981450 |
| 45071 | 2331473241369855253251349674865 | 10171646406433 | 677071585 |
| 45074 | 2332559813436540836305870546801 | 10173677756401 | 677161726 |
| 45077 | 2333646819524417922900373006801 | 10175709376801 | 677251873 |
| 45080 | 2334734259777948364688453458501 | 10177741267651 | 677342026 |
| 45083 | 2335822134341632477505444695645 | 10179773428969 | 677432185 |
| 45086 | 2336910443360009049048963334525 | 10181805860773 | 677522350 |
| 45089 | 2337999186977655346560479615461 | 10183838563081 | 677612521 |
| 45092 | 2339088365339187124507909641361 | 10185871535911 | 677702698 |
| 45095 | 2340177978589258632269230121401 | 10187904779281 | 677792881 |
| 45098 | 2341268026872562621817115687865 | 10189938293209 | 677883070 |
| 45101 | 2342358510333830355404598854185 | 10191972077713 | 677973265 |
| 45104 | 2343449429117831613251752682221 | 10194006132811 | 678063466 |
| 45107 | 2344540783369374701233396226821 | 10196040458521 | 678153673 |
| 45110 | 2345632573233306458567822825701 | 10198075054861 | 678243886 |
| 45113 | 2346724798854512265506551302685 | 10200109921849 | 678334105 |
| 45116 | 2347817460377916051025100152345 | 10202145059503 | 678424330 |
| 45119 | 2348910557948480300514784774081 | 10204180467841 | 678514561 |
| 45122 | 2350004091711206063475537823681 | 10206216146881 | 678604798 |
| 45125 | 2351098061811132961209752750401 | 10208252096641 | 678695041 |
| 45128 | 2352192468393339194517150587605 | 10210288317139 | 678785290 |
| 45131 | 2353287311602941551390670065005 | 10212324808393 | 678875545 |
| 45134 | 2354382591585095414713381110541 | 10214361570421 | 678965806 |
| 45137 | 2355478308484994769956421809941 | 10216398603241 | 679056073 |
| 45140 | 2356574462447872212877958892001 | 10218435906871 | 679146346 |
| 45143 | 2357671053618998957223171807625 | 10220473481329 | 679236625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 45146 | 2358768082143684842425260470665 | 10222511326633 | 679326910 |
| 45149 | 2359865548167278341307476728601 | 10224549442801 | 679417201 |
| 45152 | 2360963451835166567786179631101 | 10226587829851 | 679507498 |
| 45155 | 2362061793292775284574914564501 | 10228626487801 | 679597801 |
| 45158 | 2363160572685568910889516320245 | 10230665416669 | 679688110 |
| 45161 | 2364259790159050530154236165325 | 10232704616473 | 679778425 |
| 45164 | 2365359445858761897708892982761 | 10234744087231 | 679868746 |
| 45167 | 2366459539930283448517048550161 | 10236783828961 | 679959073 |
| 45170 | 2367560072519234304875207024401 | 10238823841681 | 680049406 |
| 45173 | 2368661043771272284123038700465 | 10240864125409 | 680139745 |
| 45176 | 2369762453832093906354628112485 | 10242904680163 | 680230090 |
| 45179 | 2370864302847434402130746545021 | 10244945505961 | 680320441 |
| 45182 | 2371966590963067720192149022621 | 10246986602821 | 680410798 |
| 45185 | 2373069318324806535173895845701 | 10249027970761 | 680501161 |
| 45188 | 2374172485078502255320698740785 | 10251069609799 | 680591530 |
| 45191 | 2375276091370045030203291693145 | 10253111519953 | 680681905 |
| 45194 | 2376380137345363758435826529881 | 10255153701241 | 680772286 |
| 45197 | 2377484623150426095394293321481 | 10257196153681 | 680862673 |
| 45200 | 2378589548931238460935965669901 | 10259238877291 | 680953066 |
| 45203 | 2379694914833846047119870951205 | 10261281872089 | 681043465 |
| 45206 | 2380800721004332825928285580805 | 10263325138093 | 681133870 |
| 45209 | 2381906967588821556989255369341 | 10265368675321 | 681224281 |
| 45212 | 2383013654733473795300141037241 | 10267412483791 | 681314698 |
| 45215 | 2384120782584489898952188956001 | 10269456563521 | 681405121 |
| 45218 | 2385228351288109036856127184225 | 10271500914529 | 681495550 |
| 45221 | 2386336360990609196468786866465 | 10273545536833 | 681585985 |
| 45224 | 2387444811838307191520749062901 | 10275590430451 | 681676426 |
| 45227 | 2388553703977558669745017077901 | 10277635595401 | 681766873 |
| 45230 | 2389663037554758120606714355501 | 10279681031701 | 681857326 |
| 45233 | 2390772812716338883033808009845 | 10281726739369 | 681947785 |
| 45236 | 2391883029608773153148858058625 | 10283772718423 | 682038250 |
| 45239 | 2392993688378571992001792427561 | 10285818968881 | 682128721 |
| 45242 | 2394104789172285333303707793961 | 10287865490761 | 682219198 |
| 45245 | 2395216332136501991161696337401 | 10289912284081 | 682309681 |
| 45248 | 2396328317417849667814698465565 | 10291959348859 | 682400170 |
| 45251 | 2397440745162994961370381583285 | 10294006685113 | 682490665 |
| 45254 | 2398553615518643373543044972821 | 10296054292861 | 682581166 |
| 45257 | 2399666928631539317392550853421 2400780684648466125064281688201 | $10298102172121 \\ 10300150322911$ | 682671673 |
| $45260 \\ 45263$ | 2401894883716246055530123806385 | 10302198745249 | $682762186 \\ 682852705$ |
| 45265 45266 | 2401394883710240033330123800383 | 10304247439153 | 682943230 |
| 45269 | 2404124611591849001317293025681 | 10306296404641 | 683033761 |
| 45209 45272 | 2405240140693511238398134491781 | 10308345641731 | 683124298 |
| 45272 45275 | 2406356113433705057281268511901 | 10310395150441 | 683214841 |
| 45278 | 2407472529959447467221780879805 | 10312444930789 | 683305390 |
| 45278 45281 | 2407472529959447407221780879805 | 10314494982793 | 683395945 |
| 45284 | 2409706694955840971513263730641 | 10314494902793 | 683486506 |
| 45284 | 2410824443720720981837921762041 | 10318595901841 | 683577073 |
| 45290 | 2411942636859607430666753355001 | 10320646768921 | 683667646 |
| 45293 | 2413061274519712271216620750825 | 10322697907729 | 683758225 |
| 10200 | | _00001120 | 555.55220 |

| \overline{s} | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 45296 | 2414180356848286468749466174765 | 10324749318283 | 683848810 |
| 45299 | 2415299883992620008325616549701 | 10326801000601 | 683939401 |
| 45302 | 2416419856100041902558115409701 | 10328852954701 | 684029998 |
| 45305 | 2417540273317920199368082081501 | 10330905180601 | 684120601 |
| 45308 | 2418661135793661989741098201945 | 10332957678319 | 684211210 |
| 45311 | 2419782443674713415484621639425 | 10335010447873 | 684301825 |
| 45314 | 2420904197108559676986427887361 | 10337063489281 | 684392446 |
| 45317 | 2422026396242725040974078997761 | 10339116802561 | 684483073 |
| 45320 | 2423149041224772848275420122901 | 10341170387731 | 684573706 |
| 45323 | 2424272132202305521580103733165 | 10343224244809 | 684664345 |
| 45326 | 2425395669322964573202141579085 | 10345278373813 | 684754990 |
| 45329 | 2426519652734430612843484465621 | 10347332774761 | 684845641 |
| 45332 | 2427644082584423355358629906721 | 10349387447671 | 684936298 |
| 45335 | 2428768959020701628520257728201 | 10351442392561 | 685026961 |
| 45338 | 2429894282191063380785893686985 | 10353497609449 | 685117630 |
| 45341 | 2431020052243345689065601174745 | 10355553098353 | 685208305 |
| 45344 | 2432146269325424766490701073981 | 10357608859291 | 685298986 |
| 45347 | 2433272933585215970183519834581 | 10359664892281 | 685389673 |
| 45350 | 2434400045170673809028165838901 | 10361721197341 | 685480366 |
| 45353 | 2435527604229791951442334123405 | 10363777774489 | 685571065 |
| 45356 | 2436655610910603233150139524905 | 10365834623743 | 685661770 |
| 45359 | 2437784065361179664955978319441 | 10367891745121 | 685752481 |
| 45362 | 2438912967729632440519418421841 | 10369949138641 | 685843198 |
| 45365 | 2440042318164111944131118214001 | 10372006804321 | 685933921 |
| 45368 | 2441172116812807758489774069925 | 10374064742179 | 686024650 |
| 45371 | 2442302363823948672480096645565 | 10376122952233 | 686115385 |
| 45374 | 2443433059345802688951816001501 | 10378181434501 | 686206126 |
| 45377 | 2444564203526677032499715626501 | 10380240189001 | 686296873 |
| 45380 | 2445695796514918157244695430001 | 10382299215751 | 686387626 |
| 45383 | 2446827838458911754615863771545 | 10384358514769 | 686478385 |
| 45386 | 2447960329507082761133658595225 | 10386418086073 | 686569150 |
| 45389 | 2449093269807895366193997737161 | 10388477929681 | 686659921 |
| 45392 | 2450226659509853019853458474061 | 10390538045611 | 686750698 |
| 45395 | 2451360498761498440615486380901 | 10392598433881 | 686841481 |
| 45398 | 2452494787711413623217633565765 | 10394659094509 | 686932270 |
| 45401 | 2453629526508219846419826349885 | 10396720027513 | 687023065 |
| 45404 | 2454764715300577680793662460921 | 10398781232911 | 687113866 |
| 45407 | 2455900354237186996512737807521 | 10400842710721 | 687204673 |
| 45410 | 2457036443466786971144002903201 | 10402904460961 | 687295486 |
| 45413 | 2458172983138156097440149007585 | 10404966483649 | 687386305 |
| 45416 | 2459309973400112191133024053045 | 10407028778803 | 687477130 |
| 45419 | 2460447414401512398728078424781 | 10409091346441 | 687567961 |
| 45422 | 2461585306291253205299840662381 | 10411154186581 | 687658798 |
| 45425 | 2462723649218270442288423150901 | 10413217299241 | 687749641 |
| 45428 | 2463862443331539295297057869505 | 10415280684439 | 687840490 |
| 45431 | 2465001688780074311890662265705 | 10417344342193 | 687931345 |
| 45434 | 2466141385712929409395435323241 | 10419408272521 | 688022206 |
| 45437 | 2467281534279197882699483891641 | 10421472475441 | 688113073 |
| 45440 | 2468422134628012412054479345501 | 10423536950971 | 688203946 |
| 45443 | 2469563186908545070878344641525 | 10425601699129 | 688294825 |

| 45446 2470704691270007333558971841365 10427666719933 688385710 45449 2471846647861650083258970168301 10429732013401 688476600 45452 2472989056832763619721444665801 10431797579551 688567498 45455 2474131918332677667076805526001 10433863418401 688658400 45458 2475275232510761381650608156145 10435929529969 688749310 45461 2476418999516423359772424051025 10437995914273 688840229 45464 2477563219499111645585742539461 10440062571331 688931140 45467 2478707892608313738858903472861 10442129501161 689022073 45470 2479853018993556602797060923901 10444196703781 689113000 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203943 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294890 45482 2484438060286856687147815243321 10450399948561 68938584 45482 2485585455296589619744144588201 1045468042521 68947679 45488 2486733304480354272009385080685 1045 |
|---|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 45458 2475275232510761381650608156145 10435929529969 688749310 45461 2476418999516423359772424051025 10437995914273 688840228 45464 2477563219499111645585742539461 10440062571331 688931140 45467 2478707892608313738858903472861 10442129501161 689022073 45470 2479853018993556602797060923901 10444196703781 689113000 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203948 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294890 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385848 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567768 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45458 2475275232510761381650608156145 10435929529969 688749310 45461 2476418999516423359772424051025 10437995914273 688840228 45464 2477563219499111645585742539461 10440062571331 688931140 45467 2478707892608313738858903472861 10442129501161 689022073 45470 2479853018993556602797060923901 10444196703781 689113000 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203948 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294890 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385848 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567768 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 45470 2479853018993556602797060923901 10444196703781 689113000 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203948 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294890 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385848 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567768 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45470 2479853018993556602797060923901 10444196703781 689113000 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203948 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294890 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385848 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567768 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45473 2480998598804406671855177963365 10446264179209 689203948 45476 2482144632190469859552052583185 10448331927463 689294896 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385848 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567768 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45479 2483291119301391566285374833721 10450399948561 689385843 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567763 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749703 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45482 2484438060286856687147815243321 10452468242521 689476798 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 68956776 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45485 2485585455296589619744144588201 10454536809361 689567765 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658730 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749709 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| 45488 2486733304480354272009385080685 10456605649099 689658736 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749708 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840686 |
| 45491 2487881607987954070027993043845 10458674761753 689749709 45494 2489030365969231965854073140581 10460744147341 689840680 |
| $45494 \qquad 2489030365969231965854073140581 \qquad 10460744147341 \qquad 689840680123196668611111111111111111111111111111111$ |
| |
| 45497 2490179578574070445332624225181 10462813805881 689931673 |
| |
| 45500 2491329245952391535921816885401 10464883737391 690022660 |
| 45503 2492479368254156814516302743105 10466953941889 690113669 |
| 45506 2493629945629367415271555581505 10469024419393 690204670 |
| 45509 2494780978228064037429244367041 10471095169921 690295683 |
| 45512 2495932466200326953143638233941 10473166193491 690386698 |
| 45515 2497084409696276015309043499501 10475237490121 69047772 |
| 45518 2498236808866070665388272778125 10477309059829 690568750 |
| $45521 \qquad 2499389663859909941242146262165 \qquad 10479380902633 \qquad 6906597899999999999999999999999999999999999$ |
| 45524 2500542974828032484960025237601 10481453018551 690750820 |
| 45527 2501696741920716550691377902601 10483525407601 690841873 |
| 45530 2502850965288280012478377557001 10485598069801 690932920 |
| $45533 \qquad 2504005645081080372089533230745 \qquad 10487671005169 \qquad 6910239853230745 \qquad 10487671005169 \qquad 691023985320745 \qquad 10487671005169 \qquad 6910239857000000000000000000000000000000000000$ |
| 45536 2505160781449514766854352819325 10489744213723 691115050 |
| 45539 2506316374544019977499038794261 10491817695481 691206123 |
| $45542 \qquad 2507472424515072435983216556661 \qquad 10493891450461 \qquad 69129719869699169919919991999199919999999999$ |
| $45545 \qquad 2508628931513188233337695501901 \qquad 10495965478681 \qquad 6913882833337695501901 \qquad 10495965478681 \qquad 6913888283333769501901 \qquad 10495965478681 \qquad 6913888283333769501901 \qquad 10495965478681 \qquad 6913888283333769501901 \qquad 10495965478681 \qquad 691388811 \qquad 691388811 \qquad 691388811 \qquad 691388811 \qquad 691388811 \qquad 691388811 \qquad 69138811 \qquad 6913811 $ |
| 45548 2509785895688923127503262863465 10498039780159 691479370 |
| 45551 2510943317192872551170510403985 10500114354913 691570468 |
| $45554 \qquad 2512101196175671619620694021521 \qquad 10502189202961 \qquad 6916615601616116111111111111111111111111$ |
| $45557 \qquad 2513259532787995138567626339121 \qquad 10504264324321 \qquad 69175267339121 \qquad 10504264324321 \qquad 6917526739121 \qquad 6917526739121 \qquad 691752673739121 \qquad 6917526739121 \qquad 6917526739111 \qquad 6917526739111 \qquad 6917526739111 \qquad 6917526739111 \qquad 6917526739111 \qquad 69175267711 \qquad 691752677111 \qquad 691752677111 \qquad 691752677111 \qquad 6917577111 \qquad 691757111 \qquad 691757111 \qquad 691757111 \qquad 691757111 \qquad 691757111 \qquad 6$ |
| $45560 \qquad 2514418327180557612000602345701 \qquad 10506339719011 \qquad 69184378012000602345701 \qquad 10506339719011 \qquad 69184378012000600600060000000000000000000000000$ |
| 45563 2515577579504113250028358156285 10508415387049 691934908 |
| $45566 \qquad 2516737289909455976724062959645 \qquad 10510491328453 \qquad 6920260369269369699999999999999999999999$ |
| 45569 2517897458547419437971344221381 10512567543241 69211716 |
| $45572 \qquad 2519058085568877009311346210481 \qquad 10514644031431 \qquad 69220829829811346210481 \qquad 10514644031431 \qquad 69220829811346210481 \qquad 10514644031431 \qquad 692208298114141141141141141141141141141141141141$ |
| 45575 2520219171124741803790821917401 10516720793041 69229944 |
| $45578 \qquad 2521380715365966679811258431705 \qquad 10518797828089 \qquad 69239059066679811258431705 \qquad 10518797828089 \qquad 692390590666798112584000000000000000000000000000000000000$ |
| 45581 2522542718443544248979035847305 10520875136593 69248174 |
| $45584 \qquad 2523705180508506883956619763341 \qquad 10522952718571 \qquad 69257290068396619763341 \qquad 10522952718571 \qquad 692572900683966197639699999999999999999999999999999$ |
| $45587 \qquad 2524868101711926726314787448741 \qquad 10525030574041 \qquad 69266407314787448741 \qquad 10525030574041 \qquad 69266407314787411711111111111111111111111111111$ |
| $45590 \qquad 2526031482204915694385887738501 \qquad 10527108703021 \qquad 69275524031482204915694385887738501 \qquad 10527108703021 \qquad 692755240777777777777777777777777777777777$ |
| 45593 2527195322138625491118134729725 10529187105529 69284642 |

| | C(a, m) = D(a, m) | m | m |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 45596 | 2528359621664247611930935345465 | 10531265781583 | 692937610 |
| 45599 | 2529524380933013352571250834401 | 10533344731201 | 693028801 |
| 45602 | 2530689600096193816970992274401 | 10535423954401 | 693119998 |
| 45605 | 2531855279305099925105450148001 | 10537503451201 | 693211201 |
| 45608 | 2533021418711082420852758057845 | 10539583221619 | 693302410 |
| 45611 | 2534188018465531879854390650125 | 10541663265673 | 693393625 |
| 45614 | 2535355078719878717376695814061 | 10543743583381 | 693484846 |
| 45617 | 2536522599625593196173461225461 | 10545824174761 | 693576073 |
| 45620 | 2537690581334185434349515302401 | 10547905039831 | 693667306 |
| 45623 | 2538859023997205413225362641065 | 10549986178609 | 693758545 |
| 45626 | 2540027927766242985202853999785 | 10552067591113 | 693849790 |
| 45629 | 2541197292792927881631890899321 | 10554149277361 | 693941041 |
| 45632 | 2542367119228929720678164907421 | 10556231237371 | 694032298 |
| 45635 | 2543537407225958015191931675701 | 10558313471161 | 694123561 |
| 45638 | 2544708156935762180577819796885 | 10560395978749 | 694214830 |
| 45641 | 2545879368510131542665674550445 | 10562478760153 | 694306105 |
| 45644 | 2547051042100895345582436604681 | 10564561815391 | 694397386 |
| 45647 | 2548223177859922759625055743281 | 10566645144481 | 694488673 |
| 45650 | 2549395775939122889134439684401 | 10568728747441 | 694579966 |
| 45653 | 2550568836490444780370438060305 | 10570812624289 | 694671265 |
| 45656 | 2551742359665877429387861625605 | 10572896775043 | 694762570 |
| 45659 | 2552916345617449789913536762141 | 10574981199721 | 694853881 |
| 45662 | 2554090794497230781224395348541 | 10577065898341 | 694945198 |
| 45665 | 2555265706457329296026600062501 | 10579150870921 | 695036521 |
| 45668 | 2556441081649894208335705183825 | 10581236117479 | 695127850 |
| 45671 | 2557616920227114381357852966265 | 10583321638033 | 695219185 |
| 45674 | 2558793222341218675372005646201 | 10585407432601 | 695310526 |
| 45677 | 2559969988144475955613213156201 | 10587493501201 | 695401873 |
| 45680 | 2561147217789195100156916611501 | 10589579843851 | 695493226 |
| 45683 | 2562324911427725007804287637445 | 10591666460569 | 695584585 |
| 45686 | 2563503069212454605968603605925 | 10593753351373 | 695675950 |
| 45689 | 2564681691295812858562658848861 | 10595840516281 | 695767321 |
| 45692 | 2565860777830268773887211916761 | 10597927955311 | 695858698 |
| 45695 | 2567040328968331412520468950401 | 10600015668481 | 695950081 |
| 45698 | 2568220344862549895208603233665 | 10602103655809 10604191917313 | 696041470 |
| $45701 \\ 45704$ | 2569400825665513410757310995585 2570581771529851223924403529621 | 10606280453011 | 696132865 696224266 |
| $45704 \\ 45707$ | 2571763182608232683313435698221 | 10608369262921 | 696315673 |
| 45710 | 2572945059053367229268370890701 | 10610458347061 | 696407086 |
| 45710 45713 | 2574127401018004401769282502485 | 10612547705449 | 696498505 |
| 45715 45716 | 2575310208654933848329092003745 | 10614637338103 | 696589930 |
| 45710 45719 | 2576493482116985331891343665481 | 10616727245041 | 696681361 |
| 45719 45722 | 2577677221557028738729016011081 | 10618817426281 | 696772798 |
| 45722 45725 | 2578861427127974086344370061401 | 10620907881841 | 696864241 |
| 45725 45728 | 2580046098982771531369834441405 | 10622998611739 | 696955690 |
| 45728 45731 | 2581231237274411377469927416405 | 10625089615993 | 697047145 |
| 45731 45734 | 2582416842155924083244215925941 | 10627180894621 | 697138606 |
| 45734 45737 | 2583602913780380270131311683341 | 10629272447641 | 697230073 |
| 45740 | 2584789452300890730313904409001 | 10631364275071 | 697321546 |
| 45740 45743 | 2585976457870606434624832265425 | 10633456376929 | 697321340 697413025 |
| せいしせの | 2000010401010000404024002200420 | 10000400010323 | 091419040 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 45746 | 2587163930642718540454189562065 | 10635548753233 | 697504510 |
| 45749 | 2588351870770458399657471798001 | 10637641404001 | 697596001 |
| 45752 | 2589540278407097566464758110501 | 10639734329251 | 697687498 |
| 45755 | 2590729153705947805390931197501 | 10641827529001 | 697779001 |
| 45758 | 2591918496820361099146934782045 | 10643921003269 | 697870510 |
| 45761 | 2593108307903729656552068686725 | 10646014752073 | 697962025 |
| 45764 | 2594298587109485920447321586161 | 10648108775431 | 698053546 |
| 45767 | 2595489334591102575609741505561 | 10650203073361 | 698145073 |
| 45770 | 2596680550502092556667844133401 | 10652297645881 | 698236606 |
| 45773 | 2597872234996009056018059016265 | 10654392493009 | 698328145 |
| 45776 | 2599064388226445531742213703885 | 10656487614763 | 698419690 |
| 45779 | 2600257010347035715526055912421 | 10658583011161 | 698511241 |
| 45782 | 2601450101511453620578813774021 | 10660678682221 | 698602798 |
| 45785 | 2602643661873413549553794240701 | 10662774627961 | 698694361 |
| 45788 | 2603837691586670102470019710585 | 10664870848399 | 698785930 |
| 45791 | 2605032190805018184634902944545 | 10666967343553 | 698877505 |
| 45794 | 2606227159682293014567960341281 | 10669064113441 | 698969086 |
| 45797 | 2607422598372370131925563638881 | 10671161158081 | 699060673 |
| 45800 | 2608618507029165405426730110901 | 10673258477491 | 699152266 |
| 45803 | 2609814885806635040779951325005 | 10675356071689 | 699243865 |
| 45806 | 2611011734858775588611060532205 | 10677453940693 | 699335470 |
| 45809 | 2612209054339623952392138754741 | 10679552084521 | 699427081 |
| 45812 | 2613406844403257396371459640641 | 10681650503191 | 699518698 |
| 45815 | 2614605105203793553504473153001 | 10683749196721 | 699610321 |
| 45818 | 2615803836895390433385828162025 | 10685848165129 | 699701950 |
| 45821 | 2617003039632246430182434007865 | 10687947408433 | 699793585 |
| 45824 | 2618202713568600330567561102301 | 10690046926651 | 699885226 |
| 45827 | 2619402858858731321655980637301 | 10692146719801 | 699976873 |
| 45830 | 2620603475656958998940143468501 | 10694246787901 | 700068526 |
| 45833 | 2621804564117643374227398241645 | 10696347130969 | 700160185 |
| 45836 | 2623006124395184883578248830025 | 10698447749023 | 700251850 |
| 45839 | 2624208156644024395245651150961 | 10700548642081 | 700343521 |
| 45842 | 2625410661018643217615349429361 | 10702649810161 | 700435198 |
| 45845 | 2626613637673563107147251976401 | 10704751253281 | 700526881 |
| 45848 | 2627817086763346276317846551365 | 10706852971459 | 700618570 |
| 45851 | 2629021008442595401563655374685 | 10708954964713 | 700710265 |
| 45854 | 2630225402865953631225729860221 | 10711057233061 | 700801966 |
| 45857 | 2631430270188104593495185134821 | 10713159776521 | 700893673 |
| 45860 | 2632635610563772404359774413201 | 10715262595111 | 700985386 |
| 45863 | 2633841424147721675551503296185 | 10717365688849 | 701077105 |
| 45866 | 2635047711094757522495284060345 | 10719469057753 | 701168830 |
| 45869 | 2636254471559725572258630007081 | 10721572701841 | 701260561 |
| 45872 | 2637461705697511971502389939181 | 10723676621131 | 701352298 |
| 45875 | 2638669413663043394432522832901 | 10725780815641 | 701444041 |
| $45878 \\ 45881$ | 2639877595611287050752912773605 | 10727885285389 | 701535790 |
| 45881 45884 | 2641086251697250693619224223005 2642295382075982627593797686041 | 10729990030393 10732095050671 | 701627545 701719306 |
| 45884 45887 | 2643504986902571716601585845441 | 107342093050671 | 701719306 |
| 45890 | 2644715066332147391887130232001 | 10736305917121 | 701811073 |
| 45890 45893 | 2645925620519879659972578498625 | 10738411763329 | 701902846 |
| 40090 | ZU4J9ZJUZUJ19019UJ991ZJ10498UZJ | 10190411103929 | 701994025 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 45896 | 2647136649620979110616742366165 | 10740517884883 | 702086410 |
| 45899 | 2648348153790696924775196309101 | 10742624281801 | 702178201 |
| 45902 | 2649560133184324882561417049101 | 10744730954101 | 702269998 |
| 45905 | 2650772587957195371208963924501 | 10746837901801 | 702361801 |
| 45908 | 2651985518264681393034700203745 | 10748945124919 | 702453610 |
| 45911 | 2653198924262196573403055410825 | 10751052623473 | 702545425 |
| 45914 | 2654412806105195168691328730761 | 10753160397481 | 702637246 |
| 45917 | 2655627163949172074256033563161 | 10755268446961 | 702729073 |
| 45920 | 2656841997949662832400283291901 | 10757376771931 | 702820906 |
| 45923 | 2658057308262243640342218338965 | 10759485372409 | 702912745 |
| 45926 | 2659273095042531358184474570485 | 10761594248413 | 703004590 |
| 45929 | 2660489358446183516884693123021 | 10763703399961 | 703096441 |
| 45932 | 2661706098628898326227071718121 | 10765812827071 | 703188298 |
| 45935 | 2662923315746414682794957533201 | 10767922529761 | 703280161 |
| 45938 | 2664141009954512177944481696785 | 10770032508049 | 703372030 |
| 45941 | 2665359181409011105779235476145 | 10772142761953 | 703463905 |
| 45944 | 2666577830265772471125988225381 | 10774253291491 | 703555786 |
| 45947 | 2667796956680697997511447161981 | 10776364096681 | 703647673 |
| 45950 | 2669016560809730135140059039901 | 10778475177541 | 703739566 |
| 45953 | 2670236642808852068872853787205 | 10780586534089 | 703831465 |
| 45956 | 2671457202834087726207330176305 | 10782698166343 | 703923370 |
| 45959 | 2672678241041501785258383594841 | 10784810074321 | 704015281 |
| 45962 | 2673899757587199682740275985241 | 10786922258041 | 704107198 |
| 45965 | 2675121752627327621949648021001 | 10789034717521 | 704199121 |
| 45968 | 2676344226318072580749573587725 | 10791147452779 | 704291050 |
| 45971 | 2677567178815662319554656636965 | 10793260463833 | 704382985 |
| 45974 | 2678790610276365389317170480901 | 10795373750701 | 704474926 |
| 45977 | 2680014520856491139514239595901 | 10797487313401 | 704566873 |
| 45980 | 2681238910712389726136064003001 | 10799601151951 | 704658826 |
| 45983 | 2682463780000452119675186293345 | 10801715266369 | 704750785 |
| 45986 | 2683689128877110113116801366625 | 10803829656673 | 704842750 |
| 45989 | 2684914957498836329930108950561 | 10805944322881 | 704934721 |
| 45992 | 2686141266022144232060708969461 | 10808059265011 | 705026698 |
| 45995 | 2687368054603588127924039829901 | 10810174483081 | 705118681 |
| 45998 | 2688595323399763180399859691565 | 10812289977109 | 705210670 |
| 46001 | 2689823072567305414827770791285 | 10814405747113 | 705302665 |
| 46004 | 2691051302262891727003786888321 | 10816521793111 | 705394666 |
| 46007 | 2692280012643239891177943898921 | 10818638115121 | 705486673 |
| 46010 | 2693509203865108568052953788201 | 10820754713161 | 705578686 |
| 46013 | 2694738876085297312783901787385 | 10822871587249 | 705670705 |
| 46016 | 2695969029460646582978987004445 | 10824988737403 | 705762730 |
| 46019 | 2697199664148037746701306496181 | 10827106163641 | 705854761 |
| 46022 | 2698430780304393090471682869781 | 10829223865981 | 705946798 |
| 46025 | 2699662378086675827272535481901 | 10831341844441 | 706038841 |
| 46028 | 2700894457651890104552795303305 | 10833460099039 | 706130890 |
| 46031 | 2702127019157081012233863517105 | 10835578629793 | 706222945 |
| 46034 | 2703360062759334590716613918641 | 10837697436721 | 706315006 |
| 46037 | 2704593588615777838889439185041 | 10839816519841 | 706407073 |
| 46040 | 2705827596883578722137341082501 | 10841935879171 | 706499146 |
| 46043 | 2707062087719946180352064679325 | 10844055514729 | 706591225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46046 | 2708297061282130135943276632765 | 10846175426533 | 706683310 |
| 46049 | 2709532517727421501850787617701 | 10848295614601 | 706775401 |
| 46052 | 2710768457213152189557818965201 | 10850416078951 | 706867498 |
| 46055 | 2712004879896695117105313579001 | 10852536819601 | 706959601 |
| 46058 | 2713241785935464217107291197945 | 10854657836569 | 707051710 |
| 46061 | 2714479175486914444767248072425 | 10856779129873 | 707143825 |
| 46064 | 2715717048708541785895601122861 | 10858900699531 | 707235946 |
| 46067 | 2716955405757883264928176648261 | 10861022545561 | 707328073 |
| 46070 | 2718194246792516952945743652901 | 10863144667981 | 707420206 |
| 46073 | 2719433571970061975694591859165 | 10865267066809 | 707512345 |
| 46076 | 2720673381448178521608154474585 | 10867389742063 | 707604490 |
| 46079 | 2721913675384567849829675781121 | 10869512693761 | 707696641 |
| 46082 | 2723154453936972298235923614721 | 10871635921921 | 707788798 |
| 46085 | 2724395717263175291461946803201 | 10873759426561 | 707880961 |
| 46088 | 2725637465521001348926877630485 | 10875883207699 | 707973130 |
| 46091 | 2726879698868316092860779395245 | 10878007265353 | 708065305 |
| 46094 | 2728122417463026256332539131981 | 10880131599541 | 708157486 |
| 46097 | 2729365621463079691278805562581 | 10882256210281 | 708249673 |
| 46100 | 2730609311026465376533972346401 | 10884381097591 | 708341866 |
| 46103 | 2731853486311213425861206696905 | 10886506261489 | 708434065 |
| 46106 | 2733098147475395095984523432905 | 10888631701993 | 708526270 |
| 46109 | 2734343294677122794621904532441 | 10890757419121 | 708618481 |
| 46112 | 2735588928074550088519464257341 | 10892883412891 | 708710698 |
| 46115 | 2736835047825871711486659916501 | 10895009683321 | 708802921 |
| 46118 | 2738081654089323572432548335925 | 10897136230429 | 708895150 |
| 46121 | 2739328747023182763403088103565 | 10899263054233 | 708987385 |
| 46124 | 2740576326785767567619487657001 | 10901390154751 | 709079626 |
| 46127 | 2741824393535437467517599282001 | 10903517532001 | 709171873 |
| 46130 | 2743072947430593152788359090001 | 10905645186001 | 709264126 |
| 46133 | 2744321988629676528419273042545 | 10907773116769 | 709356385 |
| 46136 | 2745571517291170722736949090725 | 10909901324323 | 709448650 |
| 46139 | 2746821533573600095450675497661 | 10912029808681 | 709540921 |
| 46142 | 2748072037635530245697045412061 | 10914158569861 | 709633198 |
| 46145 | 2749323029635568020085627760901 | 10916287607881 | 709725481 |
| 46148 | 2750574509732361520745684529265 | 10918416922759 | 709817770 |
| 46151 | 2751826478084600113373934495385 | 10920546514513 | 709910065 |
| 46154 | 2753078934851014435283363488921 | 10922676383161 | 710002366 |
| 46157 | 2754331880190376403453081240521 | 10924806528721 | 710094673 |
| 46160 | 2755585314261499222579224890701 | 10926936951211 | 710186986 |
| 46163 | 2756839237223237393126909226085 | 10929067650649 | 710279305 |
| 46166 | 2758093649234486719383223711045 | 10931198627053 | 710371630 |
| 46169 | 2759348550454184317511276382781 | 10933329880441 | 710463961 |
| 46172 | 2760603941041308623605284677881 | 10935461410831 | 710556298 |
| 46175 | 2761859821154879401746713258401 | 10937593218241 | 710648641 |
| 46178 | 2763116190953957752061458905505 | 10939725302689 | 710740990 |
| 46181 | 2764373050597646118778082548705 2765630400245088298287088498741 | 10941857664193 10943990302771 | 710833345 710925706 |
| $46184 \\ 46187$ | 2766888240055469447201250952141 | 10946123218441 | 7110925706 |
| 46190 | 276888240055469447201250952141 2768146570188016090416987835501 | 10948256411221 | 711018073 |
| 46190 46193 | 2769405390801996129176782057525 | 10948250411221 | 711110446 |
| 40195 | Z1U94U009U0U199U1Z911U10ZU019Z0 | 10990909001129 | (11202828 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46196 | 2770664702056718849132650236865 | 10952523628183 | 711295210 |
| 46199 | 2771924504111534928410658973801 | 10954657652401 | 711387601 |
| 46202 | 2773184797125836445676488733801 | 10956791953801 | 711479998 |
| 46205 | 2774445581259056888202045411001 | 10958926532401 | 711572401 |
| 46208 | 2775706856670671159933119639645 | 10961061388219 | 711664810 |
| 46211 | 2776968623520195589558093921525 | 10963196521273 | 711757225 |
| 46214 | 2778230881967187938577697637461 | 10965331931581 | 711849646 |
| 46217 | 2779493632171247409375810010861 | 10967467619161 | 711942073 |
| 46220 | 2780756874292014653291311091401 | 10969603584031 | 712034506 |
| 46223 | 2782020608489171778690980826865 | 10971739826209 | 712126945 |
| 46226 | 2783284834922442359043446291185 | 10973876345713 | 712219390 |
| 46229 | 2784549553751591440994177136721 | 10976013142561 | 712311841 |
| 46232 | 2785814765136425552441529338821 | 10978150216771 | 712404298 |
| 46235 | 2787080469236792710613837300701 | 10980287568361 | 712496761 |
| 46238 | 2788346666212582430147554386685 | 10982425197349 | 712589230 |
| 46241 | 2789613356223725731166441951845 | 10984563103753 | 712681705 |
| 46244 | 2790880539430195147361806936081 | 10986701287591 | 712774186 |
| 46247 | 2792148215992004734073788090681 | 10988839748881 | 712866673 |
| 46250 | 2793416386069210076373690905401 | 10990978487641 | 712959166 |
| 46253 | 2794685049821908297147371304105 | 10993117503889 | 713051665 |
| 46256 | 2795954207410238065179668177005 | 10995256797643 | 713144170 |
| 46259 | 2797223858994379603239884817541 | 10997396368921 | 713236681 |
| 46262 | 2798494004734554696168319331941 | 10999536217741 | 713329198 |
| 46265 | 2799764644791026698963844089501 | 11001676344121 | 713421721 |
| 46268 | 2801035779324100544872534281625 | 11003816748079 | 713514250 |
| 46271 | 2802307408494122753477345657665 | 11005957429633 | 713606785 |
| 46274 | 2803579532461481438788841505601 | 11008098388801 | 713699326 |
| 46277 | 2804852151386606317336968945601 | 11010239625601 | 713791873 |
| 46280 | 2806125265429968716263884604501 | 11012381140051 | 713884426 |
| 46283 | 2807398874752081581417829739245 | 11014522932169 | 713976985 |
| 46286 | 2808672979513499485448054877325 | 11016665001973 | 714069550 |
| 46289 | 2809947579874818635900794042261 | 11018807349481 | 714162121 |
| 46292 | 2811222675996676883316288632161 | 11020949974711 | 714254698 |
| 46295 | 2812498268039753729326861019401 2813774356164770334756037939465 | 11023092877681 | 714347281 714439870 |
| 46298 46301 | 2815050940532489527718723736985 | 11025236058409 11027379516913 | 714439870 |
| 46301 46304 | 2816328021303715811722423537021 | 11027579510915 | 714625066 |
| 46304 46307 | 2817605598639295373769516409621 | 11029323233211 | 714023000 |
| 46310 | 2818883672700116092460578595701 | 11033811559261 | 714810286 |
| 46313 | 2820162243647107546098756862285 | 11035956129049 | 714902905 |
| 46316 | 2821441311641241020795192055145 | 11038100976703 | 714995530 |
| 46319 | 2822720876843529518575492916881 | 11040246102241 | 715088161 |
| 46322 | 2824000939415027765487260238481 | 11042391505681 | 715180798 |
| 46325 | 2825281499516832219708661412401 | 11044537187041 | 715273441 |
| 46328 | 2826562557310081079658055455205 | 11046683146339 | 715366090 |
| 46331 | 2827844112955954292104668567805 | 11048829383593 | 715458745 |
| 46334 | 2829126166615673560280320301341 | 11050975898821 | 715551406 |
| 46337 | 2830408718450502351992200396741 | 11053122692041 | 715644073 |
| 46340 | 2831691768621745907736696366001 | 11055269763271 | 715736746 |
| 46343 | 2832975317290751248814271883225 | 11057417112529 | 715829425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46346 | 2834259364618907185445396053465 | 11059564739833 | 715922110 |
| 46349 | 2835543910767644324887523627401 | 11061712645201 | 716014801 |
| 46352 | 2836828955898435079553126229901 | 11063860828651 | 716107498 |
| 46355 | 2838114500172793675128774670501 | 11066009290201 | 716200201 |
| 46358 | 2839400543752276158695272403845 | 11068158029869 | 716292910 |
| 46361 | 2840687086798480406848840208125 | 11070307047673 | 716385625 |
| 46364 | 2841974129473046133823352149561 | 11072456343631 | 716478346 |
| 46367 | 2843261671937654899613622900961 | 11074605917761 | 716571073 |
| 46370 | 2844549714354030118099746482401 | 11076755770081 | 716663806 |
| 46373 | 2845838256883937065172486492065 | 11078905900609 | 716756545 |
| 46376 | 2847127299689182886859717895285 | 11081056309363 | 716849290 |
| 46379 | 2848416842931616607453920439821 | 11083206996361 | 716942041 |
| 46382 | 2849706886773129137640723765421 | 11085357961621 | 717034798 |
| 46385 | 2850997431375653282628504275701 | 11087509205161 | 717127561 |
| 46388 | 2852288476901163750279033840385 | 11089660726999 | 717220330 |
| 46391 | 2853580023511677159239180395945 | 11091812527153 | 717313105 |
| 46394 | 2854872071369252047073660512681 | 11093964605641 | 717405886 |
| 46397 | 2856164620635988878398843996281 | 11096116962481 | 717498673 |
| 46400 | 2857457671474030053017610591901 | 11098269597691 | 717591466 |
| 46403 | 2858751224045559914055258858805 | 11100422511289 | 717684265 |
| 46406 | 2860045278512804756096467283605 | 11102575703293 | 717777070 |
| 46409 | 2861339835038032833323307700141 | 11104729173721 | 717869881 |
| 46412 | 2862634893783554367654311084041 | 11106882922591 | 717962698 |
| 46415 | 2863930454911721556884585790001 | 11109036949921 | 718055521 |
| 46418 | 2865226518584928582826988299825 | 111111191255729 | 718148350 |
| 46421 | 2866523084965611619454346549265 | 11113345840033 | 718241185 |
| 46424 | 2867820154216248841042735901701 | 11115500702851 | 718334026 |
| 46427 | 2869117726499360430315807836701 | 11117655844201 | 718426873 |
| 46430 | 2870415801977508586590171421501 | 11119811264101 | 718519726 |
| 46433 | 2871714380813297533921827633445 | 11121966962569 | 718612585 |
| 46436 | 2873013463169373529253656601425 | 11124122939623 | 718705450 |
| 46439 | 2874313049208424870563957834361 | 11126279195281 | 718798321 |
| 46442 | 2875613139093181905016043504761 | 11128435729561 | 718891198 |
| 46445 | 2876913732986417037108884855401 | 11130592542481 | 718984081 |
| 46448 | 2878214831050944736828811797165 | 11132749634059 | 719076970 |
| 46451 | 2879516433449621547802265766085 | 11134907004313 | 719169865 |
| 46454 | 2880818540345346095449605907621 | 11137064653261 | 719262766 |
| 46457 | 2882121151901059095139968656221 | 11139222580921 | 719355673 |
| 46460 | 2883424268279743360347180778201 | 11141380787311 | 719448586 |
| 46463 | 2884727889644423810806725945985 | 11143539272449 | 719541505 |
| 46466 | 2886032016158167480673764911745 | 11145698036353 | 719634430 |
| 46469 46472 | 2887336647984083526682209348481 | 11147857079041 | 719727361 |
| 46475 | 2888641785285323236304849426581 2889947428225080035914535193901 | 11150016400531 11152176000841 | 719820298 719913241 |
| 46478 | 2891253576966589498946411827405 | 11154335879989 | 719913241 720006190 |
| 46481 | 2892560231673129354061208824405 | 11154355679989 | 720000190 |
| 46484 | 2892500231673129354061208824405 2893867392508019493309583201441 | 11158656474871 | 720099145 |
| $40484 \\ 46487$ | 2895175059634621980297516768841 | 11160817190641 | 720192100 |
| 46490 | 2896483233216341058352767549001 | 11160817190041 | 720283073 |
| 46490 46493 | 2897791913416623158692375406425 | 11165139458929 | 720378040 |
| 40493 | 4091191910410043100094310400420 | 11100109400929 | 120411020 |

| - | | | |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 46496 | 2899101100398956908591221957565 | 11167301011483 | 720564010 |
| 46499 | 2900410794326873139551644828501 | 11169462843001 | 720657001 |
| 46502 | 2901720995363944895474106328501 | 11171624953501 | 720749998 |
| 46505 | 2903031703673787440828916607501 | 11173787343001 | 720843001 |
| 46508 | 2904342919420058268829011365545 | 11175950011519 | 720936010 |
| 46511 | 2905654642766457109603784182225 | 11178112959073 | 721029025 |
| 46514 | 2906966873876725938373973534161 | 11180276185681 | 721122046 |
| 46517 | 2908279612914648983627604568561 | 11182439691361 | 721215073 |
| 46520 | 2909592860044052735296985700901 | 11184603476131 | 721308106 |
| 46523 | 2910906615428805952936760104765 | 11186767540009 | 721401145 |
| 46526 | 2912220879232819673903012161885 | 11188931883013 | 721494190 |
| 46529 | 2913535651620047221533428940421 | 11191096505161 | 721587241 |
| 46532 | 2914850932754484213328516769521 | 11193261406471 | 721680298 |
| 46535 | 2916166722800168569133872978201 | 11195426586961 | 721773361 |
| 46538 | 2917483021921180519323512866585 | 11197592046649 | 721866430 |
| 46541 | 2918799830281642612984251977545 | 11199757785553 | 721959505 |
| 46544 | 2920117148045719726101143736781 | 11201923803691 | 722052586 |
| 46547 | 2921434975377619069743972529381 | 11204090101081 | 722145673 |
| 46550 | 2922753312441590198254802280901 | 11206256677741 | 722238766 |
| 46553 | 2924072159401925017436580611005 | 11208423533689 | 722331865 |
| 46556 | 2925391516422957792742798627705 | 11210590668943 | 722424970 |
| 46559 | 2926711383669065157468206430241 | 11212758083521 | 722518081 |
| 46562 | 2928031761304666120940584388641 | 11214925777441 | 722611198 |
| 46565 | 2929352649494222076713570268001 | 11217093750721 | 722704321 |
| 46568 | 2930674048402236810760542265525 | 11219262003379 | 722797450 |
| 46571 | 2931995958193256509669558028365 | 11221430535433 11223599346901 | 722890585 |
| 46574 46577 | 2933318379031869768839349720301 2934641311082707600676375205301 | 11225768437801 | 722983726 723076873 |
| 46577 46580 | 2935964754510443442792925416001 | 11227937808151 | 723170026 |
| 46583 | 2937288709479793166206287975145 | 11230107457969 | 723170020 |
| 46586 | 2938613176155515083538967138025 | 11232277387273 | 723255165 |
| 46589 | 2939938154702409957219960123961 | 11234447596081 | 7233449521 |
| 46592 | 2941263645285321007687089904861 | 11236618084411 | 723542698 |
| 46595 | 2942589648069133921590394518901 | 11238788852281 | 723635881 |
| 46598 | 2943916163218776859996572977365 | 11240959899709 | 723729070 |
| 46601 | 2945243190899220466594487832685 | 11243131226713 | 723822265 |
| 46604 | 2946570731275477875901724475721 | 11245302833311 | 723915466 |
| 46607 | 2947898784512604721472207230321 | 11247474719521 | 724008673 |
| 46610 | 2949227350775699144104872313201 | 11249646885361 | 724101886 |
| 46613 | 2950556430229901800053397727185 | 11251819330849 | 724195105 |
| 46616 | 2951886023040395869236990155845 | 11253992056003 | 724288330 |
| 46619 | 2953216129372407063452228927581 | 11256165060841 | 724381561 |
| 46622 | 2954546749391203634585967117181 | 11258338345381 | 724474798 |
| 46625 | 2955877883262096382829289852901 | 11260511909641 | 724568041 |
| 46628 | 2957209531150438664892529897105 | 11262685753639 | 724661290 |
| 46631 | 2958541693221626402221340568505 | 11264859877393 | 724754545 |
| 46634 | 2959874369641098089213826074041 | 11267034280921 | 724847806 |
| 46637 | 2961207560574334801438729318441 | 11269208964241 | 724941073 |
| 46640 | 2962541266186860203854677259501 | 11271383927371 | 725034346 |
| 46643 | 2963875486644240559030483877125 | 11273559170329 | 725127625 |
| 10010 | 20001010001121000000100011120 | 112,0000110020 | , 20121020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46646 | 2965210222112084735366510824165 | 11275734693133 | 725220910 |
| 46649 | 2966545472756044215317085827101 | 11277910495801 | 725314201 |
| 46652 | 2967881238741813103613978904601 | 11280086578351 | 725407498 |
| 46655 | 2969217520235128135490936472001 | 11282262940801 | 725500801 |
| 46658 | 2970554317401768684909273399745 | 11284439583169 | 725594110 |
| 46661 | 2971891630407556772784523093825 | 11286616505473 | 725687425 |
| 46664 | 2973229459418357075214145666261 | 11288793707731 | 725780746 |
| 46667 | 2974567804600076931706294263661 | 11290971189961 | 725874073 |
| 46670 | 2975906666118666353409639621901 | 11293148952181 | 725967406 |
| 46673 | 2977246044140118031344252914965 | 11295326994409 | 726060745 |
| 46676 | 2978585938830467344633546965985 | 11297505316663 | 726154090 |
| 46679 | 2979926350355792368737275888521 | 11299683918961 | 726247441 |
| 46682 | 2981267278882213883685593226121 | 11301862801321 | 726340798 |
| 46685 | 2982608724575895382314168658201 | 11304041963761 | 726434161 |
| 46688 | 2983950687603043078500363340285 | 11306221406299 | 726527530 |
| 46691 | 2985293168129905915400463946645 | 11308401128953 | 726620905 |
| 46694 | 2986636166322775573687975483381 | 11310581131741 | 726714286 |
| 46697 | 2987979682347986479792972939981 | 11312761414681 | 726807673 |
| 46700 | 2989323716371915814142511847401 | 11314941977791 | 726901066 |
| 46703 | 2990668268560983519402097810705 | 11317122821089 | 726994465 |
| 46706 | 2992013339081652308718215084305 | 11319303944593 | 727087870 |
| 46709 | 2993358928100427673961914257841 | 11321485348321 | 727181281 |
| 46712 | 2994705035783857893973459120741 | 11323667032291 | 727274698 |
| 46715 | 2996051662298534042808032773501 | 11325848996521 | 727368121 |
| 46718 | 2997398807811089997982503053725 | 11328031241029 | 727461550 |
| 46721 | 2998746472488202448723247344965 | 11330213765833 | 727554985 |
| 46724 | 3000094656496590904215036836401 | 11332396570951 | 727648426 |
| 46727 | 3001443360003017701850980301401 | 11334579656401 | 727741873 |
| 46730 | 3002792583174288015483527463001 | 11336763022201 | 727835326 |
| 46733 | 3004142326177249863676532014345 | 11338946668369 | 727928785 |
| 46736 | 3005492589178794117958374362125 | 11341130594923 | 728022250 |
| 46739 | 3006843372345854511076144161061 | 11343314801881 | 728115721 |
| 46742 | 3008194675845407645250882707461 | 11345499289261 | 728209198 |
| 46745 | 3009546499844473000433885259901 | 11347684057081 | 728302681 |
| 46748 | 3010898844510112942564063355065 | 11349869105359 | 728396170 |
| 46751 | 3012251710009432731826367186785 | 11352054434113 | 728489665 |
| 46754 | 3013605096509580530911268116321 | 11354240043361 | 728583166 |
| 46757 | 3014959004177747413275301381921 | 11356425933121 | 728676673 |
| 46760 | 3016313433181167371402669075701 | 11358612103411 | 728770186 |
| 46763 | 3017668383687117325067903455885 | 11360798554249 | 728863705 |
| 46766 | 3019023855862917129599590662445 | 11362985285653 | 728957230 |
| 46769 | 3020379849875929584145154904181 | 11365172297641 | 729050761 |
| 46772 | 3021736365893560439936703185281 3023093404083258408557930639401 | 11367359590231 11369547163441 | 729144298 729237841 |
| $46775 \\ 46778$ | 3024450964612515170212086539305 | 11371735017289 | 729231341 |
| | 3025809047648865381991001050105 | | 729331390 |
| $46781 \\ 46784$ | 3027167653359886686145172794141 | 11373923151793 11376111566971 | 729424945 |
| 46784 | 3028526781913199718354917295541 | 11378300262841 | 729518500 |
| 46790 | 3029886433476468116002576372501 | 11380489239421 | 729012073 |
| 46790 46793 | 3031246608217398526445788545325 | 11382678496729 | 729703040 |
| 40193 | 505124000611536520445166545525 | 11904010490149 | 143133440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46796 | 3032607306303740615291820528265 | 11384868034783 | 729892810 |
| 46799 | 3033968527903287074672959873201 | 11387057853601 | 729986401 |
| 46802 | 3035330273183873631522968833201 | 11389247953201 | 730079998 |
| 46805 | 3036692542313379055854599514001 | 11391438333601 | 730173601 |
| 46808 | 3038055335459725169038170381445 | 11393628994819 | 730267210 |
| 46811 | 3039418652790876852081204192925 | 11395819936873 | 730360825 |
| 46814 | 3040782494474842053909127420861 | 11398011159781 | 730454446 |
| 46817 | 3042146860679671799647031236261 | 11400202663561 | 730548073 |
| 46820 | 3043511751573460198902494120401 | 11402394448231 | 730641706 |
| 46823 | 3044877167324344454049466172665 | 11404586513809 | 730735345 |
| 46826 | 3046243108100504868513215182585 | 11406778860313 | 730828990 |
| 46829 | 3047609574070164855056334534121 | 11408971487761 | 730922641 |
| 46832 | 3048976565401590944065813010221 | 11411164396171 | 731016298 |
| 46835 | 3050344082263092791841166565701 | 11413357585561 | 731109961 |
| 46838 | 3051712124823023188883632136485 | 11415551055949 | 731203630 |
| 46841 | 3053080693249778068186423553245 | 11417744807353 | 731297305 |
| 46844 | 3054449787711796513526049627481 | 11419938839791 | 731390986 |
| 46847 | 3055819408377560767754694478081 | 11422133153281 | 731484673 |
| 46850 | 3057189555415596241093660166401 | 11424327747841 | 731578366 |
| 46853 | 3058560228994471519427871707905 | 11426522623489 | 731672065 |
| 46856 | 3059931429282798372601444528405 | 11428717780243 | 731765770 |
| 46859 | 3061303156449231762714314432941 | 11430913218121 | 731859481 |
| 46862 | 3062675410662469852419930155341 | 11433108937141 | 731953198 |
| 46865 | 3064048192091254013224008556501 | 11435304937321 | 732046921 |
| 46868 | 3065421500904368833784352539425 | 11437501218679 | 732140650 |
| 46871 | 3066795337270642128211731749065 | 11439697781233 | 732234385 |
| 46874 | 3068169701358944944371826125001 | 11441894625001 | 732328126 |
| 46877 | 3069544593338191572188232375001 | 11444091750001 | 732421873 |
| 46880 | 3070920013377339551946533437501 | 11446289156251 | 732515626 |
| 46883 | 3072295961645389682599431001045 | 11448486843769 | 732609385 |
| 46886 | 3073672438311386030072941148725 | 11450684812573 | 732703150 |
| 46889 | 3075049443544415935573653195661 | 11452883062681 | 732796921 |
| 46892 | 3076426977513610023897051787561 | 11455081594111 | 732890698 |
| 46895 | 3077805040388142211736902328401 | 11457280406881 | 732984481 |
| 46898 | 3079183632337229715995699805265 | 11459479501009 | 733078270 |
| 46901 | 3080562753530133062096181078385 | 11461678876513 | 733172065 |
| 46904 | 3081942404136156092293900704421 | 11463878533411 | 733265866 |
| 46907 | 3083322584324645973990870361021 | 11466078471721 | 733359673 |
| 46910 | 3084703294264993208050261940701 | 11468278691461 | 733453486 |
| 46913 | 3086084534126631637112174382085 | 11470479192649 | 733547305 |
| 46916 | 3087466304079038453910464306545 | 11472679975303 | 733641130 |
| 46919 | 3088848604291734209590640528281 | 11474881039441 11477082385081 | 733734961 733828798 |
| $46922 \\ 46925$ | 3090231434934282822028822505881 3091614796176291584151762803401 | 11477082385081 | 733828798 |
| 46928 | 3092998688187411172257933629005 | 11481485920939 | 734016490 |
| 46928 46931 | 3094383111137335654339677519205 | 11483688111193 | |
| 46931 46934 | 3095768065195802498406422236741 | 11485890583021 | 734110345 734204206 |
| 46934 46937 | 3097153550532592580808959950141 | 11488093336441 | 734204200 |
| 46940 | 3098539567317530194564790763001 | 11490296371471 | 734391946 |
| 46940 | 3099926115720483057684530661025 | 11492499688129 | 734391940 |
| 40940 | 00333401101400001004000001040 | 11432433000123 | 194409029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 46946 | 3101313195911362321499383944865 | 11494703286433 | 734579710 |
| 46949 | 3102700808060122578989680216801 | 11496907166401 | 734673601 |
| 46952 | 3104088952336761873114475989301 | 11499111328051 | 734767498 |
| 46955 | 3105477628911321705142220983501 | 11501315771401 | 734861401 |
| 46958 | 3106866837953887042982489185645 | 11503520496469 | 734955310 |
| 46961 | 3108256579634586329518774729525 | 11505725503273 | 735049225 |
| 46964 | 3109646854123591490942352672961 | 11507930791831 | 735143146 |
| 46967 | 3111037661591117945087204736361 | 11510136362161 | 735237073 |
| 46970 | 3112429002207424609766010071401 | 11512342214281 | 735331006 |
| 46973 | 3113820876142813911107201127865 | 11514548348209 | 735424945 |
| 46976 | 3115213283567631791893084686685 | 11516754763963 | 735518890 |
| 46979 | 3116606224652267719899028127221 | 11518961461561 | 735612841 |
| 46982 | 3117999699567154696233710996821 | 11521168441021 | 735706798 |
| 46985 | 3119393708482769263680441950701 | 11523375702361 | 735800761 |
| 46988 | 3120788251569631515039541130185 | 11525583245599 | 735894730 |
| 46991 | 3122183328998305101471788047345 | 11527791070753 | 735988705 |
| 46994 | 3123578940939397240842935044081 | 11529999177841 | 736082686 |
| 46997 | 3124975087563558726069286393681 | 11532207566881 | 736176673 |
| 47000 | 3126371769041483933464343112901 | 11534416237891 | 736270666 |
| 47003 | 3127768985543910831086513552605 | 11536625190889 | 736364665 |
| 47006 | 3129166737241620987087889835005 | 11538834425893 | 736458670 |
| 47009 | 3130565024305439578064090205541 | 11541043942921 | 736552681 |
| 47012 | 3131963846906235397405167367441 | 11543253741991 | 736646698 |
| 47015 | 3133363205214920863647582867001 | 11545463823121 | 736740721 |
| 47018 | 3134763099402452028827247597625 | 11547674186329 | 736834750 |
| 47021 | 3136163529639828586833628490665 | 11549884831633 | 736928785 |
| 47024 | 3137564496098093881764921461101 | 11552095759051 | 737022826 |
| 47027 | 3138965998948334916284290676101 | 11554306968601 | 737116873 |
| 47030 | 3140368038361682359977174214501 | 11556518460301 | 737210926 |
| 47033 | 3141770614509310557709656185245 | 11558730234169 | 737304985 |
| 47036 | 3143173727562437537987905372825 | 11560942290223 | 737399050 |
| 47039 | 3144577377692325021318680477761 | 11563154628481 | 737493121 |
| 47042 47045 | 3145981565070278428570902020161 | 11565367248961 | 737587198 |
| | 3147386289867646889338290974401 3148791552255823250303074202965 | 11567580151681 11569793336659 | 737681281 737775370 |
| $47048 \\ 47051$ | 3150197352406244083600756757485 | 11572006803913 | 737869465 |
| 47051 47054 | 3151603690490389695185961115021 | 11574220553461 | 737963566 |
| 47054 | 3153010566679784133199333417621 | 11574220553401 | 738057673 |
| 47060 | 3154417981145995196335516783201 | 11578648899511 | 738151786 |
| 47063 | 3155825934060634442212191755785 | 11580863496049 | 738245905 |
| 47066 | 3157234425595357195740183963145 | 11583078374953 | 738340030 |
| 47069 | 3158643455921862557494639049881 | 11585293536241 | 738434161 |
| 47072 | 3160053025211893412087264953981 | 11587508979931 | 738528298 |
| 47075 | 3161463133637236436539641594901 | 11589724706041 | 738622441 |
| 47078 | 3162873781369722108657598041205 | 11591940714589 | 738716590 |
| 47081 | 3164284968581224715406657225805 | 11594157005593 | 738810745 |
| 47084 | 3165696695443662361288548276841 | 11596373579071 | 738904906 |
| 47087 | 3167108962128996976718786532241 | 11598590435041 | 738999073 |
| 47090 | 3168521768809234326405321306001 | 11600807573521 | 739093246 |
| 47093 | 3169935115656424017728251474225 | 11603024994529 | 739187425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n | n |
|-------|---------------------------------------|----------------|-----------|
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | n_p | n_c |
| 47096 | 3171349002842659509120608948965 | 11605242698083 | 739281610 |
| 47099 | 3172763430540078118450210107901 | 11607460684201 | 739375801 |
| 47102 | 3174178398920861031402575247901 | 11609678952901 | 739469998 |
| 47105 | 3175593908157233309864916130501 | 11611897504201 | 739564201 |
| 47108 | 3177009958421463900311191687345 | 11614116338119 | 739658410 |
| 47111 | 3178426549885865642188231953625 | 11616335454673 | 739752625 |
| 47114 | 3179843682722795276302930297561 | 11618554853881 | 739846846 |
| 47117 | 3181261357104653453210504013961 | 11620774535761 | 739941073 |
| 47120 | 3182679573203884741603823349901 | 11622994500331 | 740035306 |
| 47123 | 3184098331192977636703809030565 | 11625214747609 | 740129545 |
| 47126 | 3185517631244464568650898353285 | 11627435277613 | 740223790 |
| 47129 | 3186937473530921910897579917821 | 11629656090361 | 740318041 |
| 47132 | 3188357858224969988601997060921 | 11631877185871 | 740412298 |
| 47135 | 3189778785499273087022620063201 | 11634098564161 | 740506561 |
| 47138 | 3191200255526539459913987196385 | 11636320225249 | 740600830 |
| 47141 | 3192622268479521337923514678945 | 11638542169153 | 740695105 |
| 47144 | 3194044824531014936989375608181 | 11640764395891 | 740789386 |
| 47147 | 3195467923853860466739447936781 | 11642986905481 | 740883673 |
| 47150 | 3196891566620942138891331561901 | 11645209697941 | 740977966 |
| 47153 | 3198315753005188175653434594805 | 11647432773289 | 741072265 |
| 47156 | 3199740483179570818127128879105 | 11649656131543 | 741166570 |
| 47159 | 3201165757317106334709974825641 | 11651879772721 | 741260881 |
| 47162 | 3202591575590855029500015632041 | 11654103696841 | 741355198 |
| 47165 | 3204017938173921250701140955001 | 11656327903921 | 741449521 |
| 47168 | 3205444845239453399029520103325 | 11658552393979 | 741543850 |
| 47171 | 3206872296960643936121104819765 | 11660777167033 | 741638185 |
| 47174 | 3208300293510729392940201719701 | 11663002223101 | 741732526 |
| 47177 | 3209728835062990378189114454701 | 11665227562201 | 741826873 |
| 47180 | 3211157921790751586718855669001 | 11667453184351 | 741921226 |
| 47183 | 3212587553867381807940928816945 | 11669679089569 | 742015585 |
| 47186 | 3214017731466293934240179909425 | 11671905277873 | 742109950 |
| 47189 | 3215448454760944969388719257361 | 11674131749281 | 742204321 |
| 47192 | 3216879723924836036960913280261 | 11676358503811 | 742298698 |
| 47195 | 3218311539131512388749446447901 | 11678585541481 | 742393081 |
| 47198 | 3219743900554563413182453423165 | 11680812862309 | 742487470 |
| 47201 | 3221176808367622643741721474085 | 11683040466313 | 742581865 |
| 47204 | 3222610262744367767381963223121 | 11685268353511 | 742676266 |
| 47207 | 3224044263858520632951159801721 | 11687496523921 | 742770673 |
| 47210 | 3225478811883847259611974478201 | 11689724977561 | 742865086 |
| 47213 | 3226913906994157845264236826985 | 11691953714449 | 742959505 |
| 47216 | 3228349549363306774968497507245 | 11694182734603 | 743053930 |
| 47219 | 3229785739165192629370653718981 | 11696412038041 | 743148361 |
| 47222 | 3231222476573758193127645404581 | 11698641624781 | 743242798 |
| 47225 | 3232659761762990463334222263901 | 11700871494841 | 743337241 |
| 47228 | 3234097594906920657950781650905 | 11703101648239 | 743431690 |
| 47231 | 3235535976179624224232277419905 | 11705332084993 | 743526145 |
| 47234 | 3236974905755220847158199789441 | 11707562805121 | 743620606 |
| 47237 | 3238414383807874457863626291841 | 11709793808641 | 743715073 |
| 47240 | 3239854410511793242071343876501 | 11712025095571 | 743809546 |
| 47243 | 3241294986041229648525042234925 | 11714256665929 | 743904025 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 47246 | 3242736110570480397423578415565 | 11716488519733 | 743998510 |
| 47249 | 3244177784273886488856312796501 | 11718720657001 | 744093001 |
| 47252 | 3245620007325833211239516484001 | 11720953077751 | 744187498 |
| 47255 | 3247062779900750149753850205001 | 11723185782001 | 744282001 |
| 47258 | 3248506102173111194782914761545 | 11725418769769 | 744376510 |
| 47261 | 3249949974317434550352873115225 | 11727652041073 | 744471025 |
| 47264 | 3251394396508282742573144169661 | 11729885595931 | 744565546 |
| 47267 | 3252839368920262628078168319061 | 11732119434361 | 744660073 |
| 47270 | 3254284891728025402470244830901 | 11734353556381 | 744754606 |
| 47273 | 3255730965106266608763441130765 | 11736587962009 | 744849145 |
| 47276 | 3257177589229726145828574057385 | 11738822651263 | 744943690 |
| 47279 | 3258624764273188276839263155921 | 11741057624161 | 745038241 |
| 47282 | 3260072490411481637719056077521 | 11743292880721 | 745132798 |
| 47285 | 3261520767819479245589626153201 | 11745528420961 | 745227361 |
| 47288 | 3262969596672098507220042210085 | 11747764244899 | 745321930 |
| 47291 | 3264418977144301227477110698045 | 11750000352553 | 745416505 |
| 47294 | 3265868909411093617776790194781 | 11752236743941 | 745511086 |
| 47297 | 3267319393647526304536678357381 | 11754473419081 | 745605673 |
| 47300 | 3268770430028694337629571388401 | 11756710377991 | 745700266 |
| 47303 | 3270222018729737198838096084505 | 11758947620689 | 745794865 |
| 47306 | 3271674159925838810310414535705 | 11761185147193 | 745889470 |
| 47309 | 3273126853792227543017001543241 | 11763422957521 | 745984081 |
| 47312 | 3274580100504176225208494824141 | 11765661051691 | 746078698 |
| 47315 | 3276033900237002150874618070501 | 11767899429721 | 746173321 |
| 47318 | 3277488253166067088204176931525 | 11770138091629 | 746267950 |
| 47321 | 3278943159466777288046127986365 | 11772377037433 | 746362585 |
| 47324 | 3280398619314583492371720775801 | 11774616267151 | 746457226 |
| 47327 | 3281854632884980942737712960801 | 11776855780801 | 746551873 |
| 47330 | 3283311200353509388750658676001 | 11779095578401 | 746646526 |
| 47333 | 3284768321895753096532270146145 | 11781335659969 | 746741185 |
| 47336 | 3286225997687340857185852633525 | 11783576025523 | 746835850 |
| 47339 | 3287684227903945995263812784461 | 11785816675081 | 746930521 |
| 47342 | 3289143012721286377236240442861 | 11788057608661 | 747025198 |
| 47345 | 3290602352315124419960563998901 | 11790298826281 | 747119881 |
| 47348 | 3292062246861267099152279340865 | 11792540327959 11794782113713 | 747214570 |
| 47351 | 3293522696535565957856752478185 | | 747309265 |
| 47354 | 3294983701513917114922095903721 | 11797024183561 | 747403966 747498673 |
| 47357 47360 | 3296445261972261273473118763321 3297907378086583729386350900701 | 11799266537521 11801509175611 | 747498073 |
| 47363 | 329370050032914379766140845685 | 11803752097849 | 747688105 |
| 47366 | 3300833277987327731421827813845 | 11805792097649 | 747782830 |
| 47369 | 3302297062125942909345987785581 | 11808238794841 | 7477877561 |
| 47309 47372 | 3303761402624923665193753732681 | 11810482569631 | 747972298 |
| 47375 | 3305226299660478385763210060401 | 11812726628641 | 748067041 |
| 47378 | 3306691753408860101476861333105 | 11814970971889 | 748161790 |
| 47378 | 3308157764046366494864175351505 | 11817215599393 | 748161790 |
| 47381 47384 | 3309624331749339909045200649541 | 11817215599595 | 748250545 |
| 47387 | 3311091456694167356215258478941 | 11821705707241 | 748341300 |
| 47390 | 3312559139057280526130709349501 | 11823951187621 | 748540846 |
| 47390 47393 | 3314027379015155794595794193125 | 11826196952329 | 748635625 |
| 41999 | 0014021019010100194090194190120 | 11040190994949 | 1 4 0000020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 47396 | 3315496176744314231950550219665 | 11828443001383 | 748730410 |
| 47399 | 3316965532421321611559801532601 | 11830689334801 | 748825201 |
| 47402 | 3318435446222788418303224572601 | 11832935952601 | 748919998 |
| 47405 | 3319905918325369857066488457001 | 11835182854801 | 749014801 |
| 47408 | 3321376948905765861233470283245 | 11837430041419 | 749109610 |
| 47411 | 3322848538140721101179545464325 | 11839677512473 | 749204425 |
| 47414 | 3324320686207024992765953164261 | 11841925267981 | 749299246 |
| 47417 | 3325793393281511705835236901661 | 11844173307961 | 749394073 |
| 47420 | 3327266659541060172707760389401 | 11846421632431 | 749488906 |
| 47423 | 3328740485162594096679298678465 | 11848670241409 | 749583745 |
| 47426 | 3330214870323081960519704673985 | 11850919134913 | 749678590 |
| 47429 | 3331689815199537034972651091521 | 11853168312961 | 749773441 |
| 47432 | 3333165319969017387256447921621 | 11855417775571 | 749868298 |
| 47435 | 3334641384808625889565935470701 | 11857667522761 | 749963161 |
| 47438 | 3336118009895510227575453046285 | 11859917554549 | 750058030 |
| 47441 | 3337595195406862908942883354645 | 11862167870953 | 750152905 |
| 47444 | 3339072941519921271814772678881 | 11864418471991 | 750247786 |
| 47447 | 3340551248411967493332526905481 | 11866669357681 | 750342673 |
| 47450 | 3342030116260328598139683467401 | 11868920528041 | 750437566 |
| 47453 | 3343509545242376466890259271705 | 11871171983089 | 750532465 |
| 47456 | 3344989535535527844758174679805 | 11873423722843 | 750627370 |
| 47459 | 3346470087317244349947753608341 | 11875675747321 | 750722281 |
| 47462 | 3347951200765032482205299818741 | 11877928056541 | 750817198 |
| 47465 | 3349432876056443631331749463501 | 11880180650521 | 750912121 |
| 47468 | 3350915113369074085696399957225 | 11882433529279 | 751007050 |
| 47471 | 3352397912880565040751715240465 | 11884686692833 | 751101985 |
| 47474 | 3353881274768602607549207504401 | 11886940141201 | 751196926 |
| 47477 | 3355365199210917821256395444401 | 11889193874401 | 751291873 |
| 47480 | 3356849686385286649674839110501 | 11891447892451 | 751386826 |
| 47483 | 3358334736469530001759251422845 | 11893702195369 | 751481785 |
| 47486 | 3359820349641513736137686420125 | 11895956783173 | 751576750 |
| 47489 | 3361306526079148669632804309061 | 11898211655881 | 751671721 |
| 47492 | 3362793265960390585784213382961 | 11900466813511 | 751766698 |
| 47495 | 3364280569463240243371888877401 | 11902722256081 | 751861681 |
| 47498 | 3365768436765743384940668831065 | 11904977983609 | 751956670 |
| 47501 | 3367256868045990745325827019785 | 11907233996113 | 752051665 |
| 47504 | 3368745863482118060179723031821 | 11909490293611 | 752146666 |
| 47507 | 3370235423252306074499529552421 | 11911746876121 | 752241673 |
| 47510 | 3371725547534780551156036925701 | 11914003743661 | 752336686 |
| 47513 | 3373216236507812279423535061885 | 11916260896249 | 752431705 |
| 47516 | 3374707490349717083510772757945 | 11918518333903 | 752526730 |
| 47519 | 3376199309238855831092994499681 | 11920776056641 | 752621761 |
| 47522 | 3377691693353634441845054813281 | 11923034064481 | 752716798 |
| 47525 | 3379184642872503895975610234401 | 11925292357441 | 752811841 |
| 47528 | 3380678157973960242762388962805 | 11927550935539 | 752906890 |
| 47531 | 3382172238836544609088538270605 | 11929809798793 | 753001945 |
| 47534 | 3383666885638843207980049732141 | 11932068947221 | 753097006 |
| 47537 | 3385162098559487347144262343541 | 11934328380841 | 753192073 |
| 47540 47542 | 338665787777153437509443600001 | 11936588099671 | 753287146 |
| 47543 | 3388154223470563001765448598825 | 11938848103729 | 753382225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 47546 | 3389651135818482682905457236265 | 11941108393033 | 753477310 |
| 47549 | 3391148614999724252768789566201 | 11943368967601 | 753572401 |
| 47552 | 3392646661193144620584799388701 | 11945629827451 | 753667498 |
| 47555 | 3394145274577645841517846136501 | 11947890972601 | 753762601 |
| 47558 | 3395644455332175125213345127445 | 11950152403069 | 753857710 |
| 47561 | 3397144203635724844344896250925 | 11952414118873 | 753952825 |
| 47564 | 3398644519667332543162491156361 | 11954676120031 | 754047946 |
| 47567 | 3400145403606080946041799011761 | 11956938406561 | 754143073 |
| 47570 | 3401646855631097966034530900401 | 11959200978481 | 754238206 |
| 47573 | 3403148875921556713419882923665 | 11961463835809 | 754333345 |
| 47576 | 3404651464656675504257058078085 | 11963726978563 | 754428490 |
| 47579 | 3406154622015717868938866974621 | 11965990406761 | 754523641 |
| 47582 | 3407658348177992560746407468221 | 11968254120421 | 754618798 |
| 47585 | 3409162643322853564404823265701 | 11970518119561 | 754713961 |
| 47588 | 3410667507629700104640141579985 | 11972782404199 | 754809130 |
| 47591 | 3412172941277976654737189898745 | 11975046974353 | 754904305 |
| 47594 | 3413678944447172945098591935481 | 11977311830041 | 754999486 |
| 47597 | 3415185517316823971804842831081 | 11979576971281 | 755094673 |
| 47600 | 3416692660066510005175463673901 | 11981842398091 | 755189866 |
| 47603 | 3418200372875856598331235406405 | 11984108110489 | 755285065 |
| 47606 | 3419708655924534595757512186405 | 11986374108493 | 755380270 |
| 47609 | 3421217509392260141868614270941 | 11988640392121 | 755475481 |
| 47612 | 3422726933458794689573300490841 | 11990906961391 | 755570698 |
| 47615 | 3424236928303945008841320384001 | 11993173816321 | 755665921 |
| 47618 | 3425747494107563195271046055425 | 11995440956929 | 755761150 |
| 47621 | 3427258631049546678658183832065 | 11997708383233 | 755856385 |
| 47624 | 3428770339309838231565565780501 | 11999976095251 | 755951626 |
| 47627 | 3430282619068425977894021155501 | 12002244093001 | 756046873 |
| 47630 | 3431795470505343401454327847501 | 12004512376501 | 756142126 |
| 47633 | 3433308893800669354540243897045 | 12006780945769 | 756237385 |
| 47636 | 3434822889134528066502619144225 | 12009049800823 | 756332650 |
| 47639 | 3436337456687089152324587081161 | 12011318941681 | 756427921 |
| 47642 | 3437852596638567621197836975561 | 12013588368361 | 756523198 |
| 47645 | 3439368309169223885099966333401 | 12015858080881 | 756618481 |
| 47648 | 3440884594459363767372913768765 | 12018128079259 | 756713770 |
| 47651 | 3442401452689338511302472348885 | 12020398363513 | 756809065 |
| 47654 | 3443918884039544788698883482421 | 12022668933661 | 756904366 |
| 47657 | 3445436888690424708478511419021 | 12024939789721 | 756999673 |
| 47660 | 3446955466822465825246598428201 | 12027210931711 | 757094986 |
| 47663 | 3448474618616201147881100725585 | 12029482359649 | 757190305 |
| 47666 | 3449994344252209148117605214545 | 12031754073553 | 757285630 |
| 47669 | 3451514643911113769135327111281 | 12034026073441 | 757380961 |
| $47672 \\ 47675$ | 3453035517773584434144188521381 3454556966020336054972978035901 | 12036298359331 12038570931241 | 757476298 757571641 |
| 47678 | 3456078988832129040658591415005 | 12040843789189 | 757666990 |
| 47678 | 3457601586389769306036353427205 | 12043116933193 | 757762345 |
| 47681 47684 | 3459124758874108280331420912241 | 12045110935193 | 757857706 |
| 47684 | 3460648506466042915751267135641 | 12047664079441 | 757953073 |
| 47690 | 3462172829346515696079247503001 | 12047604079441 | 758048446 |
| 47693 | 3463697727696514645269246702025 | 12049938081721 | 758143825 |
| 41099 | 0 1 00091121090014040209240102020 | 14004414070149 | 190149029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 47696 | 3465223201697073336041407340365 | 12054486944683 | 758239210 |
| 47699 | 3466749251529270898478940147301 | 12056761805401 | 758334601 |
| 47702 | 3468275877374232028626015807301 | 12059036952301 | 758429998 |
| 47705 | 3469803079413126997086738493501 | 12061312385401 | 758525401 |
| 47708 | 3471330857827171657625201169145 | 12063588104719 | 758620810 |
| 47711 | 3472859212797627455766622725025 | 12065864110273 | 758716225 |
| 47714 | 3474388144505801437399567020961 | 12068140402081 | 758811646 |
| 47717 | 3475917653133046257379243899361 | 12070416980161 | 758907073 |
| 47720 | 3477447738860760188131892238901 | 12072693844531 | 759002506 |
| 47723 | 3478978401870387128260245116365 | 12074970995209 | 759097945 |
| 47726 | 3480509642343416611150077144685 | 12077248432213 | 759193390 |
| 47729 | 3482041460461383813577834055221 | 12079526155561 | 759288841 |
| 47732 | 3483573856405869564319344592321 | 12081804165271 | 759384298 |
| 47735 | 3485106830358500352759614788201 | 12084082461361 | 759479761 |
| 47738 | 3486640382500948337503704686185 | 12086361043849 | 759575230 |
| 47741 | 3488174513014931354988687580345 | 12088639912753 | 759670705 |
| 47744 | 3489709222082212928096691839581 | 12090919068091 | 759766186 |
| 47747 | 3491244509884602274769025384181 | 12093198509881 | 759861673 |
| 47750 | 3492780376603954316621382882901 | 12095478238141 | 759957166 |
| 47753 | 3494316822422169687560135738605 | 12097758252889 | 760052665 |
| 47756 | 3495853847521194742399704930505 | 12100038554143 | 760148170 |
| 47759 | 3497391452083021565481016781041 | 12102319141921 | 760243681 |
| 47762 | 3498929636289687979291041715441 | 12104600016241 | 760339198 |
| 47765 | 3500468400323277553083416082001 | 12106881177121 | 760434721 |
| 47768 | 3502007744365919611500147101125 | 12109162624579 | 760530250 |
| 47771 | 3503547668599789243194401011165 | 12111444358633 | 760625785 |
| 47774 | 3505088173207107309454374479101 | 12113726379301 | 760721326 |
| 47777 | 3506629258370140452828249344101 | 12116008686601 | 760816873 |
| 47780 | 3508170924271201105750230762001 | 12118291280551 | 760912426 |
| 47783 | 3509713171092647499167668818745 | 12120574161169 | 761007985 |
| 47786 | 3511255999016883671169263680825 | 12122857328473 | 761103550 |
| 47789 | 3512799408226359475614354350761 | 12125140782481 | 761199121 |
| 47792 | 3514343398903570590763291095661 | 12127424523211 | 761294698 |
| 47795 | 3515887971231058527908891616901 | 12129708550681 | 761390281 |
| 47798 | 3517433125391410640008981028965 | 12131992864909 | 761485870 |
| 47801 | 3518978861567260130320015715485 | 12134277465913 | 761581465 |
| 47804 | 3520525179941286061031791130521 | 12136562353711 | 761677066 |
| 47807 47810 | 3522072080696213361903233613121 3523619564014812838899276283201 | 12138847528321 | 761772673 761868286 |
| 47810 | 3525167630079901182828819086785 | 12141132989761 12143418738049 | 761963905 |
| 47813 47816 | 3526716279074340977983773058645 | 12145416736049 | 761965905 |
| 47810 | 3528265511181040710779188870381 | 12147991095241 | 762155161 |
| 47819 | 3529815326582954778394469731981 | 12150277704181 | 762155101 762250798 |
| 47822 47825 | 3531365725463083497415668714901 | 12150277704181 | 762346441 |
| 47828 | 3532916708004473112478870564705 | 12154851782839 | 762442090 |
| 47828 | 3534468274390215804914658071305 | 12157139252593 | 762537745 |
| 47834 | 3536020424803449701393663064841 | 12157139232393 | 762633406 |
| 47837 | 3537573159427358882573202105241 | 12161715053041 | 762729073 |
| 47840 | 3539126478445173391744996933501 | 12164003383771 | 762824746 |
| 47843 | 3540680382040169243483979752725 | 12166292001529 | 762920425 |
| 41040 | 001000000201010021010001010102120 | 12100202001020 | 102020420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|------------------------|
| 47846 | 3542234870395668432298183406965 | 12168580906333 | 763016110 |
| 47849 | 3543789943695038941279716525901 | 12170870098201 | 763111801 |
| 47852 | 3545345602121694750756823703401 | 12173159577151 | 763207498 |
| 47855 | 3546901845859095846947030778001 | 12175449343201 | 763303201 |
| 47858 | 3548458675090748230611375283345 | 12177739396369 | 763398910 |
| 47861 | 3550016090000203925709722136625 | 12180029736673 | 763494625 |
| 47864 | 3551574090771060988057164633061 | 12182320364131 | 763590346 |
| 47867 | 3553132677586963513981510814461 | 12184611278761 | 763686073 |
| 47870 | 3554691850631601648981855279901 | 12186902480581 | 763781806 |
| 47873 | 3556251610088711596388236506565 | 12189193969609 | 763877545 |
| 47876 | 3557811956142075626022379748785 | 12191485745863 | 763973290 |
| 47879 | 3559372888975522082859525583321 | 12193777809361 | 764069041 |
| 47882 | 3560934408772925395691344168921 | 12196070160121 | 764164798 |
| 47885 | 3562496515718206085789935288201 | 12198362798161 | 764260561 |
| 47888 | 3564059209995330775572914239885 | 12200655723499 | 764356330 |
| 47891 | 3565622491788312197269583649445 | 12202948936153 | 764452105 |
| 47894 | 3567186361281209201588191266181 | 12205242436141 | 764547886 |
| 47897 | 3568750818658126766384273814781 | 12207536223481 | 764643673 |
| 47900 | 3570315864103216005330086969401 | 12209830298191 | 764739466 |
| 47903 | 3571881497800674176585121518305 | 12212124660289 | 764835265 |
| 47906 | 3573447719934744691467705787105 | 12214419309793 | 764931070 |
| 47909 | 3575014530689717123127694388641 | 12216714246721 | 765026881 |
| 47912 | 3576581930249927215220243367541 | 12219009471091 | 765122698 |
| 47915 | 3578149918799756890580671807501 | 12221304982921 | 765218521 |
| 47918 | 3579718496523634259900409969325 | 12223600782229 | 765314350 |
| 47921 | 3581287663606033630404034027765 | 12225896869033 | 765410185 |
| 47924 | 3582857420231475514527387475201 | 12228193243351 | 765506026 |
| 47927 | 3584427766584526638596789260201 | 12230489905201 | 765601873 |
| 47930 | 3585998702849799951509328729001 | 12232786854601 | 765697726 |
| 47933 | 3587570229211954633414247437945 | 12235084091569 | 765793585 |
| 47936 | 3589142345855696104395407904925 | 12237381616123 | 765889450 |
| 47939 | 3590715052965776033154849367861 | 12239679428281 | 765985321 |
| 47942 | 3592288350726992345697430618261 | 12241977528061 | 766081198 |
| 47945 | 3593862239324189234016559977901 | 12244275915481 | 766177081 |
| 47948 | 3595436718942257164781012486665 | 12246574590559 | 766272970 |
| 47951 | 3597011789766132888022834369585 | 12248873553313 | 766368865 |
| 47954 | 3598587451980799445826334851121 | 12251172803761 | 766464766 |
| 47957 | 3600163705771286181018165384721 | 12253472341921 | 766560673 |
| 47960 | 3601740551322668745858486365701 | 12255772167811 | 766656586 |
| 47963 | 3603317988820069110733221395485 | 12258072281449 | 766752505 |
| 47966 | 3604896018448655572847399165245 | 12260372682853 | 766848430 |
| 47969 | 3606474640393642764919583026981 | 12262673372041 | 766944361 |
| 47972 | 3608053854840291663877388320081 3609633661973909599554087521401 | $12264974349031 \\ 12267275613841$ | 767040298 767136241 |
| 47975 47978 | 3611214061979850263386303286905 | 12269577166489 | 767232190 |
| 47978 | 3612795055043513717112789452905 | 12271879006993 | 767328145 |
| 47981 47984 | 3614376641350346401474300064941 | 122741819000993 | 767328145 |
| 47984 47987 | 3615958821085841144914546502341 | 12276483551641 | 767424100 |
| 47990 | 3617541594435537172282242766501 | 12278786255821 | 767616046 |
| 47990 47993 | 3619124961585020113534239000925 | 12281089247929 | 767712025 |
| 41990 | 0019124301000020110004203000920 | 14401009441949 | 101112020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 47996 | 3620708922719922012439743311065 | 12283392527983 | 767808010 |
| 47999 | 3622293478025921335285631952001 | 12285696096001 | 767904001 |
| 48002 | 3623878627688742979582847952001 | 12287999952001 | 767999998 |
| 48005 | 3625464371894158282773888240001 | 12290304096001 | 768096001 |
| 48008 | 3627050710827985030941379345045 | 12292608528019 | 768192010 |
| 48011 | 3628637644676087467517741735725 | 12294913248073 | 768288025 |
| 48014 | 3630225173624376301995942867661 | 12297218256181 | 768384046 |
| 48017 | 3631813297858808718641339007061 | 12299523552361 | 768480073 |
| 48020 | 3633402017565388385204605898401 | 12301829136631 | 768576106 |
| 48023 | 3634991332930165461635758344265 | 12304135009009 | 768672145 |
| 48026 | 3636581244139236608799258765385 | 12306441169513 | 768768190 |
| 48029 | 3638171751378744997190214808921 | 12308747618161 | 768864241 |
| 48032 | 3639762854834880315651666073021 | 12311054354971 | 768960298 |
| 48035 | 3641354554693878780092960015701 | 12313361379961 | 769056361 |
| 48038 | 3642946851142023142209217116085 | 12315668693149 | 769152430 |
| 48041 | 3644539744365642698201885356045 | 12317976294553 | 769248505 |
| 48044 | 3646133234551113297500384090281 | 12320284184191 | 769344586 |
| 48047 | 3647727321884857351484837372881 | 12322592362081 | 769440673 |
| 48050 | 3649322006553343842209896808401 | 12324900828241 | 769536766 |
| 48053 | 3650917288743088331129653995505 | 12327209582689 | 769632865 |
| 48056 | 3652513168640652967823642631205 | 12329518625443 | 769728970 |
| 48059 | 3654109646432646498723930343741 | 12331827956521 | 769825081 |
| 48062 | 3655706722305724275843300322141 | 12334137575941 | 769921198 |
| 48065 | 3657304396446588265504522810501 | 12336447483721 | 770017321 |
| 48068 | 3658902669041987057070716535025 | 12338757679879 | 770113450 |
| 48071 | 3660501540278715871676800131865 | 12341068164433 | 770209585 |
| 48074 | 3662101010343616570962033643801 | 12343378937401 | 770305726 |
| 48077 | 3663701079423577665803650153801 | 12345689998801 | 770401873 |
| 48080 | 3665301747705534325051577623501 | 12348001348651 | 770498026 |
| 48083 | 3666903015376468384264251004645 | 12350312986969 | 770594185 |
| 48086 | 3668504882623408354445514691525 | 12352624913773 | 770690350 |
| 48089 | 3670107349633429430782615382461 | 12354937129081 | 770786521 |
| 48092 | 3671710416593653501385285418361 | 12357249632911 | 770882698 |
| 48095 | 3673314083691249156025916666401 | 12359562425281 | 770978881 |
| 48098 | 3674918351113431694880825016865 | 12361875506209 | 771075070 |
| $48101 \\ 48104$ | 3676523219047463137272605561185 3678128687680652230413578519221 | 12364188875713 12366502533811 | 771171265 771267466 |
| 48104 | 3679734757200354458150325983821 | 12368816480521 | 771363673 |
| 48110 | 3681341427793972049709319550701 | 12371130715861 | 771459886 |
| 48113 | 3682948699648953988443638901685 | 12373445239849 | 771459660 |
| 48116 | 3684556572952796020580781409345 | 12375760052503 | 771652330 |
| 48119 | 3686165047893040663971562831081 | 12378075153841 | 771748561 |
| 48122 | 3687774124657277216840109160681 | 12380390543881 | 771743301 |
| 48125 | 3689383803433141766534939705401 | 12382706222641 | 771941041 |
| 48128 | 3690994084408317198281141456605 | 12385022190139 | 772037290 |
| 48131 | 3692604967770533203933634822005 | 12387338446393 | 772133545 |
| 48134 | 3694216453707566290731530787541 | 12389654991421 | 772229806 |
| 48137 | 3695828542407239790053579576941 | 12391971825241 | 772326073 |
| 48140 | 3697441234057423866174710877001 | 12394288947871 | 772422346 |
| 48143 | 3699054528846035525023665696625 | 12396606359329 | 772518625 |
| | | | 516620 |

| | ~/ \ ~/ \ | | |
|----------|---------------------------------|----------------|-----------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 48146 | 3700668426961038622941719927665 | 12398924059633 | 772614910 |
| 48149 | 3702282928590443875442499675601 | 12401242048801 | 772711201 |
| 48152 | 3703898033922308865972888428101 | 12403560326851 | 772807498 |
| 48155 | 3705513743144738054675026129501 | 12405878893801 | 772903801 |
| 48158 | 3707130056445882787149400229245 | 12408197749669 | 773000110 |
| 48161 | 3708746974013941303219028772325 | 12410516894473 | 773096425 |
| 48164 | 3710364496037158745694735599761 | 12412836328231 | 773192746 |
| 48167 | 3711982622703827169141517727161 | 12415156050961 | 773289073 |
| 48170 | 3713601354202285548646004969401 | 12417476062681 | 773385406 |
| 48173 | 3715220690720919788585011879465 | 12419796363409 | 773481745 |
| 48176 | 3716840632448162731395182069485 | 12422116953163 | 773578090 |
| 48179 | 3718461179572494166343724982021 | 12424437831961 | 773674441 |
| 48182 | 3720082332282440838300245179621 | 12426758999821 | 773770798 |
| 48185 | 3721704090766576456509664220701 | 12429080456761 | 773867161 |
| 48188 | 3723326455213521703366235189785 | 12431402202799 | 773963530 |
| 48191 | 3724949425811944243188649950145 | 12433724237953 | 774059905 |
| 48194 | 3726573002750558730996239186881 | 12436046562241 | 774156286 |
| 48197 | 3728197186218126821286265308481 | 12438369175681 | 774252673 |
| 48200 | 3729821976403457176812308274901 | 12440692078291 | 774349066 |
| 48203 | 3731447373495405477363744420205 | 12443015270089 | 774445465 |
| 48206 | 3733073377682874428546318337805 | 12445338751093 | 774541870 |
| 48209 | 3734699989154813770563807896341 | 12447662521321 | 774638281 |
| 48212 | 3736327208100220287000782454241 | 12449986580791 | 774734698 |
| 48215 | 3737955034708137813606454341001 | 12452310929521 | 774831121 |
| 48218 | 3739583469167657247079623673225 | 12454635567529 | 774927550 |
| 48221 | 3741212511667916553854716573465 | 12456960494833 | 775023985 |
| 48224 | 3742842162398100778888916859901 | 12459285711451 | 775120426 |
| 48227 | 3744472421547442054450391274901 | 12461611217401 | 775216873 |
| 48230 | 3746103289305219608907608320501 | 12463937012701 | 775313326 |
| 48233 | 3747734765860759775519750768845 | 12466263097369 | 775409785 |
| 48236 | 3749366851403436001228221915625 | 12468589471423 | 775506250 |
| 48239 | 3750999546122668855449245644561 | 12470916134881 | 775602721 |
| 48242 | 3752632850207926038867560370961 | 12473243087761 | 775699198 |
| 48245 | 3754266763848722392231206932401 | 12475570330081 | 775795681 |
| 48248 | 3755901287234619905147410494565 | 12477897861859 | 775892170 |
| 48251 | 3757536420555227724879556540285 | 12480225683113 | 775988665 |
| 48254 | 3759172164000202165145261009821 | 12482553793861 | 776085166 |
| 48257 | 3760808517759246714915534660421 | 12484882194121 | 776181673 |
| 48260 | 3762445482022112047215041713201 | 12487210883911 | 776278186 |
| 48263 | 3764083056978596027923452855385 | 12489539863249 | 776374705 |
| 48266 | 3765721242818543724577892665945 | 12491869132153 | 776471230 |
| 48269 | 3767360039731847415176481532681 | 12494198690641 | 776567761 |
| 48272 | 3768999447908446596982972128781 | 12496528538731 | 776664298 |
| 48275 | 3770639467538327995332480516901 | 12498858676441 | 776760841 |
| 48278 | 3772280098811525572438311948805 | 12501189103789 | 776857390 |
| 48281 | 3773921341918120536199881428605 | 12503519820793 | 776953945 |
| 48284 | 3775563197048241349011729107641 | 12505850827471 | 777050506 |
| 48287 | 3777205664392063736573630579041 | 12508182123841 | 777147073 |
| 48290 | 3778848744139810696701802140001 | 12510513709921 | 777243646 |
| 48293 | 3780492436481752508141201089825 | 12512845585729 | 777340225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 48296 | 3782136741608206739378921131765 | 12515177751283 | 777436810 |
| 48299 | 3783781659709538257458682946701 | 12517510206601 | 777533401 |
| 48302 | 3785427190976159236796420006701 | 12519842951701 | 777629998 |
| 48305 | 3787073335598529167996959696501 | 12522175986601 | 777726601 |
| 48308 | 3788720093767154866671799810945 | 12524509311319 | 777823210 |
| 48311 | 3790367465672590482257980496425 | 12526842925873 | 777919825 |
| 48314 | 3792015451505437506838051704361 | 12529176830281 | 778016446 |
| 48317 | 3793664051456344783961136224761 | 12531511024561 | 778113073 |
| 48320 | 3795313265716008517465088367901 | 12533845508731 | 778209706 |
| 48323 | 3796963094475172280299748362165 | 12536180282809 | 778306345 |
| 48326 | 3798613537924627023351292536085 | 12538515346813 | 778402990 |
| 48329 | 3800264596255211084267679352621 | 12540850700761 | 778499641 |
| 48332 | 3801916269657810196285191363721 | 12543186344671 | 778596298 |
| 48335 | 3803568558323357497056073153201 | 12545522278561 | 778692961 |
| 48338 | 3805221462442833537477265335985 | 12547858502449 | 778789630 |
| 48341 | 3806874982207266290520234681745 | 12550195016353 | 778886305 |
| 48344 | 3808529117807731160061900430981 | 12552531820291 | 778982986 |
| 48347 | 3810183869435350989716656871581 | 12554868914281 | 779079673 |
| 48350 | 3811839237281296071669492243901 | 12557206298341 | 779176366 |
| 48353 | 3813495221536784155510204042405 | 12559543972489 | 779273065 |
| 48356 | 3815151822393080457068710781905 | 12561881936743 | 779369770 |
| 48359 | 3816809040041497667251460296441 | 12564220191121 | 779466481 |
| 48362 | 3818466874673395960878934638841 | 12566558735641 | 779563198 |
| 48365 | 3820125326480183005524251649001 | 12568897570321 | 779659921 |
| 48368 | 3821784395653313970352863258925 | 12571236695179 | 779756650 |
| 48371 | 3823444082384291534963350602565 | 12573576110233 | 779853385 |
| 48374 | 3825104386864665898229315998501 | 12575915815501 | 779950126 |
| 48377 | 3826765309286034787142371873501 | 12578255811001 | 780046873 |
| 48380 | 3828426849840043465656226695001 | 12580596096751 | 780143626 |
| 48383 | 3830089008718384743531867980545 | 12582936672769 | 780240385 |
| 48386 | 3831751786112798985183842452225 | 12585277539073 | 780337150 |
| 48389 | 3833415182215074118527633404161 | 12587618695681 | 780433921 |
| 48392 | 3835079197217045643828135351061 | 12589960142611 | 780530698 |
| 48395 | 3836743831310596642549226025901 | 12592301879881 | 780627481 |
| 48398 | 3838409084687657786204435794765 | 12594643907509 | 780724270 |
| 48401 | 3840074957540207345208714556885 | 12596986225513 | 780821065 |
| 48404 | 3841741450060271197731296197921 | 12599328833911 | 780917866 |
| 48407 | 3843408562439922838549660664521 | 12601671732721 | 781014673 |
| 48410 | 3845076294871283387904593728201 | 12604014921961 | 781111486 |
| 48413 | 3846744647546521600356344506585 | 12606358401649 | 781208305 |
| 48416 | 3848413620657853873641880810045 | 12608702171803 | 781305130 |
| 48419 | 3850083214397544257533242381781 | 12611046232441 | 781401961 |
| 48422 | 3851753428957904462696992099381 | 12613390583581 | 781498798 |
| 48425 | 3853424264531293869554765205901 | 12615735225241 | 781595641 |
| 48428 | 3855095721310119537144916638505 | 12618080157439 | 781692490 |
| 48431 | 3856767799486836211985266522705 | 12620425380193 | 781789345 |
| 48434 | 3858440499253946336936943900241 | 12622770893521 | 781886206 |
| 48437 | 386011382080400060069328758641 | 12625116697441 | 781983073 |
| 48440 | 3861787764329595243526092430501 | 12627462791971 | 782079946 |
| 48443 | 3863462330023377472392336430525 | 12629809177129 | 782176825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 48446 | 3865137518078040063562829798365 | 12632155852933 | 782273710 |
| 48449 | 3866813328686324074611345015301 | 12634502819401 | 782370601 |
| 48452 | 3868489762041018312661092562801 | 12636850076551 | 782467498 |
| 48455 | 3870166818334959343256254191001 | 12639197624401 | 782564401 |
| 48458 | 3871844497761031499234614965145 | 12641545462969 | 782661310 |
| 48461 | 3873522800512166889601294158025 | 12643893592273 | 782758225 |
| 48464 | 3875201726781345408403575056461 | 12646242012331 | 782855146 |
| 48467 | 3876881276761594743606833749861 | 12648590723161 | 782952073 |
| 48470 | 3878561450645990385971566968901 | 12650939724781 | 783049006 |
| 48473 | 3880242248627655637931519042365 | 12653289017209 | 783145945 |
| 48476 | 3881923670899761622472908040185 | 12655638600463 | 783242890 |
| 48479 | 3883605717655527292014751170721 | 12657988474561 | 783339841 |
| 48482 | 3885288389088219437290289500321 | 12660338639521 | 783436798 |
| 48485 | 3886971685391152696229512063201 | 12662689095361 | 783533761 |
| 48488 | 3888655606757689562842779429685 | 12665039842099 | 783630730 |
| 48491 | 3890340153381240396105546800845 | 12667390879753 | 783727705 |
| 48494 | 3892025325455263428844186697581 | 12669742208341 | 783824686 |
| 48497 | 3893711123173264776622911312181 | 12672093827881 | 783921673 |
| 48500 | 3895397546728798446631794590401 | 12674445738391 | 784018666 |
| 48503 | 3897084596315466346575894112105 | 12676797939889 | 784115665 |
| 48506 | 3898772272126918293565472838505 | 12679150432393 | 784212670 |
| 48509 | 3900460574356852023007320794041 | 12681503215921 | 784309681 |
| 48512 | 3902149503199013197497176750941 | 12683856290491 | 784406698 |
| 48515 | 3903839058847195415713249984501 | 12686209656121 | 784503721 |
| 48518 | 3905529241495240221310842167125 | 12688563312829 | 784600750 |
| 48521 | 3907220051337037111818069469165 | 12690917260633 | 784697785 |
| 48524 | 3908911488566523547532684934601 | 12693271499551 | 784794826 |
| 48527 | 3910603553377684960420001199601 | 12695626029601 | 784891873 |
| 48530 | 3912296245964554763011913622001 | 12697980850801 | 784988926 |
| 48533 | 3913989566521214357307023889745 | 12700335963169 | 785085985 |
| 48536 | 3915683515241793143671864176325 | 12702691366723 | 785183050 |
| 48539 | 3917378092320468529743221911261 | 12705047061481 | 785280121 |
| 48542 | 3919073297951465939331565233661 | 12707403047461 | 785377198 |
| 48545 | 3920769132329058821325569196901 | 12709759324681 | 785474281 |
| 48548 | 3922465595647568658597742792465 | 12712115893159 | 785571370 |
| 48551 | 3924162688101364976911156860985 | 12714472752913 | 785668465 |
| 48554 | 3925860409884865353827272958521 | 12716829903961 | 785765566 |
| 48557 | 3927558761192535427614873246121 | 12719187346321 | 785862673 |
| 48560 | 3929257742218888906160091470701 | 12721545080011 | 785959786 |
| 48563 | 3930957353158487575877545105285 | 12723903105049 | 786056905 |
| 48566 | 3932657594205941310622568716645 | 12726261421453 | 786154030 |
| 48569 | 3934358465555908080604548628381 | 12728620029241 | 786251161 |
| 48572 | 3936059967403093961301358947481 | 12730978928431 | 786348298 |
| 48575 | 3937762099942253142374899022401 | 12733338119041 | 786445441 |
| 48578 | 3939464863368187936587732400705 | 12735697601089 | 786542590 |
| 48581 | 3941168257875748788720827354305 | 12738057374593 | 786639745 |
| 48584 | 3942872283659834284492399040341 | 12740417439571 | 786736906 |
| 48587 | 3944576940915391159477853365741 | 12742777796041 | 786834073 |
| 48590 | 3946282229837414308030832623501 | 12745138444021 | 786931246 |
| 48593 | 3947988150620946792205362968725 | 12747499383529 | 787028425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 48596 | 3949694703461079850679103802465 | 12749860614583 | 787125610 |
| 48599 | 3951401888552952907677699131401 | 12752222137201 | 787222801 |
| 48602 | 3953109706091753581900230971401 | 12754583951401 | 787319998 |
| 48605 | 3954818156272717695445774863001 | 12756946057201 | 787417201 |
| 48608 | 3956527239291129282741057566845 | 12759308454619 | 787514410 |
| 48611 | 3958236955342320599469217007125 | 12761671143673 | 787611625 |
| 48614 | 3959947304621672131499664531061 | 12764034124381 | 787708846 |
| 48617 | 3961658287324612603819049552461 | 12766397396761 | 787806073 |
| 48620 | 3963369903646618989463326647401 | 12768760960831 | 787903306 |
| 48623 | 3965082153783216518450925170065 | 12771124816609 | 788000545 |
| 48626 | 3966795037929978686717021456785 | 12773488964113 | 788097790 |
| 48629 | 3968508556282527265048913686321 | 12775853403361 | 788195041 |
| 48632 | 3970222709036532308022499464421 | 12778218134371 | 788292298 |
| 48635 | 3971937496387712162939856200701 | 12780583157161 | 788389561 |
| 48638 | 3973652918531833478767924345885 | 12782948471749 | 788486830 |
| 48641 | 3975368975664711215078293557445 | 12785314078153 | 788584105 |
| 48644 | 3977085667982208650988091861681 | 12787679976391 | 788681386 |
| 48647 | 3978802995680237394101977880281 | 12790046166481 | 788778673 |
| 48650 | 3980520958954757389455236189401 | 12792412648441 | 788875966 |
| 48653 | 3982239558001776928457975879305 | 12794779422289 | 788973265 |
| 48656 | 3983958793017352657840432382605 | 12797146488043 | 789070570 |
| 48659 | 3985678664197589588599372639141 | 12799513845721 | 789167881 |
| 48662 | 3987399171738641104945603665541 | 12801881495341 | 789265198 |
| 48665 | 3989120315836708973252584597501 | 12804249436921 | 789362521 |
| 48668 | 3990842096688043351006142272825 | 12806617670479 | 789459850 |
| 48671 | 3992564514488942795755290423265 | 12808986196033 | 789557185 |
| 48674 | 3994287569435754274064152543201 | 12811355013601 | 789654526 |
| 48677 | 3996011261724873170464988503201 | 12813724123201 | 789751873 |
| 48680 | 3997735591552743296412324976501 | 12816093524851 | 789849226 |
| 48683 | 3999460559115856899238189746445 | 12818463218569 | 789946585 |
| 48686 | 4001186164610754671108449962925 | 12820833204373 | 790043950 |
| 48689 | 4002912408234025757980254415861 | 12823203482281 | 790141321 |
| 48692 | 4004639290182307768560579893761 | 12825574052311 | 790238698 |
| 48695 | 4006366810652286783265881695401 | 12827944914481 | 790336081 |
| 48698 | 4008094969840697363182848362665 | 12830316068809 | 790433470 |
| 48701 | 4009823767944322559030260702585 | 12832687515313 | 790530865 |
| 48704 | 4011553205159993920121955166621 | 12835059254011 | 790628266 |
| 48707 | 4013283281684591503330891655221 | 12837431284921 | 790725673 |
| 48710 | 4015013997715043882054325815701 | 12839803608061 | 790823086 |
| 48713 | 4016745353448328155180085901485 | 12842176223449 | 790920505 |
| 48716 | 4018477349081469956053954260745 | 12844549131103 | 791017930 |
| 48719 | 4020209984811543461448153522481 | 12846922331041 | 791115361 |
| 48722 | 4021943260835671400530937548081 | 12849295823281 | 791212798 |
| 48725 | 4023677177351025063837287216401 | 12851669607841 | 791310241 |
| 48728 | 4025411734554824312240711110405 | 12854043684739 | 791407690 |
| 48731 | 4027146932644337585926151173405 | 12856418053993 | 791505145 |
| 48734 | 4028882771816881913363993402941 | 12858792715621 | 791602606 |
| 48737 | 4030619252269822920285183650341 | 12861167669641 | 791700073 |
| 48740 | 4032356374200574838657448594001 | 12863542916071 | 791797546 |
| 48743 | 4034094137806600515662621954425 | 12865918454929 | 791895025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 48746 | 4035832543285411422675076019065 | 12868294286233 | 791992510 |
| 48749 | 4037571590834567664241258545001 | 12870670410001 | 792090001 |
| 48752 | 4039311280651677987060335107501 | 12873046826251 | 792187498 |
| 48755 | 4041051612934399788965936962501 | 12875423535001 | 792285001 |
| 48758 | 4042792587880439127909014491045 | 12877800536269 | 792382510 |
| 48761 | 4044534205687550730941796293725 | 12880177830073 | 792480025 |
| 48764 | 4046276466553538003202854003161 | 12882555416431 | 792577546 |
| 48767 | 4048019370676253036903272882561 | 12884933295361 | 792675073 |
| 48770 | 4049762918253596620313928278401 | 12887311466881 | 792772606 |
| 48773 | 4051507109483518246753867995265 | 12889689931009 | 792870145 |
| 48776 | 4053251944564016123579800660885 | 12892068687763 | 792967690 |
| 48779 | 4054997423693137181176690149421 | 12894447737161 | 793065241 |
| 48782 | 4056743547068977081949456131021 | 12896827079221 | 793162798 |
| 48785 | 4058490314889680229315780815701 | 12899206713961 | 793260361 |
| 48788 | 4060237727353439776700021959585 | 12901586641399 | 793357930 |
| 48791 | 4061985784658497636528232201545 | 12903966861553 | 793455505 |
| 48794 | 4063734487003144489224284798281 | 12906347374441 | 793553086 |
| 48797 | 4065483834585719792207105825881 | 12908728180081 | 793650673 |
| 48800 | 4067233827604611788889012915901 | 12911109278491 | 793748266 |
| 48803 | 4068984466258257517675160594005 | 12913490669689 | 793845865 |
| 48806 | 4070735750745142820964092289205 | 12915872353693 | 793943470 |
| 48809 | 4072487681263802354149399081741 | 12918254330521 | 794041081 |
| 48812 | 4074240258012819594622485257641 | 12920636600191 | 794138698 |
| 48815 | 4075993481190826850776440738001 | 12923019162721 | 794236321 |
| 48818 | 4077747350996505271011020451025 | 12925402018129 | 794333950 |
| 48821 | 4079501867628584852738730714865 | 12927785166433 | 794431585 |
| 48824 | 4081257031285844451392022699301 | 12930168607651 | 794529226 |
| 48827 | 4083012842167111789431593034301 | 12932552341801 | 794626873 |
| 48830 | 4084769300471263465355791633501 | 12934936368901 | 794724526 |
| 48833 | 4086526406397224962711136800645 | 12937320688969 | 794822185 |
| 48836 | 4088284160143970659103937687025 | 12939705302023 | 794919850 |
| 48839 | 4090042561910523835213024167961 | 12942090208081 | 795017521 |
| 48842 | 4091801611895956683803584206361 | 12944475407161 | 795115198 |
| 48845 | 4093561310299390318742108771401 | 12946860899281 | 795212881 |
| 48848 | 4095321657319994784012444380365 | 12949246684459 | 795310570 |
| 48851 | 4097082653156989062732953331685 | 12951632762713 | 795408265 |
| 48854 | 4098844298009641086174781697221 | 12954019134061 | 795505966 795603673 |
| 48857 | 4100606592077267742781235141821 4102369535559234887188262638201 | 12956405798521 12958792756111 | |
| 48860 48863 | 4102309333339234887188202038201 | 12961180006849 | 795701386 795799105 |
| 48866 | 4104133128034937349240048143183 | 12963567550753 | 795799105 |
| 48869 | 4107662264485572475923110314081 | 12965955387841 | 795994561 |
| 48872 | 4107002204463372473923110314081 | 12968343518131 | 796092298 |
| 48875 | 4111194001165411608788885037901 | 12970731941641 | 796190041 |
| 48878 | 4112960845322847871002479642605 | 12973120658389 | 796190041 |
| 48881 | 4114728340291557414815625230005 | 12975509668393 | 796385545 |
| 48884 | 4116496486271298149275800863041 | 12977898971671 | 796483306 |
| 48887 | 4118265283461877030857348862441 | 12980288568241 | 796581073 |
| 48890 | 4120034732063150072493041217001 | 12982678458121 | 796678846 |
| 48893 | 4121804832275022352606754637625 | 12985068641329 | 796776625 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 48896 | 4123575584297448024147254323165 | 12987459117883 | 796874410 |
| 48899 | 4125346988330430323623086506101 | 12989849887801 | 796972201 |
| 48902 | 4127119044574021580138579846101 | 12992240951101 | 797069998 |
| 48905 | 4128891753228323224430955739501 | 12994632307801 | 797167801 |
| 48908 | 4130665114493485797908547612745 | 12997023957919 | 797265610 |
| 48911 | 4132439128569708961690129267825 | 12999415901473 | 797363425 |
| 48914 | 4134213795657241505645352347761 | 13001808138481 | 797461246 |
| 48917 | 4135989115956381357436292990161 | 13004200668961 | 797559073 |
| 48920 | 4137765089667475591560107736901 | 13006593492931 | 797656906 |
| 48923 | 4139541716990920438392798767965 | 13008986610409 | 797754745 |
| 48926 | 4141318998127161293234088527485 | 13011380021413 | 797852590 |
| 48929 | 4143096933276692725353403810021 | 13013773725961 | 797950441 |
| 48932 | 4144875522640058487036969375121 | 13016167724071 | 798048298 |
| 48935 | 4146654766417851522636011158201 | 13018562015761 | 798146161 |
| 48938 | 4148434664810713977616069145785 | 13020956601049 | 798244030 |
| 48941 | 4150215218019337207607419983145 | 13023351479953 | 798341905 |
| 48944 | 4151996426244461787456609382381 | 13025746652491 | 798439786 |
| 48947 | 4153778289686877520279094398981 | 13028142118681 | 798537673 |
| 48950 | 4155560808547423446512995644901 | 13030537878541 | 798635566 |
| 48953 | 4157343983026987852973959506205 | 13032933932089 | 798733465 |
| 48956 | 4159127813326508281911130433305 | 13035330279343 | 798831370 |
| 48959 | 4160912299646971540064233371841 | 13037726920321 | 798929281 |
| 48962 | 4162697442189413707721766402241 | 13040123855041 | 799027198 |
| 48965 | 4164483241154920147780303656001 | 13042521083521 | 799125121 |
| 48968 | 4166269696744625514804908576725 | 13044918605779 | 799223050 |
| 48971 | 4168056809159713764090657593965 | 13047316421833 | 799320985 |
| 48974 | 4169844578601418160725274277901 | 13049714531701 | 799418926 |
| 48977 | 4171633005271021288652874042901 | 13052112935401 | 799516873 |
| 48980 | 4173422089369855059738819468001 | 13054511632951 | 799614826 |
| 48983 | 4175211831099300722835686302345 | 13056910624369 | 799712785 |
| 48986 | 4177002230660788872850340223625 | 13059309909673 | 799810750 |
| 48989 | 4178793288255799459812124417561 | 13061709488881 | 799908721 |
| 48992 | 4180585004085861797942158046461 | 13064109362011 | 800006698 |
| 48995 | 4182377378352554574723745674901 | 13066509529081 | 800104681 |
| 48998 | 4184170411257505859973897720565 | 13068909990109 | 800202670 |
| 49001 | 4185964103002393114915961998285 | 13071310745113 | 800300665 |
| 49004 | 4187758453788943201253366425321 | 13073711794111 | 800398666 |
| 49007 | 4189553463818932390244472955921 | 13076113137121 | 800496673 |
| 49010 | 4191349133294186371778542813201 | 13078514774161 | 800594686 |
| 49013 | 4193145462416580263452813086385 | 13080916705249 | 800692705 |
| 49016 | 4194942451388038619650684761445 | 13083318930403 | 800790730 |
| 49019 | 4196740100410535440621022253181 | 13085721449641 | 800888761 |
| 49022 | 4198538409686094181558564506781 | 13088124262981 | 800986798 |
| 49025 | 4200337379416787761685447736901 | 13090527370441 | 801084841 |
| 49028 | 4202137009804738573333839872305 | 13092930772039 | 801182890 |
| 49031 | 4203937301052118491029686774105 | 13095334467793 | 801280945 |
| 49034 | 4205738253361148880577570295641 | 13097738457721 | 801379006 |
| 49037 | 4207539866934100608146678252041 | 13100142741841 | 801477073 |
| 49040 | 4209342141973294049357886367501 | 13102547320171 | 801575146 |
| 49043 | 4211145078681099098371952268325 | 13104952192729 | 801673225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 49046 | 4212948677259935176978821589765 | 13107357359533 | 801771310 |
| 49049 | 4214752937912271243688046264701 | 13109762820601 | 801869401 |
| 49052 | 4216557860840625802820315062201 | 13112168575951 | 801967498 |
| 49055 | 4218363446247566913600096444001 | 13114574625601 | 802065601 |
| 49058 | 4220169694335712199249393806945 | 13116980969569 | 802163710 |
| 49061 | 4221976605307728856082613179425 | 13119387607873 | 802261825 |
| 49064 | 4223784179366333662602543439861 | 13121794540531 | 802359946 |
| 49067 | 4225592416714292988597449125261 | 13124201767561 | 802458073 |
| 49070 | 4227401317554422804239275897901 | 13126609288981 | 802556206 |
| 49073 | 4229210882089588689182968738165 | 13129017104809 | 802654345 |
| 49076 | 4231021110522705841666902931585 | 13131425215063 | 802752490 |
| 49079 | 4232832003056739087614427918121 | 13133833619761 | 802850641 |
| 49082 | 4234643559894702889736524071721 | 13136242318921 | 802948798 |
| 49085 | 4236455781239661356635572478201 | 13138651312561 | 803046961 |
| 49088 | 4238268667294728251910237779485 | 13141060600699 | 803145130 |
| 49091 | 4240082218263067003261464152245 | 13143470183353 | 803243305 |
| 49094 | 4241896434347890711599584488981 | 13145880060541 | 803341486 |
| 49097 | 4243711315752462160152542849581 | 13148290232281 | 803439673 |
| 49100 | 4245526862680093823575230251401 | 13150700698591 | 803537866 |
| 49103 | 4247343075334147877059933865905 | 13153111459489 | 803636065 |
| 49106 | 4249159953918036205447899689905 | 13155522514993 | 803734270 |
| 49109 | 4250977498635220412342008759441 | 13157933865121 | 803832481 |
| 49112 | 4252795709689211829220566974341 | 13160345509891 | 803930698 |
| 49115 | 4254614587283571524552208601501 | 13162757449321 | 804028921 |
| 49118 | 4256434131621910312911913524925 | 13165169683429 | 804127150 |
| 49121 | 4258254342907888764098138310565 | 13167582212233 | 804225385 |
| 49124 | 4260075221345217212251061154001 | 13169995035751 | 804323626 |
| 49127 | 4261896767137655764971940779001 | 13172408154001 | 804421873 |
| 49130 | 4263718980489014312443589355001 | 13174821567001 | 804520126 |
| 49133 | 4265541861603152536551959501545 | 13177235274769 | 804618385 |
| 49136 | 4267365410683979920008845447725 | 13179649277323 | 804716650 |
| 49139 | 4269189627935455755475698414661 | 13182063574681 | 804814921 |
| 49142 | 4271014513561589154688556289061 | 13184478166861 | 804913198 |
| 49145 | 4272840067766439057584087655901 | 13186893053881 | 805011481 |
| 49148 | 4274666290754114241426750258265 | 13189308235759 | 805109770 |
| 49151 | 4276493182728773329937063952385 | 13191723712513 | 805208065 |
| 49154 | 4278320743894624802420998225921 | 13194139484161 | 805306366 |
| 49157 | 4280148974455927002900474347521 | 13196555550721 | 805404673 |
| 49160 | 4281977874616988149244982215701 | 13198971912211 | 805502986 |
| 49163 | 4283807444582166342304311975085 | 13201388568649 | 805601305 |
| 49166 | 4285637684555869575042400468045 | 13203805520053 | 805699630 |
| 49169 | 4287468594742555741672292589781 | 13206222766441 | 805797961 |
| 49172 | 4289300175346732646792217614881 | 13208640307831 | 805896298 |
| 49175 | 4291132426572958014522780563401 | 13211058144241 | 805994641 |
| 49178 | 4292965348625839497645268674505 | 13213476275689 | 806092990 |
| 49181 | 4294798941710034686741073055705 | 13215894702193 | 806191345 |
| 49184 | 4296633206030251119332225575741 | 13218313423771 | 806289706 |
| 49187 | 4298468141791246289023051069141 | 13220732440441 | 806388073 |
| 49190 | 4300303749197827654642934920501 | 13223151752221 | 806486446 |
| 49193 | 4302140028454852649390206096525 | 13225571359129 | 806584825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 49196 | 4303976979767228689977135693865 | 13227991261183 | 806683210 |
| 49199 | 4305814603339913185776051070801 | 13230411458401 | 806781601 |
| 49202 | 4307652899377913547966565630801 | 13232831950801 | 806879998 |
| 49205 | 4309491868086287198683924326001 | 13235252738401 | 806978401 |
| 49208 | 4311331509670141580168464948645 | 13237673821219 | 807076810 |
| 49211 | 4313171824334634163916195278525 | 13240095199273 | 807175225 |
| 49214 | 4315012812284972459830486154461 | 13242516872581 | 807273646 |
| 49217 | 4316854473726414025374880537861 | 13244938841161 | 807372073 |
| 49220 | 4318696808864266474727018636401 | 13247361105031 | 807470506 |
| 49223 | 4320539817903887487933679155865 | 13249783664209 | 807568945 |
| 49226 | 4322383501050684820066936748185 | 13252206518713 | 807667390 |
| 49229 | 4324227858510116310381435723721 | 13254629668561 | 807765841 |
| 49232 | 4326072890487689891472780095821 | 13257053113771 | 807864298 |
| 49235 | 4327918597188963598437040025701 | 13259476854361 | 807962761 |
| 49238 | 4329764978819545578031374735685 | 13261900890349 | 808061230 |
| 49241 | 4331612035585094097835771958845 | 13264325221753 | 808159705 |
| 49244 | 4333459767691317555415903993081 | 13266749848591 | 808258186 |
| 49247 | 4335308175343974487487100427681 | 13269174770881 | 808356673 |
| 49250 | 4337157258748873579079437610401 | 13271599988641 | 808455166 |
| 49253 | 4339007018111873672703944923105 | 13274025501889 | 808553665 |
| 49256 | 4340857453638883777519927934005 | 13276451310643 | 808652170 |
| 49259 | 4342708565535863078503408494541 | 13278877414921 | 808750681 |
| 49262 | 4344560354008820945616681848941 | 13281303814741 | 808849198 |
| 49265 | 4346412819263816942978990824501 | 13283730510121 | 808947721 |
| 49268 | 4348265961506960838038317170625 | 13286157501079 | 809046250 |
| 49271 | 4350119780944412610744290114665 | 13288584787633 | 809144785 |
| 49274 | 4351974277782382462722212202601 | 13291012369801 | 809243326 |
| 49277 | 4353829452227130826448202492601 | 13293440247601 | 809341873 |
| 49280 | 4355685304484968374425457169501 | 13295868421051 | 809440426 |
| 49283 | 4357541834762256028361627648245 | 13298296890169 | 809538985 |
| 49286 | 4359399043265404968347316234325 | 13300725654973 | 809637550 |
| 49289 | 4361256930200876642035689409261 | 13303154715481 | 809736121 |
| 49292 | 4363115495775182773823208809161 | 13305584071711 | 809834698 |
| 49295 | 4364974740194885374031479964401 | 13308013723681 | 809933281 |
| 49298 | 4366834663666596748090218868465 | 13310443671409 | 810031870 |
| 49301 | 4368695266396979505721336443985 | 13312873914913 | 810130465 |
| 49304 | 4370556548592746570124140974021 | 13315304454211 | 810229066 |
| 49307 | 4372418510460661187161658566621 4374281152207536934548071720701 | 13317735289321 | 810327673 |
| 49310 49313 | 4376144474040237731037276061285 | 13320166420261 13322597847049 | 810426286 810524905 |
| 49313 49316 | 4378008476165677845612555312145 | 13325029569703 | 810623530 |
| 49319 | 4379873158790821906677374573881 | 13327461588241 | 810722161 |
| 49319 49322 | 4381738522122684911247291975481 | 13329893902681 | 810820798 |
| 49322 49325 | 4381738322122084911247291973481 4383604566368332234142988767401 | 1332326513041 | 810820798 |
| 49328 | 4385471291734879637184417924205 | 13334759419339 | 811018090 |
| 49326 49331 | 4387338698429493278386071324805 | 13337192621593 | 811116745 |
| 49331 49334 | 4389206786659389721153365578341 | 13339626119821 | 811215406 |
| 49337 | 4391075556631835943480146563741 | 13342059914041 | 811314073 |
| 49340 | 4392945008554149347147312751001 | 13344494004271 | 811412746 |
| 49343 | 4394815142633697766922557372225 | 13346928390529 | 811511425 |
| 40040 | 1004010142000001100022001012220 | 100 100 2000000 | 011011420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 49346 | 4396685959077899479761229510465 | 13349363072833 | 811610110 |
| 49349 | 4398557458094223214008314174401 | 13351798051201 | 811708801 |
| 49352 | 4400429639890188158601531426901 | 13354233325651 | 811807498 |
| 49355 | 4402302504673363972275554635501 | 13356668896201 | 811906201 |
| 49358 | 4404176052651370792767347912845 | 13359104762869 | 812004910 |
| 49361 | 4406050284031879246022622815125 | 13361540925673 | 812103625 |
| 49364 | 4407925199022610455403414366561 | 13363977384631 | 812202346 |
| 49367 | 4409800797831336050896776477961 | 13366414139761 | 812301073 |
| 49370 | 4411677080665878178324596827401 | 13368851191081 | 812399806 |
| 49373 | 4413554047734109508554531271065 | 13371288538609 | 812498545 |
| 49376 | 4415431699243953246712057852285 | 13373726182363 | 812597290 |
| 49379 | 4417310035403383141393650476821 | 13376164122361 | 812696041 |
| 49382 | 4419189056420423493881072322421 | 13378602358621 | 812794798 |
| 49385 | 4421068762503149167356789050701 | 13381040891161 | 812893561 |
| 49388 | 4422949153859685596120501889385 | 13383479719999 | 812992330 |
| 49391 | 4424830230698208794806800652945 | 13385918845153 | 813091105 |
| 49394 | 4426711993226945367603936769681 | 13388358266641 | 813189886 |
| 49397 | 4428594441654172517473716383281 | 13390797984481 | 813288673 |
| 49400 | 4430477576188218055372513596901 | 13393237998691 | 813387466 |
| 49403 | 4432361397037460409473403927805 | 13395678309289 | 813486265 |
| 49406 | 4434245904410328634389418040605 | 13398118916293 | 813585070 |
| 49409 | 4436131098515302420397915827141 | 13400559819721 | 813683881 |
| 49412 | 4438016979560912102666080901041 | 13403001019591 | 813782698 |
| 49415 | 4439903547755738670477535575001 | 13405442515921 | 813881521 |
| 49418 | 4441790803308413776460076388825 | 13407884308729 | 813980350 |
| 49421 | 4443678746427619745814530256265 | 13410326398033 | 814079185 |
| 49424 | 4445567377322089585544731298701 | 13412768783851 | 814178026 |
| 49427 | 4447456696200606993688618433701 | 13415211466201 | 814276873 |
| 49430 | 4449346703272006368550453786501 | 13417654445101 | 814375726 |
| 49433 | 4451237398745172817934161992445 | 13420097720569 | 814474585 |
| 49436 | 4453128782829042168377790458425 | 13422541292623 | 814573450 |
| 49439 | 4455020855732600974389090651361 | 13424985161281 | 814672321 |
| 49442 | 4456913617664886527682220481761 | 13427429326561 | 814771198 |
| 49445 | 4458807068834986866415567850401 | 13429873788481 | 814870081 |
| 49448 | 4460701209452040784430695426165 | 13432318547059 | 814968970 |
| 49451 | 4462596039725237840492406723085 | 13434763602313 | 815067865 |
| 49454 | 4464491559863818367529933544621 | 13437208954261 | 815166766 |
| 49457 | 4466387770077073481879244863221 | 13439654602921 | 815265673 |
| 49460 | 4468284670574345092526477203201 | 13442100548311 | 815364586 |
| 49463 | 4470182261565025910352486594985 | 13444546790449 | 815463505 |
| 49466 | 4472080543258559457378522168745 | 13446993329353 | 815562430 |
| 49469 | 4473979515864440076013021455481 | 13449440165041 | 815661361 |
| 49472 49475 | 4475879179592212938299527463581 4477779534651474055165727598901 | 13451887297531 13454334726841 | 815760298 815859241 |
| | | | |
| 49478 49481 | 4479680581251870285673614496405 4481582319603099346270768831405 | 13456782452989 13459230475993 | 815958190 816057145 |
| 49481 | 4481382319003099340270708831403 | 13461678795871 | 816057145 |
| 49484 49487 | 4485387872397101165966693985841 | 13464127412641 | 816255073 |
| 49481 49490 | 4487291687259523728165820734001 | 13466576326321 | 816354046 |
| 49490 | 4489196194712078745165347345425 | 13469025536929 | 816453025 |
| 49493 | 4403130134712070740100047040420 | 19409079990978 | 010499029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 49496 | 4491101394964718359149310914565 | 13471475044483 | 816552010 |
| 49499 | 4493007288227445625218598825501 | 13473924849001 | 816651001 |
| 49502 | 4494913874710314520650087325501 | 13476374950501 | 816749998 |
| 49505 | 4496821154623429954156902622501 | 13478825349001 | 816849001 |
| 49508 | 4498729128176947775149804574545 | 13481276044519 | 816948010 |
| 49511 | 4500637795581074782999693039225 | 13483727037073 | 817047025 |
| 49514 | 4502547157046068736301236951161 | 13486178326681 | 817146046 |
| 49517 | 4504457212782238362137626195561 | 13488629913361 | 817245073 |
| 49520 | 4506367962999943365346446345901 | 13491081797131 | 817344106 |
| 49523 | 4508279407909594437786676333765 | 13493533978009 | 817443145 |
| 49526 | 4510191547721653267606809118885 | 13495986456013 | 817542190 |
| 49529 | 4512104382646632548514095427421 | 13498439231161 | 817641241 |
| 49532 | 4514017912895095989044910626521 | 13500892303471 | 817740298 |
| 49535 | 4515932138677658321836244803201 | 13503345672961 | 817839361 |
| 49538 | 4517847060204985312898316115585 | 13505799339649 | 817938430 |
| 49541 | 4519762677687793770888307484545 | 13508253303553 | 818037505 |
| 49544 | 4521678991336851556385226693781 | 13510707564691 | 818136586 |
| 49547 | 4523596001362977591165889966381 | 13513162123081 | 818235673 |
| 49550 | 4525513707977041867482029085901 | 13515616978741 | 818334766 |
| 49553 | 4527432111389965457338522130005 | 13518072131689 | 818433865 |
| 49556 | 4529351211812720521772747884705 | 13520527581943 | 818532970 |
| 49559 | 4531271009456330320135064007241 | 13522983329521 | 818632081 |
| 49562 | 4533191504531869219370409005641 | 13525439374441 | 818731198 |
| 49565 | 4535112697250462703301028103001 | 13527895716721 | 818830321 |
| 49568 | 4537034587823287381910323054525 | 13530352356379 | 818929450 |
| 49571 | 4538957176461571000627825985365 | 13532809293433 | 819028585 |
| 49574 | 4540880463376592449615297317301 | 13535266527901 | 819127726 |
| 49577 | 4542804448779681773053947852301 | 13537724059801 | 819226873 |
| 49580 | 4544729132882220178432785081001 | 13540181889151 | 819326026 |
| 49583 | 4546654515895640045838083784145 | 13542640015969 | 819425185 |
| 49586 | 4548580598031424937243980995025 | 13545098440273 | 819524350 |
| 49589 | 4550507379501109605804195390961 | 13547557162081 | 819623521 |
| 49592 | 4552434860516280005144871181861 | 13550016181411 | 819722698 |
| 49595 | 4554363041288573298658546563901 | 13552475498281 | 819821881 |
| 49598 | 4556291922029677868799246806365 | 13554935112709 | 819921070 |
| 49601 | 4558221502951333326378702039685 | 13557395024713 | 820020265 |
| 49604 | 4560151784265330519863689812721 | 13559855234311 | 820119466 |
| 49607 | 4562082766183511544674502487321 | 13562315741521 | 820218673 |
| 49610 | 4564014448917769752484539538201 | 13564776546361 | 820317886 |
| 49613 49616 | 4565946832680049760521024826185 | 13567237648849 13569699049003 | 820417105 820516330 |
| | 4567879917682347460866848912845 | | |
| 49619 | 4569813704136710029763536484581 | 13572160746841 | 820615561 |
| 49622 49625 | 4571748192255235936915338954181 4573683382250074954794452307901 | 13574622742381 13577085035641 | 820714798 820814041 |
| 49628 | 4575619274333428167947360266105 | 13579547626639 | 820913290 |
| 49628 | 4577555868717547982302302825505 | 13582010515393 | 821012545 |
| 49631 49634 | 45779493165614738134477870251041 | 13584473701921 | 821012343 |
| 49634 49637 | 4581431165237353701092722585441 | 13586937186241 | 821111000 |
| 49640 | 4583369867797801108076434744501 | 13589400968371 | 821310346 |
| 49643 | 4585309807797801108070454744501 | 13591865048329 | 821409625 |
| TOUT) | 100000021000000103301401200120 | 10001000040043 | 021403020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 49646 | 4587249382582073949296262781165 | 13594329426133 | 821508910 |
| 49649 | 4589190195230969065759468274101 | 13596794101801 | 821608201 |
| 49652 | 4591131711667835405675283201601 | 13599259075351 | 821707498 |
| 49655 | 4593073932105336281229933537001 | 13601724346801 | 821806801 |
| 49658 | 4595016856756186409809271808745 | 13604189916169 | 821906110 |
| 49661 | 4596960485833151923317503200825 | 13606655783473 | 822005425 |
| 49664 | 4598904819549050377497037783261 | 13609121948731 | 822104746 |
| 49667 | 4600849858116750761249468940661 | 13611588411961 | 822204073 |
| 49670 | 4602795601749173505957678066901 | 13614055173181 | 822303406 |
| 49673 | 4604742050659290494809065593965 | 13616522232409 | 822402745 |
| 49676 | 4606689205060125072119908422985 | 13618989589663 | 822502090 |
| 49679 | 4608637065164752052660843825521 | 13621457244961 | 822601441 |
| 49682 | 4610585631186297730983479883121 | 13623925198321 | 822700798 |
| 49685 | 4612534903337939890748132533201 | 13626393449761 | 822800161 |
| 49688 | 4614484881832907814052689289285 | 13628861999299 | 822899530 |
| 49691 | 4616435566884482290762599703645 | 13631330846953 | 822998905 |
| 49694 | 4618386958705995627841992640381 | 13633799992741 | 823098286 |
| 49697 | 4620339057510831658685920426981 | 13636269436681 | 823197673 |
| 49700 | 4622291863512425752453729952401 | 13638739178791 | 823297066 |
| 49703 | 4624245376924264823403560779705 | 13641209219089 | 823396465 |
| 49706 | 4626199597959887340227970341305 | 13643679557593 | 823495870 |
| 49709 | 4628154526832883335390686284841 | 13646150194321 | 823595281 |
| 49712 | 4630110163756894414464486037741 | 13648621129291 | 823694698 |
| 49715 | 4632066508945613765470203658501 | 13651092362521 | 823794121 |
| 49718 | 4634023562612786168216864042725 | 13653563894029 | 823893550 |
| 49721 | 4635981324972208003642944551965 | 13656035723833 | 823992985 |
| 49724 | 4637939796237727263158764133401 | 13658507851951 | 824092426 |
| 49727 | 4639898976623243557989999998401 | 13660980278401 | 824191873 |
| 49730 | 4641858866342708128522331928001 | 13663453003201 | 824291326 |
| 49733 | 4643819465610123853647214273345 | 13665926026369 | 824390785 |
| 49736 | 4645780774639545260108775719125 | 13668399347923 | 824490250 |
| 49739 | 4647742793645078531851846878061 | 13670872967881 | 824589721 |
| 49742 | 4649705522840881519371115784461 | 13673346886261 | 824689198 |
| 49745 | 4651668962441163749061411354901 | 13675821103081 | 824788681 |
| 49748 | 4653633112660186432569114884065 | 13678295618359 | 824888170 |
| 49751 | 4655597973712262476144699643785 | 13680770432113 | 824987665 |
| 49754 | 4657563545811756489996398653321 | 13683245544361 | 825087166 |
| 49757 | 4659529829173084797645000688921 | 13685720955121 | 825186673 |
| 49760 | 4661496824010715445279774600701 | 13688196664411 | 825286186 |
| 49763 | 4663464530539168211115522004885 | 13690672672249 | 825385705 |
| 49766 | 4665432948973014614750758419445 | 13693148978653 | 825485230 |
| 49769 | 4667402079526877926527022911181 | 13695625583641 | 825584761 |
| 49772 | 4669371922415433176889316322281 | 13698102487231 | 825684298 |
| 49775 | 4671342477853407165747668144401 | 13700579689441 | 825783841 |
| 49778 | 4673313746055578471839832108305 | 13703057190289 | 825883390 |
| 49781 | 4675285727236777462095110557105 | 13705534989793 | 825982945 |
| 49784 | 4677258421611886300999307671141 | 13708013087971 | 826082506 |
| 49787 | 4679231829395838959960811612541 | 13710491484841 | 826182073 |
| 49790 | 4681205950803621226677805657501 | 13712970180421 | 826281646 |
| 49793 | 4683180786050270714506608384325 | 13715449174729 | 826381225 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 49796 | 4685156335350876871831142985265 | 13717928467783 | 826480810 |
| 49799 | 4687132598920580991433535770201 | 13720408059601 | 826580401 |
| 49802 | 4689109576974576219865843930201 | 13722887950201 | 826679998 |
| 49805 | 4691087269728107566822912629001 | 13725368139601 | 826779601 |
| 49808 | 4693065677396471914516361490445 | 13727848627819 | 826879210 |
| 49811 | 4695044800195018027049700549925 | 13730329414873 | 826978825 |
| 49814 | 4697024638339146559794575737861 | 13732810500781 | 827078446 |
| 49817 | 4699005192044310068768143963261 | 13735291885561 | 827178073 |
| 49820 | 4700986461526013020011577865401 | 13737773569231 | 827277706 |
| 49823 | 4702968446999811798969700301665 | 13740255551809 | 827377345 |
| 49826 | 4704951148681314719871748639585 | 13742737833313 | 827476990 |
| 49829 | 4706934566786182035113268921121 | 13745220413761 | 827576641 |
| 49832 | 4708918701530125944639139967221 | 13747703293171 | 827676298 |
| 49835 | 4710903553128910605327727490701 | 13750186471561 | 827775961 |
| 49838 | 4712889121798352140376168285485 | 13752669948949 | 827875630 |
| 49841 | 4714875407754318648686784560245 | 13755153725353 | 827975305 |
| 49844 | 4716862411212730214254628484481 | 13757637800791 | 828074986 |
| 49847 | 4718850132389558915556157015081 | 13760122175281 | 828174673 |
| 49850 | 4720838571500828834939037071401 | 13762606848841 | 828274366 |
| 49853 | 4722827728762616068013081126905 | 13765091821489 | 828374065 |
| 49856 | 4724817604391048733042313285405 | 13767577093243 | 828473770 |
| 49859 | 4726808198602306980338165909941 | 13770062664121 | 828573481 |
| 49862 | 4728799511612623001653806872341 | 13772548534141 | 828673198 |
| 49865 | 4730791543638281039579597491501 | 13775034703321 | 828772921 |
| 49868 | 4732784294895617396939681228425 | 13777521171679 | 828872650 |
| 49871 | 4734777765601020446189703206065 | 13780007939233 | 828972385 |
| 49874 | 4736771955970930638815660622001 | 13782495006001 | 829072126 |
| 49877 | 4738766866221840514733884122001 | 13784982372001 | 829171873 |
| 49880 | 4740762496570294711692150202501 | 13787470037251 | 829271626 |
| 49883 | 4742758847232889974671924710045 | 13789958001769 | 829371385 |
| 49886 | 4744755918426275165291737505725 | 13792446265573 | 829471150 |
| 49889 | 4746753710367151271211688362661 | 13794934828681 | 829570921 |
| 49892 | 4748752223272271415539084164561 | 13797423691111 | 829670698 |
| 49895 | 4750751457358440866235207473401 | 13799912852881 | 829770481 |
| 49898 | 4752751412842517045523216534265 | 13802402314009 | 829870270 |
| 49901 | 4754752089941409539297176785385 | 13804892074513 | 829970065 |
| 49904 | 4756753488872080106532223941421 | 13807382134411 | 830069866 |
| 49907 | 4758755609851542688695858718021 | 13809872493721 | 830169673 |
| 49910 | 4760758453096863419160373265701 | 13812363152461 | 830269486 |
| 49913 | 4762762018825160632616409381085 | 13814854110649 | 830369305 |
| 49916 | 4764766307253604874487648563545 | 13817345368303 | 830469130 |
| 49919 | 4766771318599418910346633985281 | 13819836925441 | 830568961 |
| 49922 | 4768777053079877735331724442881 | 13822328782081 | 830668798 |
| 49925 | 4770783510912308583565180358401 | 13824820938241 | 830768641 |
| 49928 | 4772790692314090937572381898005 | 13827313393939 | 830868490 |
| 49931 | 4774798597502656537702179276205 | 13829806149193 | 830968345 |
| 49934 | 4776807226695489391548375313741 | 13832299204021 | 831068206 |
| 49937 | 4778816580110125783372340317141 | 13834792558441 | 831168073 |
| 49940 | 4780826657964154283526759348001 | 13837286212471 | 831267946 |
| 49943 | 4782837460475215757880511950025 | 13839780166129 | 831367825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 49946 | 4784848987861003377244684401865 | 13842274419433 | 831467710 |
| 49949 | 4786861240339262626799714563801 | 13844768972401 | 831567601 |
| 49952 | 4788874218127791315523669386301 | 13847263825051 | 831667498 |
| 49955 | 4790887921444439585621655148501 | 13849758977401 | 831767401 |
| 49958 | 4792902350507109921956360494645 | 13852254429469 | 831867310 |
| 49961 | 4794917505533757161479732336525 | 13854750181273 | 831967225 |
| 49964 | 4796933386742388502665784689961 | 13857246232831 | 832067146 |
| 49967 | 4798949994351063514944540513361 | 13859742584161 | 832167073 |
| 49970 | 4800967328577894148137106616401 | 13862239235281 | 832267006 |
| 49973 | 4802985389641044741891881706865 | 13864736186209 | 832366945 |
| 49976 | 4805004177758732035121897643685 | 13867233436963 | 832466890 |
| 49979 | 4807023693149225175443293964221 | 13869730987561 | 832566841 |
| 49982 | 4809043936030845728614925753821 | 13872228838021 | 832666798 |
| 49985 | 4811064906621967687979104925701 | 13874726988361 | 832766761 |
| 49988 | 4813086605141017483903474979185 | 13877225438599 | 832866730 |
| 49991 | 4815109031806473993224019304345 | 13879724188753 | 832966705 |
| 49994 | 4817132186836868548689203101081 | 13882223238841 | 833066686 |
| 49997 | 4819156070450784948405248980681 | 13884722588881 | 833166673 |
| 50000 | 4821180682866859465282546317901 | 13887222238891 | 833266666 |
| 50003 | 4823206024303780856483194421605 | 13889722188889 | 833366665 |
| 50006 | 4825232094980290372869679592005 | 13892222438893 | 833466670 |
| 50009 | 4827258895115181768454686132541 | 13894722988921 | 833566681 |
| 50012 | 4829286424927301309852041384441 | 13897223838991 | 833666698 |
| 50015 | 4831314684635547785728794852001 | 13899724989121 | 833766721 |
| 50018 | 4833343674458872516258431486625 | 13902226439329 | 833866750 |
| 50021 | 4835373394616279362575219197665 | 13904728189633 | 833966785 |
| 50024 | 4837403845326824736229690658101 | 13907230240051 | 834066826 |
| 50027 | 4839435026809617608645259473101 | 13909732590601 | 834166873 |
| 50030 | 4841466939283819520575970779501 | 13912235241301 | 834266926 |
| 50033 | 4843499582968644591565386344245 | 13914738192169 | 834366985 |
| 50036 | 4845532958083359529406604229825 | 13917241443223 | 834467050 |
| 50039 | 4847567064847283639603413094761 | 13919744994481 | 834567121 |
| 50042 | 4849601903479788834832581197161 | 13922248845961 | 834667198 |
| 50045 | 4851637474200299644407280169401 | 13924752997681 | 834767281 |
| 50048 | 4853673777228293223741643631965 | 13927257449659 | 834867370 |
| 50051 | 4855710812783299363816460714485 | 13929762201913 | 834967465 |
| 50054 | 4857748581084900500646004552021 | 13932267254461 | 835067566 |
| 50057 | 4859787082352731724745995824621 | 13934772607321 | 835167673 |
| 50060 | 4861826316806480790602701408201 | 13937278260511 | 835267786 |
| 50063 | 4863866284665888126143168204785 | 13939784214049 | 835367905 |
| 50066 | 4865906986150746842206592220145 | 13942290467953 | 835468030 |
| 50069 | 4867948421480902742016822956881 | 13944797022241 | 835568161 |
| 50072 | 4869990590876254330656003190981 | 13947303876931 | 835668298 |
| 50075 | 4872033494556752824539344199901 | 13949811032041 | 835768441 |
| 50078 50081 | 4874077132742402160891036510205 | 13952318487589 | 835868590 |
| 50081 | 4876121505653259007221296232805 4878166613509432770804547053841 | 13954826243593 13957334300071 | 835968745 836068906 |
| 50084 50087 | 4878100013509432770804547053841 4880212456531085608158737949241 | 13959842657041 | 836169073 |
| 50087 50090 | 4880212450531085008158737949241 4882259034938432434525796691001 | 13962351314521 | |
| 50090 50093 | 4884306348951740933353219213225 | 13964860272529 | 836269246 836369425 |
| 90093 | 400400004090114090000219210220 | 19904000272929 | 000009420 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 50096 | 4886354398791331565776794905965 | 13967369531083 | 836469610 |
| 50099 | 488403184677577580104467904901 | 13969879090201 | 836569801 |
| 50102 | 4890452706830905021301334444901 | 13972388949901 | 836669998 |
| 50105 | 4892502965471792740475776345501 | 13974899110201 | 836770201 |
| 50108 | 4894553960820772404366730696345 | 13977409571119 | 836870410 |
| 50111 | 4896605693098428504832095810625 | 13979920332673 | 836970625 |
| 50114 | 4898658162525398368338273514561 | 13982431394881 | 837070846 |
| 50117 | 4900711369322372165450847840961 | 13984942757761 | 837171073 |
| 50120 | 4902765313710092920326400194901 | 13987454421331 | 837271306 |
| 50123 | 4904819995909356520205461059565 | 13989966385609 | 837371545 |
| 50126 | 4906875416141011724906598310285 | 13992478650613 | 837471790 |
| 50129 | 4908931574625960176321642204821 | 13994991216361 | 837572041 |
| 50132 | 4910988471585156407912047117921 | 13997504082871 | 837672298 |
| 50135 | 4913046107239607854206390088201 | 14000017250161 | 837772561 |
| 50138 | 4915104481810374860299006245385 | 14002530718249 | 837872830 |
| 50141 | 4917163595518570691349761185945 | 14005044487153 | 837973105 |
| 50144 | 4919223448585361542084960365181 | 14007558556891 | 838073386 |
| 50147 | 4921284041231966546299395573781 | 14010072927481 | 838173673 |
| 50150 | 4923345373679657786359528566901 | 14012587598941 | 838273966 |
| 50153 | 4925407446149760302707811913805 | 14015102571289 | 838374265 |
| 50156 | 4927470258863652103368147136105 | 14017617844543 | 838474570 |
| 50159 | 4929533812042764173452480202641 | 14020133418721 | 838574881 |
| 50162 | 4931598105908580484668534449041 | 14022649293841 | 838675198 |
| 50165 | 4933663140682638004828680990001 | 14025165469921 | 838775521 |
| 50168 | 4935728916586526707359946692325 | 14027681946979 | 838875850 |
| 50171 | 4937795433841889580815159776765 | 14030198725033 | 838976185 |
| 50174 | 4939862692670422638385233116701 | 14032715804101 | 839076526 |
| 50177 | 4941930693293874927412585301701 | 14035233184201 | 839176873 |
| 50180 | 4943999435934048538905699534001 | 14037750865351 | 839277226 |
| 50183 | 4946068920812798617054820425945 | 14040268847569 | 839377585 |
| 50186 | 4948139148152033368748788766425 | 14042787130873 | 839477950 |
| 50189 | 4950210118173714073093014324361 | 14045305715281 | 839578321 |
| 50192 | 4952281831099855090928586757261 | 14047824600811 | 839678698 |
| 50195 | 4954354287152523874352524692901 | 14050343787481 | 839779081 |
| 50198 | 4956427486553840976239163052165 | 14052863275309 | 839879470 |
| 50201 | 4958501429525980059762678681085 | 14055383064313 | 839979865 |
| 50204 | 4960576116291167907920754360121 | 14057903154511 | 840080266 |
| 50207 | 4962651547071684433059381258721 | 14060423545921 | 840180673 |
| 50210 | 4964727722089862686398799903201 | 14062944238561 | 840281086 |
| 50213 | 4966804641568088867560579725985 | 14065465232449 | 840381505 |
| 50216 | 4968882305728802334095837264245 | 14067986527603 | 840481930 |
| 50219 | 4970960714794495611014593075981 | 14070508124041 | 840582361 |
| 50222 | 4973039868987714400316267441581 | 14073030021781 | 840682798 |
| 50225 | 4975119768531057590521314918901 | 14075552220841 | 840783241 |
| 50228 | 4977200413647177266203997819905 | 14078074721239 | 840883690 |
| 50231 | 4979281804558778717526298676905 | 14080597522993 | 840984145 |
| 50234 | 4981363941488620449772971766441 | 14083120626121 | 841084606 |
| 50237 | 4983446824659514192887733758841 | 14085644030641 | 841185073 |
| 50240 | 4985530454294324911010593561501 | 14088167736571 | 841285546 |
| 50243 | 4987614830615970812016321423925 | 14090691743929 | 841386025 |

| 50246 498969953847423357054057372565 14093216052733 841486510 50249 4991785824211707270088059043301 14095740663001 841587001 50252 499387241131900547439588981001 14098265574751 841687498 50255 4995059807231134467329941470001 14100790788001 841788001 50261 5000136781459515814378588222225 14105842119073 841989025 50264 5002226390835192293382826086661 14110894656361 841990073 50267 5004316748682967537711805196661 14110894656361 84299076 50273 5006407855226239378272269475901 141134121377381 842990606 50273 50064078552262393782722669475901 14116948400009 842391145 50276 501659231529313087176268514385 14118475724263 842491690 50276 5012685669263812931449086892921 141200350161 842592241 50285 50186746261977058832900082282801 14128059506961 842793361 50285 50186746261977058832900082434 14138758604944 843095086 50297 5025261542300085333948596044381 141367 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 50249 4991785824211707270088059043501 14095740663001 841587001 50255 49935959807231134467329941470001 14100797788001 841788701 50258 4998047920332593599424608970545 14103316302769 841888510 50261 5000136781459515814378588222225 14105842119073 841989025 50264 5002226390835192293382826086661 14108368236931 842089546 50267 5004316748682967537711805196061 14110894656361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 5010899315993130877176268514885 14118475724263 842491690 50279 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50285 501877229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 502166658327966838183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095086 50305 5023163687433383839028784879275 14143765560193 843399566 50306 50315596133838839028787 1414387656 | 50246 | | | 841486510 |
| 50252 4993872441931900547439588981001 14098265574751 841687498 50255 499385959807231134467329941470001 14100790788001 841788001 50256 499804792032593599424608970545 14103316302769 841888510 50261 5000136781459515814378588222225 14105842119073 841989025 50267 5004316748682967537711805196061 14110894656361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 5008499710688458985153089609765 14115948400009 842391145 50276 5010592315293130877176268514385 141187724263 842491690 50276 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50285 5016874626197705883920008228201 141260950661 842793361 50284 5013876296838818301745504 14136175441081 843195673 50294 5023163687435637619091819151781 14136675441081 843195673 50300 5027360148006943185413429693401 1413767560 | | | | |
| 50255 4995959807231134467329941470001 14100790788001 84178801 50258 4998047920332593599424608970545 14103316302769 841888510 50264 5000226390835192293382826086661 14108362336331 842089546 50267 5006407855226239378272269475901 14110894566361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14115948400009 842391066 50273 5008499710688458985153089609765 14115948400009 842391145 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50287 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50285 5016874626197705883920008228201 14126059506961 842793361 50285 5018970229608299413744333959085 14128588037899 84289330 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619991819151781 14133646004941 843095086 50300 50275601542300085333948596044381 14136175441081 843195673 50300 502365051962068949645 141437552186 | | | | |
| 50258 4998047920332593599424608970545 14103316302769 841888510 50261 5000136781459515814378588222225 14105842119973 841989025 50264 5002226390835192293382826086661 14108368236931 842089546 50267 5004316748682967537711805196061 14110894656361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 500189910688458985153089609765 1411594774772781 842916909 50273 5012685669263812931849086892921 14121003350161 842592241 50279 5012685669263812931449086892921 14126035506961 842592241 50282 5014779772824116392917388934521 14126595560961 842793361 50285 5018876229608299413744333959085 14128558037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 1413675560193 843296266 50303 502945950550196260889945505 14141 | | | | |
| 50261 5000136781459515814378588222225 14105842119073 841989025 50264 5002226390835192293382826086661 14108368236931 842089546 50267 500431674682967537711805196061 14110894656361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50276 5012685669263812931449086892921 14121003350161 84259241 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50282 5014779772824116392917344333959085 14128531277721 842692798 50285 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50294 5023163687435637619991819151781 141364604941 843095086 50305 502736014890694318541342969341 14137675614108 843195673 50303 5029459505050196260889894853505 14143765560193 8433978675 50306 50315596133838838092087468792705 14143765560193 843397861 50315 503764448908733302532691155501 14 | | | | |
| 50264 5002226390835192293382826086661 14108368236931 842089546 50267 5004316748682967537711805196061 14110894656361 842190073 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 5008499710688458985153089609765 14113475724263 842491690 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50287 5014779772824116392917388934521 1412003350161 842592241 50285 5018742626197705883920008228201 14126059506961 842793361 50285 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 5021666583279668388183017455045 1413116870553 842994505 50294 5025261542300085333948596044381 14136175441081 843095086 5030 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843396865 50305 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843397470 50312 5033762085088979427395805941141 1414629203521 843598081 50315 503786444890873330253691155501 141538 | | | | |
| 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 5008499710688458985153089609765 14115948400009 842391145 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50279 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50285 5018970229608299413744333959085 141285331277721 842692798 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 1413646004941 843095086 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14143765560193 843296266 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 84339986 50312 503576208508979427395805941141 14148297148691 843698698 50315 5037664448908733302532691155501 1415135889721 843799321 50318 503996756500560945757373720525 14158 | | | | |
| 50270 5006407855226239378272269475901 14113421377381 842290606 50273 5008499710688458985153089609765 14115948400009 842391145 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50279 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50285 5018970229608299413744333959085 141285331277721 842692798 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 1413646004941 843095086 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14143765560193 843296266 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 84339986 50312 503576208508979427395805941141 14148297148691 843698698 50315 5037664448908733302532691155501 1415135889721 843799321 50318 503996756500560945757373720525 14158 | | | | 842190073 |
| 50273 5008499710688458985153089609765 14115948400009 842391145 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50279 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50285 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50288 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50297 5025261542300085333948596044381 1413646004941 843095086 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 502945950505019626088989453505 14143765560193 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14148827148691 843698698 50315 50377864448908733302532691155501 141513889944629 84389950 50321 5042671433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044167654928007117944841872801 14 | 50270 | | 14113421377381 | |
| 50276 5010592315293130877176268514385 14118475724263 842491690 50279 5012685669263812931449086892921 14121003350161 842592241 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 84269279361 50285 5016874626197705883920008228201 14126059506961 842793361 50285 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095056 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50312 5035762085088979427395805941141 1414829214488271 14148827148691 843698698 50312 503786444890873302536915501 1415895394815 8441001226 50324 504417605492800717 | | | 14115948400009 | |
| 50282 5014779772824116392917388934521 14123531277721 842692798 50285 5016874626197705883920008228201 14126059506961 842793361 50288 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095086 50297 5025261542300085333948596044381 1413675541081 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14143765560193 8433986865 50306 5031559613383883092087468792705 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843598081 50315 5037864448908733302532691155501 14153889944629 843899950 50321 504207143603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007177944841872801 14166421795433 844000585 50332 5046281429202300457384370857801 14 | | | | |
| 50285 5016874626197705883920008228201 14126059506961 842793361 50288 50189702296082941374433959085 14128588037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095086 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 141413765560193 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 1413765560193 843497470 50312 5035762085088979427395805941141 14148296203521 843598081 50315 5037864448908733302532691155501 1415358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 50442071433603914500239992193365 14156421795433 844000555 50327 5046281429202300457384370857801 1416409159401 844301873 50330 504838755665126094909817341001 1416409159401 844302526 50332 505649443749408554047748205145 1416692 | 50279 | 5012685669263812931449086892921 | 14121003350161 | 842592241 |
| 50288 5018970229608299413744333959085 14128588037899 842893930 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095066 50297 5025261542300085333948596044381 14136175441081 843195673 50303 502945950505019626088989453505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14148296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698695 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50315 5037864448908733302532691155501 14158953948151 844309526 50321 5042071433603914500239992193365 14164021795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50330 504838755665126094909817341001 1416409159401 8443032526 50333 5054949376143426199636293901 141668 | 50282 | 5014779772824116392917388934521 | 14123531277721 | 842692798 |
| 50291 5021066583279668388183017455045 14131116870553 842994505 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095086 50297 5025261542300085333948596044381 14136175441081 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14146296203521 843598081 50312 50357620850888979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14153839944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 1416499159433 844100126 50337 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844303850 50336 5054944374994085540477478205145 1 | 50285 | 5016874626197705883920008228201 | 14126059506961 | 842793361 |
| 50294 5023163687435637619091819151781 14133646004941 843095086 50297 5025261542300085333948596044381 14136175441081 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 50294595050501962608889894853505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14148296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 1416486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164186402801 844201873 50333 505494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50342 5056819602684976815234755719861 14 | 50288 | 5018970229608299413744333959085 | 14128588037899 | 842893930 |
| 50297 5025261542300085333948596044381 14136175441081 843195673 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 5029459505050196260889894853505 14141235218689 843396865 50306 50315596133838883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 503366047332209566458508170241 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698689 50315 5037864448908733302532691155501 14153889944629 843899950 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50337 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 504387556651260949098917341001 141660552217969 844403185 50333 505404947349408554047748205145 14166552217969 844403185 50342 5056819602684976815234755719861 14 | 50291 | 5021066583279668388183017455045 | | |
| 50300 5027360148096943185413429693401 14138705178991 843296266 50303 50294595050501962608889894853505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664858081370241 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148287148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 1416486402801 844201873 50330 5048387556651260949998917341001 14164019159401 844302526 50333 5054944437499408554047748205145 14169085578523 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844403185 50336 505819602684976815234755719861 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14 | 50294 | 5023163687435637619091819151781 | 14133646004941 | 843095086 |
| 50303 5029459505050196260889894853505 14141235218689 843396865 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14164019159401 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5054944437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5056819602684976815234755719861 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14176472281 844805881 50345 506351515665108862100700735185 14187 | 50297 | 5025261542300085333948596044381 | 14136175441081 | 843195673 |
| 50306 5031559613383883092087468792705 14143765560193 843497470 50309 5033660473322095664585081370241 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 503996756500560969964575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 141644019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50342 5056819602684976815234755719861 14174173222040959 844906570 50345 50658929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50345 5065263717484603491435162240721 | 50300 | 5027360148096943185413429693401 | 14138705178991 | 843296266 |
| 50309 5033660473322095664585081370241 14146296203521 843598081 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50342 5056819602684976815234755719861 141741632205661 844705198 50342 5056819602684976815234755719861 141769241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 141769241081 844604521 50345 5063151556551088621007007935185 1418 | 50303 | 5029459505050196260889894853505 | 14141235218689 | 843396865 |
| 50312 5035762085088979427395805941141 14148827148691 843698698 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14164019159401 844302526 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403155 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 1417619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50354 5065263717484603491435162240721 14 | 50306 | 5031559613383883092087468792705 | 14143765560193 | 843497470 |
| 50315 5037864448908733302532691155501 14151358395721 843799321 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14176189241081 844604521 50345 505892949937614342619963629301 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50354 5065263717484603491435162240721 1418627559521 845007265 50357 5067376633615393406951284270321 141 | 50309 | 5033660473322095664585081370241 | 14146296203521 | 843598081 |
| 50318 5039967565005609694575733720525 14153889944629 843899950 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 505892949937614342619963629301 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14 | 50312 | 5035762085088979427395805941141 | 14148827148691 | 843698698 |
| 50321 5042071433603914500239992193365 14156421795433 844000585 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14189363336611 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 1 | 50315 | 5037864448908733302532691155501 | 14151358395721 | 843799321 |
| 50324 5044176054928007117944841872801 14158953948151 844101226 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 1417619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 84511056 50372 5077952550105421578544807069681 141 | 50318 | 5039967565005609694575733720525 | 14153889944629 | 843899950 |
| 50327 5046281429202300457384370857801 14161486402801 844201873 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5074990305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 84511056 50372 5077952550105421578544807069681 14 | 50321 | 5042071433603914500239992193365 | 14156421795433 | 844000585 |
| 50330 5048387556651260949098917341001 14164019159401 844302526 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 506315155655108862100700707935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845110105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50372 5077952550105421578544807069681 <td< td=""><td>50324</td><td>5044176054928007117944841872801</td><td>14158953948151</td><td>844101226</td></td<> | 50324 | 5044176054928007117944841872801 | 14158953948151 | 844101226 |
| 50333 5050494437499408554047748205145 14166552217969 844403185 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845110105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 1 | 50327 | 5046281429202300457384370857801 | 14161486402801 | 844201873 |
| 50336 5052602071971316773182878990525 14169085578523 844503850 50339 5054710460291612657024035301461 14171619241081 844604521 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14189363336611 845309386 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845410105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 1 | 50330 | 5048387556651260949098917341001 | 14164019159401 | 844302526 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 50333 | 5050494437499408554047748205145 | 14166552217969 | 844403185 |
| 50342 5056819602684976815234755719861 14174153205661 844705198 50345 5058929499376143426199636293901 14176687472281 844805881 50348 5061040150589900246602716669865 14179222040959 844906570 50351 5063151556551088621007007935185 14181756911713 845007265 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14189363336611 845309386 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845410105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50384 5086426899812938091871973326541 1 | 50336 | 5052602071971316773182878990525 | 14169085578523 | 844503850 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 50339 | 5054710460291612657024035301461 | 14171619241081 | 844604521 |
| 503485061040150589900246602716669865141792220409598449065705035150631515565510886210070079351851418175691171384500726550354506526371748460349143516224072114184292084561845107966503575067376633615393406951284270321141868275595218452086735036050694903051684605332438846257011418936333661184530938650363507160473236886066220997519468514191899415849845410105503665073719915441703221540306570845141944357972538455108305036950758358546121512843057475925811419950946663184571229850372507795255010542157854480706968114199509466631845712298503755080070002146784496852297765401142020467546418458130415037850821882109615641059691427021051420458434488984591379050381508430717677513815637332385850514207122237393846014545503845086426899812938091871973326541142096604321718461153065038750885473803004490591946069959411421219892924184621607350390509066861846320991758750083450114214737728621846316846 | 50342 | 5056819602684976815234755719861 | 14174153205661 | 844705198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 50345 | 5058929499376143426199636293901 | 14176687472281 | 844805881 |
| 50354 5065263717484603491435162240721 14184292084561 845107966 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 141893633336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845410105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | 50348 | 5061040150589900246602716669865 | 14179222040959 | 844906570 |
| 50357 5067376633615393406951284270321 14186827559521 845208673 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845410105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5080668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | 50351 | 5063151556551088621007007935185 | 14181756911713 | 845007265 |
| 50360 5069490305168460533243884625701 14189363336611 845309386 50363 5071604732368860662209975194685 14191899415849 845410105 50366 5073719915441703221540306570845 14194435797253 845510830 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | 50354 | 5065263717484603491435162240721 | 14184292084561 | 845107966 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 50357 | 5067376633615393406951284270321 | 14186827559521 | 845208673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 50360 | 5069490305168460533243884625701 | 14189363336611 | 845309386 |
| 50369 5075835854612151284305747592581 14196972480841 845611561 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | 50363 | 5071604732368860662209975194685 | 14191899415849 | 845410105 |
| 50372 5077952550105421578544807069681 14199509466631 845712298 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | 50366 | 5073719915441703221540306570845 | 14194435797253 | 845510830 |
| 50375 5080070002146784496852297765401 14202046754641 845813041 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | | | | |
| 50378 5082188210961564105969142702105 14204584344889 845913790 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | | | | |
| 50381 5084307176775138156373323858505 14207122237393 846014545 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | | | | |
| 50384 5086426899812938091871973326541 14209660432171 846115306 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | | | | |
| 50387 5088547380300449059194606995941 14212198929241 846216073 50390 5090668618463209917587500834501 14214737728621 846316846 | | | | |
| $50390 \qquad 5090668618463209917587500834501 \qquad 14214737728621 \qquad 846316846$ | | | | |
| | | | | |
| $50393 \qquad 5092790614526813248409209832125 \qquad 14217276830329 \qquad 846417625$ | | | | |
| | 50393 | 5092790614526813248409209832125 | 14217276830329 | 846417625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 50396 | 5094913368716905364727229676665 | 14219816234383 | 846518410 |
| 50399 | 5097036881259186320915801229601 | 14222355940801 | 846619201 |
| 50402 | 5099161152379409922254857869601 | 14224895949601 | 846719998 |
| 50405 | 5101286182303383734530115772001 | 14227436260801 | 846820801 |
| 50408 | 5103411971256969093634307192245 | 14229976874419 | 846921610 |
| 50411 | 5105538519466081115169556821325 | 14232517790473 | 847022425 |
| 50414 | 5107665827156688704050901281261 | 14235059008981 | 847123246 |
| 50417 | 5109793894554814564110951828661 | 14237600529961 | 847224073 |
| 50420 | 5111922721886535207705700334401 | 14240142353431 | 847324906 |
| 50423 | 5114052309377980965321468607465 | 14242684479409 | 847425745 |
| 50426 | 5116182657255335995183001130985 | 14245226907913 | 847526590 |
| 50429 | 5118313765744838292862701278521 | 14247769638961 | 847627441 |
| 50432 | 5120445635072779700891011078621 | 14250312672571 | 847728298 |
| 50435 | 5122578265465505918367934595701 | 14252856008761 | 847829161 |
| 50438 | 5124711657149416510575704995285 | 14255399647549 | 847930030 |
| 50441 | 5126845810350964918592595361645 | 14257943588953 | 848030905 |
| 50444 | 5128980725296658468907873335881 | 14260487832991 | 848131786 |
| 50447 | 5131116402213058383037899642481 | 14263032379681 | 848232673 |
| 50450 | 5133252841326779787143370572401 | 14265577229041 | 848333566 |
| 50453 | 5135390042864491721647704490705 | 14268122381089 | 848434465 |
| 50456 | 5137528007052917150856572436805 | 14270667835843 | 848535370 |
| 50459 | 5139666734118832972578572885341 | 14273213593321 | 848636281 |
| 50462 | 5141806224289070027747050735741 | 14275759653541 | 848737198 |
| 50465 | 5143946477790513110043060598501 | 14278306016521 | 848838121 |
| 50468 | 5146087494850100975519474446225 | 14280852682279 | 848939050 |
| 50471 | 5148229275694826352226233697465 | 14283399650833 | 849039985 |
| 50474 | 5150371820551735949836745801401 | 14285946922201 | 849140926 |
| 50477 | 5152515129647930469275425391401 | 14288494496401 | 849241873 |
| 50480 | 5154659203210564612346380075501 | 14291042373451 | 849342826 |
| 50483 | 5156804041466847091363240931845 | 14293590553369 | 849443785 |
| 50486 | 5158949644644040638780137777125 | 14296139036173 | 849544750 |
| 50489 | 5161096012969462016823819276061 | 14298687821881 | 849645721 |
| 50492 | 5163243146670482027126917959961 | 14301236910511 | 849746698 |
| 50495 | 5165391045974525520362360222401 | 14303786302081 | 849847681 |
| 50498 | 5167539711109071405878921360065 | 14306335996609 | 849948670 |
| 50501 | 5169689142301652661337925726785 | 14308885994113 | 850049665 |
| 50504 | 5171839339779856342351092068821 | 14311436294611 | 850150666 |
| 50507 | 5173990303771323592119524109421 | 14313986898121 | 850251673 |
| 50510 | 5176142034503749651073846450701 | 14316537804661 | 850352686 |
| 50513 | 5178294532204883866515485860885 | 14319089014249 | 850453705 |
| 50516 | 5180447797102529702259098014945 | 14321640526903 | 850554730 |
| 50519 | 5182601829424544748276139756681 | 14324192342641 | 850655761 |
| 50522 | 5184756629398840730339586950281 | 14326744461481 | 850756798 |
| 50525 | 5186912197253383519669797989401 | 14329296883441 | 850857841 |
| 50528 | 5189068533216193142581523031805 | 14331849608539 | 850958890 |
| 50531 | 5191225637515343790132059027605 | 14334402636793 | 851059945 |
| 50534 | 5193383510378963827770550609141 | 14336955968221 | 851161006 |
| 50537 | 5195542152035235804988436910541 | 14339509602841 | 851262073 |
| 50540 | 5197701562712396464971044385001 | 14342063540671 | 851363146 |
| 50543 | 5199861742638736754250325687825 | 14344617781729 | 851464225 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 50546 | 5202022692042601832358744693265 | 14347172326033 | 851565310 |
| 50549 | 5204184411152391081484307713201 | 14349727173601 | 851666401 |
| 50552 | 5206346900196558116126740985701 | 14352282324451 | 851767498 |
| 50555 | 5208510159403610792754814501501 | 14354837778601 | 851868601 |
| 50558 | 5210674189002111219464812236445 | 14357393536069 | 851969710 |
| 50561 | 5212838989220675765640148857925 | 14359949596873 | 852070825 |
| 50564 | 5215004560287975071612132973361 | 14362505961031 | 852171946 |
| 50567 | 5217170902432734058321876988761 | 14365062628561 | 852273073 |
| 50570 | 5219338015883731936983353645401 | 14367619599481 | 852374206 |
| 50573 | 5221505900869802218747599302665 | 14370176873809 | 852475345 |
| 50576 | 5223674557619832724368064035085 | 14372734451563 | 852576490 |
| 50579 | 5225843986362765593867108611621 | 14375292332761 | 852677641 |
| 50582 | 5228014187327597296203648425221 | 14377850517421 | 852778798 |
| 50585 | 5230185160743378638941944440701 | 14380409005561 | 852879961 |
| 50588 | 5232356906839214777921541228985 | 14382967797199 | 852981130 |
| 50591 | 5234529425844265226928352155745 | 14385526892353 | 853082305 |
| 50594 | 5236702717987743867366891792481 | 14388086291041 | 853183486 |
| 50597 | 5238876783498918957933655618081 | 14390645993281 | 853284673 |
| 50600 | 5241051622607113144291647078901 | 14393205999091 | 853385866 |
| 50603 | 5243227235541703468746052075405 | 14395766308489 | 853487065 |
| 50606 | 5245403622532121379921060943405 | 14398326921493 | 853588270 |
| 50609 | 5247580783807852742437837997941 | 14400887838121 | 853689481 |
| 50612 | 5249758719598437846593638707841 | 14403449058391 | 853790698 |
| 50615 | 5251937430133471418042074569001 | 14406010582321 | 853891921 |
| 50618 | 5254116915642602627474525744425 | 14408572409929 | 853993150 |
| 50621 | 5256297176355535100302701539065 | 14411134541233 | 854094385 |
| 50624 | 5258478212502026926342348777501 | 14413696976251 | 854195626 |
| 50627 | 5260660024311890669498108152501 5262842612014993377449518612501 | 14416259715001 | 854296873 |
| 50630 50633 | 5265025975841256591338169856045 | 14418822757501 14421386103769 | 854398126 854499385 |
| 50636 | 5267210116020656355456003001225 | 14423949753823 | 854600650 |
| 50639 | 5269395032783223226934759498161 | 14426513707681 | 854701921 |
| 50639 50642 | 5271580726359042285436578352561 | 14429077965361 | 854803198 |
| 50642 50645 | 5273767196978253142845741728401 | 14431642526881 | 854904481 |
| 50648 | 5275954444871049952961568997765 | 14434207392259 | 855005770 |
| 50643 | 5278142470267681421192459305885 | 14436772561513 | 855107065 |
| 50651 50654 | 5280331273398450814251082719421 | 14439338034661 | 855208366 |
| 50654 | 5282520854493715969850720026021 | 14441903811721 | 855309673 |
| 50660 | 5284711213783889306402751253201 | 14444469892711 | 855410986 |
| 50663 | 5286902351499437832715292974585 | 14447036277649 | 855512305 |
| 50666 | 5289094267870883157692984471545 | 14449602966553 | 855613630 |
| 50669 | 5291286963128801500037922818281 | 14452169959441 | 855714961 |
| 50672 | 5293480437503823697951746958381 | 14454737256331 | 855816298 |
| 50675 | 5295674691226635218838870840901 | 14457304857241 | 855917641 |
| 50678 | 5297869724527976169010865684005 | 14459872762189 | 856018990 |
| 50681 | 5300065537638641303391991434205 | 14462440971193 | 856120345 |
| 50684 | 5302262130789480035225877489241 | 14465009484271 | 856221706 |
| 50687 | 5304459504211396445783352752641 | 14467578301441 | 856323073 |
| 50690 | 5306657658135349294071425088001 | 14470147422721 | 856424446 |
| 50693 | 5308856592792352026543410241025 | 14472716848129 | 856525825 |
| 50000 | 110200000000000000000000000000000000000 | 111,2,10010120 | 000020020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 50696 | 5311056308413472786810210297365 | 14475286577683 | 856627210 |
| 50699 | 5313256805229834425352741744301 | 14477856611401 | 856728601 |
| 50702 | 5315458083472614509235513204301 | 14480426949301 | 856829998 |
| 50705 | 5317660143373045331821352908501 | 14482997591401 | 856931401 |
| 50708 | 5319862985162413922487285978145 | 14485568537719 | 857032810 |
| 50711 | 5322066609072062056341561582025 | 14488139788273 | 857134225 |
| 50714 | 5324271015333386263941830037961 | 14490711343081 | 857235646 |
| 50717 | 5326476204177837841014469926361 | 14493283202161 | 857337073 |
| 50720 | 5328682175836922858175065283901 | 14495855365531 | 857438506 |
| 50723 | 5330888930542202170650032945365 | 14498427833209 | 857539945 |
| 50726 | 5333096468525291427999400101685 | 14501000605213 | 857641390 |
| 50729 | 5335304790017861083840732142221 | 14503573681561 | 857742841 |
| 50732 | 5337513895251636405574210849321 | 14506147062271 | 857844298 |
| 50735 | 5339723784458397484108863013201 | 14508720747361 | 857945761 |
| 50738 | 5341934457869979243589939535185 | 14511294736849 | 858047230 |
| 50741 | 5344145915718271451127445087345 | 14513869030753 | 858148705 |
| 50744 | 5346358158235218726525818396581 | 14516443629091 | 858250186 |
| 50747 | 5348571185652820552014763221181 | 14519018531881 | 858351673 |
| 50750 | 5350784998203131281981230087901 | 14521593739141 | 858453166 |
| 50753 | 5352999596118260152702548857605 | 14524169250889 | 858554665 |
| 50756 | 5355214979630371292080712187505 | 14526745067143 | 858656170 |
| 50759 | 5357431148971683729377809958041 | 14529321187921 | 858757681 |
| 50762 | 5359648104374471404952614732441 | 14531897613241 | 858859198 |
| 50765 | 5361865846071063179998318317001 | 14534474343121 | 858960721 |
| 50768 | 5364084374293842846281419490125 | 14537051377579 | 859062250 |
| 50771 | 5366303689275249135881762968165 | 14539628716633 | 859163785 |
| 50774 | 5368523791247775730933729676101 | 14542206360301 | 859265326 |
| 50777 | 5370744680443971273368578391101 | 14544784308601 | 859366873 |
| 50780 | 5372966357096439374657938827001 | 14547362561551 | 859468426 |
| 50783 | 5375188821437838625558456227745 | 14549941119169 | 859569985 |
| 50786 | 5377412073700882605857587537825 | 14552519981473 | 859671550 |
| 50789 | 5379636114118339894120549217761 | 14555099148481 | 859773121 |
| 50792 | 5381860942923034077438416772661 | 14557678620211 | 859874698 |
| 50795 | 5384086560347843761177376061901 | 14560258396681 14562838477909 | 859976281 860077870 |
| 50798 50801 | 5386312966625702578729126457965 5388540161989599201262435922485 | 14565418863913 | 860179465 |
| 50801 | 5390768146672577347475848067521 | 14567999554711 | 860281066 |
| 50804 | 5392996920907735793351541270121 | 14570580550321 | 860382673 |
| 50810 | 5395226484928228381910339908201 | 14573161850761 | 860484286 |
| 50813 | 5397456838967264032967877785785 | 14575743456049 | 860585905 |
| 50816 | 5399687983258106752891913815645 | 14578325366203 | 860687530 |
| 50819 | 5401919918034075644360800027381 | 14580907581241 | 860789161 |
| 50822 | 5404152643528544916123101968981 | 14583490101181 | 860890798 |
| 50825 | 5406386159974943892758371569901 | 14586072926041 | 860992441 |
| 50828 | 5408620467606757024439072533705 | 14588656055839 | 861094090 |
| 50831 | 5410855566657523896693658328305 | 14591239490593 | 861195745 |
| 50834 | 5413091457360839240170802841841 | 14593823230321 | 861297406 |
| 50837 | 5415328139950352940404783772241 | 14596407275041 | 861399073 |
| 50840 | 5417565614659770047582018818501 | 14598991624771 | 861500746 |
| 50843 | 5419803881722850786308754741725 | 14601576279529 | 861602425 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 50846 | 5422042941373410565379909363965 | 14604161239333 | 861704110 |
| 50849 | 5424282793845319987549066572901 | 14606746504201 | 861805801 |
| 50852 | 5426523439372504859299624400401 | 14609332074151 | 861907498 |
| 50855 | 5428764878188946200617096243001 | 14611917949201 | 862009201 |
| 50858 | 5431007110528680254762565292345 | 14614504129369 | 862110910 |
| 50861 | 5433250136625798498047292243625 | 14617090614673 | 862212625 |
| 50864 | 5435493956714447649608476350061 | 14619677405131 | 862314346 |
| 50867 | 5437738571028829681186169891461 | 14622264500761 | 862416073 |
| 50870 | 5439983979803201826901346124901 | 14624851901581 | 862517806 |
| 50873 | 5442230183271876593035120785565 | 14627439607609 | 862619545 |
| 50876 | 5444477181669221767809127205785 | 14630027618863 | 862721290 |
| 50879 | 5446724975229660431167045120321 | 14632615935361 | 862823041 |
| 50882 | 5448973564187670964557283225921 | 14635204557121 | 862924798 |
| 50885 | 5451222948777787060716815563201 | 14637793484161 | 863026561 |
| 50888 | 5453473129234597733456171788885 | 14640382716499 | 863128330 |
| 50891 | 5455724105792747327445581406445 | 14642972254153 | 863230105 |
| 50894 | 5457975878686935528002272023181 | 14645562097141 | 863331886 |
| 50897 | 5460228448151917370878921701781 | 14648152245481 | 863433673 |
| 50900 | 5462481814422503252053265474401 | 14650742699191 | 863535466 |
| 50903 | 5464735977733558937518856087305 | 14653333458289 | 863637265 |
| 50906 | 5466990938320005573076979044105 | 14655924522793 | 863739070 |
| 50909 | 5469246696416819694129722015641 | 14658515892721 | 863840881 |
| 50912 | 5471503252259033235474198684541 | 14661107568091 | 863942698 |
| 50915 | 5473760606081733541097927092501 | 14663699548921 | 864044521 |
| 50918 | 5476018758120063373975362558325 | 14666291835229 | 864146350 |
| 50921 | 5478277708609220925865585234765 | 14668884427033 | 864248185 |
| 50924 | 5480537457784459827111142372201 | 14671477324351 | 864350026 |
| 50927 | 5482798005881089156438045357201 | 14674070527201 | 864451873 |
| 50930 | 5485059353134473450756921594001 | 14676664035601 | 864553726 |
| 50933 | 5487321499780032714965321296945 | 14679257849569 | 864655585 |
| 50936 | 5489584446053242431751179261925 | 14681851969123 | 864757450 |
| 50939 | 5491848192189633571397431684861 | 14684446394281 | 864859321 |
| 50942 | 5494112738424792601587788095261 | 14687041125061 | 864961198 |
| 50945 | 5496378084994361497213658472901 | 14689636161481 | 865063081 |
| 50948 | 5498644232134037750182235615665 | 14692231503559 | 865164970 |
| 50951 | 5500911180079574379225732826585 | 14694827151313 | 865266865 |
| 50954 | 5503178929066779939711776988121 | 14697423104761 | 865368766 |
| 50957 | 5505447479331518533454957091721 | 14700019363921 | 865470673 |
| 50960 | 5507716831109709818529528290701 | 14702615928811 | 865572586 |
| 50963 | 5509986984637329019083271544485 | 14705212799449 | 865674505 |
| 50966 | 5512257940150406935152508922245 | 14707809975853 | 865776430 |
| 50969 | 5514529697885029952478274633981 | 14710407458041 | 865878361 |
| 50972 | 5516802258077340052323641857081 | 14713005246031 | 865980298 |
| 50975 | 5519075620963534821292205426401 | 14715603339841 | 866082241 |
| 50978 | 5521349786779867461147720455905 | 14718201739489 | 866184190 |
| 50981 | 5523624755762646798634896959905 | 14720800444993 | 866286145 |
| 50984 | 5525900528148237295301350541941 | 14723399456371 | 866388106 |
| 50987 | 5528177104173059057320709219341 | 14725998773641 | 866490073 |
| 50990 | 5530454484073587845316876451501 | 14728598396821 | 866592046 |
| 50993 | 5532732668086355084189450439925 | 14731198325929 | 866694025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 50996 | 5535011656447947872940299768065 | 14733798560983 | 866796010 |
| 50999 | 5537291449395008994501295449001 | 14736399102001 | 866898001 |
| 51002 | 5539572047164236925563199449001 | 14738999949001 | 866999998 |
| 51005 | 5541853449992385846405709755001 | 14741601102001 | 867102001 |
| 51008 | 5544135658116265650728662054045 | 14744202561019 | 867204010 |
| 51011 | 5546418671772741955484388092725 | 14746804326073 | 867306025 |
| 51014 | 5548702491198736110711230784661 | 14749406397181 | 867408046 |
| 51017 | 5550987116631225209368216134061 | 14752008774361 | 867510073 |
| 51020 | 5553272548307242097170882043401 | 14754611457631 | 867612106 |
| 51023 | 5555558786463875382428264073265 | 14757214447009 | 867714145 |
| 51026 | 5557845831338269445881038222385 | 14759817742513 | 867816190 |
| 51029 | 5560133683167624450540820795921 | 14762421344161 | 867918241 |
| 51032 | 5562422342189196351530625430021 | 14765025251971 | 868020298 |
| 51035 | 5564711808640296905926477340701 | 14767629465961 | 868122361 |
| 51038 | 5567002082758293682600184865085 | 14770233986149 | 868224430 |
| 51041 | 5569293164780610072063268363045 | 14772838812553 | 868326505 |
| 51044 | 5571585054944725296312046547281 | 14775443945191 | 868428586 |
| 51047 | 5573877753488174418673880309881 | 14778049384081 | 868530673 |
| 51050 | 5576171260648548353654574113401 | 14780655129241 | 868632766 |
| 51053 | 5578465576663493876786935014505 | 14783261180689 | 868734865 |
| 51056 | 5580760701770713634480489388205 | 14785867538443 | 868836970 |
| 51059 | 5583056636207966153872357420741 | 14788474202521 | 868939081 |
| 51062 | 5585353380213065852679285439141 | 14791081172941 | 869041198 |
| 51065 | 5587650934023883049050836145501 | 14793688449721 | 869143321 |
| 51068 | 5589949297878343971423736824025 | 14796296032879 | 869245450 |
| 51071 | 5592248472014430768377385588865 | 14798903922433 | 869347585 |
| 51074 | 5594548456670181518490515740801 | 14801512118401 | 869449726 |
| 51077 | 5596849252083690240199018300801 | 14804120620801 | 869551873 |
| 51080 | 5599150858493106901654922788501 | 14806729429651 | 869654026 |
| 51083 | 5601453276136637430586536313645 | 14809338544969 | 869756185 |
| 51086 | 5603756505252543724159741048525 | 14811947966773 | 869858350 |
| 51089 | 5606060546079143658840450149461 | 14814557695081 | 869960521 |
| 51092 | 5608365398854811100258222195361 | 14817167729911 | 870062698 |
| 51095 | 5610671063817975913071034211401 | 14819778071281 | 870164881 |
| 51098 | 5612977541207123970831213345865 | 14822388719209 | 870267070 |
| 51101 | 5615284831260797165852527268185 | 14824999673713 | 870369265 |
| 51104 | 5617592934217593419078433356221 | 14827610934811 | 870471466 |
| 51107 | 5619901850316166689951486740821 | 14830222502521 | 870573673 |
| 51110 | 5622211579795226986283907275701 | 14832834376861 | 870675886 |
| 51113 | 5624522122893540374129305500685 | 14835446557849 | 870778105 |
| 51116 | 5626833479849928987655567666345 | 14838059045503 | 870880330 |
| 51119 | 5629145650903271039018899888081 | 14840671839841 | 870982561 |
| 51122 | 5631458636292500828239031497681 | 14843284940881 | 871084798 |
| 51125 | 5633772436256608753075577660401 | 14845898348641 | 871187041 |
| 51128 | 5636087051034641318905561325605 | 14848512063139 | 871289290 |
| 51131 | 5638402480865701148602094579005 | 14851126084393 | 871391545 |
| 51134 | 5640718725988946992414219464541 | 14853740412421 | 871493806 |
| 51137 | 5643035786643593737847908343941 | 14856355047241 | 871596073 |
| 51140 | 5645353663068912419548223862001 | 14858969988871 | 871698346 |
| 51143 | 5647672355504230229182638585625 | 14861585237329 | 871800625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 51146 | 5649991864188930525325514384665 | 14864200792633 | 871902910 |
| 51149 | 5652312189362452843343741622601 | 14866816654801 | 872005201 |
| 51152 | 5654633331264292905283538225101 | 14869432823851 | 872107498 |
| 51155 | 5656955290134002629758408694501 | 14872049299801 | 872209801 |
| 51158 | 5659278066211190141838263138245 | 14874666082669 | 872312110 |
| 51161 | 5661601659735519782939696379325 | 14877283172473 | 872414425 |
| 51164 | 5663926070946712120717427216761 | 14879900569231 | 872516746 |
| 51167 | 5666251300084543958956897904161 | 14882518272961 | 872619073 |
| 51170 | 5668577347388848347468033914401 | 14885136283681 | 872721406 |
| 51173 | 5670904213099514591980164058465 | 14887754601409 | 872823745 |
| 51176 | 5673231897456488264038101026485 | 14890373226163 | 872926090 |
| 51179 | 5675560400699771210899382419021 | 14892992157961 | 873028441 |
| 51182 | 5677889723069421565432672336621 | 14895611396821 | 873130798 |
| 51185 | 5680219864805553756017323595701 | 14898230942761 | 873233161 |
| 51188 | 5682550826148338516444100638785 | 14900850795799 | 873335530 |
| 51191 | 5684882607338002895817063207145 | 14903470955953 | 873437905 |
| 51194 | 5687215208614830268456610843881 | 14906091423241 | 873540286 |
| 51197 | 5689548630219160343803688295481 | 14908712197681 | 873642673 |
| 51200 | 5691882872391389176325151879901 | 14911333279291 | 873745066 |
| 51203 | 5694217935371969175420296889205 | 14913954668089 | 873847465 |
| 51206 | 5696553819401409115328546094805 | 14916576364093 | 873949870 |
| 51209 | 5698890524720274145038299423341 | 14919198367321 | 874052281 |
| 51212 | 5701228051569185798196944871241 | 14921820677791 | 874154698 |
| 51215 | 5703566400188822003022030726001 | 14924443295521 | 874257121 |
| 51218 | 5705905570819917092213599162225 | 14927066220529 | 874359550 |
| 51221 | 5708245563703261812867681280465 | 14929689452833 | 874461985 |
| 51224 | 5710586379079703336390953656901 | 14932312992451 | 874564426 |
| 51227 | 5712928017190145268416556471901 | 14934936839401 | 874666873 |
| 51230 | 5715270478275547658721073285501 | 14937560993701 | 874769326 |
| 51233 | 5717613762576927011142672527845 | 14940185455369 | 874871785 |
| 51236 | 5719957870335356293500410772625 | 14942810224423 | 874974250 |
| 51239 | 5722302801791964947514697861561 | 14945435300881 | 875076721 |
| 51242 | 5724648557187938898728923947961 | 14948060684761 | 875179198 |
| 51245 | 5726995136764520566432248527401 | 14950686376081 | 875281681 |
| 51248 | 5729342540763008873583551523565 | 14953312374859 | 875384170 |
| 51251 | 5731690769424759256736546497285 | 14955938681113 | 875486665 |
| 51254 | 5734039822991183675966056046821 | 14958565294861 | 875589166 |
| 51257 | 5736389701703750624795449467421 | 14961192216121 | 875691673 |
| 51260 | 5738740405803985140125242738201 | 14963819444911 | 875794186 |
| 51263 | 5741091935533468812162860904385 | 14966446981249 | 875896705 |
| 51266 | 5743444291133839794353562922945 | 14969074825153 | 875999230 |
| 51269 | 5745797472846792813312529039681 | 14971702976641 | 876101761 |
| $51272 \\ 51275$ | 5748151480914079178758110765781 5750506315577506793446243521901 | 14974331435731 14976960202441 | 876204298 876306841 |
| 51275 51278 | 5752861977078940163106022017805 | 14979589276789 | 876409390 |
| 51278 | 5755218465660300406376438435605 | 14982218658793 | 876511945 |
| 51281 51284 | 5757575781563565264744283484641 | 14984848348471 | 876614506 |
| 51284 51287 | 5759933925030769112483210396041 | 14987478345841 | 876717073 |
| 51290 | 5762292896304002966593961925001 | 14990108650921 | 876819646 |
| 51290 51293 | 5764652695625414496745760428825 | 14992739263729 | 876922225 |
| 01430 | 0104002030020414430140100420020 | 14334133403143 | 010944440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 51296 | 5767013323237208035218861088765 | 14995370184283 | 877024810 |
| 51299 | 5769374779381644586848268343701 | 14998001412601 | 877127401 |
| 51302 | 5771737064301041838968615603701 | 15000632948701 | 877229998 |
| 51305 | 5774100178237774171360208311501 | 15003264792601 | 877332601 |
| 51308 | 5776464121434272666196230419945 | 15005896944319 | 877435210 |
| 51311 | 5778828894133025117991114353425 | 15008529403873 | 877537825 |
| 51314 | 5781194496576576043550074521361 | 15011162171281 | 877640446 |
| 51317 | 5783560929007526691919804451761 | 15013795246561 | 877743073 |
| 51320 | 5785928191668535054340337612901 | 15016428629731 | 877845706 |
| 51323 | 5788296284802315874198071991165 | 15019062320809 | 877948345 |
| 51326 | 5790665208651640656979958493085 | 15021696319813 | 878050990 |
| 51329 | 5793034963459337680228853239621 | 15024330626761 | 878153641 |
| 51332 | 5795405549468292003500033820721 | 15026965241671 | 878256298 |
| 51335 | 5797776966921445478318879578201 | 15029600164561 | 878358961 |
| 51338 | 5800149216061796758139715984985 | 15032235395449 | 878461630 |
| 51341 | 5802522297132401308305823188745 | 15034870934353 | 878564305 |
| 51344 | 5804896210376371416010608787981 | 15037506781291 | 878666986 |
| 51347 | 5807270956036876200259944908581 | 15040142936281 | 878769673 |
| 51350 | 5809646534357141621835669648901 | 15042779399341 | 878872366 |
| 51353 | 5812022945580450493260252961405 | 15045416170489 | 878975065 |
| 51356 | 5814400189950142488762627038905 | 15048053249743 | 879077770 |
| 51359 | 5816778267709614154245181273441 | 15050690637121 | 879180481 |
| 51362 | 5819157179102318917251921855841 | 15053328332641 | 879283198 |
| 51365 | 5821536924371767096937796084001 | 15055966336321 | 879385921 |
| 51368 | 5823917503761525914039181447925 | 15058604648179 | 879488650 |
| 51371 | 5826298917515219500845539559565 | 15061243268233 | 879591385 |
| 51374 | 5828681165876528911172234995501 | 15063882196501 | 879694126 |
| 51377 | 5831064249089192130334519120501 | 15066521433001 | 879796873 |
| 51380 | 5833448167397004085122678960001 | 15069160977751 | 879899626 |
| 51383 | 5835832921043816653778351189545 | 15071800830769 | 880002385 |
| 51386 | 5838218510273538675972001309225 | 15074440992073 | 880105150 |
| 51389 | 5840604935330135962781568071161 | 15077081461681 | 880207921 |
| 51392 | 5842992196457631306672273228061 | 15079722239611 | 880310698 |
| 51395 | 5845380293900104491477596670901 | 15082363325881 | 880413481 |
| 51398 | 5847769227901692302381417023765 | 15085004720509 | 880516270 |
| 51401 | 5850158998706588535901317763885 | 15087646423513 | 880619065 |
| 51404 | 5852549606559044009873058934921 | 15090288434911 | 880721866 |
| 51407 | 5854941051703366573436214521521 | 15092930754721 | 880824673 |
| 51410 | 5857333334383921117020975553201 | 15095573382961 | 880927486 |
| 51413 | 5859726454845129582336119005585 | 15098216319649 | 881030305 |
| 51416 | 5862120413331470972358142567045 | 15100859564803 | 881133130 |
| 51419 | 5864515210087481361321565338781 | 15103503118441 | 881235961 |
| 51422 | 5866910845357753904710394536381 | 15106146980581 | 881338798 |
| 51425 | 5869307319386938849250758260901 | 15108791151241 | 881441641 |
| 51428 | 5871704632419743542904704407505 | 15111435630439 | 881544490 |
| 51431 | 5874102784700932444865165779705 | 15114080418193 | 881647345 |
| 51434 | 5876501776475327135552091477241 | 15116725514521 | 881750206 |
| 51437 | 5878901607987806326609744625641 | 15119370919441 | 881853073 |
| 51440 | 5881302279483305870905166515501 | 15122016632971 | 881955946 |
| 51443 | 5883703791206818772527807219525 | 15124662655129 | 882058825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 51446 | 5886106143403395196790322755365 | 15127308985933 | 882161710 |
| 51449 | 5888509336318142480230538862301 | 15129955625401 | 882264601 |
| 51452 | 5890913370196225140614581459801 | 15132602573551 | 882367498 |
| 51455 | 5893318245282864886941173856001 | 15135249830401 | 882470401 |
| 51458 | 5895723961823340629447100774145 | 15137897395969 | 882573310 |
| 51461 | 5898130520062988489613839265025 | 15140545270273 | 882676225 |
| 51464 | 5900537920247201810175356573461 | 15143193453331 | 882779146 |
| 51467 | 5902946162621431165127075026861 | 15145841945161 | 882882073 |
| 51470 | 5905355247431184369736004013901 | 15148490745781 | 882985006 |
| 51473 | 5907765174922026490552039121365 | 15151139855209 | 883087945 |
| 51476 | 5910175945339579855420428497185 | 15153789273463 | 883190890 |
| 51479 | 5912587558929524063495406507721 | 15156439000561 | 883293841 |
| 51482 | 5915000015937595995254994757321 | 15159089036521 | 883396798 |
| 51485 | 5917413316609589822516970538201 | 15161739381361 | 883499761 |
| 51488 | 5919827461191357018456002778685 | 15164390035099 | 883602730 |
| 51491 | 5922242449928806367621955557845 | 15167040997753 | 883705705 |
| 51494 | 5924658283067903975959359254581 | 15169692269341 | 883808686 |
| 51497 | 5927074960854673280828049399181 | 15172343849881 | 883911673 |
| 51500 | 5929492483535195061024973295401 | 15174995739391 | 884014666 |
| 51503 | 5931910851355607446807164481105 | 15177647937889 | 884117665 |
| 51506 | 5934330064562105929915885095505 | 15180300445393 | 884220670 |
| 51509 | 5936750123400943373601936221041 | 15182953261921 | 884323681 |
| 51512 | 5939171028118430022652136267941 | 15185606387491 | 884426698 |
| 51515 | 5941592778960933513416967469501 | 15188259822121 | 884529721 |
| 51518 | 5944015376174878883839390556125 | 15190913565829 | 884632750 |
| 51521 | 5946438820006748583484827676165 | 15193567618633 | 884735785 |
| 51524 | 5948863110703082483572313631601 | 15196221980551 | 884838826 |
| 51527 | 5951288248510477887006815496601 | 15198876651601 | 884941873 |
| 51530 | 5953714233675589538412720687001 | 15201531631801 | 885044926 |
| 51533 | 5956141066445129634168493548745 | 15204186921169 | 885147985 |
| 51536 | 5958568747065867832442500533325 | 15206842519723 | 885251050 |
| 51539 | 5960997275784631263230004028261 | 15209498427481 | 885354121 |
| 51542 | 5963426652848304538391324910661 | 15212154644461 | 885457198 |
| 51545 | 5965856878503829761691173891901 | 15214811170681 | 885560281 |
| 51548 | 5968287952998206538839151721465 | 15217468006159 | 885663370 |
| 51551 | 5970719876578491987531418317985 | 15220125150913 | 885766465 |
| 51554 | 5973152649491800747493530895521 | 15222782604961 | 885869566 |
| 51557 | 5975586271985304990524451153121 | 15225440368321 | 885972673 |
| 51560 | 5978020744306234430541721595701 | 15228098441011 | 886075786 |
| 51563 | 5980456066701876333627811054285 | 15230756823049 | 886178905 |
| 51566 | 5982892239419575528077629473645 | 15233415514453 | 886282030 |
| 51569 | 5985329262706734414447212035381 | 15236074515241 | 886385161 |
| 51572 | 5987767136810812975603572684481 | 15238733825431 | 886488298 |
| 51575 | 5990205861979328786775727127401 | 15241393445041 | 886591441 |
| 51578 | 5992645438459857025606885369705 | 15244053374089 | 886694590 |
| 51581 | 5995085866500030482207813861305 | 15246713612593 | 886797745 |
| 51584 | 5997527146347539569211367317341 | 15249374160571 | 886900906 |
| 51587 | 599969278250132331828190282741 | 15252035018041 | 887004073 |
| 51590 51502 | 6002412262455614457903588508501 | 15254696185021 | 887107246 |
| 51593 | 6004856099211849287975570207725 | 15257357661529 | 887210425 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 51596 | 6007300788766757825334057259465 | 15260019447583 | 887313610 |
| 51599 | 6009746331368318746081266428401 | 15262681543201 | 887416801 |
| 51602 | 6012192727264568409193260668401 | 15265343948401 | 887519998 |
| 51605 | 6014639976703600866582670578001 | 15268006663201 | 887623201 |
| 51608 | 6017088079933567873162586075845 | 15270669687619 | 887726410 |
| 51611 | 6019537037202678896911618364125 | 15273333021673 | 887829625 |
| 51614 | 6021986848759201128940132248061 | 15275996665381 | 887932846 |
| 51617 | 6024437514851459493557648879461 | 15278660618761 | 888036073 |
| 51620 | 6026889035727836658341418992401 | 15281324881831 | 888139306 |
| 51623 | 6029341411636773044206166699065 | 15283989454609 | 888242545 |
| 51626 | 6031794642826766835475003913785 | 15286654337113 | 888345790 |
| 51629 | 6034248729546373989951515473321 | 15289319529361 | 888449041 |
| 51632 | 6036703672044208248993015021421 | 15291985031371 | 888552298 |
| 51635 | 6039159470568941147584971725701 | 15294650843161 | 888655561 |
| 51638 | 6041616125369302024416607894885 | 15297316964749 | 888758830 |
| 51641 | 6044073636694078031957667564445 | 15299983396153 | 888862105 |
| 51644 | 6046532004792114146536356118681 | 15302650137391 | 888965386 |
| 51647 | 6048991229912313178418451017281 | 15305317188481 | 889068673 |
| 51650 | 6051451312303635781887583694401 | 15307984549441 | 889171966 |
| 51653 | 6053912252215100465326692698305 | 15310652220289 | 889275265 |
| 51656 | 6056374049895783601300648139605 | 15313320201043 | 889378570 |
| 51659 | 6058836705594819436640047516141 | 15315988491721 | 889481881 |
| 51662 | 6061300219561400102526182982541 | 15318657092341 | 889585198 |
| 51665 | 6063764592044775624577180132501 | 15321326002921 | 889688521 |
| 51668 | 6066229823294253932935308361825 | 15323995223479 | 889791850 |
| 51671 | 6068695913559200872355462880265 | 15326664754033 | 889895185 |
| 51674 | 6071162863089040212294818440201 | 15329334594601 | 889998526 |
| 51677 | 6073630672133253657003654850201 | 15332004745201 | 890101873 |
| 51680 | 6076099340941380855617354341501 | 15334675205851 | 890205226 |
| 51683 | 6078568869763019412249570855445 | 15337345976569 | 890308585 |
| 51686 | 6081039258847824896086571319925 | 15340017057373 | 890411950 |
| 51689 | 6083510508445510851482748982861 | 15342688448281 | 890515321 |
| 51692 | 6085982618805848808057308870761 | 15345360149311 | 890618698 |
| 51695 | 6088455590178668290792125440401 | 15348032160481 | 890722081 |
| 51698 | 6090929422813856830130772491665 | 15350704481809 | 890825470 |
| 51701 | 6093404116961359972078725409585 | 15353377113313 | 890928865 |
| 51704 | 6095879672871181288304735803621 | 15356050055011 | 891032266 |
| 51707 | 6098356090793382386243378612221 | 15358723306921 | 891135673 |
| 51710 | 6100833370978082919198771740701 | 15361396869061 | 891239086 |
| 51713 | 6103311513675460596449468300485 | 15364070741449 | 891342505 |
| 51716 | 6105790519135751193354521517745 | 15366744924103 | 891445930 |
| 51719 | 6108270387609248561460722379481 | 15369419417041 | 891549361 |
| 51722 | 6110751119346304638611010085081 | 15372094220281 | 891652798 |
| 51725 | 6113232714597329459054055371401 | 15374769333841 | 891756241 |
| 51728 | 6115715173612791163555016779405 | 15377444757739 | 891859690 |
| 51731 | 6118198496643216009507469930405 | 15380120491993 | 891963145 |
| 51734 | 6120682683939188381046509879941 | 15382796536621 | 892066606 |
| 51737 | 6123167735751350799163026617341 | 15385472891641 | 892170073 |
| 51740 | 6125653652330403931819153779001 | 15388149557071 | 892273546 |
| 51743 | 6128140433927106604064890643425 | 15390826532929 | 892377025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 51746 | 6130628080792275808155897476065 | 15393503819233 | 892480510 |
| 51749 | 6133116593176786713672464292001 | 15396181416001 | 892584001 |
| 51752 | 6135605971331572677639653104501 | 15398859323251 | 892687498 |
| 51755 | 6138096215507625254648613727501 | 15401537541001 | 892791001 |
| 51758 | 6140587325955994206979073200045 | 15404216069269 | 892894510 |
| 51761 | 6143079302927787514722998900725 | 15406894908073 | 892998025 |
| 51764 | 6145572146674171385909435420161 | 15409574057431 | 893101546 |
| 51767 | 6148065857446370266630515259561 | 15412253517361 | 893205073 |
| 51770 | 6150560435495666851168643423401 | 15414933287881 | 893308606 |
| 51773 | 6153055881073402092124855974265 | 15417613369009 | 893412145 |
| 51776 | 6155552194430975210548352617885 | 15420293760763 | 893515690 |
| 51779 | 6158049375819843706067203386421 | 15422974463161 | 893619241 |
| 51782 | 6160547425491523367020229488021 | 15425655476221 | 893722798 |
| 51785 | 6163046343697588280590058390701 | 15428336799961 | 893826361 |
| 51788 | 6165546130689670842937353208585 | 15431018434399 | 893929930 |
| 51791 | 6168046786719461769336216458545 | 15433700379553 | 894033505 |
| 51794 | 6170548312038710104310768255281 | 15436382635441 | 894137086 |
| 51797 | 6173050706899223231772899012881 | 15439065202081 | 894240673 |
| 51800 | 6175553971552866885161196720901 | 15441748079491 | 894344266 |
| 51803 | 6178058106251565157581048863005 | 15444431267689 | 894447865 |
| 51806 | 6180563111247300511945919046205 | 15447114766693 | 894551470 |
| 51809 | 6183068986792113791119798408741 | 15449798576521 | 894655081 |
| 51812 | 6185575733138104228060831874641 | 15452482697191 | 894758698 |
| 51815 | 6188083350537429455966119323001 | 15455167128721 | 894862321 |
| 51818 | 6190591839242305518417691740025 | 15457851871129 | 894965950 |
| 51821 | 6193101199505006879529662421865 | 15460536924433 | 895069585 |
| 51824 | 6195611431577866434096553296301 | 15463222288651 | 895173226 |
| 51827 | 6198122535713275517742796431301 | 15465907963801 | 895276873 |
| 51830 | 6200634512163683917073410798501 | 15468593949901 | 895380526 |
| 51833 | 6203147361181599879825854359645 | 15471280246969 | 895484185 |
| 51836 | 6205661083019590125023051544025 | 15473966855023 | 895587850 |
| 51839 | 6208175677930279853127596184961 | 15476653774081 | 895691521 |
| 51842 | 6210691146166352756197129983361 | 15479341004161 | 895795198 |
| 51845 | 6213207487980551028040896566401 | 15482028545281 | 895898881 |
| 51848 | 6215724703625675374377471209365 | 15484716397459 | 896002570 |
| 51851 | 6218242793354585022993666288685 | 15487404560713 | 896106265 |
| 51854 | 6220761757420197733904612534221 | 15490093035061 | 896209966 |
| 51857 | 6223281596075489809515016148821 | 15492781820521 | 896313673 |
| 51860 | 6225802309573496104781591863201 | 15495470917111 | 896417386 |
| 51863 | 6228323898167310037376671994185 | 15498160324849 | 896521105 |
| 51866 | 6230846362110083597852991574345 | 15500850043753 | 896624830 |
| 51869 | 6233369701655027359809649621081 | 15503540073841 | 896728561 |
| 51872 | 6235893917055410490059246613181 | 15506230415131 | 896832298 |
| 51875 | 6238419008564560758796198242901 | 15508921067641 | 896936041 |
| 51878 51991 | 6240944976435864549766225511605 | 15511612031389 | 897039790 |
| 51881 51884 | 6243471820922766870437021237005 | 15514303306393 | 897143545 |
| 51884 51887 | 6245999542278771362170093040041 | 15516994892671 | 897247306 |
| 51887 | 6248528140757440310393782879441 | 15519686790241 | 897351073 |
| 51890 51802 | 6251057616612394654777463202001 | 15522378999121 | 897454846 |
| 51893 | 6253587970097313999406909776625 | 15525071519329 | 897558625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 51896 | 6256119201465936622960851280165 | 15527764350883 | 897662410 |
| 51899 | 625865131097205948888695703101 | 15530457493801 | 897766201 |
| 51902 | 6261184298869538255589433643101 | 15533150948101 | 897869998 |
| 51905 | 6263718165412287286591718554501 | 15535844713801 | 897973801 |
| 51908 | 6266252910854279660735124021745 | 15538538790919 | 898077610 |
| 51911 | 6268788535449547182352578124825 | 15541233179473 | 898181425 |
| 51914 | 6271325039452180391453974964761 | 15543927879481 | 898285246 |
| 51917 | 6273862423116328573910963417161 | 15546622890961 | 898389073 |
| 51920 | 6276400686696199771642913181901 | 15549318213931 | 898492906 |
| 51923 | 6278939830446060792804058196965 | 15552013848409 | 898596745 |
| 51926 | 6281479854620237221971817484485 | 15554709794413 | 898700590 |
| 51929 | 6284020759473113430336293497021 | 15557406051961 | 898804441 |
| 51932 | 6286562545259132585890948032121 | 15560102621071 | 898908298 |
| 51935 | 6289105212232796663624455783201 | 15562799501761 | 899012161 |
| 51938 | 6291648760648666455713735594785 | 15565496694049 | 899116030 |
| 51941 | 6294193190761361581718159490145 | 15568194197953 | 899219905 |
| 51944 | 6296738502825560498774939539381 | 15570892013491 | 899323786 |
| 51947 | 6299284697096000511795692635981 | 15573590140681 | 899427673 |
| 51950 | 6301831773827477783664183249901 | 15576288579541 | 899531566 |
| 51953 | 6304379733274847345435244225205 | 15578987330089 | 899635465 |
| 51956 | 6306928575693023106534875690305 | 15581686392343 | 899739370 |
| 51959 | 6309478301336977864961522148841 | 15584385766321 | 899843281 |
| 51962 | 6312028910461743317488527819241 | 15587085452041 | 899947198 |
| 51965 | 6314580403322410069867770291001 | 15589785449521 | 900051121 |
| 51968 | 6317132780174127647034472565725 | 15592485758779 | 900155050 |
| 51971 | 6319686041272104503313193550965 | 15595186379833 | 900258985 |
| 51974 | 6322240186871608032624997074901 | 15597887312701 | 900362926 |
| 51977 | 6324795217227964578695799489901 | 15600588557401 | 900466873 |
| 51980 | 6327351132596559445265895933001 | 15603290113951 | 900570826 |
| 51983 | 6329907933232836906300665311345 | 15605991982369 | 900674785 |
| 51986 | 6332465619392300216202454080625 | 15608694162673 | 900778750 |
| 51989 | 6335024191330511620023638884561 | 15611396654881 | 900882721 |
| 51992 | 6337583649303092363680868123461 | 15614099459011 | 900986698 |
| 51995 | 6340143993565722704170482519901 | 15616802575081 | 901090681 |
| 51998 | 6342705224374141919785114749565 | 15619506003109 | 901194670 |
| 52001 | 6345267341984148320331468205285 | 15622209743113 | 901298665 |
| 52004 | 6347830346651599257349274962321 | 15624913795111 | 901402666 |
| 52007 | 6350394238632411134331433012921 | 15627618159121 | 901506673 |
| 52010 | 6352959018182559416945322838201 | 15630322835161 | 901610686 |
| 52013 | 6355524685558078643255303385385 | 15633027823249 | 901714705 |
| 52016 | 6358091241015062433946387518445 | 15635733123403 | 901818730 |
| 52019 | 6360658684809663502549097010181 | 15638438735641 | 901922761 |
| 52022 | 6363227017198093665665497143781 | 15641144659981 | 902026798 |
| 52025 | 6365796238436623853196410991901 | 15643850896441 | 902130841 |
| 52028 | 6368366348781584118569813441305 | 15646557445039 | 902234890 |
| 52031 | 6370937348489363648970405031105 | 15649264305793 | 902338945 |
| 52034 | 6373509237816410775570365672641 | 15651971478721 | 902443006 |
| 52037 | 6376082017019232983761288319041 | 15654678963841 | 902547073 |
| 52040 | 6378655686354396923387292652501 | 15657386761171 | 902651146 |
| 52043 | 6381230246078528418979318857325 | 15660094870729 | 902755225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 52046 | 6383805696448312479990601546765 | 15662803292533 | 902859310 |
| 52049 | 6386382037720493311033323911701 | 15665512026601 | 902963401 |
| 52052 | 6388959270151874322116452159201 | 15668221072951 | 903067498 |
| 52055 | 6391537393999318138884750309001 | 15670930431601 | 903171601 |
| 52058 | 6394116409519746612858975415945 | 15673640102569 | 903275710 |
| 52061 | 6396696316970140831677253286425 | 15676350085873 | 903379825 |
| 52064 | 6399277116607541129337634756861 | 15679060381531 | 903483946 |
| 52067 | 6401858808689047096441832602261 | 15681770989561 | 903588073 |
| 52070 | 6404441393471817590440139142901 | 15684481909981 | 903692206 |
| 52073 | 6407024871213070745877524617165 | 15687193142809 | 903796345 |
| 52076 | 6409609242170083984640916388585 | 15689904688063 | 903900490 |
| 52079 | 6412194506600194026207659055121 | 15692616545761 | 904004641 |
| 52082 | 6414780664760796897895155528721 | 15695328715921 | 904108798 |
| 52085 | 6417367716909347945111689153201 | 15698041198561 | 904212961 |
| 52088 | 6419955663303361841608426928485 | 15700753993699 | 904317130 |
| 52091 | 6422544504200412599732603909245 | 15703467101353 | 904421305 |
| 52094 | 6425134239858133580681888845981 | 15706180521541 | 904525486 |
| 52097 | 6427724870534217504759931136581 | 15708894254281 | 904629673 |
| 52100 | 6430316396486416461633089156401 | 15711608299591 | 904733866 |
| 52103 | 6432908817972541920588340034905 | 15714322657489 | 904838065 |
| 52106 | 6435502135250464740792370946905 | 15717037327993 | 904942270 |
| 52109 | 6438096348578115181551851986441 | 15719752311121 | 905046481 |
| 52112 | 6440691458213482912574890691341 | 15722467606891 | 905150698 |
| 52115 | 6443287464414617024233668286501 | 15725183215321 | 905254921 |
| 52118 | 6445884367439626037828257713925 | 15727899136429 | 905359150 |
| 52121 | 6448482167546677915851623517565 | 15730615370233 | 905463385 |
| 52124 | 6451080864994000072255803651001 | 15733331916751 | 905567626 |
| 52127 | 6453680460039879382719273276001 | 15736048776001 | 905671873 |
| 52130 | 6456280952942662194915490620001 | 15738765948001 | 905776126 |
| 52133 | 6458882343960754338782624960545 | 15741483432769 | 905880385 |
| 52136 | 6461484633352621136794466804725 | 15744201230323 | 905984650 |
| 52139 | 6464087821376787414232520331661 | 15746919340681 | 906088921 |
| 52142 | 6466691908291837509459278166061 | 15749637763861 | 906193198 |
| 52145 | 6469296894356415284192678550901 | 15752356499881 | 906297481 |
| 52148 | 6471902779829224133781744987265 | 15755075548759 | 906401770 |
| 52151 | 6474509564969026997483408409385 | 15757794910513 | 906506065 |
| 52154 | 6477117250034646368740511962921 | 15760514585161 | 906610366 |
| 52157 | 6479725835284964305460998454521 | 15763234572721 | 906714673 |
| 52160 | 6482335320978922440298280540701 | 15765954873211 | 906818986 |
| 52163 | 6484945707375521990932793724085 | 15768675486649 | 906923305 |
| 52166 | 6487556994733823770354732225045 | 15771396413053 | 907027630 |
| 52169 | 6490169183312948197147967796781 | 15774117652441 | 907131961 |
| 52172 | 6492782273372075305775151551881 | 15776839204831 | 907236298 |
| 52175 | 6495396265170444756863998868401 | 15779561070241 | 907340641 |
| 52178 52181 | 6498011158967355847494757443505 | 15782283248689 | 907444990 |
| 52181 52184 | 6500626955022167521488858562705 | 15785005740193 | 907549345 |
| 52184 52187 | 6503243653594298379698751652741 | 15787728544771 | 907653706 |
| 52187 | 6505861254943226690298922186141 | 15790451662441 | 907758073 |
| 52190 52102 | 6508479759328490399078093005501 | 15793175093221 | 907862446 |
| 52193 | 6511099167009687139732609135525 | 15795898837129 | 907966825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 52196 | 6513719478246474244161006150865 | 15798622894183 | 908071210 |
| 52199 | 6516340693298568752759762167801 | 15801347264401 | 908175601 |
| 52202 | 6518962812425747424720233527801 | 15804071947801 | 908279998 |
| 52205 | 6521585835887846748326774241001 | 15806796944401 | 908384401 |
| 52208 | 6524209763944762951256039257645 | 15809522254219 | 908488810 |
| 52211 | 6526834596856452010877471635525 | 15812247877273 | 908593225 |
| 52214 | 6529460334882929664554973671461 | 15814973813581 | 908697646 |
| 52217 | 6532086978284271419949762064861 | 15817700063161 | 908802073 |
| 52220 | 6534714527320612565324407181401 | 15820426626031 | 908906506 |
| 52223 | 6537342982252148179848056484865 | 15823153502209 | 909010945 |
| 52226 | 6539972343339133143902842205185 | 15825880691713 | 909115390 |
| 52229 | 6542602610841882149391473310721 | 15828608194561 | 909219841 |
| 52232 | 6545233785020769710046011852821 | 15831336010771 | 909324298 |
| 52235 | 6547865866136230171737833750701 | 15834064140361 | 909428761 |
| 52238 | 6550498854448757722788774084685 | 15836792583349 | 909533230 |
| 52241 | 6553132750218906404283456965845 | 15839521339753 | 909637705 |
| 52244 | 6555767553707290120382810050081 | 15842250409591 | 909742186 |
| 52247 | 6558403265174582648638763764681 | 15844979792881 | 909846673 |
| 52250 | 6561039884881517650310135315401 | 15847709489641 | 909951166 |
| 52253 | 6563677413088888680679697542105 | 15850439499889 | 910055665 |
| 52256 | 6566315850057549199372432691005 | 15853169823643 | 910160170 |
| 52259 | 6568955196048412580674971171541 | 15855900460921 | 910264681 |
| 52262 | 6571595451322452123856215365941 | 15858631411741 | 910369198 |
| 52265 | 6574236616140701063489148559501 | 15861362676121 | 910473721 |
| 52268 | 6576878690764252579773829059625 | 15864094254079 | 910578250 |
| 52271 | 6579521675454259808861569571665 | 15866826145633 | 910682785 |
| 52274 | 6582165570471935853180301899601 | 15869558350801 | 910787326 |
| 52277 | 6584810376078553791761127039601 | 15872290869601 | 910891873 |
| 52280 | 6587456092535446690566050734501 | 15875023702051 | 910996426 |
| 52283 | 6590102720104007612816904557245 | 15877756848169 | 911100985 |
| 52286 | 6592750259045689629325452591325 | 15880490307973 | 911205550 |
| 52289 | 6595398709622005828824683776261 | 15883224081481 | 911310121 |
| 52292 | 6598048072094529328301289986161 | 15885958168711 | 911414698 |
| 52295 | 6600698346724893283329329909401 | 15888692569681 | 911519281 |
| 52298 | 6603349533774790898405078797465 | 15891427284409 | 911623870 |
| 52301 | 6606001633505975437283064150985 | 15894162312913 | 911728465 |
| 52304 | 6608654646180260233313287411021 | 15896897655211 | 911833066 |
| 52307 | 6611308572059518699779631723621 | 15899633311321 | 911937673 |
| 52310 | 6613963411405684340239455845701 | 15902369281261 | 912042286 |
| 52313 | 6616619164480750758864374260285 | 15905105565049 | 912146905 |
| 52316 | 6619275831546771670782223569145 | 15907842162703 | 912251530 |
| 52319 | 6621933412865860912420215230881 | 15910579074241 | 912356161 |
| 52322 | 6624591908700192451849274712481 | 15913316299681 | 912460798 |
| 52325 | 6627251319312000399129567122401 | 15916053839041 | 912565441 |
| 52328 52321 | 6629911644963579016657209393205 | 15918791692339 | 912670090 |
| 52331 52334 | 6632572885917282729512169081805 | 15921529859593 15924268340821 | 912774745 |
| 52334 52337 | 6635235042435526135807349855341 6637898114780784017038863730741 | | 912879406 |
| | | 15927007136041 15929746245271 | 912984073 |
| 52340 52343 | 6640562103215591348437490136001 6643227008002543309321321861225 | 15932485668529 | 913088746 913193425 |
| 0 2 040 | 0045227000002545509521521601225 | 10902400000029 | 910190420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 52346 | 6645892829404295293449597967465 | 15935225405833 | 913298110 |
| 52349 | 6648559567683562919377723721401 | 15937965457201 | 913402801 |
| 52352 | 6651227223103122040813477623901 | 15940705822651 | 913507498 |
| 52355 | 6653895795925808756974405600501 | 15943446502201 | 913612201 |
| 52358 | 6656565286414519422946402421845 | 15946187495869 | 913716910 |
| 52361 | 6659235694832210660043480422125 | 15948928803673 | 913821625 |
| 52364 | 6661907021441899366168725583561 | 15951670425631 | 913926346 |
| 52367 | 6664579266506662726176441054961 | 15954412361761 | 914031073 |
| 52370 | 6667252430289638222235478172401 | 15957154612081 | 914135806 |
| 52373 | 6669926513054023644193755050065 | 15959897176609 | 914240545 |
| 52376 | 6672601515063077099943962809285 | 15962640055363 | 914345290 |
| 52379 | 6675277436580117025790459513821 | 15965383248361 | 914450041 |
| 52382 | 6677954277868522196817351879421 | 15968126755621 | 914554798 |
| 52385 | 6680632039191731737257764825701 | 15970870577161 | 914659561 |
| 52388 | 6683310720813245130864298938385 | 15973614712999 | 914764330 |
| 52391 | 6685990322996622231280675909945 | 15976359163153 | 914869105 |
| 52394 | 6688670846005483272414572026681 | 15979103927641 | 914973886 |
| 52397 | 6691352290103508878811639770281 | 15981849006481 | 915078673 |
| 52400 | 6694034655554440076030717601901 | 15984594399691 | 915183466 |
| 52403 | 6696717942622078301020227996805 | 15987340107289 | 915288265 |
| 52406 | 6699402151570285412495763797605 | 15990086129293 | 915393070 |
| 52409 | 6702087282662983701318862954141 | 15992832465721 | 915497881 |
| 52412 | 6704773336164155900876971718041 | 15995579116591 | 915602698 |
| 52415 | 6707460312337845197464596360001 | 15998326081921 | 915707521 |
| 52418 | 6710148211448155240665643477825 | 16001073361729 | 915812350 |
| 52421 | 6712837033759250153736948963265 | 16003820956033 | 915917185 |
| 52424 | 6715526779535354543992995695701 | 16006568864851 | 916022026 |
| 52427 | 6718217449040753513191820030701 | 16009317088201 | 916126873 |
| 52430 | 6720909042539792667922107151501 | 16012065626101 | 916231726 |
| 52433 | 6723601560296878129991475351445 | 16014814478569 | 916336585 |
| 52436 | 6726295002576476546815949315425 | 16017563645623 | 916441450 |
| 52439 | 6728989369643115101810622468361 | 16020313127281 | 916546321 |
| 52442 | 6731684661761381524781508458761 | 16023062923561 | 916651198 |
| 52445 | 6734380879195924102318581845401 | 16025813034481 | 916756081 |
| 52448 | 6737078022211451688190008055165 | 16028563460059 | 916860970 |
| 52451 | 6739776091072733713737562680085 | 16031314200313 | 916965865 |
| 52454 | 6742475086044600198273240181621 | 16034065255261 | 917070766 |
| 52457 | 6745175007391941759477052070221 | 16036816624921 | 917175673 |
| 52460 | 6747875855379709623796014628201 | 16039568309311 | 917280586 |
| 52463 | 6750577630272915636844326243985 | 16042320308449 | 917385505 |
| 52466 | 6753280332336632273804734425745 | 16045072622353 | 917490430 |
| 52469 | 6755983961835992649831092562481 | 16047825251041 | 917595361 |
| 52472 | 6758688519036190530452106500581 | 16050578194531 | 917700298 |
| 52475 | 6761394004202480341976271003901 | 16053331452841 | 917805241 |
| 52478 52481 | 6764100417600177181897996165405 | 16056085025989 | 917910190 |
| 52481 52484 | 6766807759494656829304923838405 6769516030151355755286434155441 | 16058838913993 16061593116871 | 918015145 918120106 |
| 52484 52487 | 677225229835771133343342202841 | 16064347634641 | 918120106 |
| 52487 52490 | 6774935358813460849798784919001 | 16067102467321 | 918225073 |
| 52490 52493 | 6777646417350043514210298284425 | 16067102467321 | 918330046 |
| 52495 | 0111040411300043014210298284420 | 10009097014929 | 910400020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 52496 | 6780358405711198469783084871565 | 16072613077483 | 918540010 |
| 52499 | 6783071324162665803784471822501 | 16075368855001 | 918645001 |
| 52502 | 6785785172970246357959559322501 | 16078124947501 | 918749998 |
| 52505 | 6788499952399801738948059637501 | 16080881355001 | 918855001 |
| 52508 | 6791215662717254328702326783545 | 16083638077519 | 918960010 |
| 52511 | 6793932304188587294906576896225 | 16086395115073 | 919065025 |
| 52514 | 6796649877079844601397299368161 | 16089152467681 | 919170046 |
| 52517 | 6799368381657131018584858822561 | 16091910135361 | 919275073 |
| 52520 | 6802087818186612133876287990901 | 16094668118131 | 919380106 |
| 52523 | 6804808186934514362099271562765 | 16097426416009 | 919485145 |
| 52526 | 6807529488167124955927321075885 | 16100185029013 | 919590190 |
| 52529 | 6810251722150792016306140914421 | 16102943957161 | 919695241 |
| 52532 | 6812974889151924502881185483521 | 16105703200471 | 919800298 |
| 52535 | 6815698989436992244426407628201 | 16108462758961 | 919905361 |
| 52538 | 6818424023272525949274198364585 | 16111222632649 | 920010430 |
| 52541 | 6821149990925117215746517991545 | 16113982821553 | 920115505 |
| 52544 | 6823876892661418542587218650781 | 16116743325691 | 920220586 |
| 52547 | 6826604728748143339395558403381 | 16119504145081 | 920325673 |
| 52550 | 6829333499452065937060906890901 | 16122265279741 | 920430766 |
| 52553 | 6832063205040021598198642649005 | 16125026729689 | 920535865 |
| 52556 | 6834793845778906527587242141705 | 16127788494943 | 920640970 |
| 52559 | 6837525421935677882606560584241 | 16130550575521 | 920746081 |
| 52562 | 6840257933777353783677304622641 | 16133312971441 | 920851198 |
| 52565 | 6842991381571013324701696938001 | 16136075682721 | 920956321 |
| 52568 | 6845725765583796583505332843525 | 16138838709379 | 921061450 |
| 52571 | 6848461086082904632280228942365 | 16141602051433 | 921166585 |
| 52574 | 6851197343335599548029063914301 | 16144365708901 | 921271726 |
| 52577 | 6853934537609204423010611499301 | 16147129681801 | 921376873 |
| 52580 | 6856672669171103375186365746001 | 16149893970151 | 921482026 |
| 52583 | 6859411738288741558668358593145 | 16152658573969 | 921587185 |
| 52586 | 6862151745229625174168169852025 | 16155423493273 | 921692350 |
| 52589 | 6864892690261321479447129657961 | 16158188728081 | 921797521 |
| 52592 | 6867634573651458799767713458861 | 16160954278411 | 921902698 |
| 52595 | 6870377395667726538346129608901 | 16163720144281 | 922007881 |
| 52598 | 6873121156577875186806099635365 | 16166486325709 | 922113070 |
| 52601 | 6875865856649716335633831246685 | 16169252822713 | 922218265 |
| 52604 | 6878611496151122684634184149721 | 16172019635311 | 922323466 |
| 52607 | 6881358075350028053388028744321 | 16174786763521 | 922428673 |
| 52610 | 6884105594514427391710797763201 | 16177554207361 | 922533886 |
| 52613 | 6886854053912376790112230925185 | 16180321966849 | 922639105 |
| 52616 | 6889603453811993490257312669845 | 16183090042003 | 922744330 |
| 52619 | 6892353794481455895428403041581 | 16185858432841 | 922849561 |
| 52622 | 6895105076189003580988561791181 | 16188627139381 | 922954798 |
| 52625 | 6897857299202937304846065762901 | 16191396161641 | 923060041 |
| 52628 | 6900610463791619017920119635105 | 16194165499639 | 923165290 |
| 52631 | 6903364570223471874607760082505 | 16196935153393 | 923270545 |
| 52634 | 6906119618766980243251953428041 | 16199705122921 | 923375806 |
| 52637 | 6908875609690689716610886852441 | 16202475408241 | 923481073 |
| 52640 | 6911632543263207122328453229501 | 16205246009371 | 923586346 |
| 52643 | 6914390419753200533405929655125 | 16208016926329 | 923691625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 52646 | 6917149239429399278674849738165 | 16210788159133 | 923796910 |
| 52649 | 6919909002560593953271069721101 | 16213559707801 | 923902201 |
| 52652 | 6922669709415636429110028498601 | 16216331572351 | 924007498 |
| 52655 | 6925431360263439865363201602001 | 16219103752801 | 924112801 |
| 52658 | 6928193955372978718935749217745 | 16221876249169 | 924218110 |
| 52661 | 6930957495013288754945358307825 | 16224649061473 | 924323425 |
| 52664 | 6933721979453467057202278900261 | 16227422189731 | 924428746 |
| 52667 | 6936487408962672038690554617661 | 16230195633961 | 924534073 |
| 52670 | 6939253783810123452050447511901 | 16232969394181 | 924639406 |
| 52673 | 6942021104265102400062057272965 | 16235743470409 | 924744745 |
| 52676 | 6944789370596951346130134879985 | 16238517862663 | 924850090 |
| 52679 | 6947558583075074124770090762521 | 16241292570961 | 924955441 |
| 52682 | 6950328741968935952095197540121 | 16244067595321 | 925060798 |
| 52685 | 6953099847548063436304987408201 | 16246842935761 | 925166161 |
| 52688 | 6955871900082044588174844238285 | 16249618592299 | 925271530 |
| 52691 | 6958644899840528831546790460645 | 16252394564953 | 925376905 |
| 52694 | 6961418847093227013821468797381 | 16255170853741 | 925482286 |
| 52697 | 6964193742109911416451318913981 | 16257947458681 | 925587673 |
| 52700 | 6966969585160415765434949057401 | 16260724379791 | 925693066 |
| 52703 | 6969746376514635241812702748705 | 16263501617089 | 925798465 |
| 52706 | 6972524116442526492163420598305 | 16266279170593 | 925903870 |
| 52709 | 6975302805214107639102397311841 | 16269057040321 | 926009281 |
| 52712 | 6978082443099458291780533954741 | 16271835226291 | 926114698 |
| 52715 | 6980863030368719556384685543501 | 16274613728521 | 926220121 |
| 52718 | 6983644567292094046639204031725 | 16277392547029 | 926325550 |
| 52721 | 6986427054139845894308676758965 | 16280171681833 | 926430985 |
| 52724 | 6989210491182300759701860430401 | 16282951132951 | 926536426 |
| 52727 | 6991994878689845842176810695401 | 16285730900401 | 926641873 |
| 52730 | 6994780216932929890647207393001 | 16288510984201 | 926747326 |
| 52733 | 6997566506182063214089875532345 | 16291291384369 | 926852785 |
| 52736 | 7000353746707817692053502076125 | 16294072100923 | 926958250 |
| 52739 | 7003141938780826785168548595061 | 16296853133881 | 927063721 |
| 52742 | 7005931082671785545658359861461 | 16299634483261 | 927169198 |
| 52745 | 7008721178651450627851468449901 | 16302416149081 | 927274681 |
| 52748 | 7011512226990640298695095413065 | 16305198131359 | 927380170 |
| 52751 | 7014304227960234448269847100785 | 16307980430113 | 927485665 |
| 52754 | 7017097181831174600305608190321 | 16310763045361 | 927591166 |
| 52757 | 7019891088874463922698630995921 | 16313545977121 | 927696673 |
| 52760 | 7022685949361167238029821125701 | 16316329225411 | 927802186 |
| 52763 | 7025481763562411034084219553885 | 16319112790249 | 927907705 |
| 52766 | 7028278531749383474371681176445 | 16321896671653 | 928013230 |
| 52769 | 7031076254193334408648749918181 | 16324680869641 | 928118761 |
| 52772 | 7033874931165575383441730459281 | 16327465384231 | 928224298 |
| 52775 | 7036674562937479652570956649401 | 16330250215441 | 928329841 |
| 52778 52781 | 7039475149780482187676256677305 | 16333035363289 | 928435390 |
| 52781 | 7042276691966079688743615064105 | 16335820827793 | 928540945 |
| 52784 | 7045079189765830594633031548141 | 16338606608971 | 928646506 |
| 52787 | 7047882643451355093607576929541 | 16341392706841 | 928752073 |
| 52790 52702 | 7050687053294335133863645942501 | 16344179121421 | 928857646 |
| 52793 | 7053492419566514434062407223325 | 16346965852729 | 928963225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 52796 | 7056298742539698493862450442265 | 16349752900783 | 929068810 |
| 52799 | 7059106022485754604453630667201 | 16352540265601 | 929174401 |
| 52802 | 7061914259676611859092110027201 | 16355327947201 | 929279998 |
| 52805 | 7064723454384261163636596744001 | 16358115945601 | 929385601 |
| 52808 | 7067533606880755247085781599445 | 16360904260819 | 929491210 |
| 52811 | 7070344717438208672116971906925 | 16363692892873 | 929596825 |
| 52814 | 7073156786328797845625923054861 | 16366481841781 | 929702446 |
| 52817 | 7075969813824761029267867690261 | 16369271107561 | 929808073 |
| 52820 | 7078783800198398349999742610401 | 16372060690231 | 929913706 |
| 52823 | 7081598745722071810623613430665 | 16374850589809 | 930019345 |
| 52826 | 7084414650668205300331297096585 | 16377640806313 | 930124990 |
| 52829 | 7087231515309284605250182308121 | 16380431339761 | 930230641 |
| 52832 | 7090049339917857418990247924221 | 16383222190171 | 930336298 |
| 52835 | 7092868124766533353192279415701 | 16386013357561 | 930441961 |
| 52838 | 7095687870127983948077283434485 | 16388804841949 | 930547630 |
| 52841 | 7098508576274942682997100567245 | 16391596643353 | 930653305 |
| 52844 | 7101330243480204986986216341481 | 16394388761791 | 930758986 |
| 52847 | 7104152872016628249314770552081 | 16397181197281 | 930864673 |
| 52850 | 7106976462157131830042764976401 | 16399973949841 | 930970366 |
| 52853 | 7109801014174697070575469545905 | 16402767019489 | 931076065 |
| 52856 | 7112626528342367304220027042405 | 16405560406243 | 931181770 |
| 52859 | 7115453004933247866743256386941 | 16408354110121 | 931287481 |
| 52862 | 7118280444220506106930654589341 | 16411148131141 | 931393198 |
| 52865 | 7121108846477371397146597426501 | 16413942469321 | 931498921 |
| 52868 | 7123938211977135143895738917425 | 16416737124679 | 931604650 |
| 52871 | 7126768540993150798385609663065 | 16419532097233 | 931710385 |
| 52874 | 7129599833798833867090414119001 | 16422327387001 | 931816126 |
| 52877 | 7132432090667661922316026869001 | 16425122994001 | 931921873 |
| 52880 | 7135265311873174612766187967501 | 16427918918251 | 932027626 |
| 52883 | 7138099497688973674109897419045 | 16430715159769 | 932133385 |
| 52886 | 7140934648388722939550008862725 | 16433511718573 | 932239150 |
| 52889 | 7143770764246148350393022529661 | 16436308594681 | 932344921 |
| 52892 | 7146607845535037966620077541561 | 16439105788111 | 932450698 |
| 52895 | 7149445892529241977459143618401 | 16441903298881 | 932556481 |
| 52898 | 7152284905502672711958412263265 | 16444701127009 | 932662270 |
| 52901 | 7155124884729304649560887492385 | 16447499272513 | 932768065 |
| 52904 | 7157965830483174430680176178421 | 16450297735411 | 932873866 |
| 52907 | 7160807743038380867277478075021 | 16453096515721 | 932979673 |
| 52910 | 7163650622669084953439775590701 | 16455895613461 | 933085486 |
| 52913 | 7166494469649509875959223380085 | 16458695028649 | 933191305 |
| 52916 | 7169339284253941024913737820545 | 16461494761303 | 933297130 |
| 52919 | 7172185066756726004248786442281 | 16464294811441 | 933402961 |
| 52922 52925 | 7175031817432274642360377379881 7177879536555059002679248913401 | 16467095179081 16469895864241 | 933508798 933614641 |
| 52925 52928 | 7177879530553059002079248913401 | 16472696866939 | 933720490 |
| 52928 52931 | 7180728224399013394250259107005 | 16475498187193 | 933720490 |
| 52931 52934 | 7186428507352480799009467390741 | 16478299825021 | 933820345 |
| 52934 52937 | 7189280103010173753673291684141 | 16481101780441 | 934038073 |
| 52940 | 7192132668488396643749688933001 | 16483904053471 | 934143946 |
| 52940 52943 | 7194986204061995165212972239025 | 16486706644129 | 934143940 |
| <i>049</i> 40 | 1101000201001000100212312203020 | 10400100044143 | JU444JU4J |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 52946 | 7197840710005877323195119858865 | 16489509552433 | 934355710 |
| 52949 | 7200696186595013442579567910801 | 16492312778401 | 934461601 |
| 52952 | 7203552634104436178596203783301 | 16495116322051 | 934567498 |
| 52955 | 7206410052809240527417560313501 | 16497920183401 | 934673401 |
| 52958 | 7209268442984583836756210803645 | 16500724362469 | 934779310 |
| 52961 | 7212127804905685816463364943525 | 16503528859273 | 934885225 |
| 52964 | 7214988138847828549128665706961 | 16506333673831 | 934991146 |
| 52967 | 7217849445086356500681187290361 | 16509138806161 | 935097073 |
| 52970 | 7220711723896676530991634161401 | 16511944256281 | 935203006 |
| 52973 | 7223574975554257904475741285865 | 16514750024209 | 935308945 |
| 52976 | 7226439200334632300698875600685 | 16517556109963 | 935414890 |
| 52979 | 7229304398513393824981838801221 | 16520362513561 | 935520841 |
| 52982 | 7232170570366199019007871510821 | 16523169235021 | 935626798 |
| 52985 | 7235037716168766871430858900701 | 16525976274361 | 935732761 |
| 52988 | 7237905836196878828484737828185 | 16528783631599 | 935838730 |
| 52991 | 7240774930726378804594105561345 | 16531591306753 | 935944705 |
| 52994 | 7243645000033173192986030158081 | 16534399299841 | 936050686 |
| 52997 | 7246516044393230876303062567681 | 16537207610881 | 936156673 |
| 53000 | 7249388064082583237217450522901 | 16540016239891 | 936262666 |
| 53003 | 7252261059377324169046554290605 | 16542825186889 | 936368665 |
| 53006 | 7255135030553610086369464349005 | 16545634451893 | 936474670 |
| 53009 | 7258009977887659935644821059541 | 16548444034921 | 936580681 |
| 53012 | 7260885901655755205829836401441 | 16551253935991 | 936686698 |
| 53015 | 7263762802134239939000517837001 | 16554064155121 | 936792721 |
| 53018 | 7266640679599520740973094375625 | 16556874692329 | 936898750 |
| 53021 | 7269519534328066791926644904665 | 16559685547633 | 937004785 |
| 53024 | 7272399366596409857026928855101 | 16562496721051 | 937110826 |
| 53027 | 7275280176681144297051419270101 | 16565308212601 | 937216873 |
| 53030 | 7278161964858927079015538344501 | 16568120022301 | 937322926 |
| 53033 | 7281044731406477786800095503245 | 16570932150169 | 937428985 |
| 53036 | 7283928476600578631779928086825 | 16573744596223 | 937535050 |
| 53039 | 7286813200718074463453744711761 | 16576557360481 | 937641121 |
| 53042 | 7289698904035872780075171374161 | 16579370442961 | 937747198 |
| 53045 | 7292585586830943739285000364401 | 16582183843681 | 937853281 |
| 53048 | 7295473249380320168744642060965 | 16584997562659 | 937959370 |
| 53051 | 7298361891961097576770779671485 | 16587811599913 | 938065465 |
| 53054 | 7301251514850434162971226989021 | 16590625955461 | 938171566 |
| 53057 | 7304142118325550828881989231621 | 16593440629321 | 938277673 |
| 53060 | 7307033702663731188605527033201 | 16596255621511 | 938383786 |
| 53063 | 7309926268142321579450223653785 | 16599070932049 | 938489905 |
| 53066 | 7312819815038731072571055477145 | 16601886560953 | 938596030 |
| 53069 | 7315714343630431483611465863881 | 16604702508241 | 938702161 |
| 53072 | 7318609854194957383346442427981 | 16607518773931 | 938808298 |
| 53075 | 7321506347009906108326797804901 | 16610335358041 | 938914441 |
| 53078 | 7324403822352937771524653979205 | 16613152260589 | 939020590 |
| 53081 | 7327302280501775272980130239805 | 16615969481593 | 939126745 |
| 53084 | 7330201721734204310449234830841 | 16618787021071 | 939232906 |
| 53087 | 7333102146328073390052960366241 | 16621604879041 | 939339073 |
| 53090 | 7336003554561293836927583076001 | 16624423055521 | 939445246 |
| 53093 | 7338905946711839805876165952225 | 16627241550529 | 939551425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53096 | 7341809323057748292021265862965 | 16630060364083 | 939657610 |
| 53099 | 7344713683877119141458844701901 | 16632879496201 | 939763801 |
| 53102 | 7347619029448115061913384641901 | 16635698946901 | 939869998 |
| 53105 | 7350525360048961633394207560501 | 16638518716201 | 939976201 |
| 53108 | 7353432675957947318852998705345 | 16641338804119 | 940082410 |
| 53111 | 7356340977453423474842534667625 | 16644159210673 | 940188625 |
| 53114 | 7359250264813804362176615731561 | 16646979935881 | 940294846 |
| 53117 | 7362160538317567156591202667961 | 16649800979761 | 940401073 |
| 53120 | 7365071798243251959406758039901 | 16652622342331 | 940507306 |
| 53123 | 7367984044869461808191792088565 | 16655444023609 | 940613545 |
| 53126 | 7370897278474862687427613267285 | 16658266023613 | 940719790 |
| 53129 | 7373811499338183539174283491821 | 16661088342361 | 940826041 |
| 53132 | 7376726707738216273737778174921 | 16663910979871 | 940932298 |
| 53135 | 7379642903953815780338351113201 | 16666733936161 | 941038561 |
| 53138 | 7382560088263899937780104294385 | 16669557211249 | 941144830 |
| 53141 | 7385478260947449625121762692945 | 16672380805153 | 941251105 |
| 53144 | 7388397422283508732348654122181 | 16675204717891 | 941357386 |
| 53147 | 7391317572551184171045894210781 | 16678028949481 | 941463673 |
| 53150 | 7394238712029645885072776571901 | 16680853499941 | 941569966 |
| 53153 | 7397160840998126861238368232805 | 16683678369289 | 941676265 |
| 53156 | 7400083959735923139978310393105 | 16686503557543 | 941782570 |
| 53159 | 7403008068522393826032824579641 | 16689329064721 | 941888881 |
| 53162 | 7405933167636961099125924266041 | 16692154890841 | 941995198 |
| 53165 | 7408859257359110224645832025001 | 16694981035921 | 942101521 |
| 53168 | 7411786337968389564326602281325 | 16697807499979 | 942207850 |
| 53171 | 7414714409744410586930949733765 | 16700634283033 | 942314185 |
| 53174 | 7417643472966847878934283513701 | 16703461385101 | 942420526 |
| 53177 | 7420573527915439155209947148701 | 16706288806201 | 942526873 |
| 53180 | 7423504574869985269715664399001 | 16709116546351 | 942633226 |
| 53183 | 7426436614110350226181191034945 | 16711944605569 | 942739585 |
| 53186 | 7429369645916461188797172623425 | 16714772983873 | 942845950 |
| 53189 | 7432303670568308492905208391361 | 16717601681281 | 942952321 |
| 53192 | 7435238688345945655689121234261 | 16720430697811 | 943058698 |
| 53195 | 7438174699529489386867433937901 | 16723260033481 | 943165081 |
| 53198 | 7441111704399119599387051681165 | 16726089688309 | 943271470 |
| 53201 | 7444049703235079420118150888085 | 16728919662313 | 943377865 |
| 53204 | 7446988696317675200550274497121 | 16731749955511 | 943484266 |
| 53207 | 7449928683927276527489633715721 | 16734580567921 | 943590673 |
| 53210 | 7452869666344316233757616328201 | 16737411499561 | 943697086 |
| 53213 | 7455811643849290408890501624985 | 16740242750449 | 943803505 |
| 53216 | 7458754616722758409840382021245 | 16743074320603 | 943909930 |
| 53219 | 7461698585245342871677291432981 | 16745906210041 | 944016361 |
| 53222 | 7464643549697729718292540478581 | 16748738418781 | 944122798 |
| 53225 | 7467589510360668173103258573901 | 16751570946841 | 944229241 |
| 53228 | 7470536467514970769758142988905 | 16754403794239 | 944335690 |
| 53231 53234 | 7473484421441513362844414933905 7476433372421235138595982743441 | 16757236960993 16760070447121 | 944442145 944548606 |
| 53234 53237 | 7479383320735138625602812225841 | | 944548606 |
| | | 16762904252641 | |
| 53240 53243 | 7482334266664289705521504246501 7485286210489817623787079612925 | 16765738377571 16768572821929 | 944761546 944868025 |
| <i>552</i> 45 | 1403200210409011023101019012923 | 10100012021929 | 944000023 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53246 | 7488239152492915000325971329565 | 16771407585733 | 944974510 |
| 53249 | 7491193092954837840270224290501 | 16774242669001 | 945081001 |
| 53252 | 7494148032156905544672902478001 | 16777078071751 | 945187498 |
| 53255 | 7497103970380500921224703735001 | 16779913794001 | 945294001 |
| 53258 | 7500060907907070194971782179545 | 16782749835769 | 945400510 |
| 53261 | 7503018845018123019034778329225 | 16785586197073 | 945507025 |
| 53264 | 7505977781995232485329057003661 | 16788422877931 | 945613546 |
| 53267 | 7508937719120035135286153073061 | 16791259878361 | 945720073 |
| 53270 | 7511898656674230970576425120901 | 16794097198381 | 945826606 |
| 53273 | 7514860594939583463832917088765 | 16796934838009 | 945933145 |
| 53276 | 7517823534197919569376427971385 | 16799772797263 | 946039690 |
| 53279 | 7520787474731129733941789629921 | 16802611076161 | 946146241 |
| 53282 | 7523752416821167907405352791521 | 16805449674721 | 946252798 |
| 53285 | 7526718360750051553513681303201 | 16808288592961 | 946359361 |
| 53288 | 7529685306799861660613454708085 | 16811127830899 | 946465930 |
| 53291 | 7532653255252742752382579212045 | 16813967388553 | 946572505 |
| 53294 | 7535622206390902898562507108781 | 16816807265941 | 946679086 |
| 53297 | 7538592160496613725691764731381 | 16819647463081 | 946785673 |
| 53300 | 7541563117852210427840688998401 | 16822487979991 | 946892266 |
| 53303 | 7544535078740091777347372622505 | 16825328816689 | 946998865 |
| 53306 | 7547508043442720135554818049705 | 16828169973193 | 947105470 |
| 53309 | 7550482012242621463549300197241 | 16831011449521 | 947212081 |
| 53312 | 7553456985422385332899938058141 | 16833853245691 | 947318698 |
| 53315 | 7556432963264664936399475240501 | 16836695361721 | 947425321 |
| 53318 | 7559409946052177098806269509525 | 16839537797629 | 947531950 |
| 53321 | 7562387934067702287587491400365 | 16842380553433 | 947638585 |
| 53324 | 7565366927594084623663531969801 | 16845223629151 | 947745226 |
| 53327 | 7568346926914231892153619754801 | 16848067024801 | 947851873 |
| 53330 | 7571327932311115553122647006001 | 16850910740401 | 947958526 |
| 53333 | 7574309944067770752329205264145 | 16853754775969 | 948065185 |
| 53336 | 7577292962467296331974830347525 | 16856599131523 | 948171850 |
| 53339 | 7580276987792854841454456818461 | 16859443807081 | 948278521 |
| 53342 | 7583262020327672548108081996861 | 16862288802661 | 948385198 |
| 53345 | 7586248060355039447973639588901 | 16865134118281 | 948491881 |
| 53348 | 7589235108158309276541082998865 | 16867979753959 | 948598570 |
| 53351 | 7592223164020899519507678392185 | 16870825709713 | 948705265 |
| 53354 | 7595212228226291423534507577721 | 16873671985561 | 948811966 |
| 53357 | 7598202301058030007004180777321 | 16876518581521 | 948918673 |
| 53360 | 7601193382799724070779759350701 | 16879365497611 | 949025386 |
| 53363 | 760418547373504620896488543685 | 16882212733849 | 949132105 |
| 53366 | 7607178574147732819665140327845 | 16885060290253 | 949238830 |
| 53369 | 7610172684321584115750566399581 | 16887908166841 | 949345561 |
| 53372 53375 | 7613167804540464135619461406681 7616163935088300753963336470401 | 16890756363631 16893604880641 | 949452298 949559041 |
| 53378 | 7619161076249085692533103071105 | 16896453717889 | 949559041 |
| 53381 | 7622159228306874530906467365505 | 16899302875393 | 949003790 |
| 53384 | 7625158391545786717256535003541 | 16902152353171 | 949772545 |
| 53387 | 7628158566250005579121626512941 | 16905002151241 | 949879300 |
| 53390 | 7631159752703778334176303319501 | 16907852269621 | 950092846 |
| 53393 | 7634161951191416101003604471125 | 16910702708329 | 950092840 |
| იიიყი | 109410139113141010100004411129 | 10910104100949 | 9901990 <u>7</u> 9 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53396 | 7637165161997293909868494133665 | 16913553467383 | 950306410 |
| 53399 | 7640169385405850713492519926601 | 16916404546801 | 950413201 |
| 53402 | 7643174621701589397829682166601 | 16919255946601 | 950519998 |
| 53405 | 7646180871169076792843514087001 | 16922107666801 | 950626801 |
| 53408 | 7649188134092943683285373101245 | 16924959707419 | 950733610 |
| 53411 | 7652196410757884819473943178325 | 16927812068473 | 950840425 |
| 53414 | 7655205701448658928075948398261 | 16930664749981 | 950947246 |
| 53417 | 7658216006450088722888077755661 | 16933517751961 | 951054073 |
| 53420 | 7661227326047060915620121279401 | 16936371074431 | 951160906 |
| 53423 | 7664239660524526226679317536465 | 16939224717409 | 951267745 |
| 53426 | 7667253010167499395955912587985 | 16942078680913 | 951374590 |
| 53429 | 7670267375261059193609930465521 | 16944932964961 | 951481441 |
| 53432 | 7673282756090348430859155235621 | 16947787569571 | 951588298 |
| 53435 | 7676299152940573970768324720701 | 16950642494761 | 951695161 |
| 53438 | 7679316566097006739039535944285 | 16953497740549 | 951802030 |
| 53441 | 7682334995844981734803862368645 | 16956353306953 | 951908905 |
| 53444 | 7685354442469898041414182992881 | 16959209193991 | 952015786 |
| 53447 | 7688374906257218837239223379481 | 16962065401681 | 952122673 |
| 53450 | 7691396387492471406458808677401 | 16964921930041 | 952229566 |
| 53453 | 7694418886461247149860328709705 | 16967778779089 | 952336465 |
| 53456 | 7697442403449201595636415193805 | 16970635948843 | 952443370 |
| 53459 | 7700466938742054410183831162341 | 16973493439321 | 952550281 |
| 53462 | 7703492492625589408903572652741 | 16976351250541 | 952657198 |
| 53465 | 7706519065385654567002182733501 | 16979209382521 | 952764121 |
| 53468 | 7709546657308162030294277935225 | 16982067835279 | 952871050 |
| 53471 | 7712575268679088126006287154465 | 16984926608833 | 952977985 |
| 53474 | 7715604899784473373581403098401 | 16987785703201 | 953084926 |
| 53477 | 7718635550910422495485746338401 | 16990645118401 | 953191873 |
| 53480 | 7721667222343104428015742040501 | 16993504854451 | 953298826 |
| 53483 | 7724699914368752332106709440845 | 16996364911369 | 953405785 |
| 53486 | 7727733627273663604142664134125 | 16999225289173 | 953512750 |
| 53489 | 7730768361344199886767333243061 | 17002085987881 | 953619721 |
| 53492 | 7733804116866787079696383536961 | 17004947007511 | 953726698 |
| 53495 | 7736840894127915350530862567401 | 17007808348081 | 953833681 |
| 53498 | 7739878693414139145571852889065 | 17010670009609 | 953940670 |
| 53501 | 7742917515012077200636339433785 | 17013531992113 | 954047665 |
| 53504 | 7745957359208412551874290105821 | 17016394295611 | 954154666 |
| 53507 | 7748998226289892546586949666421 | 17019256920121 | 954261673 |
| 53510 | 7752040116543328854046346975701 | 17022119865661 | 954368686 |
| 53513 | 7755083030255597476316015659885 | 17024983132249 | 954475705 |
| 53516 | 7758126967713638759072928271945 | 17027846719903 | 954582730 |
| 53519 | 7761171929204457402430644013681 | 17030710628641 | 954689761 |
| 53522 | 7764217915015122471763670087281 | 17033574858481 | 954796798 |
| 53525 | 7767264925432767408533036744401 | 17036439409441 | 954903841 |
| 53528 | 7770312960744590041113086100805 | 17039304281539 | 955010890 |
| 53531 53534 | 7773362021237852595619474784605 7776412107199881706738390486141 | 17042169474793 17045034989221 | 955117945 955225006 |
| 53534 53537 | 7779463218918068428556982477541 | 17045034989221 | 955332073 |
| 53540 | 7782515356679868245395006170001 | 17047900824841 | |
| 53540 53543 | 7785568520772801082637681776825 | 17053633459729 | 955439146 955546225 |
| əəə4ə | 1100000020112001002001001110820 | 11000000409129 | 900040220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53546 | 7788622711484451317569767150265 | 17056500259033 | 955653310 |
| 53549 | 7791677929102467790210844860201 | 17059367379601 | 955760401 |
| 53552 | 7794734173914563814151823582701 | 17062234821451 | 955867498 |
| 53555 | 7797791446208517187392653866501 | 17065102584601 | 955974601 |
| 53558 | 7800849746272170203181258345445 | 17067970669069 | 956081710 |
| 53561 | 7803909074393429660853676464925 | 17070839074873 | 956188825 |
| 53564 | 7806969430860266876675423790361 | 17073707802031 | 956295946 |
| 53567 | 7810030815960717694684065965761 | 17076576850561 | 956403073 |
| 53570 | 7813093229982882497533007390401 | 17079446220481 | 956510206 |
| 53573 | 7816156673214926217336494681665 | 17082315911809 | 956617345 |
| 53576 | 7819221145945078346515834992085 | 17085185924563 | 956724490 |
| 53579 | 7822286648461632948646829248621 | 17088056258761 | 956831641 |
| 53582 | 7825353181052948669308420382221 | 17090926914421 | 956938798 |
| 53585 | 7828420744007448746932556615701 | 17093797891561 | 957045961 |
| 53588 | 7831489337613621023655269877985 | 17096669190199 | 957153130 |
| 53591 | 7834558962160017956168969412745 | 17099540810353 | 957260305 |
| 53594 | 7837629617935256626575950649481 | 17102412752041 | 957367486 |
| 53597 | 7840701305228018753243119405081 | 17105285015281 | 957474673 |
| 53600 | 7843774024327050701657931483901 | 17108157600091 | 957581866 |
| 53603 | 7846847775521163495285547744405 | 17111030506489 | 957689065 |
| 53606 | 7849922559099232826427204700405 | 17113903734493 | 957796270 |
| 53609 | 7852998375350199067079800724941 | 17116777284121 | 957903481 |
| 53612 | 7856075224563067279796697924841 | 17119651155391 | 958010698 |
| 53615 | 7859153107026907228549739754001 | 17122525348321 | 958117921 |
| 53618 | 7862232023030853389592484433425 | 17125399862929 | 958225150 |
| 53621 | 7865311972864104962324654246065 | 17128274699233 | 958332385 |
| 53624 | 7868392956815925880157800774501 | 17131149857251 | 958439626 |
| 53627 | 7871474975175644821382186149501 | 17134025337001 | 958546873 |
| 53630 | 7874558028232655220034880377501 | 17136901138501 | 958654126 |
| 53633 | 7877642116276415276769074815045 | 17139777261769 | 958761385 |
| 53636 | 7880727239596447969724611858225 | 17142653706823 | 958868650 |
| 53639 | 7883813398482341065399730915161 | 17145530473681 | 958975921 |
| 53642 | 7886900593223747129524030729561 | 17148407562361 | 959083198 |
| 53645 | 7889988824110383537932648123401 | 17151284972881 | 959190481 |
| 53648 | 7893078091432032487441653226765 | 17154162705259 | 959297770 |
| 53651 | 7896168395478541006724661262885 | 17157040759513 | 959405065 |
| 53654 | 7899259736539820967190660956421 | 17159919135661 | 959512366 |
| 53657 | 7902352114905849093863059633021 | 17162797833721 | 959619673 |
| 53660 | 7905445530866666976259945078201 | 17165676853711 | 959726986 |
| 53663 | 7908539984712381079275564223585 | 17168556195649 | 959834305 |
| 53666 | 7911635476733162754063018728545 | 17171435859553 | 959941630 |
| 53669 | 7914732007219248248918177525281 | 17174315845441 | 960048961 |
| 53672 | 7917829576460938720164806395381 | 17177196153331 | 960156298 |
| 53675 | 7920928184748600243040914645901 | 17180076783241 | 960263641 |
| 53678 53681 | 7924027832372663822586318953005 | 17182957735189 | 960370990 |
| 53681 53684 | 7927128519623625404531424441205 | 17185839009193 | 960478345 960585706 |
| 53684 53687 | 7930230246792045886187223066241 7933333014168551127336509369641 | 17188720605271 | 960585706 |
| | | 17191602523441 17194484763721 | |
| $53690 \\ 53693$ | 7936436822043831961126313673001 7939541670708644204961552780025 | 17197367326129 | 960800446 960907825 |
| 99099 | 7959541070700044204901552780025 | 11191001020129 | 900907823 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53696 | 7942647560453808671399898254365 | 17200250210683 | 961015210 |
| 53699 | 7945754491570211179047862341301 | 17203133417401 | 961122601 |
| 53702 | 7948862464348802563458101601301 | 17206016946301 | 961229998 |
| 53705 | 7951971479080598688027938323501 | 17208900797401 | 961337401 |
| 53708 | 7955081536056680454899099787145 | 17211784970719 | 961444810 |
| 53711 | 7958192635568193815858675439025 | 17214669466273 | 961552225 |
| 53714 | 7961304777906349783241292054961 | 17217554284081 | 961659646 |
| 53717 | 7964417963362424440832506953361 | 17220439424161 | 961767073 |
| 53720 | 7967532192227758954773419328901 | 17223324886531 | 961874506 |
| 53723 | 7970647464793759584466499774365 | 17226210671209 | 961981945 |
| 53726 | 7973763781351897693482638058685 | 17229096778213 | 962089390 |
| 53729 | 7976881142193709760469409229221 | 17231983207561 | 962196841 |
| 53732 | 7979999547610797390060558106321 | 17234869959271 | 962304298 |
| 53735 | 7983118997894827323786702238201 | 17237757033361 | 962411761 |
| 53738 | 7986239493337531450987253384185 | 17240644429849 | 962519230 |
| 53741 | 7989361034230706819723557594345 | 17243532148753 | 962626705 |
| 53744 | 7992483620866215647693253953581 | 17246420190091 | 962734186 |
| 53747 | 7995607253535985333145852058181 | 17249308553881 | 962841673 |
| 53750 | 7998731932532008465799528292901 | 17252197240141 | 962949166 |
| 53753 | 8001857658146342837759140976605 | 17255086248889 | 963056665 |
| 53756 | 8004984430671111454435464444505 | 17257975580143 | 963164170 |
| 53759 | 8008112250398502545465642135041 | 17260865233921 | 963271681 |
| 53762 | 8011241117620769575634858749441 | 17263755210241 | 963379198 |
| 53765 | 8014371032630231255799231552001 | 17266645509121 | 963486721 |
| 53768 | 8017501995719271553809920879125 | 17269536130579 | 963594250 |
| 53771 | 8020634007180339705438459925165 | 17272427074633 | 963701785 |
| 53774 | 8023767067305950225303303873101 | 17275318341301 | 963809326 |
| 53777 | 8026901176388682917797598438101 | 17278209930601 | 963916873 |
| 53780 | 8030036334721182888018167892001 | 17281101842551 | 964024426 |
| 53783 | 8033172542596160552695722636745 | 17283994077169 | 964131985 |
| 53786 | 8036309800306391651126286394825 | 17286886634473 | 964239550 |
| 53789 | 8039448108144717256103843084761 | 17289779514481 | 964347121 |
| 53792 | 8042587466404043784854203449661 | 17292672717211 | 964454698 |
| 53795 | 8045727875377343009970091506901 | 17295566242681 | 964562281 |
| 53798 | 8048869335357652070347450886965 | 17298460090909 | 964669870 |
| 53801 | 8052011846638073482122971129485 | 17301354261913 | 964777465 |
| 53804 | 8055155409511775149612834004521 | 17304248755711 | 964885066 |
| 53807 | 8058300024271990376252679927121 | 17307143572321 | 964992673 |
| 53810 | 8061445691212017875538794533201 | 17310038711761 | 965100286 |
| 53813 | 8064592410625221781970515484785 8067740182805031661993859572645 | 17312934174049 | 965207905 |
| 53816 | | 17315829959203 | 965315530 |
| 53819 | 8070889008044942524946370184381 | 17318726067241 | 965423161 965530798 |
| $53822 \\ 53825$ | 8074038886638514834003185205981 8077189818879374517124325424901 | 17321622498181 17324519252041 | 965638441 |
| 53828 | | 17327416328839 | |
| 53828 53831 | 8080341805061212978003203502705 8083494845477787107016353585305 | 17330313728593 | 965746090 965853745 |
| 53834 | 808648940422919292174381618841 | 17333211451321 | 965961406 |
| 53837 | 8089804090190497430074136439241 | 17336109497041 | 966069073 |
| 53840 | 8092960295074474936852101703501 | 17339007865771 | 966176746 |
| 53843 | 8096117555368870759139008730725 | 17341906557529 | 966284425 |
| 00040 | 0090111000000101031090001010010 | 11941900991929 | 300 <u>4</u> 04443 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 53846 | 8099275871367769385015670320965 | 17344805572333 | 966392110 |
| 53849 | 8102435243365320854970035619901 | 17347704910201 | 966499801 |
| 53852 | 8105595671655740772855466097401 | 17350604571151 | 966607498 |
| 53855 | 8108757156533310316850232708001 | 17353504555201 | 966715201 |
| 53858 | 8111919698292376250418234301345 | 17356404862369 | 966822910 |
| 53861 | 8115083297227350933270937350625 | 17359305492673 | 966930625 |
| 53864 | 8118247953632712332330537067061 | 17362206446131 | 967038346 |
| 53867 | 8121413667803004032694339968461 | 17365107722761 | 967146073 |
| 53870 | 8124580440032835248600367969901 | 17368009322581 | 967253806 |
| 53873 | 8127748270616880834394184064565 | 17370911245609 | 967361545 |
| 53876 | 8130917159849881295496939662785 | 17373813491863 | 967469290 |
| 53879 | 8134087108026642799374643657321 | 17376716061361 | 967577041 |
| 53882 | 8137258115442037186508653282921 | 17379618954121 | 967684798 |
| 53885 | 8140430182391001981367386838201 | 17382522170161 | 967792561 |
| 53888 | 8143603309168540403379258337885 | 17385425709499 | 967900330 |
| 53891 | 8146777496069721377906834163445 | 17388329572153 | 968008105 |
| 53894 | 8149952743389679547222211780181 | 17391233758141 | 968115886 |
| 53897 | 8153129051423615281483620588781 | 17394138267481 | 968223673 |
| 53900 | 8156306420466794689713244979401 | 17397043100191 | 968331466 |
| 53903 | 8159484850814549630776269656305 | 17399948256289 | 968439265 |
| 53906 | 8162664342762277724361147301105 | 17402853735793 | 968547070 |
| 53909 | 8165844896605442361961088642641 | 17405759538721 | 968654881 |
| 53912 | 8169026512639572717856775001541 | 17408665665091 | 968762698 |
| 53915 | 8172209191160263760100293377501 | 17411572114921 | 968870521 |
| 53918 | 8175392932463176261500294147325 | 17414478888229 | 968978350 |
| 53921 | 8178577736844036810608371441765 | 17417385985033 | 969086185 |
| 53924 | 8181763604598637822706666269201 | 17420293405351 | 969194026 |
| 53927 | 8184950536022837550796692454201 | 17423201149201 | 969301873 |
| 53930 | 8188138531412560096589385459001 | 17426109216601 | 969409726 |
| 53933 | 8191327591063795421496374155945 | 17429017607569 | 969517585 |
| 53936 | 8194517715272599357622475618925 | 17431926322123 | 969625450 |
| 53939 | 8197708904335093618759413001861 | 17434835360281 | 969733321 |
| 53942 | 8200901158547465811380756572261 | 17437744722061 | 969841198 |
| 53945 | 8204094478205969445638087967901 | 17440654407481 | 969949081 |
| 53948 | 8207288863606923946358387744665 | 17443564416559 | 970056970 |
| 53951 | 8210484315046714664042646283585 | 17446474749313 | 970164865 |
| 53954 | 8213680832821792885865698125121 | 17449385405761 | 970272766 |
| 53957 | 8216878417228675846677279798721 | 17452296385921 | 970380673 |
| 53960 | 8220077068563946740004311215701 | 17455207689811 | 970488586 |
| 53963 | 8223276787124254729054400693485 | 17458119317449 | 970596505 |
| 53966 | 8226477573206314957720573679245 | 17461031268853 | 970704430 |
| 53969 | 8229679427106908561587225240981 | 17463943544041 | 970812361 |
| 53972 | 8232882349122882678937296394081 | 17466856143031 | 970920298 |
| 53975 | 8236086339551150461760674331401 | 17469769065841 | 971028241 |
| 53978 | 8239291398688691086763816624905 | 17472682312489 | 971136190 |
| 53981 | 8242497526832549766380599466905 | 17475595882993 | 971244145 |
| 53984 | 8245704724279837759784390018941 | 17478509777371 | 971352106 |
| 53987 | 8248912991327732383901342936341 | 17481423995641 | 971460073 |
| 53990 | 8252122328273477024424921136501 | 17484338537821 | 971568046 |
| 53993 | 8255332735414381146831640878925 | 17487253403929 | 971676025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 53996 | 8258544213047820307398041225065 | 17490168593983 | 971784010 |
| 53999 | 8261756761471236164218877946001 | 17493084108001 | 971892001 |
| 54002 | 8264970380982136488226541946001 | 17495999946001 | 971999998 |
| 54005 | 8268185071878095174211702270001 | 17498916108001 | 972108001 |
| 54008 | 8271400834456752251845173763045 | 17501832594019 | 972216010 |
| 54011 | 8274617669015813896701009449725 | 17504749404073 | 972324025 |
| 54014 | 8277835575853052441280817701661 | 17507666538181 | 972432046 |
| 54017 | 8281054555266306386039304261061 | 17510583996361 | 972540073 |
| 54020 | 8284274607553480410411039188401 | 17513501778631 | 972648106 |
| 54023 | 8287495733012545383838448802265 | 17516419885009 | 972756145 |
| 54026 | 8290717931941538376801032679385 | 17519338315513 | 972864190 |
| 54029 | 8293941204638562671845805782921 | 17522257070161 | 972972241 |
| 54032 | 8297165551401787774618965787021 | 17525176148971 | 973080298 |
| 54035 | 8300390972529449424898785665701 | 17528095551961 | 973188361 |
| 54038 | 8303617468319849607629731614085 | 17531015279149 | 973296430 |
| 54041 | 8306845039071356563957806370045 | 17533935330553 | 973404505 |
| 54044 | 8310073685082404802267118004281 | 17536855706191 | 973512586 |
| 54047 | 8313303406651495109217674246881 | 17539776406081 | 973620673 |
| 54050 | 8316534204077194560784402418401 | 17542697430241 | 973728766 |
| 54053 | 8319766077658136533297395033505 | 17545618778689 | 973836865 |
| 54056 | 8322999027693020714483381145205 | 17548540451443 | 973944970 |
| 54059 | 8326233054480613114508423497741 | 17551462448521 | 974053081 |
| 54062 | 8329468158319746077021841556141 | 17554384769941 | 974161198 |
| 54065 | 8332704339509318290201360480501 | 17557307415721 | 974269321 |
| 54068 | 8335941598348294797799486113025 | 17560230385879 | 974377450 |
| 54071 | 8339179935135707010191106045865 | 17563153680433 | 974485585 |
| 54074 | 8342419350170652715422316837801 | 17566077299401 | 974593726 |
| 54077 | 8345659843752296090260477447801 | 17569001242801 | 974701873 |
| 54080 | 8348901416179867711245488953501 | 17571925510651 | 974810026 |
| 54083 | 8352144067752664565742300622645 | 17574850102969 | 974918185 |
| 54086 | 8355387798770050062994642405525 | 17577775019773 | 975026350 |
| 54089 | 8358632609531454045179983916461 | 17580700261081 | 975134521 |
| 54092 | 8361878500336372798465719972361 | 17583625826911 | 975242698 |
| 54095 | 8365125471484369064066582756401 | 17586551717281 | 975350881 |
| 54098 | 8368373523275072049303280674865 | 17589477932209 | 975459070 |
| 54101 | 8371622656008177438662363975185 | 17592404471713 | 975567265 |
| 54104 | 8374872869983447404857317193221 | 17595331335811 | 975675466 |
| 54107 | 8378124165500710619890878497821 | 17598258524521 | 975783673 |
| 54110 | 8381376542859862266118586000701 | 17601186037861 | 975891886 |
| 54113 | 8384630002360864047313551099685 | 17604113875849 | 976000105 |
| 54116 | 8387884544303744199732458923345 | 17607042038503 | 976108330 |
| 54119 | 8391140168988597503182795945081 | 17609970525841 | 976216561 |
| 54122 54125 | 8394396876715585292091304834681 | 17612899337881 | 976324798 |
| 54125 | 8397654667784935466573666615401 | 17615828474641 | 976433041 |
| 54128 54121 | 8400913542496942503505410194605 | 17618757936139 | 976541290 |
| 54131 54134 | 8404173501151967467594049336005 8407434544050438022452447141541 | 17621687722393 | 976649545 976757806 |
| 54134 54137 | 8410696671492848441673408110941 | 17624617833421 17627548269241 | 976757806 |
| 54137 54140 | 8413959883779759619905497847001 | 17630479029871 | 976866073 |
| 54140 54143 | 8417224181211799083930090474625 | 17633410115329 | 976974346 |
| 94149 | 0411224101211199000900090414020 | 11000410110029 | 911002020 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 54146 | 8420489564089661003739643841665 | 17636341525633 | 977190910 |
| 54149 | 8423756032714106203617202569601 | 17639273260801 | 977299201 |
| 54152 | 8427023587385962173217129022101 | 17642205320851 | 977407498 |
| 54155 | 8430292228406123078647062259501 | 17645137705801 | 977515801 |
| 54158 | 8433561956075549773551105047245 | 17648070415669 | 977624110 |
| 54161 | 8436832770695269810194238986325 | 17651003450473 | 977732425 |
| 54164 | 8440104672566377450547967833761 | 17653936810231 | 977840746 |
| 54167 | 8443377661990033677377189081161 | 17656870494961 | 977949073 |
| 54170 | 8446651739267466205328293859401 | 17659804504681 | 978057406 |
| 54173 | 8449926904699969492018495237465 | 17662738839409 | 978165745 |
| 54176 | 8453203158588904749126384983485 | 17665673499163 | 978274090 |
| 54179 | 8456480501235699953483718856021 | 17668608483961 | 978382441 |
| 54182 | 8459758932941849858168430493621 | 17671543793821 | 978490798 |
| 54185 | 8463038454008916003598873970701 | 17674479428761 | 978599161 |
| 54188 | 8466319064738526728629295087785 | 17677415388799 | 978707530 |
| 54191 | 8469600765432377181646531464145 | 17680351673953 | 978815905 |
| 54194 | 8472883556392229331667941500881 | 17683288284241 | 978924286 |
| 54197 | 8476167437919911979440562282481 | 17686225219681 | 979032673 |
| 54200 | 8479452410317320768541496484901 | 17689162480291 | 979141066 |
| 54203 | 8482738473886418196479528358205 | 17692100066089 | 979249465 |
| 54206 | 8486025628929233625797968851805 | 17695037977093 | 979357870 |
| 54209 | 8489313875747863295178729950341 | 17697976213321 | 979466281 |
| 54212 | 8492603214644470330547628288241 | 17700914774791 | 979574698 |
| 54215 | 8495893645921284756180918111001 | 17703853661521 | 979683121 |
| 54218 | 8499185169880603505813053651225 | 17706792873529 | 979791550 |
| 54221 | 8502477786824790433745680987465 | 17709732410833 | 979899985 |
| 54224 | 8505771497056276325957859453901 | 17712672273451 | 980008426 |
| 54227 | 8509066300877558911217512668901 | 17715612461401 | 980116873 |
| 54230 | 8512362198591202872194109250501 | 17718552974701 | 980225326 |
| 54233 | 8515659190499839856572573286845 | 17721493813369 | 980333785 |
| 54236 | 8518957276906168488168424629625 | 17724434977423 | 980442250 |
| 54239 | 8522256458112954378044149078561 | 17727376466881 | 980550721 |
| 54242 | 8525556734423030135626798524961 | 17730318281761 | 980659198 |
| 54245 | 8528858106139295379826821122401 | 17733260422081 | 980767681 |
| 54248 | 8532160573564716750158121552565 | 17736202887859 | 980876170 |
| 54251 | 8535464137002327917859351454285 | 17739145679113 | 980984665 |
| 54254 | 8538768796755229597016430083821 | 17742088795861 | 981093166 |
| 54257 | 8542074553126589555686295274421 | 17745032238121 | 981201673 |
| 54260 | 8545381406419642627021884763201 | 17747976005911 | 981310186 |
| 54263 | 8548689356937690720398347953385 | 17750920099249 | 981418705 |
| 54266 | 8551998404984102832540488179945 | 17753864518153 | 981527230 |
| 54269 | 8555308550862315058651435546681 | 17756809262641 | 981635761 |
| 54272 | 8558619794875830603542550402781 | 17759754332731 | 981744298 |
| 54275 | 8561932137328219792764557526901 | 17762699728441 | 981852841 |
| 54278 | 8565245578523120083739911086805 | 17765645449789 | 981961390 |
| 54281 | 8568560118764236076896390442605 | 17768591496793 | 982069945 |
| 54284 | 8571875758355339526801926861641 | 17771537869471 | 982178506 |
| 54287 | 8575192497600269353300661213041 | 17774484567841 | 982287073 |
| 54290 | 8578510336802931652650232710001 | 17777431591921 | 982395646 |
| 54293 | 8581829276267299708660298767825 | 17780378941729 | 982504225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 54296 | 8585149316297414003832286045765 | 17783326617283 | 982612810 |
| 54299 | 8588470457197382230500372740701 | 17786274618601 | 982721401 |
| 54302 | 8591792699271379301973702200701 | 17789222945701 | 982829998 |
| 54305 | 8595116042823647363679827926501 | 17792171598601 | 982938601 |
| 54308 | 8598440488158495804309390028945 | 17795120577319 | 983047210 |
| 54311 | 8601766035580301266962023210425 | 17798069881873 | 983155825 |
| 54314 | 8605092685393507660293496338361 | 17801019512281 | 983264446 |
| 54317 | 8608420437902626169664083678761 | 17803969468561 | 983373073 |
| 54320 | 8611749293412235268288167857901 | 17806919750731 | 983481706 |
| 54323 | 8615079252226980728385074620165 | 17809870358809 | 983590345 |
| 54326 | 8618410314651575632331139450085 | 17812821292813 | 983698990 |
| 54329 | 8621742480990800383813006126621 | 17815772552761 | 983807641 |
| 54332 | 8625075751549502718982157277721 | 17818724138671 | 983916298 |
| 54335 | 8628410126632597717610677003201 | 17821676050561 | 984024961 |
| 54338 | 8631745606545067814248245633985 | 17824628288449 | 984133630 |
| 54341 | 8635082191591962809380366695745 | 17827580852353 | 984242305 |
| 54344 | 8638419882078399880587826144981 | 17830533742291 | 984350986 |
| 54347 | 8641758678309563593707383945581 | 17833486958281 | 984459673 |
| 54350 | 8645098580590705913993698053901 | 17836440500341 | 984568366 |
| 54353 | 8648439589227146217282480880405 | 17839394368489 | 984677065 |
| 54356 | 8651781704524271301154888295905 | 17842348562743 | 984785770 |
| 54359 | 8655124926787535396103141250441 | 17845303083121 | 984894481 |
| 54362 | 8658469256322460176697380072841 | 17848257929641 | 985003198 |
| 54365 | 8661814693434634772753751519001 | 17851213102321 | 985111921 |
| 54368 | 8665161238429715780503728636925 | 17854168601179 | 985220650 |
| 54371 | 8668508891613427273764663516565 | 17857124426233 | 985329385 |
| 54374 | 8671857653291560815111572992501 | 17860080577501 | 985438126 |
| 54377 | 8675207523769975467050157367501 | 17863037055001 | 985546873 |
| 54380 | 8678558503354597803191052225001 | 17865993858751 | 985655626 |
| 54383 | 8681910592351421919425313398545 | 17868950988769 | 985764385 |
| 54386 | 8685263791066509445101135166225 | 17871908445073 | 985873150 |
| 54389 | 8688618099805989554201801738161 | 17874866227681 | 985981921 |
| 54392 | 8691973518876058976524872105061 | 17877824336611 | 986090698 |
| 54395 | 8695330048582982008862598315901 | 17880782771881 | 986199481 |
| 54398 | 8698687689233090526183577252765 | 17883741533509 | 986308270 |
| 54401 | 8702046441132783992815635970885 | 17886700621513 | 986417065 |
| 54404 | 8705406304588529473629950671921 | 17889660035911 | 986525866 |
| 54407 | 8708767279906861645226399378521 | 17892619776721 | 986634673 |
| 54410 | 8712129367394382807120148378201 | 17895579843961 | 986743486 |
| 54413 | 8715492567357762892929472504585 | 17898540237649 | 986852305 |
| 54416 | 8718856880103739481564809324045 | 17901500957803 | 986961130 |
| 54419 | 872222305939117808419047295781 | 17904462004441 | 987069961 |
| 54422 | 8725588845170770776559047973381 | 17907423377581 | 987178798 |
| 54425 | 8728956498105638967918402315901 | 17910385077241 | 987287641 |
| 54428 54421 | 8732325265050730654491421176505 | 17913347103439 | 987396490 |
| 54431 54424 | 8735695146313121809528360036705 | 17916309456193 | 987505345 |
| 54434 54427 | 8739066142199956118731878054241 | 17919272135521 | 987614206 |
| 54437 | 8742438253018444991454731492641 | 17922235141441 | 987723073 |
| 54440 54442 | 8745811479075867571898701600501 | 17925198473971 | 987831946 |
| 54443 | 8749185820679570750314757008525 | 17928162133129 | 987940825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------------------|
| 54446 | 8752561278136969174204450712365 | 17931126118933 | 988049710 |
| 54449 | 8755937851755545259522551709301 | 17934090431401 | 988158601 |
| 54452 | 8759315541842849201880911356801 | 17937055070551 | 988267498 |
| 54455 | 8762694348706498987753564521001 | 17940020036401 | 988376401 |
| 54458 | 8766074272654180405683065583145 | 17942985328969 | 988485310 |
| 54461 | 8769455313993647057488059372025 | 17945950948273 | 988594225 |
| 54464 | 8772837473032720369472087090461 | 17948916894331 | 988703146 |
| 54467 | 8776220750079289603633627303861 | 17951883167161 | 988812073 |
| 54470 | 8779605145441311868877372058901 | 17954849766781 | 988921006 |
| 54473 | 8782990659426812132226738200365 | 17957816693209 | 989029945 |
| 54476 | 8786377292343883230037613954185 | 17960783946463 | 989138890 |
| 54479 | 8789765044500685879213340844721 | 17963751526561 | 989247841 |
| 54482 | 8793153916205448688420931014321 | 17966719433521 | 989356798 |
| 54485 | 8796543907766468169308520013201 | 17969687667361 | 989465761 |
| 54488 | 8799935019492108747724055127685 | 17972656228099 | 989574730 |
| 54491 | 8803327251690802774935219314845 | 17975625115753 | 989683705 |
| 54494 | 8806720604671050538850590811581 | 17978594330341 | 989792686 |
| 54497 | 8810115078741420275242038486181 | 17981563871881 | 989901673 |
| 54500 | 8813510674210548178968353000401 | 17984533740391 | 990010666 |
| 54503 | 8816907391387138415200113850105 | 17987503935889 | 990119665 |
| 54506 | 8820305230579963130645792352505 | 17990474458393 | 990228670 |
| 54509 | 8823704192097862464779090648041 | 17993445307921 | 990337681 |
| 54512 | 8827104276249744561067516784941 | 17996416484491 | 990446698 |
| 54515 | 8830505483344585578202195954501 | 17999387988121 | 990555721 |
| 54518 | 8833907813691429701328917945125 | 18002359818829 | 990664750 |
| 54521 | 8837311267599389153280420883165 | 18005331976633 | 990773785 |
| 54524 | 8840715845377644205809911328601 | 18008304461551 | 990882826 |
| 54527 | 8844121547335443190825820793601 | 18011277273601 | 990991873 |
| 54530 | 8847528373782102511627798752001 | 18014250412801 | 991100926 |
| 54533 | 8850936325027006654143942207745 | 18017223879169 | 991209985 |
| 54536 | 8854345401379608198169261890325 | 18020197672723 | 991319050 |
| 54539 | 8857755603149427828605385145261 | 18023171793481 | 991428121 |
| 54542 | 8861166930646054346701495587661 | 18026146241461 | 991537198 |
| 54545 | 8864579384179144681296509586901 | 18029121016681 | 991646281 |
| 54548 | 8867992964058423900062489650465 | 18032096119159 | 991755370 |
| 54551 | 8871407670593685220749294774985 | 18035071548913 | 991864465 |
| 54554 | 8874823504094790022430467832521 | 18038047305961 | 991973566 |
| 54557 | 8878240464871667856750360060121 | 18041023390321 | 992082673 |
| 54560 | 8881658553234316459172492720701 | 18043999802011 | 992191786 |
| 54563 | 8885077769492801760229156003285 | 18046976541049 | 992300905 |
| 54566 | 8888498113957257896772245230645 | 18049953607453 | 992410030 |
| 54569 | 8891919586937887223225334442381 | 18052931001241 | 992519161 |
| 54572 54575 | 8895342188744960322836987421481 | 18055908722431 | 992628298 |
| 54575 | 8898765919688816018935306232401 | 18058886771041 | 992737441 |
| 54578 54581 | 8902190780079861386183717338705 | 18061865147089 | 992846590 |
| 54581 54584 | 8905616770228571761837995368305 8909043890445490757004524594341 | 18064843850593 | 992955745 |
| 54584 54587 | 8912472141041230267899798199741 | 18067822881571 18070802240041 | 993064906 993174073 |
| | 8915901522326470487111155393501 | 18073781926021 | |
| 54590 54593 | 8919301322320470487111133393301 8919332034611959914858756446725 | 18076761939529 | 993283246 993392425 |
| 54595 | 0919332034011939914030730440723 | 10070701939329 | 990092420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 54596 | 8922763678208515370258795716465 | 18079742280583 | 993501610 |
| 54599 | 8926196453427022002587952725401 | 18082722949201 | 993610801 |
| 54602 | 8929630360578433302549081365401 | 18085703945401 | 993719998 |
| 54605 | 8933065399973771113538137293001 | 18088685269201 | 993829201 |
| 54608 | 8936501571924125642912343584845 | 18091666920619 | 993938410 |
| 54611 | 8939938876740655473259594721125 | 18094648899673 | 994047625 |
| 54614 | 8943377314734587573669098965061 | 18097631206381 | 994156846 |
| 54617 | 8946816886217217311003259206461 | 18100613840761 | 994266073 |
| 54620 | 8950257591499908461170792337401 | 18103596802831 | 994375306 |
| 54623 | 8953699430894093220401087228065 | 18106580092609 | 994484545 |
| 54626 | 8957142404711272216519801370785 | 18109563710113 | 994593790 |
| 54629 | 8960586513263014520225696260321 | 18112547655361 | 994703041 |
| 54632 | 8964031756860957656368711578421 | 18115531928371 | 994812298 |
| 54635 | 8967478135816807615229278250701 | 18118516529161 | 994921561 |
| 54638 | 8970925650442338863798870443885 | 18121501457749 | 995030830 |
| 54641 | 8974374301049394357061796571445 | 18124486714153 | 995140105 |
| 54644 | 8977824087949885549278229375681 | 18127472298391 | 995249386 |
| 54647 | 8981275011455792405268475154281 | 18130458210481 | 995358673 |
| 54650 | 8984727071879163411698482199401 | 18133444450441 | 995467966 |
| 54653 | 8988180269532115588366588517305 | 18136431018289 | 995577265 |
| 54656 | 8991634604726834499491508896605 | 18139417914043 | 995686570 |
| 54659 | 8995090077775574265001561393141 | 18142405137721 | 995795881 |
| 54662 | 8998546688990657571825133299541 | 18145392689341 | 995905198 |
| 54665 | 9002004438684475685182386667501 | 18148380568921 | 996014521 |
| 54668 | 9005463327169488459878203450825 | 18151368776479 | 996123850 |
| 54671 | 9008923354758224351596370337265 | 18154357312033 | 996233185 |
| 54674 | 9012384521763280428195003337201 | 18157346175601 | 996342526 |
| 54677 | 9015846828497322381003212197201 | 18160335367201 | 996451873 |
| 54680 | 9019310275273084536119004706501 | 18163324886851 | 996561226 |
| 54683 | 9022774862403369865708430964445 | 18166314734569 | 996670585 |
| 54686 | 9026240590201049999305967676925 | 18169304910373 | 996779950 |
| 54689 | 9029707458979065235116142549861 | 18172295414281 | 996889321 |
| 54692 | 9033175469050424551316398847761 | 18175286246311 | 996998698 |
| 54695 | 9036644620728205617361200185401 | 18178277406481 | 997108081 |
| 54698 | 9040114914325554805287375620665 | 18181268894809 | 997217470 |
| 54701 | 9043586350155687201020705116585 | 18184260711313 | 997326865 |
| 54704 | 9047058928531886615683745440621 | 18187252856011 | 997436266 |
| 54707 | 9050532649767505596904896569221 | 18190245328921 | 997545673 |
| 54710 | 9054007514175965440128708665701 | 18193238130061 | 997655086 |
| 54713 | 9057483522070756199927429699485 | 18196231259449 | 997764505 |
| 54716 | 9060960673765436701313793774745 | 18199224717103 | 997873930 |
| 54719 | 9064438969573634551055050236481 | 18202218503041 | 997983361 |
| $54722 \\ 54725$ | 9067918409809046148988233622081 9071398994785436699336674526401 | 18205212617281 18208207059841 | 998092798 998202241 |
| 54725 54728 | 9074880724816640222027751448405 | 18211201830739 | 998311690 |
| | 9078363600216559564011883687405 | 18214196929993 | 998421145 |
| 54731 54734 | 9078303000210559504011883087405 | 18214190929993 18217192357621 | 998421145 |
| 54734 54737 | 9081347021299100410382703330941 | 18220188113641 | 998640073 |
| 54740 | 9083819101768673618306019964001 | 18223184198071 | 998749546 |
| 54743 | 9092306561783861643661638332425 | 18226180610929 | 998859025 |
| 04140 | 5052500501105001045001030552425 | 10440100010343 | <i>ᲛᲛ</i> ᲡᲡᲛᲨᲡ <u>४</u> Მ |

| | <i>C</i> () <i>T</i> () | | |
|-------|---------------------------------|----------------|------------|
| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 54746 | 9095795168738312524659653933065 | 18229177352233 | 998968510 |
| 54749 | 9099284922946342308157089039001 | 18232174422001 | 999078001 |
| 54752 | 9102775824722335947301712101501 | 18235171820251 | 999187498 |
| 54755 | 9106267874380747312860961492501 | 18238169547001 | 999297001 |
| 54758 | 9109761072236099204552110909045 | 18241167602269 | 999406510 |
| 54761 | 9113255418602983362373676507725 | 18244165986073 | 999516025 |
| 54764 | 9116750913796060477938065837161 | 18247164698431 | 999625546 |
| 54767 | 9120247558130060205805468636561 | 18250163739361 | 999735073 |
| 54770 | 9123745351919781174818989568401 | 18253163108881 | 999844606 |
| 54773 | 9127244295480090999441022953265 | 18256162807009 | 999954145 |
| 54776 | 9130744389125926291090869574885 | 18259162833763 | 1000063690 |
| 54779 | 9134245633172292669483595623421 | 18262163189161 | 1000173241 |
| 54782 | 9137748027934264773970133845021 | 18265163873221 | 1000282798 |
| 54785 | 9141251573726986274878626965701 | 18268164885961 | 1000392361 |
| 54788 | 9144756270865669884857013457585 | 18271166227399 | 1000501930 |
| 54791 | 9148262119665597370216855715545 | 18274167897553 | 1000611505 |
| 54794 | 9151769120442119562278410712281 | 18277169896441 | 1000721086 |
| 54797 | 9155277273510656368716943199881 | 18280172224081 | 1000830673 |
| 54800 | 9158786579186696784910281525901 | 18283174880491 | 1000940266 |
| 54803 | 9162297037785798905287616132005 | 18286177865689 | 1001049865 |
| 54806 | 9165808649623589934679540803205 | 18289181179693 | 1001159470 |
| 54809 | 9169321415015766199669336735741 | 18292184822521 | 1001269081 |
| 54812 | 9172835334278093159945499491641 | 18295188794191 | 1001378698 |
| 54815 | 9176350407726405419655508908001 | 18298193094721 | 1001488321 |
| 54818 | 9179866635676606738760842029025 | 18301197724129 | 1001597950 |
| 54821 | 9183384018444670044393229128865 | 18304202682433 | 1001707585 |
| 54824 | 9186902556346637442212152893301 | 18307207969651 | 1001817226 |
| 54827 | 9190422249698620227763590828301 | 18310213585801 | 1001926873 |
| 54830 | 9193943098816798897840000963501 | 18313219530901 | 1002036526 |
| 54833 | 9197465104017423161841550918645 | 18316225804969 | 1002146185 |
| 54836 | 9200988265616811953138590401025 | 18319232408023 | 1002255850 |
| 54839 | 9204512583931353440435367201961 | 18322239340081 | 1002365521 |
| 54842 | 9208038059277505039134986760361 | 18325246601161 | 1002475198 |
| 54845 | 9211564691971793422705615361401 | 18328254191281 | 1002584881 |
| 54848 | 9215092482330814534047927038365 | 18331262110459 | 1002694570 |
| 54851 | 9218621430671233596863794245685 | 18334270358713 | 1002804265 |
| 54854 | 9222151537309785127026222371221 | 18337278936061 | 1002913966 |
| 54857 | 9225682802563272943950528155821 | 18340287842521 | 1003023673 |
| 54860 | 9229215226748570181966762088201 | 18343297078111 | 1003133386 |
| 54863 | 9232748810182619301693374843185 | 18346306642849 | 1003243105 |
| 54866 | 9236283553182432101412127831345 | 18349316536753 | 1003352830 |
| 54869 | 9239819456065089728444247928081 | 18352326759841 | 1003462561 |
| 54872 | 9243356519147742690527826450181 | 18355337312131 | 1003572298 |
| 54875 | 9246894742747610867196462447901 | 18358348193641 | 1003682041 |
| 54878 | 9250434127181983521159150380605 | 18361359404389 | 1003791790 |
| 54881 | 9253974672768219309681412244005 | 18364370944393 | 1003901545 |
| 54884 | 9257516379823746295967674217041 | 18367382813671 | 1004011306 |
| 54887 | 9261059248666061960544887896441 | 18370395012241 | 1004121073 |
| 54890 | 9264603279612733212647396187001 | 18373407540121 | 1004230846 |
| 54893 | 9268148472981396401603043915625 | 18376420397329 | 1004340625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|------------|
| 54896 | 9271694829089757328220533237165 | 18379433583883 | 1004450410 |
| 54899 | 9275242348255591256178023900101 | 18382447099801 | 1004560201 |
| 54902 | 9278791030796742923412978440101 | 18385460945101 | 1004669998 |
| 54905 | 9282340877031126553513252369501 | 18388475119801 | 1004779801 |
| 54908 | 9285891887276725867109429430745 | 18391489623919 | 1004889610 |
| 54911 | 9289444061851594093268401981825 | 18394504457473 | 1004999425 |
| 54914 | 9292997401073853980888196581761 | 18397519620481 | 1005109246 |
| 54917 | 9296551905261697810094044844161 | 18400535112961 | 1005219073 |
| 54920 | 9300107574733387403635699626901 | 18403550934931 | 1005328906 |
| 54923 | 9303664409807254138285996625965 | 18406567086409 | 1005438745 |
| 54926 | 9307222410801698956240661441485 | 18409583567413 | 1005548590 |
| 54929 | 9310781578035192376519362184021 | 18412600377961 | 1005658441 |
| 54932 | 9314341911826274506368007689121 | 18415617518071 | 1005768298 |
| 54935 | 9317903412493555052662291408201 | 18418634987761 | 1005878161 |
| 54938 | 9321466080355713333312481043785 | 18421652787049 | 1005988030 |
| 54941 | 9325029915731498288669453997145 | 18424670915953 | 1006097905 |
| 54944 | 9328594918939728492931978696381 | 18427689374491 | 1006207786 |
| 54947 | 9332161090299292165555241872981 | 18430708162681 | 1006317673 |
| 54950 | 9335728430129147182660621854901 | 18433727280541 | 1006427566 |
| 54953 | 9339296938748321088446707944205 | 18436746728089 | 1006537465 |
| 54956 | 9342866616475911106601565947305 | 18439766505343 | 1006647370 |
| 54959 | 9346437463631084151716249925841 | 18442786612321 | 1006757281 |
| 54962 | 9350009480533076840699560236241 | 18445807049041 | 1006867198 |
| 54965 | 9353582667501195504194047926001 | 18448827815521 | 1006977121 |
| 54968 | 9357157024854816197993265554725 | 18451848911779 | 1007087050 |
| 54971 | 9360732552913384714460264507965 | 18454870337833 | 1007196985 |
| 54974 | 9364309251996416593947338871901 | 18457892093701 | 1007306926 |
| 54977 | 9367887122423497136217015936901 | 18460914179401 | 1007416873 |
| 54980 | 9371466164514281411864293398001 | 18463936594951 | 1007526826 |
| 54983 | 9375046378588494273740123320345 | 18466959340369 | 1007636785 |
| 54986 | 9378627764965930368376142937625 | 18469982415673 | 1007746750 |
| 54989 | 9382210323966454147410652351561 | 18473005820881 | 1007856721 |
| 54992 | 9385794055909999879015839200461 | 18476029556011 | 1007966698 |
| 54995 | 9389378961116571659326250364901 | 18479053621081 | 1008076681 |
| 54998 | 9392965039906243423868510778565 | 18482078016109 | 1008186670 |
| 55001 | 9396552292599158958992289412285 | 18485102741113 | 1008296665 |
| 55004 | 9400140719515531913302512499321 | 18488127796111 | 1008406666 |
| 55007 | 9403730320975645809092824069921 | 18491153181121 | 1008516673 |
| 55010 | 9407321097299854053780293863201 | 18494178896161 | 1008626686 |
| 55013 | 9410913048808579951341372684385 | 18497204941249 | 1008736705 |
| 55016 | 9414506175822316713749095275445 | 18500231316403 | 1008846730 |
| 55019 | 9418100478661627472411530767181 | 18503258021641 | 1008956761 |
| 55022 | 9421695957647145289611480780781 | 18506285056981 | 1009066798 |
| 55025 | 9425292613099573169947425246901 | 18509312422441 | 1009176841 |
| 55028 | 9428890445339684071775716010305 | 18512340118039 | 1009286890 |
| 55031 | 9432489454688320918654018288105 | 18515368143793 | 1009396945 |
| 55034 | 9436089641466396610786000049641 | 18518396499721 | 1009507006 |
| 55037 | 9439691005994894036467269386041 | 18521425185841 | 1009617073 |
| 55040 | 9443293548594866083532559937501 | 18524454202171 | 1009727146 |
| 55043 | 9446897269587435650804164446325 | 18527483548729 | 1009837225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|------------|
| 55046 | 9450502169293795659541616503765 | 18530513225533 | 1009947310 |
| 55049 | 9454108248035209064892620558701 | 18533543232601 | 1010057401 |
| 55052 | 9457715506133008867345230256201 | 18536573569951 | 1010167498 |
| 55055 | 9461323943908598124181275174001 | 18539604237601 | 1010277601 |
| 55058 | 9464933561683449960931036024945 | 18542635235569 | 1010387710 |
| 55061 | 9468544359779107582829168393425 | 18545666563873 | 1010497825 |
| 55064 | 9472156338517184286271875073861 | 18548698222531 | 1010607946 |
| 55067 | 9475769498219363470275327079261 | 18551730211561 | 1010718073 |
| 55070 | 9479383839207398647935333387901 | 18554762530981 | 1010828206 |
| 55073 | 9482999361803113457888259496165 | 18557795180809 | 1010938345 |
| 55076 | 9486616066328401675773194845585 | 18560828161063 | 1011048490 |
| 55079 | 9490233953105227225695369192121 | 18563861471761 | 1011158641 |
| 55082 | 9493853022455624191690817985721 | 18566895112921 | 1011268798 |
| 55085 | 9497473274701696829192296828201 | 18569929084561 | 1011378961 |
| 55088 | 9501094710165619576496445077485 | 18572963386699 | 1011489130 |
| 55091 | 9504717329169637066232198666245 | 18575998019353 | 1011599305 |
| 55094 | 9508341132036064136830452202981 | 18579032982541 | 1011709486 |
| 55097 | 9511966119087285843994970423581 | 18582068276281 | 1011819673 |
| 55100 | 9515592290645757472174549061401 | 18585103900591 | 1011929866 |
| 55103 | 9519219647034004546036425203905 | 18588139855489 | 1012040065 |
| 55106 | 9522848188574622841940937203905 | 18591176140993 | 1012150270 |
| 55109 | 9526477915590278399417434213441 | 18594212757121 | 1012260481 |
| 55112 | 9530108828403707532641435408341 | 18597249703891 | 1012370698 |
| 55115 | 9533740927337716841913038971501 | 18600286981321 | 1012480921 |
| 55118 | 9537374212715183225136580902925 | 18603324589429 | 1012591150 |
| 55121 | 9541008684859053889301543724565 | 18606362528233 | 1012701385 |
| 55124 | 9544644344092346361964715148001 | 18609400797751 | 1012811626 |
| 55127 | 9548281190738148502733596773001 | 18612439398001 | 1012921873 |
| 55130 | 9551919225119618514751062885001 | 18615478329001 | 1013032126 |
| 55133 | 9555558447559984956181269419545 | 18618517590769 | 1013142385 |
| 55136 | 9559198858382546751696813161725 | 18621557183323 | 1013252650 |
| 55139 | 9562840457910673203967141248661 | 18624597106681 | 1013362921 |
| 55142 | 9566483246467804005148211043061 | 18627637360861 | 1013473198 |
| 55145 | 9570127224377449248373400445901 | 18630677945881 | 1013583481 |
| 55148 | 9573772391963189439245668716265 | 18633718861759 | 1013693770 |
| 55151 | 9577418749548675507330967866385 | 18636760108513 | 1013804065 |
| 55154 | 9581066297457628817652904699921 | 18639801686161 | 1013914366 |
| 55157 | 9584715036013841182188653561521 | 18642843594721 | 1014024673 |
| 55160 | 9588364965541174871366119865701 | 18645885834211 | 1014134986 |
| 55163 | 9592016086363562625562354473085 | 18648928404649 | 1014245305 |
| 55166 | 9595668398805007666603218982045 | 18651971306053 | 1014355630 |
| 55169 | 9599321903189583709264302003781 | 18655014538441 | 1014465961 |
| 55172 | 9602976599841434972773086488881 | 18658058101831 | 1014576298 |
| 55175 | 9606632489084776192312368173401 | 18661101996241 | 1014686641 |
| 55178 | 9610289571243892630524925212505 | 18664146221689 | 1014796990 |
| 55181 | 9613947846643140089019439069705 | 18667190778193 | 1014907345 |
| 55184 | 9617607315606944919877666729741 | 18670235665771 | 1015017706 |
| 55187 | 9621267978459804037162864303141 | 18673280884441 | 1015128073 |
| 55190 | 9624929835526284928429462090501 | 18676326434221 | 1015238446 |
| 55193 | 9628592887131025666233991174525 | 18679372315129 | 1015348825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|---------------------------------|----------------|------------|
| 55196 | 9632257133598734919647261607865 | 18682418527183 | 1015459210 |
| 55199 | 9635922575254191965767792264801 | 18685465070401 | 1015569601 |
| 55202 | 9639589212422246701236492424801 | 18688511944801 | 1015679998 |
| 55205 | 9643257045427819653752595156001 | 18691559150401 | 1015790401 |
| 55208 | 9646926074595901993590842566645 | 18694606687219 | 1015900810 |
| 55211 | 9650596300251555545119922992525 | 18697654555273 | 1016011225 |
| 55214 | 9654267722719912798322160188461 | 18700702754581 | 1016121646 |
| 55217 | 9657940342326176920314454591861 | 18703751285161 | 1016232073 |
| 55220 | 9661614159395621766870476726401 | 18706800147031 | 1016342506 |
| 55223 | 9665289174253591893944112813865 | 18709849340209 | 1016452945 |
| 55226 | 9668965387225502569194162662185 | 18712898864713 | 1016563390 |
| 55229 | 9672642798636839783510289897721 | 18715948720561 | 1016673841 |
| 55232 | 9676321408813160262540224609821 | 18718998907771 | 1016784298 |
| 55235 | 9680001218080091478218218475701 | 18722049426361 | 1016894761 |
| 55238 | 9683682226763331660294752433685 | 18725100276349 | 1017005230 |
| 55241 | 9687364435188649807867496972845 | 18728151457753 | 1017115705 |
| 55244 | 9691047843681885700913525107081 | 18731202970591 | 1017226186 |
| 55247 | 9694732452568949911822778101681 | 18734254814881 | 1017336673 |
| 55250 | 9698418262175823816932784020401 | 18737306990641 | 1017447166 |
| 55253 | 9702105272828559608064629161105 | 18740359497889 | 1017557665 |
| 55256 | 9705793484853280304060182448005 | 18743412336643 | 1017668170 |
| 55259 | 9709482898576179762320572848541 | 18746465506921 | 1017778681 |
| 55262 | 9713173514323522690345919882941 | 18749519008741 | 1017889198 |
| 55265 | 9716865332421644657276317294501 | 18752572842121 | 1017999721 |
| 55268 | 9720558353196952105434069948625 | 18755627007079 | 1018110250 |
| 55271 | 9724252576975922361867184028665 | 18758681503633 | 1018220785 |
| 55274 | 9727948004085103649894110596601 | 18761736331801 | 1018331326 |
| 55277 | 9731644634851115100649742586601 | 18764791491601 | 1018441873 |
| 55280 | 9735342469600646764632665299501 | 18767846983051 | 1018552426 |
| 55283 | 9739041508660459623253660466245 | 18770902806169 | 1018662985 |
| 55286 | 9742741752357385600385463948325 | 18773958960973 | 1018773550 |
| 55289 | 9746443201018327573913777143261 | 18777015447481 | 1018884121 |
| 55292 | 9750145854970259387289532163161 | 18780072265711 | 1018994698 |
| 55295 | 9753849714540225861082410854401 | 18783129415681 | 1019105281 |
| 55298 | 9757554780055342804535617726465 | 18786186897409 | 1019215870 |
| 55301 | 9761261051842797027121906857985 | 18789244710913 | 1019326465 |
| 55304 | 9764968530229846350100862848021 | 18792302856211 | 1019437066 |
| 55307 | 9768677215543819618077435880621 | 18795361333321 | 1019547673 |
| 55310 | 9772387108112116710561730970701 | 18798420142261 | 1019658286 |
| 55313 | 9776098208262208553530051459285 | 18801479283049 | 1019768905 |
| 55316 | 9779810516321637130987196826145 | 18804538755703 | 1019879530 |
| 55319 | 9783524032618015496530014887881 | 18807598560241 | 1019990161 |
| 55322 | 9787238757479027784912208449481 | 18810658696681 | 1020100798 |
| 55325 | 9790954691232429223610396477401 | 18813719165041 | 1020211441 |
| 55328 | 9794671834206046144391429862205 | 18816779965339 | 1020322090 |
| 55331 | 9798390186727775994880961838805 | 18819841097593 | 1020432745 |
| 55334 | 9802109749125587350133273132341 | 18822902561821 | 1020543406 |
| 55337 | 9805830521727519924202351897741 | 18825964358041 | 1020654073 |
| 55340 | 9809552504861684581714228521001 | 18829026486271 | 1020764746 |
| 55343 | 9813275698856263349440565350225 | 18832088946529 | 1020875425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 55346 | 9817000104039509427873501424465 | 18835151738833 | 1020986110 |
| 55349 | 9820725720739747202801752268401 | 18838214863201 | 1021096801 |
| 55352 | 9824452549285372256887964820901 | 18841278319651 | 1021207498 |
| 55355 | 9828180590004851381247327565501 | 18844342108201 | 1021318201 |
| 55358 | 9831909843226722587027435930845 | 18847406228869 | 1021428910 |
| 55361 | 9835640309279595116989413029125 | 18850470681673 | 1021539625 |
| 55364 | 9839371988492149457090285800561 | 18853535466631 | 1021650346 |
| 55367 | 9843104881193137348066616631961 | 18856600583761 | 1021761073 |
| 55370 | 9846838987711381797019390517401 | 18859666033081 | 1021871806 |
| 55373 | 9850574308375777089000157829065 | 18862731814609 | 1021982545 |
| 55376 | 9854310843515288798598432766285 | 18865797928363 | 1022093290 |
| 55379 | 9858048593458953801530347550821 | 18868864374361 | 1022204041 |
| 55382 | 9861787558535880286228562436421 | 18871931152621 | 1022314798 |
| 55385 | 9865527739075247765433431600701 | 18874998263161 | 1022425561 |
| 55388 | 9869269135406307087785424987385 | 18878065705999 | 1022536330 |
| 55391 | 9873011747858380449418806166945 | 18881133481153 | 1022647105 |
| 55394 | 9876755576760861405556566283681 | 18884201588641 | 1022757886 |
| 55397 | 9880500622443214882106614157281 | 18887270028481 | 1022868673 |
| 55400 | 9884246885234977187259222606901 | 18890338800691 | 1022979466 |
| 55403 | 9887994365465756023085731065805 | 18893407905289 | 1023090265 |
| 55406 | 9891743063465230497138504554605 | 18896477342293 | 1023201070 |
| 55409 | 9895492979563151134052149081141 | 18899547111721 | 1023311881 |
| 55412 | 9899244114089339887145983535041 | 18902617213591 | 1023422698 |
| 55415 | 9902996467373690150027768145001 | 18905687647921 | 1023533521 |
| 55418 | 9906750039746166768198689566825 | 18908758414729 | 1023644350 |
| 55421 | 9910504831536806050659602670265 | 18911829514033 | 1023755185 |
| 55424 | 9914260843075715781518529092701 | 18914900945851 | 1023866026 |
| 55427 | 9918018074693075231599412627701 | 18917972710201 | 1023976873 |
| 55430 | 9921776526719135170052131516501 | 18921044807101 | 1024087726 |
| 55433 | 9925536199484217875963767710445 | 18924117236569 | 1024198585 |
| 55436 | 9929297093318717149971133172425 | 18927189998623 | 1024309450 |
| 55439 | 9933059208553098325874553285361 | 18930263093281 | 1024420321 |
| 55442 | 9936822545517898282252907435761 | 18933336520561 | 1024531198 |
| 55445 | 9940587104543725454079926840401 | 18936410280481 | 1024642081 |
| 55448 | 9944352885961259844341749684165 | 18939484373059 | 1024752970 |
| 55451 | 9948119890101253035655733637085 | 18942558798313 | 1024863865 |
| 55454 | 9951888117294528201890525818621 | 18945633556261 | 1024974766 |
| 55457 | 9955657567871980119787390277221 | 18948708646921 | 1025085673 |
| 55460 | 9959428242164575180582793053201 | 18951784070311 | 1025196586 |
| 55463 | 9963200140503351401632244892985 | 18954859826449 | 1025307505 |
| 55466 | 9966973263219418438035401682745 | 18957935915353 | 1025418430 |
| 55469 | 9970747610643957594262422669481 | 18961012337041 | 1025529361 |
| 55472 | 9974523183108221835781586537581 | 18964089091531 | 1025640298 |
| 55475 55479 | 9978299980943535800688165408901 | 18967166178841 | 1025751241 |
| 55478 | 9982078004481295811334556834405 | 18970243598989 | 1025862190 |
| 55481 55484 | 9985857254052969885961673845405 9989637729990097750331593132441 | 18973321351993 | $1025973145 \\ 1026084106$ |
| 55484 55487 | 9993419432624290849361461419841 | 18976399437871 18979477856641 | 1026084106 |
| 55490 | 9997202362287232358758660104001 | 18982556608321 | 1026195073 |
| 55490 55493 | 10000986519310677196657228223425 | 18985635692929 | 1026306046 |
| 55495 | 10000900019010077190007220223420 | 10909039092929 | 1020417025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 55496 | 10004771904026452035255543828565 | 18988715110483 | 1026528010 |
| 55490 | 10004771904020492039259343826303 | 18991794861001 | 1026639001 |
| 55502 | 10012346357862657243501522319501 | 18994874944501 | 1026749998 |
| 55505 | 10016135427647099832624387652501 | 18997955361001 | 1026861001 |
| 55508 | 10019925726451896884681577992545 | 19001036110519 | 1026972010 |
| 55511 | 10023717254609234016802435753225 | 19004117193073 | 1027083025 |
| 55514 | 10027510012451368670033160785161 | 19007198608681 | 1027194046 |
| 55517 | 10031304000310630120983302449561 | 19010280357361 | 1027305073 |
| 55520 | 10035099218519419493473510635901 | 19013362439131 | 1027416106 |
| 55523 | 10038895667410209770184545791765 | 19016444854009 | 1027527145 |
| 55526 | 10042693347315545804307548032885 | 19019527602013 | 1027638190 |
| 55529 | 10046492258568044331195565401421 | 19022610683161 | 1027749241 |
| 55532 | 10050292401500393980016341340521 | 19025694097471 | 1027860298 |
| 55535 | 10054093776445355285406361453201 | 19028777844961 | 1027971361 |
| 55538 | 10057896383735760699126159613585 | 19031861925649 | 1028082430 |
| 55541 | 10061700223704514601716883498545 | 19034946339553 | 1028193505 |
| 55544 | 10065505296684593314158119607781 | 19038031086691 | 1028304586 |
| 55547 | 10069311603009045109526977840381 | 19041116167081 | 1028415673 |
| 55550 | 10073119143010990224658435695901 | 19044201580741 | 1028526766 |
| 55553 | 10076927917023620871806942168005 | 19047287327689 | 1028637865 |
| 55556 | 10080737925380201250309281398705 | 19050373407943 | 1028748970 |
| 55559 | 10084549168414067558248696161241 | 19053459821521 | 1028860081 |
| 55562 | 10088361646458628004120271239641 | 19056546568441 | 1028971198 |
| 55565 | 10092175359847362818497576773001 | 19059633648721 | 1029082321 |
| 55568 | 10095990308913824265700571632525 | 19062721062379 | 1029193450 |
| 55571 | 10099806493991636655464766899365 | 19065808809433 | 1029304585 |
| 55574 | 10103623915414496354611649511301 | 19068896889901 | 1029415726 |
| 55577 | 10107442573516171798720366146301 | 19071985303801 | 1029526873 |
| 55580 | 10111262468630503503800667411001 | 19075074051151 | 1029638026 |
| 55583 | 10115083601091404077967112402145 | 19078163131969 | 1029749185 |
| 55586 | 10118905971232858233114533709025 | 19081252546273 | 1029860350 |
| 55589 | 10122729579388922796594762924961 | 19084342294081 | 1029971521 |
| 55592 | 10126554425893726722894616735861 | 19087432375411 | 1030082698 |
| 55595 | 10130380511081471105315143653901 | 19090522790281 | 1030193881 |
| 55598 | 10134207835286429187652131464365 | 19093613538709 | 1030305070 |
| 55601 | 10138036398842946375877875453685 | 19096704620713 | 1030416265 |
| 55604 | 10141866202085440249824207486721 | 19099796036311 | 1030527466 |
| 55607 | 10145697245348400574866786001321 | 19102887785521 | 1030638673 |
| 55610 | 10149529528966389313610646988201 | 19105979868361 | 1030749886 |
| 55613 | 10153363053274040637577016024185 | 19109072284849 | 1030861105 |
| 55616 | 10157197818606060938891381426845 | 19112165035003 | 1030972330 |
| 55619 | 10161033825297228841972828598581 | 19115258118841 | 1031083561 |
| 55622 | 10164871073682395215224635628181 | 19118351536381 | 1031194798 |
| 55625 | 10168709564096483182726130217901 | 19121445287641 | 1031306041 |
| 55628 | 10172549296874488135925808004105 | 19124539372639 | 1031417290 |
| 55631 55634 | 10176390272351477745335712339505 | 19127633791393 | 1031528545 |
| $55634 \\ 55637$ | 10180232490862591972227075605041 10184075952743043080327222119441 | 19130728543921 19133823630241 | 1031639806 1031751073 |
| 55640 | 10184075952745045080527222119441 | 19136919050371 | 1031751075 |
| 55643 | 10191766607953166577533871044125 | 19140014804329 | 1031802340 |
| 990 4 9 | 10191100001399100911999011044129 | 19140014004029 | 1001910020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 55646 | 10195613801953625111665271695165 | 19143110892133 | 1032084910 |
| 55649 | 10199462240664992840457890168101 | 19146207313801 | 1032196201 |
| 55652 | 10203311924422843715417214795601 | 19149304069351 | 1032307498 |
| 55655 | 10207162853562824060712740667001 | 19152401158801 | 1032418801 |
| 55658 | 10211015028420652584883705626745 | 19155498582169 | 1032530110 |
| 55661 | 10214868449332120392546088414825 | 19158596339473 | 1032641425 |
| 55664 | 10218723116633090996100869017261 | 19161694430731 | 1032752746 |
| 55667 | 10222579030659500327443551294661 | 19164792855961 | 1032864073 |
| 55670 | 10226436191747356749674947956901 | 19167891615181 | 1032975406 |
| 55673 | 10230294600232741068813227951965 | 19170990708409 | 1033086745 |
| 55676 | 10234154256451806545507226336985 | 19174090135663 | 1033198090 |
| 55679 | 10238015160740778906751016699521 | 19177189896961 | 1033309441 |
| 55682 | 10241877313435956357599746197121 | 19180289992321 | 1033420798 |
| 55685 | 10245740714873709592886733283201 | 19183390421761 | 1033532161 |
| 55688 | 10249605365390481808941828187285 | 19186491185299 | 1033643530 |
| 55691 | 10253471265322788715311036217645 | 19189592282953 | 1033754905 |
| 55694 | 10257338415007218546477403954381 | 19192693714741 | 1033866286 |
| 55697 | 10261206814780432073583168400981 | 19195795480681 | 1033977673 |
| 55700 | 10265076464979162616153169162401 | 19198897580791 | 1034089066 |
| 55703 | 10268947365940216053819523717705 | 19202000015089 | 1034200465 |
| 55706 | 10272819518000470838047565855305 | 19205102783593 | 1034311870 |
| 55709 | 10276692921496878003863047338841 | 19208205886321 | 1034423281 |
| 55712 | 10280567576766461181580602871741 | 19211309323291 | 1034534698 |
| 55715 | 10284443484146316608533478428501 | 19214413094521 | 1034646121 |
| 55718 | 10288320643973613140804523020725 | 19217517200029 | 1034757550 |
| 55721 | 10292199056585592264958443965965 | 19220621639833 | 1034868985 |
| 55724 | 10296078722319568109775325727401 | 19223726413951 | 1034980426 |
| 55727 | 10299959641512927457985412392401 | 19226831522401 | 1035091873 |
| 55730 | 10303841814503129758005153858001 | 19229936965201 | 1035203326 |
| 55733 | 10307725241627707135674515791345 | 19233042742369 | 1035314785 |
| 55736 | 10311609923224264405995553433125 | 19236148853923 | 1035426250 |
| 55739 | 10315495859630479084872249312061 | 19239255299881 | 1035537721 |
| 55742 | 10319383051184101400851614938461 | 19242362080261 | 1035649198 |
| 55745 | 10323271498222954306866056544901 | 19245469195081 | 1035760681 |
| 55748 | 10327161201084933491977004942065 | 19248576644359 | 1035872170 |
| 55751 | 10331052160108007393119809557785 | 19251684428113 | 1035983665 |
| 55754 | 10334944375630217206849896727321 | 19254792546361 | 1036095166 |
| 55757 | 10338837847989676901090192302921 | 19257900999121 | 1036206673 |
| 55760 | 10342732577524573226879808650701 | 19261009786411 | 1036318186 |
| 55763 | 10346628564573165730123996102885 | 19264118908249 | 1036429705 |
| 55766 | 10350525809473786763345358933445 | 19267228364653 | 1036541230 |
| 55769 | 10354424312564841497436335925181 | 19270338155641 | 1036652761 |
| 55772 | 10358324074184807933412945596281 | 19273448281231 | 1036764298 |
| 55775 | 10362225094672236914169796154401 | 19276558741441 | 1036875841 |
| 55778 | 10366127374365752136236360246305 | 19279669536289 | 1036987390 |
| 55781 | 10370030913604050161534514571105 | 19282780665793 | 1037098945 |
| 55784 | 10373935712725900429137344425141 | 19285892129971 | 1037210506 |
| 55787 | 10377841772070145267029213246541 | 19289003928841 | 1037322073 |
| 55790 | 10381749091975699903867097227501 | 19292116062421 | 1037433646 |
| 55793 | 10385657672781552480743185062325 | 19295228530729 | 1037545225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 55796 | 10389567514826764062948742899265 | 19298341333783 | 1037656810 |
| 55799 | 10393478618450468651739244564201 | 19301454471601 | 1037768401 |
| 55802 | 10397390983991873196100767124201 | 19304567944201 | 1037879998 |
| 55805 | 10401304611790257604517651859001 | 19307681751601 | 1037991601 |
| 55808 | 10405219502184974756741430708445 | 19310795893819 | 1038103210 |
| 55811 | 10409135655515450515561018263925 | 19313910370873 | 1038214825 |
| 55814 | 10413053072121183738574169371861 | 19317025182781 | 1038326446 |
| 55817 | 10416971752341746289960202417261 | 19320140329561 | 1038438073 |
| 55820 | 10420891696516783052253988355401 | 19323255811231 | 1038549706 |
| 55823 | 10424812904986011938121205559665 | 19326371627809 | 1038661345 |
| 55826 | 10428735378089223902134860553585 | 19329487779313 | 1038772990 |
| 55829 | 10432659116166282952553074695121 | 19332604265761 | 1038884641 |
| 55832 | 10436584119557126163098136881221 | 19335721087171 | 1038996298 |
| 55835 | 10440510388601763684736822340701 | 19338838243561 | 1039107961 |
| 55838 | 10444437923640278757461977583485 | 19341955734949 | 1039219630 |
| 55841 | 10448366725012827722075371574245 | 19345073561353 | 1039331305 |
| 55844 | 10452296793059640031971813198481 | 19348191722791 | 1039442986 |
| 55847 | 10456228128121018264924535089081 | 19351310219281 | 1039554673 |
| 55850 | 10460160730537338134871843881401 | 19354429050841 | 1039666366 |
| 55853 | 10464094600649048503705036964905 | 19357548217489 | 1039778065 |
| 55856 | 10468029738796671393057585799405 | 19360667719243 | 1039889770 |
| 55859 | 10471966145320801996095585863941 | 19363787556121 | 1040001481 |
| 55862 | 10475903820562108689309473306341 | 19366907728141 | 1040113198 |
| 55865 | 10479842764861333044307008361501 | 19370028235321 | 1040224921 |
| 55868 | 10483782978559289839607525606425 | 19373149077679 | 1040336650 |
| 55871 | 10487724461996867072437451120065 | 19376270255233 | 1040448385 |
| 55874 | 10491667215515025970527086616001 | 19379391768001 | 1040560126 |
| 55877 | 10495611239454801003908660616001 | 19382513616001 | 1040671873 |
| 55880 | 10499556534157299896715646732501 | 19385635799251 | 1040783626 |
| 55883 | 10503503099963703638983349128045 | 19388758317769 | 1040895385 |
| 55886 | 10507450937215266498450755219725 | 19391881171573 | 1041007150 |
| 55889 | 10511400046253316032363655696661 | 19395004360681 | 1041118921 |
| 55892 | 10515350427419253099279031918561 | 19398127885111 | 1041230698 |
| 55895 | 10519302081054551870870710763401 | 19401251744881 | 1041342481 |
| 55898 | 10523255007500759843736286992265 | 19404375940009 | 1041454270 |
| 55901 | 10527209207099497851205313199385 | 19407500470513 | 1041566065 |
| 55904 | 10531164680192460075148757415421 | 19410625336411 | 1041677866 |
| 55907 | 10535121427121414057789728432021 | 19413750537721 | 1041789673 |
| 55910 | 10539079448228200713515468915701 | 19416876074461 | 1041901486 |
| 55913 | 10543038743854734340690616379085 | 19420001946649 | 1042013305 |
| 55916 | 10546999314343002633471732077545 | 19423128154303 | 1042125130 |
| 55919 | 10550961160035066693623097899281 | 19426254697441 | 1042236961 |
| 55922 | 10554924281273061042333781316881 | 19429381576081 | 1042348798 |
| 55925 | 10558888678399193632035968468401 | 19432508790241 | 1042460641 |
| 55928 | 10562854351755745858224565436005 | 19435636339939 | 1042572490 |
| 55931 | 10566821301685072571278067790205 | 19438764225193 | 1042684345 |
| 55934 | 10570789528529602088280698467741 | 19441892446021 | 1042796206 |
| 55937 | 10574759032631836204845814051141 | 19445021002441 | 1042908073 |
| 55940 | 10578729814334350206940579518001 | 19448149894471 | 1043019946 |
| 55943 | 10582701873979792882711911528025 | 19451279122129 | 1043131825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 55946 | 10586675211910886534313690315865 | 19454408685433 | 1043243710 |
| 55949 | 10590649828470426989735240257801 | 19457538584401 | 1043355601 |
| 55952 | 10594625724001283614631079180301 | 19460668819051 | 1043467498 |
| 55955 | 10598602898846399324151936478501 | 19463799389401 | 1043579401 |
| 55958 | 10602581353348790594777040112645 | 19466930295469 | 1043691310 |
| 55961 | 10606561087851547476147672550525 | 19470061537273 | 1043803225 |
| 55964 | 10610542102697833602901995723961 | 19473193114831 | 1043915146 |
| 55967 | 10614524398230886206511145067361 | 19476325028161 | 1044027073 |
| 55970 | 10618507974794016127116592706401 | 19479457277281 | 1044139006 |
| 55973 | 10622492832730607825368779864865 | 19482589862209 | 1044250945 |
| 55976 | 10626478972384119394267018557685 | 19485722782963 | 1044362890 |
| 55979 | 10630466394098082571000662638221 | 19488856039561 | 1044474841 |
| 55982 | 10634455098216102748791548267821 | 19491989632021 | 1044586798 |
| 55985 | 10638445085081858988737703875701 | 19495123560361 | 1044698761 |
| 55988 | 10642436355039104031658329677185 | 19498257824599 | 1044810730 |
| 55991 | 10646428908431664309940046818345 | 19501392424753 | 1044922705 |
| 55994 | 10650422745603439959384416215081 | 19504527360841 | 1045034686 |
| 55997 | 10654417866898404831056727154681 | 19507662632881 | 1045146673 |
| 56000 | 10658414272660606503136055727901 | 19510798240891 | 1045258666 |
| 56003 | 10662411963234166292766593159605 | 19513934184889 | 1045370665 |
| 56006 | 10666410938963279267910244106005 | 19517070464893 | 1045482670 |
| 56009 | 10670411200192214259200494986541 | 19520207080921 | 1045594681 |
| 56012 | 10674412747265313871797552418441 | 19523344032991 | 1045706698 |
| 56015 | 10678415580526994497244751822001 | 19526481321121 | 1045818721 |
| 56018 | 10682419700321746325326236264625 | 19529618945329 | 1045930750 |
| 56021 | 10686425106994133355925905611665 | 19532756905633 | 1046042785 |
| 56024 | 10690431800888793410887636052101 | 19535895202051 | 1046154826 |
| 56027 | 10694439782350438145876770067101 | 19539033834601 | 1046266873 |
| 56030 | 10698449051723853062242876909501 | 19542172803301 | 1046378926 |
| 56033 | 10702459609353897518883783662245 | 19545312108169 | 1046490985 |
| 56036 | 10706471455585504744110876943825 | 19548451749223 | 1046603050 |
| 56039 | 10710484590763681847515675328761 | 19551591726481 | 1046715121 |
| 56042 | 10714499015233509831837672551161 | 19554732039961 | 1046827198 |
| 56045 | 10718514729340143604833451559401 | 19557872689681 | 1046939281 |
| 56048 | 10722531733428811991147069489965 | 19561013675659 | 1047051370 |
| 56051 | 10726550027844817744181713628485 | 19564154997913 | 1047163465 |
| 56054 | 10730569612933537557972628426021 | 19567296656461 | 1047275566 |
| 56057 | 10734590489040422079061313638621 | 19570438651321 | 1047387673 |
| 56060 | 10738612656510995918370993658201 | 19573580982511 | 1047499786 |
| 56063 | 10742636115690857663083358102785 | 19576723650049 | 1047611905 |
| 56066 | 10746660866925679888516573734145 | 19579866653953 | 1047724030 |
| 56069 | 10750686910561209170004567770881 | 19583009994241 | 1047836161 |
| 56072 | 10754714246943266094777582664981 | 19586153670931 | 1047948298 |
| 56075 | 10758742876417745273844002409901 | 19589297684041 | 1048060441 |
| 56078 | 10762772799330615353873450448205 | 19592442033589 | 1048172590 |
| 56081 56084 | 10766804016027919029081159246805 10770836526855773053113611607841 | 19595586719593 19598731742071 | 1048284745 1048396906 |
| $56084 \\ 56087$ | 10774870332160368250935453783241 | 19598731742071 19601877101041 | 1048396906 |
| 56090 | 10778905432287969530717680461001 | 19605022796521 | 1048621246 |
| 56090 | 10778903432287909330717080401001 | 19608168828529 | 1048021240 |
| 90099 | 10102941021904319039121031031229 | 19000100020029 | 1040100420 |

| \overline{s} | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 56096 | 10786979518397620456217021819965 | 19611315197083 | 1048845610 |
| 56099 | 10791018505072570441319340498901 | 19614461902201 | 1048957801 |
| 56102 | 10795058787956327210937725838901 | 19617608943901 | 1049069998 |
| 56105 | 10799100367395526267642209775501 | 19620756322201 | 1049182201 |
| 56108 | 10803143243736877268564995714345 | 19623904037119 | 1049294410 |
| 56111 | 10807187417327164037297548524625 | 19627052088673 | 1049406625 |
| 56114 | 10811232888513244575788956948561 | 19630200476881 | 1049518846 |
| 56117 | 10815279657642051076245568494961 | 19633349201761 | 1049631073 |
| 56120 | 10819327725060589933031896884901 | 19636498263331 | 1049743306 |
| 56123 | 10823377091115941754572802117565 | 19639647661609 | 1049855545 |
| 56126 | 10827427756155261375256943224285 | 19642797396613 | 1049967790 |
| 56129 | 10831479720525777867341503778821 | 19645947468361 | 1050080041 |
| 56132 | 10835532984574794552858190231921 | 19649097876871 | 1050192298 |
| 56135 | 10839587548649689015520503138201 | 19652248622161 | 1050304561 |
| 56138 | 10843643413097913112632281343385 | 19655399704249 | 1050416830 |
| 56141 | 10847700578266992986997519199945 | 19658551123153 | 1050529105 |
| 56144 | 10851759044504529078831456879181 | 19661702878891 | 1050641386 |
| 56147 | 10855818812158196137672943847781 | 19664854971481 | 1050753673 |
| 56150 | 10859879881575743234298075576901 | 19668007400941 | 1050865966 |
| 56153 | 10863942253104993772635103551805 | 19671160167289 | 1050978265 |
| 56156 | 10868005927093845501680618650105 | 19674313270543 | 1051090570 |
| 56159 | 10872070903890270527417007956641 | 19677466710721 | 1051202881 |
| 56162 | 10876137183842315324731185083041 | 19680620487841 | 1051315198 |
| 56165 | 10880204767298100749334594060001 | 19683774601921 | 1051427521 |
| 56168 | 10884273654605822049684486870325 | 19686929052979 | 1051539850 |
| 56171 | 10888343846113748878906474690765 | 19690083841033 | 1051652185 |
| 56174 | 10892415342170225306718352910701 | 19693238966101 | 1051764526 |
| 56177 | 10896488143123669831355199995701 | 19696394428201 | 1051876873 |
| 56180 | 10900562249322575391495750264001 | 19699550227351 | 1051989226 |
| 56183 | 10904637661115509378190040643945 | 19702706363569 | 1052101585 |
| 56186 | 10908714378851113646788331480425 | 19705862836873 | 1052213950 |
| 56189 | 10912792402878104528871301458361 | 19709019647281 | 1052326321 |
| 56192 | 10916871733545272844181516711261 | 19712176794811 | 1052438698 |
| 56195 | 10920952371201483912556174182901 | 19715334279481 | 1052551081 |
| 56198 | 10925034316195677565861119310165 | 19718492101309 | 1052663470 |
| 56201 | 10929117568876868159926138095085 | 19721650260313 | 1052775865 |
| 56204 | 10933202129594144586481523634121 | 19724808756511 | 1052888266 |
| 56207 | 10937287998696670285095917172721 | 19727967589921 | 1053000673 |
| 56210 | 10941375176533683255115423753201 | 19731126760561 | 1053113086 |
| 56213 | 10945463663454496067604002523985 | 19734286268449 | 1053225505 |
| 56216 | 10949553459808495877285131778245 | 19737446113603 | 1053337930 |
| 56219 | 10953644565945144434484748789981 | 19740606296041 | 1053450361 |
| 56222 | 10957736982213978097075464515581 | 19743766815781 | 1053562798 |
| 56225 | 10961830708964607842422053228901 | 19746927672841 | 1053675241 |
| 56228 | 10965925746546719279328217157905 | 19750088867239 | 1053787690 |
| 56231 | 10970022095310072659984626190905 | 19753250398993 | 1053900145 |
| 56234 | 10974119755604502891918232720441 | 19756412268121 | 1054012606 |
| 56237 | 10978218727779919549942861692841 | 19759574474641 | 1054125073 |
| 56240 | 10982319012186306888111075931501 | 19762737018571 | 1054237546 |
| 56243 | 10986420609173723851667316801925 | 19765899899929 | 1054350025 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 56246 | 10990523519092304089002320286565 | 19769063118733 | 1054462510 |
| 56249 | 10994627742292255963608808537501 | 19772226675001 | 1054575001 |
| 56252 | 10998733279123862566038456975001 | 19775390568751 | 1054687498 |
| 56255 | 11002840129937481725860137000001 | 19778554800001 | 1054800001 |
| 56258 | 11006948295083546023619434388545 | 19781719368769 | 1054912510 |
| 56261 | 11011057774912562802799443436225 | 19784884275073 | 1055025025 |
| 56264 | 11015168569775114181782836920661 | 19788049518931 | 1055137546 |
| 56267 | 11019280680021857065815211950061 | 19791215100361 | 1055250073 |
| 56270 | 11023394106003523158969711765901 | 19794381019381 | 1055362606 |
| 56273 | 11027508848070918976112923567765 | 19797547276009 | 1055475145 |
| 56276 | 11031624906574925854872052428385 | 19800713870263 | 1055587690 |
| 56279 | 11035742281866499967603371366921 | 19803880802161 | 1055700241 |
| 56282 | 11039860974296672333361947648521 | 19807048071721 | 1055812798 |
| 56285 | 11043980984216548829872645378201 | 19810215678961 | 1055925361 |
| 56288 | 11048102311977310205502404457085 | 19813383623899 | 1056037930 |
| 56291 | 11052224957930212091233795969045 | 19816551906553 | 1056150505 |
| 56294 | 11056348922426585012639854065781 | 19819720526941 | 1056263086 |
| 56297 | 11060474205817834401860184418381 | 19822889485081 | 1056375673 |
| 56300 | 11064600808455440609578349303401 | 19826058780991 | 1056488266 |
| 56303 | 11068728730690958917000529391505 | 19829228414689 | 1056600865 |
| 56306 | 11072857972876019547835462306705 | 19832398386193 | 1056713470 |
| 56309 | 11076988535362327680275658024241 | 19835568695521 | 1056826081 |
| 56312 | 11081120418501663458979891175141 | 19838739342691 | 1056938698 |
| 56315 | 11085253622645882007056970325501 | 19841910327721 | 1057051321 |
| 56318 | 11089388148146913438050784298525 | 19845081650629 | 1057163950 |
| 56321 | 11093523995356762867926625607365 | 19848253311433 | 1057276585 |
| 56324 | 11097661164627510427058791066801 | 19851425310151 | 1057389226 |
| 56327 | 11101799656311311272219459651801 | 19854597646801 | 1057501873 |
| 56330 | 11105939470760395598568847671001 | 19857770321401 | 1057614526 |
| 56333 | 11110080608327068651646641323145 | 19860943333969 | 1057727185 |
| 56336 | 11114223069363710739364706704525 | 19864116684523 | 1057839850 |
| 56339 | 11118366854222777244001077335461 | 19867290373081 | 1057952521 |
| 56342 | 11122511963256798634195219273861 | 19870464399661 | 1058065198 |
| 56345 | 11126658396818380476944573883901 | 19873638764281 | 1058177881 |
| 56348 | 11130806155260203449602378327865 | 19876813466959 | 1058290570 |
| 56351 | 11134955238935023351876763849185 | 19879988507713 | 1058403265 |
| 56354 | 11139105648195671117831131914721 | 19883163886561 | 1058515966 |
| 56357 | 11143257383395052827885808284321 | 19886339603521 | 1058628673 |
| 56360 | 11147410444886149720820975075701 | 19889515658611 | 1058741386 |
| 56363 | 11151564833022018205780880892685 | 19892692051849 | 1058854105 |
| 56366 | 11155720548155789874279329084845 | 19895868783253 | 1058966830 |
| 56369 | 11159877590640671512206444206581 | 19899045852841 | 1059079561 |
| 56372 | 11164035960829945111836716743681 | 19902223260631 | 1059192298 |
| 56375 | 11168195659076967883838326175401 | 19905401006641 | 1059305041 |
| 56378 | 11172356685735172269283742440105 | 19908579090889 | 1059417790 |
| 56381 | 11176519041158065951661605872505 | 19911757513393 | 1059530545 |
| 56384 | 11180682725699231868889885680541 | 19914936274171 | 1059643306 |
| 56387 | 11184847739712328225330317029941 | 19918115373241 | 1059756073 |
| 56390 | 11189014083551088503804116804501 | 19921294810621 | 1059868846 |
| 56393 | 11193181757569321477608978110125 | 19924474586329 | 1059981625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 56396 | 11197350762120911222537343590665 | 19927654700383 | 1060094410 |
| 56399 | 11201521097559817128895957623601 | 19930835152801 | 1060207201 |
| 56402 | 11205692764240073913526697463601 | 19934015943601 | 1060319998 |
| 56405 | 11209865762515791631828683402001 | 19937197072801 | 1060432801 |
| 56408 | 11214040092741155689781668010245 | 19940378540419 | 1060545610 |
| 56411 | 11218215755270426855970704535325 | 19943560346473 | 1060658425 |
| 56414 | 11222392750457941273612094515261 | 19946742490981 | 1060771246 |
| 56417 | 11226571078658110472580614682661 | 19949924973961 | 1060884073 |
| 56420 | 11230750740225421381438023224401 | 19953107795431 | 1060996906 |
| 56423 | 11234931735514436339462845465465 | 19956290955409 | 1061109745 |
| 56426 | 11239114064879793108681439044985 | 19959474453913 | 1061222590 |
| 56429 | 11243297728676204885900338652521 | 19962658290961 | 1061335441 |
| 56432 | 11247482727258460314739880392621 | 19965842466571 | 1061448298 |
| 56435 | 11251669060981423497669105845701 | 19969026980761 | 1061561161 |
| 56438 | 11255856730200034008041945893285 | 19972211833549 | 1061674030 |
| 56441 | 11260045735269306902134684375645 | 19975397024953 | 1061786905 |
| 56444 | 11264236076544332731184701649881 | 19978582554991 | 1061899786 |
| 56447 | 11268427754380277553430498116481 | 19981768423681 | 1062012673 |
| 56450 | 11272620769132382946152997782401 | 19984954631041 | 1062125566 |
| 56453 | 11276815121155966017718131928705 | 19988141177089 | 1062238465 |
| 56456 | 11281010810806419419620702950805 | 19991328061843 | 1062351370 |
| 56459 | 11285207838439211358529528439341 | 19994515285321 | 1062464281 |
| 56462 | 11289406204409885608333865569741 | 19997702847541 | 1062577198 |
| 56465 | 11293605909074061522191115868501 | 20000890748521 | 1062690121 |
| 56468 | 11297806952787434044575810424225 | 20004078988279 | 1062803050 |
| 56471 | 11302009335905773723329875611465 | 20007267566833 | 1062915985 |
| 56474 | 11306213058784926721714179395401 | 20010456484201 | 1063028926 |
| 56477 | 11310418121780814830461358285401 | 20013645740401 | 1063141873 |
| 56480 | 11314624525249435479829925005501 | 20016835335451 | 1063254826 |
| 56483 | 11318832269546861751659656949845 | 20020025269369 | 1063367785 |
| 56486 | 11323041355029242391428265491125 | 20023215542173 | 1063480750 |
| 56489 | 11327251782052801820309346210061 | 20026406153881 | 1063593721 |
| 56492 | 11331463550973840147231610113961 | 20029597104511 | 1063706698 |
| 56495 | 11335676662148733180939395912401 | 20032788394081 | 1063819681 |
| 56498 | 11339891115933932442054463418065 | 20035980022609 | 1063932670 |
| 56501 | 11344106912685965175139068140785 | 20039171990113 | 1064045665 |
| 56504 | 11348324052761434360760317142821 | 20042364296611 | 1064158666 |
| 56507 | 11352542536517018727555806223421 | 20045556942121 | 1064271673 |
| 56510 | 11356762364309472764300538500701 | 20048749926661 | 1064384686 |
| 56513 | 11360983536495626731975124458885 | 20051943250249 | 1064497705 |
| 56516 | 11365206053432386675835263528945 | 20055136912903 | 1064610730 |
| 56519 | 11369429915476734437482507270681 | 20058330914641 | 1064723761 |
| 56522 | 11373655122985727666936304224281 | 20061525255481 | 1064836798 |
| 56525 | 11377881676316499834707326499401 | 20064719935441 | 1064949841 |
| 56528 | 11382109575826260243872078169805 | 20067914954539 | 1065062890 |
| 56531 | 11386338821872294042148785541605 | 20071110312793 | 1065175945 |
| 56534 | 11390569414811962233974569363141 | 20074306010221 | 1065289006 |
| 56537 | 11394801355002701692583899044541 | 20077502046841 | 1065402073 |
| 56540 | 11399034642802025172088328955001 | 20080698422671 | 1065515146 |
| 56543 | 11403269278567521319557516865825 | 20083895137729 | 1065628225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 56546 | 11407505262656854687101524607265 | 20087092192033 | 1065741310 |
| 56549 | 11411742595427765743954401007201 | 20090289585601 | 1065854401 |
| 56552 | 11415981277238070888559047179701 | 20093487318451 | 1065967498 |
| 56555 | 11420221308445662460653364231501 | 20096685390601 | 1066080601 |
| 56558 | 11424462689408508753357683454445 | 20099883802069 | 1066193710 |
| 56561 | 11428705420484654025263479071925 | 20103082552873 | 1066306825 |
| 56564 | 11432949502032218512523363607361 | 20106281643031 | 1066419946 |
| 56567 | 11437194934409398440942365942761 | 20109481072561 | 1066533073 |
| 56570 | 11441441717974466038070492135401 | 20112680841481 | 1066646206 |
| 56573 | 11445689853085769545296569060665 | 20115880949809 | 1066759345 |
| 56576 | 11449939340101733229943370949085 | 20119081397563 | 1066872490 |
| 56579 | 11454190179380857397364028885621 | 20122282184761 | 1066985641 |
| 56582 | 11458442371281718403039723339221 | 20125483311421 | 1067098798 |
| 56585 | 11462695916162968664678659790701 | 20128684777561 | 1067211961 |
| 56588 | 11466950814383336674316327526985 | 20131886583199 | 1067325130 |
| 56591 | 11471207066301627010417041669745 | 20135088728353 | 1067438305 |
| 56594 | 11475464672276720349976768506481 | 20138291213041 | 1067551486 |
| 56597 | 11479723632667573480627234192081 | 20141494037281 | 1067664673 |
| 56600 | 11483983947833219312741316888901 | 20144697201091 | 1067777866 |
| 56603 | 11488245618132766891539722413405 | 20147900704489 | 1067891065 |
| 56606 | 11492508643925401409198943457405 | 20151104547493 | 1068004270 |
| 56609 | 11496773025570384216960502451941 | 20154308730121 | 1068117481 |
| 56612 | 11501038763427052837241478141841 | 20157513252391 | 1068230698 |
| 56615 | 11505305857854820975746315939001 | 20160718114321 | 1068343921 |
| 56618 | 11509574309213178533579922122425 | 20163923315929 | 1068457150 |
| 56621 | 11513844117861691619362041953065 | 20167128857233 | 1068570385 |
| 56624 | 11518115284160002561342921771501 | 20170334738251 | 1068683626 |
| 56627 | 11522387808467829919520255146501 | 20173540959001 | 1068796873 |
| 56630 | 11526661691144968497757413142501 | 20176747519501 | 1068910126 |
| 56633 | 11530936932551289355902958774045 | 20179954419769 | 1069023385 |
| 56636 | 11535213533046739821911445715225 | 20183161659823 | 1069136650 |
| 56639 | 11539491492991343503965501332161 | 20186369239681 | 1069249921 |
| 56642 | 11543770812745200302599194106561 | 20189577159361 | 1069363198 |
| 56645 | 11548051492668486422822685518401 | 20192785418881 | 1069476481 |
| 56648 | 11552333533121454386248166455765 | 20195994018259 | 1069589770 |
| 56651 | 11556616934464433043217078219885 | 20199202957513 | 1069703065 |
| 56654 | 11560901697057827584928618193421 | 20202412236661 | 1069816366 |
| 56657 | 11565187821262119555569530240021 | 20205621855721 | 1069929673 |
| 56660 | 11569475307437866864445179903201 | 20208831814711 | 1070042986 |
| 56663 | 11573764155945703798111914472585 | 20212042113649 | 1070156305 |
| 56666 | 11578054367146341032510707985545 | 20215252752553 | 1070269630 |
| 56669 | 11582345941400565645102091232281 | 20218463731441 | 1070382961 |
| 56672 | 11586638879069241127002366832381 | 20221675050331 | 1070496298 |
| 56675 | 11590933180513307395121109450901 | 20224886709241 | 1070609641 |
| 56678 | 11595228846093780804299951222005 | 20228098708189 | 1070722990 |
| 56681 | 11599525876171754159452652448205 | 20231311047193 | 1070836345 |
| 56684 56687 | 11603824271108396727706457643241 | 20234523726271 | 1070949706 |
| 56687 | 11608124031264954250544736986641 11612425157002748955950913258001 | 20237736745441 20240950104721 | 1071063073 |
| $56690 \\ 56693$ | 11612425157002748959950913258001 | 20244163804129 | $1071176446 \\ 1071289825$ |
| อดดลอ | 11010121040000119010000014019020 | 404 4 4109004149 | 1011209020 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|----------------------------------|----------------|------------|
| 56696 | 11621031506667721331773471211365 | 20247377843683 | 1071403210 |
| 56699 | 11625336731317925999970301938301 | 20250592223401 | 1071516601 |
| 56702 | 11629643322995421870592780998301 | 20253806943301 | 1071629998 |
| 56705 | 11633951282061913786328494738501 | 20257022003401 | 1071743401 |
| 56708 | 11638260608879183149255642596145 | 20260237403719 | 1071856810 |
| 56711 | 11642571303809087932995964296025 | 20263453144273 | 1071970225 |
| 56714 | 11646883367213562694868953071961 | 20266669225081 | 1072083646 |
| 56717 | 11651196799454618588047354980361 | 20269885646161 | 1072197073 |
| 56720 | 11655511600894343373713954373901 | 20273102407531 | 1072310506 |
| 56723 | 11659827771894901433219645603365 | 20276319509209 | 1072423945 |
| 56726 | 11664145312818533780242791015685 | 20279536951213 | 1072537390 |
| 56729 | 11668464224027558072949865316221 | 20282754733561 | 1072650841 |
| 56732 | 11672784505884368626157386363321 | 20285972856271 | 1072764298 |
| 56735 | 11677106158751436423495132463201 | 20289191319361 | 1072877761 |
| 56738 | 11681429182991309129570646233185 | 20292410122849 | 1072991230 |
| 56741 | 11685753578966611102135025101345 | 20295629266753 | 1073104705 |
| 56744 | 11690079347040043404249998510581 | 20298848751091 | 1073218186 |
| 56747 | 11694406487574383816456291895181 | 20302068575881 | 1073331673 |
| 56750 | 11698735000932486848943277497901 | 20305288741141 | 1073445166 |
| 56753 | 11703064887477283753719912095605 | 20308509246889 | 1073558665 |
| 56756 | 11707396147571782536786961701505 | 20311730093143 | 1073672170 |
| 56759 | 11711728781579067970310513312041 | 20314951279921 | 1073785681 |
| 56762 | 11716062789862301604796773766441 | 20318172807241 | 1073899198 |
| 56765 | 11720398172784721781268155787001 | 20321394675121 | 1074012721 |
| 56768 | 11724734930709643643440651268125 | 20324616883579 | 1074126250 |
| 56771 | 11729073064000459149902491882165 | 20327839432633 | 1074239785 |
| 56774 | 11733412573020637086294097070101 | 20331062322301 | 1074353326 |
| 56777 | 11737753458133723077489309485101 | 20334285552601 | 1074466873 |
| 56780 | 11742095719703339599777917957001 | 20337509123551 | 1074580426 |
| 56783 | 11746439358093185993049468045745 | 20340733035169 | 1074693985 |
| 56786 | 11750784373667038472978360251825 | 20343957287473 | 1074807550 |
| 56789 | 11755130766788750143210235951761 | 20347181880481 | 1074921121 |
| 56792 | 11759478537822251007549651126661 | 20350406814211 | 1075034698 |
| 56795 | 11763827687131547982149037951901 | 20353632088681 | 1075148281 |
| 56798 | 11768178215080724907698954315965 | 20356857703909 | 1075261870 |
| 56801 | 11772530122033942561619621336485 | 20360083659913 | 1075375465 |
| 56804 | 11776883408355438670253748941521 | 20363309956711 | 1075489066 |
| 56807 | 11781238074409527921060649584121 | 20366536594321 | 1075602673 |
| 56810 | 11785594120560601974811640158201 | 20369763572761 | 1075716286 |
| 56813 | 11789951547173129477786732183785 | 20372990892049 | 1075829905 |
| 56816 | 11794310354611656073972610329645 | 20376218552203 | 1075943530 |
| 56819 | 11798670543240804417261899341381 | 20379446553241 | 1076057161 |
| 56822 | 11803032113425274183653719442981 | 20382674895181 | 1076170798 |
| 56825 | 11807395065529842083455530279901 | 20385903578041 | 1076284441 |
| 56828 | 11811759399919361873486263471705 | 20389132601839 | 1076398090 |
| 56831 | 11816125116958764369280743842305 | 20392361966593 | 1076511745 |
| 56834 | 11820492217013057457295399395841 | 20395591672321 | 1076625406 |
| 56837 | 11824860700447326107115260106241 | 20398821719041 | 1076739073 |
| 56840 | 11829230567626732383662245588501 | 20402052106771 | 1076852746 |
| 56843 | 11833601818916515459404741719725 | 20405282835529 | 1076966425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 56846 | 11837974454681991626568466277965 | 20408513905333 | 1077080110 |
| 56849 | 11842348475288554309348623666901 | 20411745316201 | 1077193801 |
| 56852 | 11846723881101674076123348794401 | 20414977068151 | 1077307498 |
| 56855 | 11851100672486898651668440173001 | 20418209161201 | 1077421201 |
| 56858 | 11855478849809852929373382310345 | 20421441595369 | 1077534910 |
| 56861 | 11859858413436238983458657457625 | 20424674370673 | 1077648625 |
| 56864 | 11864239363731836081194346784061 | 20427907487131 | 1077762346 |
| 56867 | 11868621701062500695120021045461 | 20431140944761 | 1077876073 |
| 56870 | 11873005425794166515265920814901 | 20434374743581 | 1077989806 |
| 56873 | 11877390538292844461375426343565 | 20437608883609 | 1078103545 |
| 56876 | 11881777038924622695128817119785 | 20440843364863 | 1078217290 |
| 56879 | 11886164928055666632368321194321 | 20444078187361 | 1078331041 |
| 56882 | 11890554206052218955324454339921 | 20447313351121 | 1078444798 |
| 56885 | 11894944873280599624843649113201 | 20450548856161 | 1078558561 |
| 56888 | 11899336930107205892617173886885 | 20453784702499 | 1078672330 |
| 56891 | 11903730376898512313411341920445 | 20457020890153 | 1078786105 |
| 56894 | 11908125214021070757299010537181 | 20460257419141 | 1078899886 |
| 56897 | 11912521441841510421892370475781 | 20463494289481 | 1079013673 |
| 56900 | 11916919060726537844577025484401 | 20466731501191 | 1079127466 |
| 56903 | 11921318071042936914747362225305 | 20469969054289 | 1079241265 |
| 56906 | 11925718473157568886043210558105 | 20473206948793 | 1079355070 |
| 56909 | 11930120267437372388587794269641 | 20476445184721 | 1079468881 |
| 56912 | 11934523454249363441226972318541 | 20479683762091 | 1079582698 |
| 56915 | 11938928033960635463769770662501 | 20482922680921 | 1079696521 |
| 56918 | 11943334006938359289230204736325 | 20486161941229 | 1079810350 |
| 56921 | 11947741373549783176070392648765 | 20489401543033 | 1079924185 |
| 56924 | 11952150134162232820444959166201 | 20492641486351 | 1080038026 |
| 56927 | 11956560289143111368446730551201 | 20495881771201 | 1080151873 |
| 56930 | 11960971838859899428353720324001 | 20499122397601 | 1080265726 |
| 56933 | 11965384783680155082877406014945 | 20502363365569 | 1080379585 |
| 56936 | 11969799123971513901412296975925 | 20505604675123 | 1080493450 |
| 56939 | 11974214860101688952286793318861 | 20508846326281 | 1080607321 |
| 56942 | 11978631992438470815015336049261 | 20512088319061 | 1080721198 |
| 56945 | 11983050521349727592551848462901 | 20515330653481 | 1080835081 |
| 56948 | 11987470447203404923544468873665 | 20518573329559 | 1080948970 |
| 56951 | 11991891770367525994591574740585 | 20521816347313 | 1081062865 |
| 56954 | 11996314491210191552499098262121 | 20525059706761 | 1081176766 |
| 56957 | 12000738610099579916539133505721 | 20528303407921 | 1081290673 |
| 56960 | 12005164127403946990709835140701 | 20531547450811 | 1081404586 |
| 56963 | 12009591043491626275996608842485 | 20534791835449 | 1081518505 |
| 56966 | 12014019358731028882634593436245 | 20538036561853 | 1081632430 |
| 56969 | 12018449073490643542372434847981 | 20541281630041 | 1081746361 |
| 56972 | 12022880188139036620737351931081 | 20544527040031 | 1081860298 |
| 56975 | 12027312703044852129301494236401 | 20547772791841 | 1081974241 |
| 56978 | 12031746618576811737949591793905 | 20551018885489 | 1082088190 |
| 56981 | 12036181935103714787147896973905 | 20554265320993 | 1082202145 |
| 56984 | 12040618652994438300214418495941 | 20557512098371 | 1082316106 |
| 56987 | 12045056772617936995590447653341 | 20560759217641 | 1082430073 |
| 56990 | 12049496294343243299113376821501 | 20564006678821 | 1082544046 |
| 56993 | 12053937218539467356290810317925 | 20567254481929 | 1082658025 |
| | | | |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 56996 | 12058379545575797044575967682065 | 20570502626983 | 1082772010 |
| 56999 | 12062823275821497985644379443001 | 20573751114001 | 1082886001 |
| 57002 | 12067268409645913557671875443001 | 20576999943001 | 1082999998 |
| 57005 | 12071714947418464907613865785001 | 20580249114001 | 1083114001 |
| 57008 | 12076162889508650963485914472045 | 20583498627019 | 1083228010 |
| 57011 | 12080612236286048446645605806725 | 20586748482073 | 1083342025 |
| 57014 | 12085062988120311884075703618661 | 20589998679181 | 1083456046 |
| 57017 | 12089515145381173620668603388061 | 20593249218361 | 1083570073 |
| 57020 | 12093968708438443831512077333401 | 20596500099631 | 1083684106 |
| 57023 | 12098423677662010534176312531265 | 20599751323009 | 1083798145 |
| 57026 | 12102880053421839601002242136385 | 20603002888513 | 1083912190 |
| 57029 | 12107337836087974771391169769921 | 20606254796161 | 1084026241 |
| 57032 | 12111797026030537664095687144021 | 20609507045971 | 1084140298 |
| 57035 | 12116257623619727789511884990701 | 20612759637961 | 1084254361 |
| 57038 | 12120719629225822561972857363085 | 20616012572149 | 1084368430 |
| 57041 | 12125183043219177312043499377045 | 20619265848553 | 1084482505 |
| 57044 | 12129647865970225298816598461281 | 20622519467191 | 1084596586 |
| 57047 | 12134114097849477722210219183881 | 20625773428081 | 1084710673 |
| 57050 | 12138581739227523735266381723401 | 20629027731241 | 1084824766 |
| 57053 | 12143050790475030456451034052505 | 20632282376689 | 1084938865 |
| 57056 | 12147521251962742981955317902205 | 20635537364443 | 1085052970 |
| 57059 | 12151993124061484397998128574741 | 20638792694521 | 1085167081 |
| 57062 | 12156466407142155793129968673141 | 20642048366941 | 1085281198 |
| 57065 | 12160941101575736270538095815501 | 20645304381721 | 1085395321 |
| 57068 | 12165417207733282960352964402025 | 20648560738879 | 1085509450 |
| 57071 | 12169894725985931031955961502865 | 20651817438433 | 1085623585 |
| 57074 | 12174373656704893706288436934801 | 20655074480401 | 1085737726 |
| 57077 | 12178854000261462268162027594801 | 20658331864801 | 1085851873 |
| 57080 | 12183335757027006078570276118501 | 20661589591651 | 1085966026 |
| 57083 | 12187818927372972587001543931645 | 20664847660969 | 1086080185 |
| 57086 | 12192303511670887343753218762525 | 20668106072773 | 1086194350 |
| 57089 | 12196789510292354012247216683461 | 20671364827081 | 1086308521 |
| 57092 | 12201276923609054381346778749361 | 20674623923911 | 1086422698 |
| 57095 | 12205765751992748377674562301401 | 20677883363281 | 1086536881 |
| 57098 | 12210255995815274077932027003865 | 20681143145209 | 1086651070 |
| 57101 | 12214747655448547721220115682185 | 20684403269713 | 1086765265 |
| 57104 | 12219240731264563721361230030221 | 20687663736811 | 1086879466 |
| 57107 | 12223735223635394679222501254821 | 20690924546521 | 1086993673 |
| 57110 | 12228231132933191395040355725701 | 20694185698861 | 1087107886 |
| 57113 | 12232728459530182880746375698685 | 20697447193849 | 1087222105 |
| 57116 | 12237227203798676372294455180345 | 20700709031503 | 1087336330 |
| 57119 | 12241727366111057341989251002081 | 20703971211841 | 1087450561 |
| 57122 57125 | 12246228946839789510815929171681 | 20707233734881 | 1087564798 |
| 57125 | 12250731946357414860771206570401 12255236365036553647195688063605 | 20710496600641 20713759809139 | 1087679041 1087793290 |
| 57128 | | | |
| 57131 57134 | 12259742203249904411107499093005 12264249461370243991537213818541 | 20717023360393 20720287254421 | 1087907545 1088021806 |
| 57134 57137 | 12268758139770427537864078877941 | 20723551491241 | 1088021806 |
| 57137 57140 | 12273268238823388522153532832001 | 20726816070871 | 1088130073 |
| 57140 57143 | 12277779758902138751496021363625 | 20730080993329 | 1088364625 |
| 91149 | 14411119190904190191490041903029 | <u> </u> | 1000004020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 57146 | 12282292700379768380347108298665 | 20733346258633 | 1088478910 |
| 57149 | 12286807063629445922868882516601 | 20736611866801 | 1088593201 |
| 57152 | 12291322849024418265272660819101 | 20739877817851 | 1088707498 |
| 57155 | 12295840056938010678162986824501 | 20743144111801 | 1088821801 |
| 57158 | 12300358687743626828882925956245 | 20746410748669 | 1088936110 |
| 57161 | 12304878741814748793860656593325 | 20749677728473 | 1089050425 |
| 57164 | 12309400219524937070957357450761 | 20752945051231 | 1089164746 |
| 57167 | 12313923121247830591816391258161 | 20756212716961 | 1089279073 |
| 57170 | 12318447447357146734213784804401 | 20759480725681 | 1089393406 |
| 57173 | 12322973198226681334410005416465 | 20762749077409 | 1089507745 |
| 57176 | 12327500374230308699503033940485 | 20766017772163 | 1089622090 |
| 57179 | 12332028975741981619782734293021 | 20769286809961 | 1089736441 |
| 57182 | 12336559003135731381086519650621 | 20772556190821 | 1089850798 |
| 57185 | 12341090456785667777156315345701 | 20775825914761 | 1089965161 |
| 57188 | 12345623337065979121996818536785 | 20779095981799 | 1090079530 |
| 57191 | 12350157644350932262235054721145 | 20782366391953 | 1090193905 |
| 57194 | 12354693379014872589481231157881 | 20785637145241 | 1090308286 |
| 57197 | 12359230541432224052690887269481 | 20788908241681 | 1090422673 |
| 57200 | 12363769131977489170528342089901 | 20792179681291 | 1090537066 |
| 57203 | 12368309151025249043731438827205 | 20795451464089 | 1090651465 |
| 57206 | 12372850598950163367477586608805 | 20798723590093 | 1090765870 |
| 57209 | 12377393476126970443751099477341 | 20801996059321 | 1090880281 |
| 57212 | 12381937782930487193711832705241 | 20805268871791 | 1090994698 |
| 57215 | 12386483519735609170065116496001 | 20808542027521 | 1091109121 |
| 57218 | 12391030686917310569432987140225 | 20811815526529 | 1091223550 |
| 57221 | 12395579284850644244726715694465 | 20815089368833 | 1091337985 |
| 57224 | 12400129313910741717520634250901 | 20818363554451 | 1091452426 |
| 57227 | 12404680774472813190427259865901 | 20821638083401 | 1091566873 |
| 57230 | 12409233666912147559473716215501 | 20824912955701 | 1091681326 |
| 57233 | 12413787991604112426479453045845 | 20828188171369 | 1091795785 |
| 57236 | 12418343748924154111435263486625 | 20831463730423 | 1091910250 |
| 57239 | 12422900939247797664883599295561 | 20834739632881 | 1092024721 |
| 57242 | 12427459562950646880300184101961 | 20838015878761 | 1092139198 |
| 57245 | 12432019620408384306476924717401 | 20841292468081 | 1092253681 |
| 57248 | 12436581111996771259906120581565 | 20844569400859 | 1092368170 |
| 57251 | 12441144038091647837165971411285 | 20847846677113 | 1092482665 |
| 57254 | 12445708399068932927307383120821 | 20851124296861 | 1092597166 |
| 57257 | 12450274195304624224242072081421 | 20854402260121 | 1092711673 |
| 57260 | 12454841427174798239131967788201 | 20857680566911 | 1092826186 |
| 57263 | 12459410095055610312779914002385 | 20860959217249 | 1092940705 |
| 57266 | 12463980199323294628021668436945 | 20864238211153 | 1093055230 |
| 57269 | 12468551740354164222119201053681 | 20867517548641 | 1093169761 |
| 57272 | 12473124718524610999155291039781 | 20870797229731 | 1093284298 |
| 57275 | 12477699134211105742429422531901 | 20874077254441 | 1093398841 |
| 57278 | 12482274987790198126854979155805 | 20877357622789 | 1093513390 |
| 57281 | 12486852279638516731357737449605 | 20880638334793 | 1093627945 |
| 57284 | 12491431010132769051275659238641 | 20883919390471 | 1093742506 |
| 57287 57200 | 12496011179649741510759983030041 | 20887200789841 | 1093857073 |
| 57290 57202 | 12500592788566299475177614495001 | 20890482532921 | 1093971646 |
| 57293 | 12505175837259387263514816106825 | 20893764619729 | 1094086225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|---|
| 57296 | 12509760326106028160782196002765 | 20897047050283 | 1094200810 |
| 57299 | 12514346255483324430420996137701 | 20900329824601 | 1094315401 |
| 57302 | 12518933625768457326710679797701 | 20903612942701 | 1094429998 |
| 57305 | 12523522437338687107177818541501 | 20906896404601 | 1094544601 |
| 57308 | 12528112690571353045006278637945 | 20910180210319 | 1094659210 |
| 57311 | 12532704385843873441448707067425 | 20913464359873 | 1094773825 |
| 57314 | 12537297523533745638239317155361 | 20916748853281 | 1094888446 |
| 57317 | 12541892104018546030007973905761 | 20920033690561 | 1095003073 |
| 57320 | 12546488127675930076695579102901 | 20923318871731 | 1095117706 |
| 57323 | 12551085594883632315970756249165 | 20926604396809 | 1095232345 |
| 57326 | 12555684506019466375647835407085 | 20929890265813 | 1095346990 |
| 57329 | 12560284861461324986106138013621 | 20933176478761 | 1095461641 |
| 57332 | 12564886661587179992710561734721 | 20936463035671 | 1095576298 |
| 57335 | 12569489906775082368233465428201 | 20939749936561 | 1095690961 |
| 57338 | 12574094597403162225277854282985 | 20943037181449 | 1095805630 |
| 57341 | 12578700733849628828701865202745 | 20946324770353 | 1095920305 |
| 57344 | 12583308316492770608044552501981 | 20949612703291 | 1096034986 |
| 57347 | 12587917345710955169952973982581 | 20952900980281 | 1096149673 |
| 57350 | 12592527821882629310610577458901 | 20956189601341 | 1096264366 |
| 57353 | 12597139745386319028166887799405 | 20959478566489 | 1096379065 |
| 57356 | 12601753116600629535168494552905 | 20962767875743 | 1096493770 |
| 57359 | 12606367935904245270991340227441 | 20966057529121 | 1096608481 |
| 57362 | 12610984203675929914274309289841 | 20969347526641 | 1096723198 |
| 57365 | 12615601920294526395354117954001 | 20972637868321 | 1096837921 |
| 57368 | 12620221086138956908701504825925 | 20975928554179 | 1096952650 |
| 57371 | 12624841701588222925358722473565 | 20979219584233 | 1097067385 |
| 57374 | 12629463767021405205378329989501 | 20982510958501 | 1097182126 |
| 57377 | 12634087282817663810263286614501 | 20985802677001 | 1097296873 |
| 57380 | 12638712249356238115408346490001 | 20989094739751 | 1097411626 |
| 57383 | 12643338667016446822542754607545 | 20992387146769 | 1097526385 |
| 57386 | 12647966536177687972174244023225 | 20995679898073 | 1097641150 |
| 57389 | 12652595857219438956034334405161 | 20998972993681 | 1097755921 |
| 57392 | 12657226630521256529524931982061 | 21002266433611 | 1097870698 |
| 57395 | 12661858856462776824166230960901 | 21005560217881 | 1097985481 |
| 57398 | 12666492535423715360045916481765 | 21008854346509 | 1098100270 |
| 57401 | 12671127667783867058269669177885 | 21012148819513 | 1098215065 |
| 57404 | 12675764253923106253412971408921 | 21015443636911 | 1098329866 |
| 57407 | 12680402294221386705974215235521 | 21018738798721 | 1098444673 |
| 57410 | 12685041789058741614829112203201 | 21022034304961 | 1098559486 |
| 57413 | 12689682738815283629686405003585 | 21025330155649 | 1098674305 |
| 57416 | 12694325143871204863544881081045 | 21028626350803 | 1098789130 |
| 57419 | 12698969004606776905151688252781 | 21031922890441 | 1098903961 |
| 57422 | 12703614321402350831461952410381 | 21035219774581 | 1099018798 |
| 57425 | 12708261094638357220099697370901 | 21038517003241 | 1099133641 |
| 57428 | 12712909324695306161820066945505 | 21041814576439 | 1099248490 |
| 57431 | 12717559011953787272972849293705 | 21045112494193 | 1099363345 |
| 57434 | 12722210156794469707967303631241 | 21048410756521 | 1099478206 |
| 57437 | 12726862759598102171738289359641 | 21051709363441 | 1099593073 |
| 57440 57442 | 12731516820745512932213697685501 | 21055008314971 | 100000000000000000000000000000000000000 |
| 57443 | 12736172340617609832783185797525 | 21058307611129 | 1099822825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 57446 | 12740829319595380304768213669365 | 21061607251933 | 1099937710 |
| 57449 | 12745487758059891379893383556301 | 21064907237401 | 1100052601 |
| 57452 | 12750147656392289702759082253801 | 21068207567551 | 1100167498 |
| 57455 | 12754809014973801543315426186001 | 21071508242401 | 1100282401 |
| 57458 | 12759471834185732809337509392145 | 21074809261969 | 1100397310 |
| 57461 | 12764136114409469058901954479025 | 21078110626273 | 1100512225 |
| 57464 | 12768801856026475512864766607461 | 21081412335331 | 1100627146 |
| 57467 | 12773469059418297067340490580861 | 21084714389161 | 1100742073 |
| 57470 | 12778137724966558306182671103901 | 21088016787781 | 1100857006 |
| 57473 | 12782807853052963513465616279365 | 21091319531209 | 1100971945 |
| 57476 | 12787479444059296685967464411185 | 21094622619463 | 1101086890 |
| 57479 | 12792152498367421545654554181721 | 21097926052561 | 1101201841 |
| 57482 | 12796827016359281552167098271321 | 21101229830521 | 1101316798 |
| 57485 | 12801502998416899915306160488201 | 21104533953361 | 1101431761 |
| 57488 | 12806180444922379607521936476685 | 21107838421099 | 1101546730 |
| 57491 | 12810859356257903376403338071845 | 21111143233753 | 1101661705 |
| 57494 | 12815539732805733757168881368581 | 21114448391341 | 1101776686 |
| 57497 | 12820221574948213085158878573181 | 21117753893881 | 1101891673 |
| 57500 | 12824904883067763508328933705401 | 21121059741391 | 1102006666 |
| 57503 | 12829589657546886999744742219105 | 21124365933889 | 1102121665 |
| 57506 | 12834275898768165370078194609505 | 21127672471393 | 1102236670 |
| 57509 | 12838963607114260280104784075041 | 21130979353921 | 1102351681 |
| 57512 | 12843652782967913253202318301941 | 21134286581491 | 1102466698 |
| 57515 | 12848343426711945687850935439501 | 21137594154121 | 1102581721 |
| 57518 | 12853035538729258870134424334125 | 21140902071829 | 1102696750 |
| 57521 | 12857729119402833986242849090165 | 21144210334633 | 1102811785 |
| 57524 | 12862424169115732134976478025601 | 21147518942551 | 1102926826 |
| 57527 | 12867120688251094340251017090601 | 21150827895601 | 1103041873 |
| 57530 | 12871818677192141563604147817001 | 21154137193801 | 1103156926 |
| 57533 | 12876518136322174716703369866745 | 21157446837169 | 1103271985 |
| 57536 | 12881219066024574673855148247325 | 21160756825723 | 1103387050 |
| 57539 | 12885921466682802284515365262261 | 21164067159481 | 1103502121 |
| 57542 | 12890625338680398385801077264661 | 21167377838461 | 1103617198 |
| 57545 | 12895330682400983815003576281901 | 21170688862681 | 1103732281 |
| 57548 | 12900037498228259422102756579465 | 21174000232159 | 1103847370 |
| 57551 | 12904745786546006082282786231985 | 21177311946913 | 1103962465 |
| 57554 | 12909455547738084708449083769521 | 21180624006961 | 1104077566 |
| 57557 | 12914166782188436263746599967121 | 21183936412321 | 1104192673 |
| 57560 | 12918879490281081774079404845701 | 21187249163011 | 1104307786 |
| 57563 | 12923593672400122340631579952285 | 21190562259049 | 1104422905 |
| 57566 | 12928309328929739152389415987645 | 21193875700453 | 1104538030 |
| 57569 | 12933026460254193498664915849381 | 21197189487241 | 1104653161 |
| 57572 | 12937745066757826781620603158481 | 21200503619431 | 1104768298 |
| 57575 | 12942465148825060528795636337401 | 21203818097041 | 1104883441 |
| 57578 | 12947186706840396405633228307705 | 21207132920089 | 1104998590 |
| 57581 | 12951909741188416228009371875305 | 21210448088593 | 1105113745 |
| 57584 | 12956634252253781974762870871341 | 21213763602571 | 1105228906 |
| 57587 | 12961360240421235800226677116741 | 21217079462041 | 1105344073 |
| 57590 | 12966087706075600046760533278501 | 21220395667021 | 1105459246 |
| 57593 | 12970816649601777257284921685725 | 21223712217529 | 1105574425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 57596 | 12975547071384750187816319173465 | 21227029113583 | 1105689610 |
| 57590 57599 | 12980278971809581820003758022401 | 21230346355201 | 1105804801 |
| 57602 | 12985012351261415373666693062401 | 21233663942401 | 1105919998 |
| 57605 | 12989747210125474319334175008001 | 21236981875201 | 1106035201 |
| 57608 | 12994483548787062390785330093845 | 21240300153619 | 1106150410 |
| 57611 | 12999221367631563597591146078125 | 21243618777673 | 1106265625 |
| 57614 | 13003960667044442237657564682061 | 21246937747381 | 1106380846 |
| 57617 | 13008701447411242909769880533461 | 21250257062761 | 1106496073 |
| 57620 | 13013443709117590526138446682401 | 21253576723831 | 1106611306 |
| 57623 | 13018187452549190324945686757065 | 21256896730609 | 1106726545 |
| 57626 | 13022932678091827882894413827785 | 21260217083113 | 1106841790 |
| 57629 | 13027679386131369127757456047321 | 21263537781361 | 1106957041 |
| 57632 | 13032427577053760350928589135421 | 21266858825371 | 1107072298 |
| 57635 | 13037177251245028219974775775701 | 21270180215161 | 1107187561 |
| 57638 | 13041928409091279791189711992885 | 21273501950749 | 1107302830 |
| 57641 | 13046681050978702522148680578445 | 21276824032153 | 1107418105 |
| 57644 | 13051435177293564284264711632681 | 21280146459391 | 1107533386 |
| 57647 | 13056190788422213375346050291281 | 21283469232481 | 1107648673 |
| 57650 | 13060947884751078532154931704401 | 21286792351441 | 1107763966 |
| 57653 | 13065706466666668942967663336305 | 21290115816289 | 1107879265 |
| 57656 | 13070466534555574260136014653605 | 21293439627043 | 1107994570 |
| 57659 | 13075228088804464612649914270141 | 21296763783721 | 1108109881 |
| 57662 | 13079991129800090618701454616541 | 21300088286341 | 1108225198 |
| 57665 | 13084755657929283398250204202501 | 21303413134921 | 1108340521 |
| 57668 | 13089521673578954585589827539825 | 21306738329479 | 1108455850 |
| 57671 | 13094289177136096341916012794265 | 21310063870033 | 1108571185 |
| 57674 | 13099058168987781367895707234201 | 21313389756601 | 1108686526 |
| 57677 | 13103828649521162916237660544201 | 21316715989201 | 1108801873 |
| 57680 | 13108600619123474804264276071501 | 21320042567851 | 1108917226 |
| 57683 | 13113374078182031426484770073445 | 21323369492569 | 1109032585 |
| 57686 | 13118149027084227767169639033925 | 21326696763373 | 1109147950 |
| 57689 | 13122925466217539412926435116861 | 21330024380281 | 1109263321 |
| 57692 | 13127703395969522565276849824761 | 21333352343311 | 1109378698 |
| 57695 | 13132482816727814053235105930401 | 21336680652481 | 1109494081 |
| 57698 | 13137263728880131345887657749665 | 21340009307809 | 1109609470 |
| 57701 | 13142046132814272564974199823585 | 21343338309313 | 1109724865 |
| 57704 | 13146830028918116497469984077621 | 21346667657011 | 1109840266 |
| 57707 | 13151615417579622608169445526221 | 21349997350921 | 1109955673 |
| 57710 | 13156402299186831052271136590701 | 21353327391061 | 1110071086 |
| 57713 | 13161190674127862687963970098485 | 21356657777449 | 1110186505 |
| 57716 | 13165980542790919089014771031745 | 21359988510103 | 1110301930 |
| 57719 | 13170771905564282557357137093481 | 21363319589041 | 1110417361 |
| 57722 | 13175564762836316135681608159081 | 21366651014281 | 1110532798 |
| 57725 | 13180359114995463620027144681401 | 21369982785841 | 1110648241 |
| 57728 | 13185154962430249572373915117405 | 21373314903739 | 1110763690 |
| 57731 | 13189952305529279333237392444405 | 21376647367993 | 1110879145 |
| 57734 | 13194751144681239034263759833941 | 21379980178621 | 1110994606 |
| 57737 | 13199551480274895610826625551341 | 21383313335641 | 11111110073 |
| 57740 | 13204353312699096814625047149001 | 21386646839071 | 1111225546 |
| 57743 | 13209156642342771226282865021425 | 21389980688929 | 1111341025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 57746 | 13213961469594928267949345390065 | 21393314885233 | 1111456510 |
| 57749 | 13218767794844658215901132786001 | 21396649428001 | 1111572001 |
| 57752 | 13223575618481132213145512098501 | 21399984317251 | 1111687498 |
| 57755 | 13228384940893602282024980257501 | 21403319553001 | 1111803001 |
| 57758 | 13233195762471401336823127618045 | 21406655135269 | 1111918510 |
| 57761 | 13238008083603943196371829114725 | 21409991064073 | 1112034025 |
| 57764 | 13242821904680722596659745254161 | 21413327339431 | 1112149546 |
| 57767 | 13247637226091315203442133013561 | 21416663961361 | 1112265073 |
| 57770 | 13252454048225377624851966713401 | 21420000929881 | 1112380606 |
| 57773 | 13257272371472647424012368932265 | 21423338245009 | 1112496145 |
| 57776 | 13262092196222943131650351531885 | 21426675906763 | 1112611690 |
| 57779 | 13266913522866164258711866860421 | 21430013915161 | 1112727241 |
| 57782 | 13271736351792291308978169202021 | 21433352270221 | 1112842798 |
| 57785 | 13276560683391385791683486540701 | 21436690971961 | 1112958361 |
| 57788 | 13281386518053590234134002706585 | 21440030020399 | 1113073930 |
| 57791 | 13286213856169128194328149972545 | 21443369415553 | 1113189505 |
| 57794 | 13291042698128304273578212169281 | 21446709157441 | 1113305086 |
| 57797 | 13295873044321504129133238386881 | 21450049246081 | 1113420673 |
| 57800 | 13300704895139194486803267330901 | 21453389681491 | 1113536266 |
| 57803 | 13305538250971923153584862401005 | 21456730463689 | 1113651865 |
| 57806 | 13310373112210319030287957560205 | 21460071592693 | 1113767470 |
| 57809 | 13315209479245092124164014062741 | 21463413068521 | 1113883081 |
| 57812 | 13320047352467033561535488108641 | 21466754891191 | 1113998698 |
| 57815 | 13324886732267015600426609493001 | 21470097060721 | 1114114321 |
| 57818 | 13329727619035991643195471318025 | 21473439577129 | 1114229950 |
| 57821 | 13334570013164996249167430835865 | 21476782440433 | 1114345585 |
| 57824 | 13339413915045145147269821490301 | 21480125650651 | 1114461226 |
| 57827 | 13344259325067635248667976225301 | 21483469207801 | 1114576873 |
| 57830 | 13349106243623744659402562128501 | 21486813111901 | 1114692526 |
| 57833 | 13353954671104832693028226477645 | 21490157362969 | 1114808185 |
| 57836 | 13358804607902339883253554258025 | 21493501961023 | 1114923850 |
| 57839 | 13363656054407787996582337218961 | 21496846906081 | 1115039521 |
| 57842 | 13368509011012780044956154537361 | 21500192198161 | 1115155198 |
| 57845 | 13373363478109000298398265156401 | 21503537837281 | 1115270881 |
| 57848 | 13378219456088214297658811867365 | 21506883823459 | 1115386570 |
| 57851 | 13383076945342268866861337202685 | 21510230156713 | 1115502265 |
| 57854 | 13387935946263092126150611208221 | 21513576837061 | 1115617966 |
| 57857 | 13392796459242693504341771162821 | 21516923864521 | 1115733673 |
| 57860 | 13397658484673163751570773313201 | 21520271239111 | 1115849386 |
| 57863 | 13402522022946674951946156692185 | 21523618960849 | 1115965105 |
| 57866 | 13407387074455480536202119088345 | 21526967029753 | 1116080830 |
| 57869 | 13412253639591915294352905235081 | 21530315445841 | 1116196561 |
| 57872 | 13417121718748395388348507287181 | 21533664209131 | 1116312298 |
| 57875 | 13421991312317418364731677652901 | 21537013319641 | 1116428041 |
| 57878 | 13426862420691563167296254249605 | 21540362777389 | 1116543790 |
| 57881 | 13431735044263490149746798251005 | 21543712582393 | 1116659545 |
| 57884 | 13436609183425941088359544394041 | 21547062734671 | 1116775306 |
| 57887 | 13441484838571739194644663913441 | 21550413234241 | 1116891073 |
| 57890 | 13446362010093789128009840172001 | 21553764081121 | 1117006846 |
| 57893 | 13451240698385077008425157054625 | 21557115275329 | 1117122625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 57896 | 13456120903838670429089300194165 | 21560466816883 | 1117238410 |
| 57899 | 13461002626847718469097071097101 | 21563818705801 | 1117354201 |
| 57902 | 13465885867805451706108214237101 | 21567170942101 | 1117469998 |
| 57905 | 13470770627105182229017557184501 | 21570523525801 | 1117585801 |
| 57908 | 13475656905140303650626463839745 | 21573876456919 | 1117701610 |
| 57911 | 13480544702304291120315600838825 | 21577229735473 | 1117817425 |
| 57914 | 13485434018990701336719017198761 | 21580583361481 | 1117933246 |
| 57917 | 13490324855593172560399537271161 | 21583937334961 | 1118049073 |
| 57920 | 13495217212505424626525467071901 | 21587291655931 | 1118164906 |
| 57923 | 13500111090121258957548614054965 | 21590646324409 | 1118280745 |
| 57926 | 13505006488834558575883620398485 | 21594001340413 | 1118396590 |
| 57929 | 13509903409039288116588609871021 | 21597356703961 | 1118512441 |
| 57932 | 13514801851129493840047148346121 | 21600712415071 | 1118628298 |
| 57935 | 13519701815499303644651518033201 | 21604068473761 | 1118744161 |
| 57938 | 13524603302542927079487305492785 | 21607424880049 | 1118860030 |
| 57941 | 13529506312654655357019303504145 | 21610781633953 | 1118975905 |
| 57944 | 13534410846228861365778726853381 | 21614138735491 | 1119091786 |
| 57947 | 13539316903659999683051742109981 | 21617496184681 | 1119207673 |
| 57950 | 13544224485342606587569311459901 | 21620853981541 | 1119323566 |
| 57953 | 13549133591671300072198350663205 | 21624212126089 | 1119439465 |
| 57956 | 13554044223040779856634201204305 | 21627570618343 | 1119555370 |
| 57959 | 13558956379845827400094416702841 | 21630929458321 | 1119671281 |
| 57962 | 13563870062481305914013863653241 | 21634288646041 | 1119787198 |
| 57965 | 13568785271342160374741136561001 | 21637648181521 | 1119903121 |
| 57968 | 13573702006823417536236287543725 | 21641008064779 | 1120019050 |
| 57971 | 13578620269320185942769870464965 | 21644368295833 | 1120134985 |
| 57974 | 13583540059227655941623299668901 | 21647728874701 | 1120250926 |
| 57977 | 13588461376941099695790523383901 | 21651089801401 | 1120366873 |
| 57980 | 13593384222855871196681011863001 | 21654451075951 | 1120482826 |
| 57983 | 13598308597367406276824060329345 | 21657812698369 | 1120598785 |
| 57986 | 13603234500871222622574406794625 | 21661174668673 | 1120714750 |
| 57989 | 13608161933762919786819164818561 | 21664536986881 | 1120830721 |
| 57992 | 13613090896438179201686071277461 | 21667899653011 | 1120946698 |
| 57995 | 13618021389292764191253049209901 | 21671262667081 | 1121062681 |
| 57998 | 13622953412722519984259085807565 | 21674626029109 | 1121178670 |
| 58001 | 13627886967123373726816425619285 13632822052891334495124079036321 | 21677989739113 21681353797111 | $1121294665 \\ 1121410666$ |
| 58004 58007 | 13637758670422493308182646126921 | 21684718203121 | 1121410000 |
| 58010 | 13642696820113023140510455888201 | 21688082957161 | 1121642686 |
| 58013 | 13647636502359178934861020983385 | 21691448059249 | 1121758705 |
| 58016 | 13652577717557297614941808032445 | 21694813509403 | 1121733703 |
| 58019 | 13657520466103798098134323524181 | 21698179307641 | 1121990761 |
| 58022 | 13662464748395181308215515417781 | 21701545453981 | 1122106798 |
| 58025 | 13667410564828030188080490501901 | 21704911948441 | 1122222841 |
| 58028 | 13672357915799009712466547579305 | 21708278791039 | 1122338890 |
| 58031 | 13677306801704866900678526545105 | 21711645981793 | 1122454945 |
| 58034 | 13682257222942430829315473426641 | 21715013520721 | 1122571006 |
| 58037 | 13687209179908612644998621453041 | 21718381407841 | 1122687073 |
| 58040 | 13692162673000405577100688222501 | 21721749643171 | 1122803146 |
| 58043 | 13697117702614884950476489035325 | 21725118226729 | 1122919225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 58046 | 13702074269149208198194866460765 | 21728487158533 | 1123035310 |
| 58049 | 13707032373000614874271936205701 | 21731856438601 | 1123151401 |
| 58052 | 13711992014566426666405649353201 | 21735226066951 | 1123267498 |
| 58055 | 13716953194244047408711671039001 | 21738596043601 | 1123383601 |
| 58058 | 13721915912430963094460575633945 | 21741966368569 | 1123499710 |
| 58061 | 13726880169524741888816358500425 | 21745337041873 | 1123615825 |
| 58064 | 13731845965923034141576264390861 | 21748708063531 | 1123731946 |
| 58067 | 13736813302023572399911932556261 | 21752079433561 | 1123848073 |
| 58070 | 13741782178224171421111858632901 | 21755451151981 | 1123964206 |
| 58073 | 13746752594922728185325173375165 | 21758823218809 | 1124080345 |
| 58076 | 13751724552517221908306738302585 | 21762195634063 | 1124196490 |
| 58079 | 13756698051405714054163558329121 | 21765568397761 | 1124312641 |
| 58082 | 13761673091986348348102511442721 | 21768941509921 | 1124428798 |
| 58085 | 13766649674657350789179395503201 | 21772314970561 | 1124544961 |
| 58088 | 13771627799817029663049292226485 | 21775688779699 | 1124661130 |
| 58091 | 13776607467863775554718248423245 | 21779062937353 | 1124777305 |
| 58094 | 13781588679196061361296274559981 | 21782437443541 | 1124893486 |
| 58097 | 13786571434212442304751660710581 | 21785812298281 | 1125009673 |
| 58100 | 13791555733311555944666609966401 | 21789187501591 | 1125125866 |
| 58103 | 13796541576892122190994189372905 | 21792563053489 | 1125242065 |
| 58106 | 13801528965352943316816598460905 | 21795938953993 | 1125358270 |
| 58109 | 13806517899092903971104755440441 | 21799315203121 | 1125474481 |
| 58112 | 13811508378510971191479201125341 | 21802691800891 | 1125590698 |
| 58115 | 13816500404006194416972320656501 | 21806068747321 | 1125706921 |
| 58118 | 13821493975977705500791883091925 | 21809446042429 | 1125823150 |
| 58121 | 13826489094824718723085898931565 | 21812823686233 | 1125939385 |
| 58124 | 13831485760946530803708795645001 | 21816201678751 | 1126055626 |
| 58127 | 13836483974742520914988911270001 | 21819580020001 | 1126171873 |
| 58130 | 13841483736612150694497306150001 | 21822958710001 | 1126288126 |
| 58133 | 13846485046954964257817892878545 | 21826337748769 | 1126404385 |
| 58136 | 13851487906170588211318884518725 | 21829717136323 | 1126520650 |
| 58139 | 13856492314658731664925561165661 | 21833096872681 | 1126636921 |
| 58142 | 13861498272819186244894354920061 | 21836476957861 | 1126753198 |
| 58145 | 13866505781051826106588253340901 | 21839857391881 | 1126869481 |
| 58148 | 13871514839756607947253521445265 | 21843238174759 | 1126985770 |
| 58151 | 13876525449333571018797742323385 | 21846619306513 | 1127102065 |
| 58154 | 13881537610182837140569176436921 | 21850000787161 | 1127218366 |
| 58157 | 13886551322704610712137439668521 | 21853382616721 | 1127334673 |
| 58160 | 13891566587299178726075500190701 | 21856764795211 | 1127450986 |
| 58163 | 13896583404366910780742994222085 | 21860147322649 | 1127567305 |
| 58166 | 13901601774308259093070860739045 | 21863530199053 | 1127683630 |
| 58169 | 13906621697523758511347295210781 | 21866913424441 | 1127799961 |
| 58172 | 13911643174414026528005022425881 | 21870296998831 | 1127916298 |
| 58175 58178 | 13916666205379763292409888478401 | 21873680922241 | 1128032641 |
| 58178 58181 | 13921690790821751623650771981505 | 21877065194689 | 1128148990 |
| 58181 58184 | 13926716931140857023330814576705 13931744626738027688359970806741 | 21880449816193 21883834786771 | $\frac{1128265345}{1128381706}$ |
| 58184 58187 | 13931744020738027088359970800741 | 21887220106441 | 1128381700 |
| 58190 | 13941804685370771155404042175501 | 21890605775221 | 1128498073 |
| 58190 58193 | 13946837049208653942924352213525 | 21893991793129 | 1128014440 |
| 90199 | 107400010497000003473774997719979 | 41000001100149 | 1140100040 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 58196 | 13951870969929221992398902064865 | 21897378160183 | 1128847210 |
| 58199 | 13956906447933837169206141361801 | 21900764876401 | 1128963601 |
| 58202 | 13961943483623944110814342321801 | 21904151941801 | 1129079998 |
| 58205 | 13966982077401070239583387071001 | 21907539356401 | 1129196401 |
| 58208 | 13972022229666825775567874875645 | 21910927120219 | 1129312810 |
| 58211 | 13977063940822903749321549349525 | 21914315233273 | 1129429225 |
| 58214 | 13982107211271080014703045705461 | 21917703695581 | 1129545646 |
| 58217 | 13987152041413213261682958118861 | 21921092507161 | 1129662073 |
| 58220 | 13992198431651245029152227271401 | 21924481668031 | 1129778506 |
| 58223 | 13997246382387199717731848142865 | 21927871178209 | 1129894945 |
| 58226 | 14002295894023184602583898119185 | 21931261037713 | 1130011390 |
| 58229 | 14007346966961389846223885484721 | 21934651246561 | 1130127841 |
| 58232 | 14012399601604088511334418366821 | 21938041804771 | 1130244298 |
| 58235 | 14017453798353636573580194200701 | 21941432712361 | 1130360761 |
| 58238 | 14022509557612472934424309782685 | 21944823969349 | 1130477230 |
| 58241 | 14027566879783119433945891979845 | 21948215575753 | 1130593705 |
| 58244 | 14032625765268180863659049164081 | 21951607531591 | 1130710186 |
| 58247 | 14037686214470344979333143438681 | 21954999836881 | 1130826673 |
| 58250 | 14042748227792382513814383725401 | 21958392491641 | 1130943166 |
| 58253 | 14047811805637147189848739780105 | 21961785495889 | 1131059665 |
| 58256 | 14052876948407575732906177205005 | 21965178849643 | 1131176170 |
| 58259 | 14057943656506687884006213525541 | 21968572552921 | 1131292681 |
| 58262 | 14063011930337586412544795399941 | 21971966605741 | 1131409198 |
| 58265 | 14068081770303457129122497029501 | 21975361008121 | 1131525721 |
| 58268 | 14073153176807568898374039837625 | 21978755760079 | 1131642250 |
| 58271 | 14078226150253273651799133485665 | 21982150861633 | 1131758785 |
| 58274 | 14083300691044006400594638293601 | 21985546312801 | 1131875326 |
| 58277 | 14088376799583285248488049133601 | 21988942113601 | 1131991873 |
| 58280 | 14093454476274711404572300864501 | 21992338264051 | 1132108426 |
| 58283 | 14098533721521969196141895375245 | 21995734764169 | 1132224985 |
| 58286 | 14103614535728826081530350305325 | 21999131613973 | 1132341550 |
| 58289 | 14108696919299132662948969510261 | 22002528813481 | 1132458121 |
| 58292 | 14113780872636822699326935340161 | 22005926362711 | 1132574698 |
| 58295 | 14118866396145913119152722799401 | 22009324261681 | 1132691281 |
| 58298 | 14123953490230504033316835655465 | 22012722510409 | 1132807870 |
| 58301 | 14129042155294778747955864564985 | 22016121108913 | 1132924465 |
| 58304 | 14134132391743003777297867285021 | 22019520057211 | 1133041066 |
| 58307 | 14139224199979528856509071037621 | 22022919355321 | 1133157673 |
| 58310 | 14144317580408786954541897095701 | 22026319003261 | 1133274286 |
| 58313 | 14149412533435294286984307658285 | 22029719001049 | 1133390905 |
| 58316 | 14154509059463650328910475083145 | 22033119348703 | 1133507530 |
| 58319 | 14159607158898537827732773544881 | 22036520046241 | 1133624161 |
| 58322 | 14164706832144722816055093186481 | 22039921093681 | 1133740798 |
| 58325 | 14169808079607054624527476832401 | 22043322491041 | 1133857441 |
| 58328 58331 | 14174910901690465894702079331205 14180015298799972591890449595805 | 22046724238339 22050126335593 | 1133974090 |
| 58331 58334 | | | 1134090745 |
| 58334 58337 | 14185121271340674018022135409341 14190228819717752824504611064741 | 22053528782821 22056931580041 | 1134207406 1134324073 |
| 58340 | 14195337944336475025084527906001 | 22050931580041 22060334727271 | 1134324073 |
| 58343 | 14200448645602190008710287839225 | 22063738224529 | 1134557425 |
| 00040 | 14200440040002190000110201009220 | 4400010044049 | 1194991429 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 58346 | 14205560923920330552395939881465 | 22067142071833 | 1134674110 |
| 58349 | 14210674779696412834086399815401 | 22070546269201 | 1134790801 |
| 58352 | 14215790213336036445523993017901 | 22073950816651 | 1134907498 |
| 58355 | 14220907225244884405116320530501 | 22077355714201 | 1135024201 |
| 58358 | 14226025815828723170805448439845 | 22080760961869 | 1135140910 |
| 58361 | 14231145985493402652938420636125 | 22084166559673 | 1135257625 |
| 58364 | 14236267734644856227139095017561 | 22087572507631 | 1135374346 |
| 58367 | 14241391063689100747181303208961 | 22090978805761 | 1135491073 |
| 58370 | 14246515973032236557863333862401 | 22094385454081 | 1135607806 |
| 58373 | 14251642463080447507883739608065 | 22097792452609 | 1135724545 |
| 58376 | 14256770534240000962718467723285 | 22101199801363 | 1135841290 |
| 58379 | 14261900186917247817499314587821 | 22104607500361 | 1135958041 |
| 58382 | 14267031421518622509893703993421 | 22108015549621 | 1136074798 |
| 58385 | 14272164238450643032985789375701 | 22111423949161 | 1136191561 |
| 58388 | 14277298638119910948158880036385 | 22114832698999 | 1136308330 |
| 58391 | 14282434620933111397979191423945 | 22118241799153 | 1136425105 |
| 58394 | 14287572187297013119080919540681 | 22121651249641 | 1136541886 |
| 58397 | 14292711337618468455052639544281 | 22125061050481 | 1136658673 |
| 58400 | 14297852072304413369325028611901 | 22128471201691 | 1136775466 |
| 58403 | 14302994391761867458059913134805 | 22131881703289 | 1136892265 |
| 58406 | 14308138296397933963040640311605 | 22135292555293 | 1137009070 |
| 58409 | 14313283786619799784563774208141 | 22138703757721 | 1137125881 |
| 58412 | 14318430862834735494332116352041 | 22142115310591 | 1137242698 |
| 58415 | 14323579525450095348349050930001 | 22145527213921 | 1137359521 |
| 58418 | 14328729774873317299814214655825 | 22148939467729 | 1137476350 |
| 58421 | 14333881611511923012020491377265 | 22152352072033 | 1137593185 |
| 58424 | 14339035035773517871252331489701 | 22155765026851 | 1137710026 |
| 58427 | 14344190048065790999685396224701 | 22159178332201 | 1137826873 |
| 58430 | 14349346648796515268287526881501 | 22162591988101 | 1137943726 |
| 58433 | 14354504838373547309721039069445 | 22166005994569 | 1138060585 |
| 58436 | 14359664617204827531246342029425 | 22169420351623 | 1138177450 |
| 58439 | 14364825985698380127626883102361 | 22172835059281 | 1138294321 |
| 58442 | 14369988944262313094035417412761 | 22176250117561 | 1138411198 |
| 58445 | 14375153493304818238961602835401 | 22179665526481 | 1138528081 |
| 58448 | 14380319633234171197120920313165 | 22183081286059 | 1138644970 |
| 58451 | 14385487364458731442364919594085 | 22186497396313 | 1138761865 |
| 58454 | 14390656687386942300592790455621 | 22189913857261 | 1138878766 |
| 58457 | 14395827602427330962664259484221 | 22193330668921 | 1138995673 |
| 58460 | 14401000109988508497313812478201 | 22196747831311 | 1139112586 |
| 58463 | 14406174210479169864066242541985 | 22200165344449 | 1139229505 |
| 58466 | 14411349904308093926153523939745 | 22203583208353 | 1139346430 |
| 58469 | 14416527191884143463433011776481 | 22207001423041 | 1139463361 |
| 58472 | 14421706073616265185306967574581 | 22210419988531 | 1139580298 |
| 58475 | 14426886549913489743643410813901 | 22213838904841 | 1139697241 |
| 58478 | 14432068621184931745698296503405 | 22217258171989 | 1139814190 |
| 58481 | 14437252287839789767039018852405 | 22220677789993 | 1139931145 |
| 58484 | 14442437550287346364469241109441 | 22224097758871 | 1140048106 |
| 58487 | 14447624408936968088955051636841 | 22227518078641 | 1140165073 |
| 58490 | 14452812864198105498552446289001 | 22230938749321 | 1140282046 |
| 58493 | 14458002916480293171336137162425 | 22234359770929 | 1140399025 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| 58496 | 14463194566193149718329687785565 | 22237781143483 | 1140516010 |
| 58499 | 14468387813746377796436974816501 | 22241202867001 | 1140633001 |
| 58502 | 14473582659549764121374976316501 | 22244624941501 | 1140749998 |
| 58505 | 14478779104013179480607886667501 | 22248047367001 | 1140867001 |
| 58508 | 14483977147546578746282558201545 | 22251470143519 | 1140984010 |
| 58511 | 14489176790560000888165269610225 | 22254893271073 | 1140304010 1141101025 |
| 58514 | 14494378033463568986579821202161 | 22258316749681 | 1141218046 |
| 58517 | 14499580876667490245346957076561 | 22261740579361 | 1141335073 |
| 58520 | 14504785320582056004725114280901 | 22265164760131 | 1141452106 |
| 58523 | 14509991365617641754352499020765 | 22268589292009 | 1141569145 |
| 58526 | 14515199012184707146190489989885 | 22272014175013 | 1141686190 |
| 58529 | 14520408260693796007468368888421 | 22275439409161 | 1141803241 |
| 58532 | 14525619111555536353629378197521 | 22278864994471 | 1141920298 |
| 58535 | 14530831565180640401278106278201 | 22282290930961 | 1142037361 |
| 58538 | 14536045621979904581129199862585 | 22285717218649 | 1142154430 |
| 58541 | 14541261282364209550957404005545 | 22289143857553 | 1142271505 |
| 58544 | 14546478546744520208548929564781 | 22292570847691 | 1142388586 |
| 58547 | 14551697415531885704654148277381 | 22295998189081 | 1142505673 |
| 58550 | 14556917889137439455941615500901 | 22299425881741 | 1142622766 |
| 58553 | 14562139967972399157953420687005 | 22302853925689 | 1142739865 |
| 58556 | 14567363652448066798061865655705 | 22306282320943 | 1142856970 |
| 58559 | 14572588942975828668427470738241 | 22309711067521 | 1142974081 |
| 58562 | 14577815839967155378958308856641 | 22313140165441 | 1143091198 |
| 58565 | 14583044343833601870270667608001 | 22316569614721 | 1143208321 |
| 58568 | 14588274454986807426651039421525 | 22319999415379 | 1143325450 |
| 58571 | 14593506173838495689019439856365 | 22323429567433 | 1143442585 |
| 58574 | 14598739500800474667894054108301 | 22326860070901 | 1143559726 |
| 58577 | 14603974436284636756357211793301 | 22330290925801 | 1143676873 |
| 58580 | 14609210980702958743022690076001 | 22333722132151 | 1143794026 |
| 58583 | 14614449134467501825004345211145 | 22337153689969 | 1143911185 |
| 58586 | 14619688897990411620886072566025 | 22340585599273 | 1144028350 |
| 58589 | 14624930271683918183693095191961 | 22344017860081 | 1144145521 |
| 58592 | 14630173255960336013864581012861 | 22347450472411 | 1144262698 |
| 58595 | 14635417851232064072227588698901 | 22350883436281 | 1144379881 |
| 58598 | 14640664057911585792972342293365 | 22354316751709 | 1144497070 |
| 58601 | 14645911876411469096628834660685 | 22357750418713 | 1144614265 |
| 58604 | 14651161307144366403044759823721 | 22361184437311 | 1144731466 |
| 58607 | 14656412350523014644364774258321 | 22364618807521 | 1144848673 |
| 58610 | 14661665006960235278011087213201 | 22368053529361 | 1144965886 |
| 58613 | 14666919276868934299665380123185 | 22371488602849 | 1145083105 |
| 58616 | 14672175160662102256252055183845 | 22374924028003 | 1145200330 |
| 58619 | 14677432658752814258922813155581 | 22378359804841 | 1145317561 |
| 58622 | 14682691771554229996042560465181 | 22381795933381 | 1145434798 |
| 58625 | 14687952499479593746176645672901 | 22385232413641 | 1145552041 |
| 58628 | 14693214842942234391079425373105 | 22388669245639 | 1145669290 |
| 58631 | 14698478802355565428684159596505 | 22392106429393 | 1145786545 |
| 58634 | 14703744378133084986094236782041 | 22395543964921 | 1145903806 |
| 58637 | 14709011570688375832575728386441 | 22398981852241 | 1146021073 |
| 58640 | 14714280380435105392551273199501 | 22402420091371 | 1146138346 |
| 58643 | 14719550807787025758595291433125 | 22405858682329 | 1146255625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 58646 | 14724822853157973704430528652165 | 22409297625133 | 1146372910 |
| 58649 | 14730096516961870697925929615101 | 22412736919801 | 1146490201 |
| 58652 | 14735371799612722914095842092601 | 22416176566351 | 1146607498 |
| 58655 | 14740648701524621248100550732001 | 22419616564801 | 1146724801 |
| 58658 | 14745927223111741328248141035745 | 22423056915169 | 1146842110 |
| 58661 | 14751207364788343528997693521825 | 22426497617473 | 1146959425 |
| 58664 | 14756489126968772983963808134261 | 22429938671731 | 1147076746 |
| 58667 | 14761772510067459598922458971661 | 22433380077961 | 1147194073 |
| 58670 | 14767057514498918064818179401901 | 22436821836181 | 1147311406 |
| 58673 | 14772344140677747870772577630965 | 22440263946409 | 1147428745 |
| 58676 | 14777632389018633317094182793985 | 22443706408663 | 1147546090 |
| 58679 | 14782922259936343528289621636521 | 22447149222961 | 1147663441 |
| 58682 | 14788213753845732466076125854121 | 22450592389321 | 1147780798 |
| 58685 | 14793506871161738942395370158201 | 22454035907761 | 1147898161 |
| 58688 | 14798801612299386632428641136285 | 22457479778299 | 1148015530 |
| 58691 | 14804097977673784087613336974645 | 22460924000953 | 1148132905 |
| 58694 | 14809395967700124748660798111381 | 22464368575741 | 1148250286 |
| 58697 | 14814695582793686958575468887981 | 22467813502681 | 1148367673 |
| 58700 | 14819996823369833975675390267401 | 22471258781791 | 1148485066 |
| 58703 | 14825299689844013986614023686705 | 22474704413089 | 1148602465 |
| 58706 | 14830604182631760119403406112305 | 22478150396593 | 1148719870 |
| 58709 | 14835910302148690456438636365841 | 22481596732321 | 1148837281 |
| 58712 | 14841218048810508047523692788741 | 22485043420291 | 1148954698 |
| 58715 | 14846527423033000922898582313501 | 22488490460521 | 1149072121 |
| 58718 | 14851838425232042106267821009725 | 22491937853029 | 1149189550 |
| 58721 | 14857151055823589627830246172965 | 22495385597833 | 1149306985 |
| 58724 | 14862465315223686537310160024401 | 22498833694951 | 1149424426 |
| 58727 | 14867781203848460916989805089401 | 22502282144401 | 1149541873 |
| 58730 | 14873098722114125894743171323001 | 22505730946201 | 1149659326 |
| 58733 | 14878417870436979657071135050345 | 22509180100369 | 1149776785 |
| 58736 | 14883738649233405462137929790125 | 22512629606923 | 1149894250 |
| 58739 | 14889061058919871652808949029061 | 22516079465881 | 1150011721 |
| 58742 | 14894385099912931669689881015461 | 22519529677261 | 1150129198 |
| 58745 | 14899710772629224064167175639901 | 22522980241081 | 1150246681 |
| 58748 | 14905038077485472511449843471065 | 22526431157359 | 1150364170 |
| 58751 | 14910367014898485823612587014785 | 22529882426113 | 1150481665 |
| 58754 | 14915697585285157962640264264321 | 22533334047361 | 1150599166 |
| 58757 | 14921029789062468053473684609921 | 22536786021121 | 1150716673 |
| 58760 | 14926363626647480397056737175701 | 22540238347411 | 1150834186 |
| 58763 | 14931699098457344483384851651885 | 22543691026249 | 1150951705 |
| 58766 | 14937036204909295004554791690445 | 22547144057653 | 1151069230 |
| 58769 | 14942374946420651867815780932181 | 22550597441641 | 1151186761 |
| 58772 | 14947715323408820208621961733281 | 22554051178231 | 1151304298 |
| 58775 | 14953057336291290403686186659401 | 22557505267441 | 1151421841 |
| 58778 | 14958400985485638084035142815305 | 22560959709289 | 1151539390 |
| 58781 | 14963746271409524148065809078105 | 22564414503793 | 1151656945 |
| 58784 | 14969093194480694774603246302141 | 22567869650971 | 1151774506 |
| 58787 | 14974441755116981435959720563541 | 22571325150841 | 1151892073 |
| 58790 | 14979791953736300910995159512501 | 22574781003421 | 1152009646 |
| 58793 | 14985143790756655298178941901325 | 22578237208729 | 1152127225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 58796 | 14990497266596132028653020356265 | 22581693766783 | 1152244810 |
| 58799 | 14995852381672903879296377461201 | 22585150677601 | 1152362401 |
| 58802 | 15001209136405228985790815221201 | 22588607941201 | 1152479998 |
| 58805 | 15006567531211450855688077974001 | 22592065557601 | 1152597601 |
| 58808 | 15011927566509998381478308817445 | 22595523526819 | 1152715210 |
| 58811 | 15017289242719385853659839620925 | 22598981848873 | 1152832825 |
| 58814 | 15022652560258212973810314688861 | 22602440523781 | 1152950446 |
| 58817 | 15028017519545164867659148144261 | 22605899551561 | 1153068073 |
| 58820 | 15033384120999012098161315100401 | 22609358932231 | 1153185706 |
| 58823 | 15038752365038610678572476688665 | 22612818665809 | 1153303345 |
| 58826 | 15044122252082902085525439010585 | 22616278752313 | 1153420990 |
| 58829 | 15049493782550913272107946082121 | 22619739191761 | 1153538641 |
| 58832 | 15054866956861756680941806838221 | 22623199984171 | 1153656298 |
| 58835 | 15060241775434630257263356265701 | 22626661129561 | 1153773961 |
| 58838 | 15065618238688817462005250732485 | 22630122627949 | 1153891630 |
| 58841 | 15070996347043687284879597581245 | 22633584479353 | 1154009305 |
| 58844 | 15076376100918694257462419055481 | 22637046683791 | 1154126986 |
| 58847 | 15081757500733378466279450626081 | 22640509241281 | 1154244673 |
| 58850 | 15087140546907365565893273786401 | 22643972151841 | 1154362366 |
| 58853 | 15092525239860366791991783383905 | 22647435415489 | 1154480065 |
| 58856 | 15097911580012178974477989556405 | 22650899032243 | 1154597770 |
| 58859 | 15103299567782684550561154340941 | 22654363002121 | 1154715481 |
| 58862 | 15108689203591851577849263023341 | 22657827325141 | 1154833198 |
| 58865 | 15114080487859733747442830296501 | 22661292001321 | 1154950921 |
| 58868 | 15119473421006470397030041295425 | 22664757030679 | 1155068650 |
| 58871 | 15124868003452286523983227577065 | 22668222413233 | 1155186385 |
| 58874 | 15130264235617492798456678113001 | 22671688149001 | 1155304126 |
| 58877 | 15135662117922485576485785363001 | 22675154238001 | 1155421873 |
| 58880 | 15141061650787746913087526497501 | 22678620680251 | 1155539626 |
| 58883 | 15146462834633844575362279837045 | 22682087475769 | 1155657385 |
| 58886 | 15151865669881432055596976576725 | 22685554624573 | 1155775150 |
| 58889 | 15157270156951248584369587863661 | 22689022126681 | 1155892921 |
| 58892 | 15162676296264119143654947295561 | 22692489982111 | 1156010698 |
| 58895 | 15168084088240954479931908908401 | 22695958190881 | 1156128481 |
| 58898 | 15173493533302751117291840721265 | 22699426753009 | 1156246270 |
| 58901 | 15178904631870591370548453906385 | 22702895668513 | 1156364065 |
| 58904 | 15184317384365643358348967652421 | 22706364937411 | 1156481866 |
| 58907 | 15189731791209161016286609789021 | 22709834559721 | 1156599673 |
| 58910 | 15195147852822484110014453240701 | 22713304535461 | 1156717486 |
| 58913 | 15200565569627038248360588378085 | 22716774864649 | 1156835305 |
| 58916 | 15205984942044334896444631334545 | 22720245547303 | 1156953130 |
| 58919 | 15211405970495971388795568356281 | 22723716583441 | 1157070961 |
| 58922 | 15216828655403630942470936253881 | 22727187973081 | 1157188798 |
| 58925 | 15222252997189082670177339023401 | 22730659716241 | 1157306641 |
| 58928 | 15227678996274181593392300705005 | 22734131812939 | 1157424490 |
| 58931 | 15233106653080868655487454547205 | 22737604263193 | 1157542345 |
| 58934 | 15238535968031170734853068544741 | 22741077067021 | 1157660206 |
| 58937 | 15243966941547200658023907418141 | 22744550224441 | 1157778073 |
| 58940 | 15249399574051157212806431103001 | 22748023735471 | 1157895946 |
| 58943 | 15254833865965325161407329817025 | 22751497600129 | 1158013825 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 58946 | 15260269817712075253563395772865 | 22754971818433 | 1158131710 |
| 58949 | 15265707429713864239672731604801 | 22758446390401 | 1158249601 |
| 58952 | 15271146702393234883927295577301 | 22761921316051 | 1158367498 |
| 58955 | 15276587636172815977446783643501 | 22765396595401 | 1158485401 |
| 58958 | 15282030231475322351413848421645 | 22768872228469 | 1158603310 |
| 58961 | 15287474488723554890210655157525 | 22772348215273 | 1158721225 |
| 58964 | 15292920408340400544556774740961 | 22775824555831 | 1158839146 |
| 58967 | 15298367990748832344648413844361 | 22779301250161 | 1158957073 |
| 58970 | 15303817236371909413298982251401 | 22782778298281 | 1159075006 |
| 58973 | 15309268145632776979080997443865 | 22786255700209 | 1159192945 |
| 58976 | 15314720718954666389469326514685 | 22789733455963 | 1159310890 |
| 58979 | 15320174956760895123985765475221 | 22793211565561 | 1159428841 |
| 58982 | 15325630859474866807344956024821 | 22796690029021 | 1159546798 |
| 58985 | 15331088427520071222601639850701 | 22800168846361 | 1159664761 |
| 58988 | 15336547661320084324299250526185 | 22803648017599 | 1159782730 |
| 58991 | 15342008561298568251619843075345 | 22807127542753 | 1159900705 |
| 58994 | 15347471127879271341535361272081 | 22810607421841 | 1160018686 |
| 58997 | 15352935361486028141960242741681 | 22814087654881 | 1160136673 |
| 59000 | 15358401262542759424905361932901 | 22817568241891 | 1160254666 |
| 59003 | 15363868831473472199633311028605 | 22821049182889 | 1160372665 |
| 59006 | 15369338068702259725815018863005 | 22824530477893 | 1160490670 |
| 59009 | 15374808974653301526687707913541 | 22828012126921 | 1160608681 |
| 59012 | 15380281549750863402214189435441 | 22831494129991 | 1160726698 |
| 59015 | 15385755794419297442243496807001 | 22834976487121 | 1160844721 |
| 59018 | 15391231709083042039672857153625 | 22838459198329 | 1160962750 |
| 59021 | 15396709294166621903611001318665 | 22841942263633 | 1161080785 |
| 59024 | 15402188550094648072542812249101 | 22845425683051 | 1161198826 |
| 59027 | 15407669477291817927495311864101 | 22848909456601 | 1161316873 |
| 59030 | 15413152076182915205204986474501 | 22852393584301 | 1161434926 |
| 59033 | 15418636347192810011286450821245 | 22855878066169 | 1161552985 |
| 59036 | 15424122290746458833402450800825 | 22859362902223 | 1161671050 |
| 59039 | 15429609907268904554435204945761 | 22862848092481 | 1161789121 |
| 59042 | 15435099197185276465659084728161 | 22866333636961 | 1161907198 |
| 59045 | 15440590160920790279914633754401 | 22869819535681 | 1162025281 |
| 59048 | 15446082798900748144783925918965 | 22873305788659 | 1162143370 |
| 59051 | 15451577111550538655767262585485 | 22876792395913 | 1162261465 |
| 59054 | 15457073099295636869461208863021 | 22880279357461 | 1162379566 |
| 59057 | 15462570762561604316737969045621 | 22883766673321 | 1162497673 |
| 59060 | 15468070101774089015926101283201 | 22887254343511 | 1162615786 |
| 59063 | 15473571117358825485992571551785 | 22890742368049 | 1162733905 |
| 59066 | 15479073809741634759726146991145 | 22894230746953 | 1162852030 |
| 59069 | 15484578179348424396922128677881 | 22897719480241 | 1162970161 |
| 59072 | 15490084226605188497568423901981 | 22901208567931 | 1163088298 |
| 59075 | 15495591951938007715032958014901 | 22904698010041 | 1163206441 |
| 59078 | 15501101355773049269252425917205 | 22908187806589 | 1163324590 |
| 59081 | 15506612438536566959922383253805 | 22911677957593 | 1163442745 |
| 59084 | 15512125200654901179688677384841 | 22915168463071 | 1163560906 |
| 59087 | 15517639642554478927340218200241 | 22918659323041 | 1163679073 |
| 59090 | 15523155764661813821003088846001 | 22922150537521 | 1163797246 |
| 59093 | 15528673567403506111335996430225 | 22925642106529 | 1163915425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59096 | 15534193051206242694727062776965 | 22929134030083 | 1164033610 |
| 59090 | 15539714216496797126491955295901 | 22932626308201 | 1164151801 |
| 59102 | 15545237063702029634073358035901 | 22936118940901 | 1164269998 |
| 59105 | 15550761593248887130241782990501 | 22939611928201 | 1164388201 |
| 59108 | 15556287805564403226297721723345 | 22943105270119 | 1164506410 |
| 59111 | 15561815701075698245275137381625 | 22946598966673 | 1164624625 |
| 59114 | 15567345280209979235146297165561 | 22950093017881 | 1164742846 |
| 59117 | 15572876543394539982027945321961 | 22953587423761 | 1164861073 |
| 59120 | 15578409491056761023388816729901 | 22957082184331 | 1164979306 |
| 59123 | 15583944123624109661258491146565 | 22960577299609 | 1165097545 |
| 59126 | 15589480441524139975437588181285 | 22964072769613 | 1165215790 |
| 59129 | 15595018445184492836709303065821 | 22967568594361 | 1165334041 |
| 59132 | 15600558135032895920052283288921 | 22971064773871 | 1165452298 |
| 59135 | 15606099511497163717854846163201 | 22974561308161 | 1165570561 |
| 59138 | 15611642575005197553130537392385 | 22978058197249 | 1165688830 |
| 59141 | 15617187325984985592735030706945 | 22981555441153 | 1165807105 |
| 59144 | 15622733764864602860584368636181 | 22985053039891 | 1165925386 |
| 59147 | 15628281892072211250874544484781 | 22988550993481 | 1166043673 |
| 59150 | 15633831708036059541302425581901 | 22992049301941 | 1166161966 |
| 59153 | 15639383213184483406288017870805 | 22995547965289 | 1166280265 |
| 59156 | 15644936407945905430198071907105 | 22999046983543 | 1166398570 |
| 59159 | 15650491292748835120571030333641 | 23002546356721 | 1166516881 |
| 59162 | 15656047868021868921343316900041 | 23006046084841 | 1166635198 |
| 59165 | 15661606134193690226076967095001 | 23009546167921 | 1166753521 |
| 59168 | 15667166091693069391188600459325 | 23013046605979 | 1166871850 |
| 59171 | 15672727740948863749179734647765 | 23016547399033 | 1166990185 |
| 59174 | 15678291082390017621868441307701 | 23020048547101 | 1167108526 |
| 59177 | 15683856116445562333622343842701 | 23023550050201 | 1167226873 |
| 59180 | 15689422843544616224592957129001 | 23027051908351 | 1167345226 |
| 59183 | 15694991264116384663951369252945 | 23030554121569 | 1167463585 |
| 59186 | 15700561378590160063125265337425 | 23034056689873 | 1167581950 |
| 59189 | 15706133187395321889037293525361 | 23037559613281 | 1167700321 |
| 59192 | 15711706690961336677344773188261 | 23041062891811 | 1167818698 |
| 59195 | 15717281889717758045680745427901 | 23044566525481 | 1167937081 |
| 59198 | 15722858784094226706896365939165 | 23048070514309 | 1168055470 |
| 59201 | 15728437374520470482304640302085 | 23051574858313 | 1168173865 |
| 59204 | 15734017661426304314925501771121 | 23055079557511 | 1168292266 |
| 59207 | 15739599645241630282732231629721 | 23058584611921 | 1168410673 |
| 59210 | 15745183326396437611899222178201 | 23062090021561 | 1168529086 |
| 59213 | 15750768705320802690051082422985 | 23065595786449 | 1168647505 |
| 59216 | 15756355782444889079513086535245 | 23069101906603 | 1168765930 |
| 59219 | 15761944558198947530562965146981 | 23072608382041 | 1168884361 |
| 59222 | 15767535033013315994684039552581 | 23076115212781 | 1169002798 |
| 59225 | 15773127207318419637819698883901 | 23079622398841 | 1169121241 |
| 59228 | 15778721081544770853629220326905 | 23083129940239 | 1169239690 |
| 59231 | 15784316656122969276744932447905 | 23086637836993 | 1169358145 |
| 59234 | 15789913931483701796030721697441 | 23090146089121 | 1169476606 |
| 59237 | 15795512908057742567841882159841 | 23093654696641 | 1169595073 |
| 59240 | 15801113586275953029286308616501 | 23097163659571 | 1169713546 |
| 59243 | 15806715966569281911487032990925 | 23100672977929 | 1169832025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59246 | 15812320049368765252846104243565 | 23104182651733 | 1169950510 |
| 59249 | 15817925835105526412309811784501 | 23107692681001 | 1170069001 |
| 59252 | 15823533324210776082635252472001 | 23111203065751 | 1170187498 |
| 59255 | 15829142517115812303658241265001 | 23114713806001 | 1170306001 |
| 59258 | 15834753414252020475562565597545 | 23118224901769 | 1170424510 |
| 59261 | 15840366016050873372150583543225 | 23121736353073 | 1170543025 |
| 59264 | 15845980322943931154115165837661 | 23125248159931 | 1170661546 |
| 59267 | 15851596335362841382312981827061 | 23128760322361 | 1170780073 |
| 59270 | 15857214053739339031039129410901 | 23132272840381 | 1170898606 |
| 59273 | 15862833478505246501303109046765 | 23135785714009 | 1171017145 |
| 59276 | 15868454610092473634106141885385 | 23139298943263 | 1171135690 |
| 59279 | 15874077448933017723719832103921 | 23142812528161 | 1171254241 |
| 59282 | 15879701995458963530966173505521 | 23146326468721 | 1171372798 |
| 59285 | 15885328250102483296498900453201 | 23149840764961 | 1171491361 |
| 59288 | 15890956213295836754086183206085 | 23153355416899 | 1171609930 |
| 59291 | 15896585885471371143894667726045 | 23156870424553 | 1171728505 |
| 59294 | 15902217267061521225774860022781 | 23160385787941 | 1171847086 |
| 59297 | 15907850358498809292547855105381 | 23163901507081 | 1171965673 |
| 59300 | 15913485160215845183293410608401 | 23167417581991 | 1172084266 |
| 59303 | 15919121672645326296639365160505 | 23170934012689 | 1172202865 |
| 59306 | 15924759896220037604052401563705 | 23174450799193 | 1172321470 |
| 59309 | 15930399831372851663130154851241 | 23177967941521 | 1172440081 |
| 59312 | 15936041478536728630894665292141 | 23181485439691 | 1172558698 |
| 59315 | 15941684838144716277087176410501 | 23185003293721 | 1172677321 |
| 59318 | 15947329910629949997464278087525 | 23188521503629 | 1172795950 |
| 59321 | 15952976696425652827095394814365 | 23192040069433 | 1172914585 |
| 59324 | 15958625195965135453661619163801 | 23195558991151 | 1173033226 |
| 59327 | 15964275409681796230755890548801 | 23199078268801 | 1173151873 |
| 59330 | 15969927338009121191184519336001 | 23202597902401 | 1173270526 |
| 59333 | 15975580981380684060270056382145 | 23206117891969 | 1173389185 |
| 59336 | 15981236340230146269155508061525 | 23209638237523 | 1173507850 |
| 59339 | 15986893414991256968109896852461 | 23213158939081 | 1173626521 |
| 59342 | 15992552206097853039835167550861 | 23216679996661 | 1173745198 |
| 59345 | 15998212713983859112774439178901 | 23220201410281 | 1173863881 |
| 59348 | 16003874939083287574421602656865 | 23223723179959 | 1173982570 |
| 59351 | 16009538881830238584632264306185 | 23227245305713 | 1174101265 |
| 59354 | 16015204542658900088936035251721 | 23230767787561 | 1174219966 |
| 59357 | 16020871922003547831850166791321 | 23234290625521 | 1174338673 |
| 59360 | 16026541020298545370194531800701 | 23237813819611 | 1174457386 |
| 59363 | 16032211837978344086407952241685 | 23241337369849 | 1174576105 |
| 59366 | 16037884375477483201865872841845 | 23244861276253 | 1174694830 |
| 59369 | 16043558633230589790199381013581 | 23248385538841 | 1174813561 |
| 59372 | 16049234611672378790615573080681 | 23251910157631 | 1174932298 |
| 59375 | 16054912311237653021219266880401 | 23255435132641 | 1175051041 |
| 59378 | 16060591732361303192336060809105 | 23258960463889 | 1175169790 |
| 59381 | 16066272875478307919836739379505 | 23262486151393 | 1175288545 |
| 59384 50287 | 16071955741023733738463025357541 | 23266012195171 | 1175407306 |
| 59387 | 16077640329432735115154678546941 | 23269538595241 | 1175526073 |
| 59390 | 16083326641140554462377941289501 | 23273065351621 | 1175644846 |
| 59393 | 16089014676582522151455330749125 | 23276592464329 | 1175763625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 59396 | 16094704436194056525896778047665 | 23280119933383 | 1175882410 |
| 59399 | 16100395920410663914732114320601 | 23283647758801 | 1176001201 |
| 59402 | 16106089129667938645844903760601 | 23287175940601 | 1176119998 |
| 59405 | 16111784064401563059307623717001 | 23290704478801 | 1176238801 |
| 59408 | 16117480725047307520718191919245 | 23294233373419 | 1176357610 |
| 59411 | 16123179112041030434537840892325 | 23297762624473 | 1176476425 |
| 59414 | 16128879225818678257430339632261 | 23301292231981 | 1176595246 |
| 59417 | 16134581066816285511602562609661 | 23304822195961 | 1176714073 |
| 59420 | 16140284635469974798146406169401 | 23308352516431 | 1176832906 |
| 59423 | 16145989932215956810382052394465 | 23311883193409 | 1176951745 |
| 59426 | 16151696957490530347202580501985 | 23315414226913 | 1177070590 |
| 59429 | 16157405711730082326419925839521 | 23318945616961 | 1177189441 |
| 59432 | 16163116195371087798112186549621 | 23322477363571 | 1177308298 |
| 59435 | 16168828408850109957972277970701 | 23326009466761 | 1177427161 |
| 59438 | 16174542352603800160657934842285 | 23329541926549 | 1177546030 |
| 59441 | 16180258027068897933143061382645 | 23333074742953 | 1177664905 |
| 59444 | 16185975432682230988070429306881 | 23336607915991 | 1177783786 |
| 59447 | 16191694569880715237105723853481 | 23340141445681 | 1177902673 |
| 59450 | 16197415439101354804292937887401 | 23343675332041 | 1178021566 |
| 59453 | 16203138040781242039411114147705 | 23347209575089 | 1178140465 |
| 59456 | 16208862375357557531332435707805 | 23350744174843 | 1178259370 |
| 59459 | 16214588443267570121381664716341 | 23354279131321 | 1178378281 |
| 59462 | 16220316244948636916696929486741 | 23357814444541 | 1178497198 |
| 59465 | 16226045780838203303591860003501 | 23361350114521 | 1178616121 |
| 59468 | 16231777051373802960919071913225 | 23364886141279 | 1178735050 |
| 59471 | 16237510056993057873434999068465 | 23368422524833 | 1178853985 |
| 59474 | 16243244798133678345166074692401 | 23371959265201 | 1178972926 |
| 59477 | 16248981275233463012776261232401 | 23375496362401 | 1179091873 |
| 59480 | 16254719488730298858935928970501 | 23379033816451 | 1179210826 |
| 59483 | 16260459439062161225692083458845 | 23382571627369 | 1179329785 |
| 59486 | 16266201126667113827839941848125 | 23386109795173 | 1179448750 |
| 59489 | 16271944551983308766295858177061 | 23389648319881 | 1179567721 |
| 59492 | 16277689715448986541471597690961 | 23393187201511 | 1179686698 |
| 59495 | 16283436617502476066649960257401 | 23396726440081 | 1179805681 |
| 59498 | 16289185258582194681361752947065 | 23400266035609 | 1179924670 |
| 59501 | 16294935639126648164764111847785 | 23403805988113 | 1180043665 |
| 59504 | 16300687759574430749020173179821 | 23407346297611 | 1180162666 |
| 59507 | 16306441620364225132680093780421 | 23410886964121 | 1180281673 |
| 59510 | 16312197221934802494063421025701 | 23414427987661 | 1180400686 |
| 59513 | 16317954564725022504642812257885 | 23417969368249 | 1180519705 |
| 59516 | 16323713649173833342429103785945 | 23421511105903 | 1180638730 |
| 59519 | 16329474475720271705357729527681 | 23425053200641 | 1180757761 |
| $59522 \\ 59525$ | 16335237044803462824676489361281 16341001356862620478334667254401 | 23428595652481 23432138461441 | 1180876798 1180995841 |
| 59525 59528 | 16346767412337047004373499238805 | 23435681627539 | 1180995841 |
| 59528 59531 | 16352535211666133314317991298605 | 23439081027539 | 1181114890 |
| 59531 59534 | 16358304755289358906570087240141 | 23442769031221 | 1181253945 |
| 59534 59537 | 16364076043646291879803186611541 | 23446313268841 | 1181472073 |
| 59540 | 16369849077176588946358012740001 | 23449857863671 | 1181591146 |
| 59540 59543 | 16375623856319995445639830954825 | 23453402815729 | 1181710225 |
| 03040 | 1001002000013330440003000304020 | 40T00T04010149 | 1101/10440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59546 | 16381400381516345357517017064265 | 23456948125033 | 1181829310 |
| 59549 | 16387178653205561315720976154201 | 23460493791601 | 1181948401 |
| 59552 | 16392958671827654621247411776701 | 23464039815451 | 1182067498 |
| 59555 | 16398740437822725255758945596501 | 23467586196601 | 1182186601 |
| 59558 | 16404523951630961894989087563445 | 23471132935069 | 1182305710 |
| 59561 | 16410309213692641922147556678925 | 23474680030873 | 1182424825 |
| 59564 | 16416096224448131441326952424361 | 23478227484031 | 1182543946 |
| 59567 | 16421884984337885290910776919761 | 23481775294561 | 1182663073 |
| 59570 | 16427675493802447056982807880401 | 23485323462481 | 1182782206 |
| 59573 | 16433467753282449086737822439665 | 23488871987809 | 1182901345 |
| 59576 | 16439261763218612501893671906085 | 23492420870563 | 1183020490 |
| 59579 | 16445057524051747212104707522621 | 23495970110761 | 1183139641 |
| 59582 | 16450855036222751928376557296221 | 23499519708421 | 1183258798 |
| 59585 | 16456654300172614176482253965701 | 23503069663561 | 1183377961 |
| 59588 | 16462455316342410310379714175985 | 23506619976199 | 1183497130 |
| 59591 | 16468258085173305525630568926745 | 23510170646353 | 1183616305 |
| 59594 | 16474062607106553872820345363481 | 23513721674041 | 1183735486 |
| 59597 | 16479868882583498270979999979081 | 23517273059281 | 1183854673 |
| 59600 | 16485676912045570521008803293901 | 23520824802091 | 1183973866 |
| 59603 | 16491486695934291319098576082405 | 23524376902489 | 1184093065 |
| 59606 | 16497298234691270270159277214405 | 23527929360493 | 1184212270 |
| 59609 | 16503111528758205901245943178941 | 23531482176121 | 1184331481 |
| 59612 | 16508926578576885674986979358841 | 23535035349391 | 1184450698 |
| 59615 | 16514743384589186003013803124001 | 23538588880321 | 1184569921 |
| 59618 | 16520561947237072259391838811425 | 23542142768929 | 1184689150 |
| 59621 | 16526382266962598794052864660065 | 23545697015233 | 1184808385 |
| 59624 | 16532204344207908946228711768501 | 23549251619251 | 1184927626 |
| 59627 | 16538028179415235057886315143501 | 23552806581001 | 1185046873 |
| 59630 | 16543853773026898487164116907501 | 23556361900501 | 1185166126 |
| 59633 | 16549681125485309621809821733045 | 23559917577769 | 1185285385 |
| 59636 | 16555510237232967892619504572225 | 23563473612823 | 1185404650 |
| 59639 | 16561341108712461786878070749161 | 23567030005681 | 1185523921 |
| 59642 | 16567173740366468861801068483561 | 23570586756361 | 1185643198 |
| 59645 | 16573008132637755757977853913401 | 23574143864881 | 1185762481 |
| 59648 | 16578844285969178212816108684765 | 23577701331259 | 1185881770 |
| 59651 | 16584682200803681073987710176885 | 23581259155513 | 1186001065 |
| 59654 | 16590521877584298312875954430421 | 23584817337661 | 1186120366 |
| 59657 | 16596363316754153038024131847021 | 23588375877721 | 1186239673 |
| 59660 | 16602206518756457508585455728201 | 23591934775711 | 1186358986 |
| 59663 | 16608051484034513147774343721585 | 23595494031649 | 1186478305 |
| 59666 | 16613898213031710556319052242545 | 23599053645553 | 1186597630 |
| 59669 | 16619746706191529525915663939281 | 23602613617441 | 1186716961 |
| 59672 | 16625596963957539052683428269381 | 23606173947331 | 1186836298 |
| 59675 | 16631448986773397350621455255901 | 23609734635241 | 1186955641 |
| 59678 | 16637302775082851865066762491005 | 23613295681189 | 1187074990 |
| 59681 | 16643158329329739286153675455205 | 23616857085193 | 1187194345 |
| 59684 | 16649015649957985562274581220241 | 23620418847271 | 1187313706 |
| 59687 | 16654874737411605913542035603641 | 23623980967441 | 1187433073 |
| 59690 | 16660735592134704845252223843001 | 23627543445721 | 1187552446 |
| 59693 | 16666598214571476161349774858025 | 23631106282129 | 1187671825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59696 | 16672462605166202977893929168365 | 23634669476683 | 1187791210 |
| 59699 | 16678328764363257736526060535301 | 23638233029401 | 1187910601 |
| 59702 | 16684196692607102217938551395301 | 23641796940301 | 1188029998 |
| 59705 | 16690066390342287555345022153501 | 23645361209401 | 1188149401 |
| 59708 | 16695937858013454247951914405145 | 23648925836719 | 1188268810 |
| 59711 | 16701811096065332174431428153025 | 23652490822273 | 1188388225 |
| 59714 | 16707686104942740606395813088961 | 23656056166081 | 1188507646 |
| 59717 | 16713562885090588221873014007361 | 23659621868161 | 1188627073 |
| 59720 | 16719441436953873118783670418901 | 23663187928531 | 1188746506 |
| 59723 | 16725321760977682828419470432365 | 23666754347209 | 1188865945 |
| 59726 | 16731203857607194328922858972685 | 23670321124213 | 1188985390 |
| 59729 | 16737087727287674058768100403221 | 23673888259561 | 1189104841 |
| 59732 | 16742973370464477930243695620321 | 23677455753271 | 1189224298 |
| 59735 | 16748860787583051342936153688201 | 23681023605361 | 1189343761 |
| 59738 | 16754749979088929197215118082185 | 23684591815849 | 1189463230 |
| 59741 | 16760640945427735907719847608345 | 23688160384753 | 1189582705 |
| 59744 | 16766533687045185416847052067581 | 23691729312091 | 1189702186 |
| 59747 | 16772428204387081208240082732181 | 23695298597881 | 1189821673 |
| 59750 | 16778324497899316320279477702901 | 23698868242141 | 1189941166 |
| 59753 | 16784222568027873359574862214605 | 23702438244889 | 1190060665 |
| 59756 | 16790122415218824514458203958505 | 23706008606143 | 1190180170 |
| 59759 | 16796024039918331568478423489041 | 23709579325921 | 1190299681 |
| 59762 | 16801927442572645913897359783441 | 23713150404241 | 1190419198 |
| 59765 | 16807832623628108565187091022001 | 23716721841121 | 1190538721 |
| 59768 | 16813739583531150172528610657125 | 23720293636579 | 1190658250 |
| 59771 | 16819648322728291035311858839165 | 23723865790633 | 1190777785 |
| 59774 | 16825558841666141115637109267101 | 23727438303301 | 1190897326 |
| 59777 | 16831471140791400051817711532101 | 23731011174601 | 1191016873 |
| 59780 | 16837385220550857171884189022001 | 23734584404551 | 1191136426 |
| 59783 | 16843301081391391507089692454745 | 23738157993169 | 1191255985 |
| 59786 | 16849218723759971805416809108825 | 23741731940473 | 1191375550 |
| 59789 | 16855138148103656545085727818761 | 23745306246481 | 1191495121 |
| 59792 | 16861059354869593948063759803661 | 23748880911211 | 1191614698 |
| 59795 | 16866982344505021993576215396901 | 23752455934681 | 1191734281 |
| 59798 | 16872907117457268431618636744965 | 23756031316909 | 1191853870 |
| 59801 | 16878833674173750796470386543485 | 23759607057913 | 1191973465 |
| 59804 | 16884762015101976420209592878521 | 23763183157711 | 1192093066 |
| 59807 | 16890692140689542446229450241121 | 23766759616321 | 1192212673 |
| 59810 | 16896624051384135842755876783201 | 23770336433761 | 1192332286 |
| 59813 | 16902557747633533416366527882785 | 23773913610049 | 1192451905 |
| 59816 | 16908493229885601825511166086645 | 23777491145203 | 1192571530 |
| 59819 | 16914430498588297594033387498381 | 23781069039241 | 1192691161 |
| 59822 | 16920369554189667124693704679981 | 23784647292181 | 1192810798 |
| 59825 | 16926310397137846712693986134901 | 23788225904041 | 1192930441 |
| 59828 | 16932253027881062559203252440705 | 23791804874839 | 1193050090 |
| 59831 | 16938197446867630784884829099305 | 23795384204593 | 1193169745 |
| 59834 | 16944143654545957443424856172841 | 23798963893321 | 1193289406 |
| 59837 | 16950091651364538535062154773241 | 23802543941041 | 1193409073 |
| 59840 50842 | 16956041437771960020119450473501 | 23806124347771 | 1193528746 |
| 59843 | 16961993014216897832535953708725 | 23809705113529 | 1193648425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59846 | 16967946381148117893401297234965 | 23813286238333 | 1193768110 |
| 59849 | 16973901539014476124490830713901 | 23816867722201 | 1193887801 |
| 59852 | 16979858488264918461802272491401 | 23820449565151 | 1194007498 |
| 59855 | 16985817229348480869093718638001 | 23824031767201 | 1194127201 |
| 59858 | 16991777762714289351423009319345 | 23827614328369 | 1194246910 |
| 59861 | 16997740088811559968688452564625 | 23831197248673 | 1194366625 |
| 59864 | 17003704208089598849170905501061 | 23834780528131 | 1194486346 |
| 59867 | 17009670120997802203077213122461 | 23838364166761 | 1194606073 |
| 59870 | 17015637827985656336085004659901 | 23841948164581 | 1194725806 |
| 59873 | 1702160732950273766288847622565 | 23845532521609 | 1194845545 |
| 59876 | 17027578625998712720747759576785 | 23849117237863 | 1194965290 |
| 59879 | 17033551717923338183034077731321 | 23852702313361 | 1195085041 |
| 59882 | 17039526605726460872783686396921 | 23856287748121 | 1195204798 |
| 59885 | 17045503289858017776247602388201 | 23859873542161 | 1195324561 |
| 59888 | 17051481770768036056444918435885 | 23863459695499 | 1195444330 |
| 59891 | 17057462048906633066717104677445 | 23867046208153 | 1195564105 |
| 59894 | 17063444124724016364283668294181 | 23870633080141 | 1195683886 |
| 59897 | 17069427998670483723799171362781 | 23874220311481 | 1195803673 |
| 59900 | 17075413671196423150911606989401 | 23877807902191 | 1195923466 |
| 59903 | 17081401142752312895822133794305 | 23881395852289 | 1196043265 |
| 59906 | 17087390413788721466846168815105 | 23884984161793 | 1196163070 |
| 59909 | 17093381484756307643975838896641 | 23888572830721 | 1196282881 |
| 59912 | 17099374356105820492443790635541 | 23892161859091 | 1196402698 |
| 59915 | 17105369028288099376288358947501 | 23895751246921 | 1196522521 |
| 59918 | 17111365501754073971920094325325 | 23899340994229 | 1196642350 |
| 59921 | 17117363776954764281689648855765 | 23902931101033 | 1196762185 |
| 59924 | 17123363854341280647457021063201 | 23906521567351 | 1196882026 |
| 59927 | 17129365734364823764162159648201 | 23910112393201 | 1197001873 |
| 59930 | 17135369417476684693396926189001 | 23913703578601 | 1197121726 |
| 59933 | 17141374904128244876978416873945 | 23917295123569 | 1197241585 |
| 59936 | 17147382194770976150523643332925 | 23920887028123 | 1197361450 |
| 59939 | 17153391289856440757025572635861 | 23924479292281 | 1197481321 |
| 59942 | 17159402189836291360430526526261 | 23928071916061 | 1197601198 |
| 59945 | 17165414895162271059216939957901 | 23931664899481 | 1197721081 |
| 59948 | 17171429406286213399975479002665 | 23935258242559 | 1197840970 |
| 59951 | 17177445723660042390990518197585 | 23938851945313 | 1197960865 |
| 59954 | 17183463847735772515822977399121 | 23942446007761 | 1198080766 |
| 59957 | 17189483778965508746894518212721 | 23946040429921 | 1198200673 |
| 59960 | 17195505517801446559073100065701 | 23949635211811 | 1198320586 |
| 59963 | 17201529064695871943259895991485 | 23953230353449 | 1198440505 |
| 59966 | 17207554420101161419977568193245 | 23956825854853 | 1198560430 |
| 59969 | 17213581584469782052959903454981 | 23960421716041 | 1198680361 |
| 59972 | 17219610558254291462742808468081 | 23964017937031 | 1198800298 |
| 59975 | 17225641341907337840256665141401 | 23967614517841 | 1198920241 |
| 59978 | 17231673935881659960420045962905 | 23971211458489 | 1199040190 |
| 59981 | 17237708340630087195734789480905 | 23974808758993 | 1199160145 |
| 59984 | 17243744556605539529882435972941 | 23978406419371 | 1199280106 |
| 59987 | 17249782584261027571322023370341 | 23982004439641 | 1199400073 |
| 59990 | 17255822424049652566889243506501 | 23985602819821 | 1199520046 |
| 59993 | 17261864076424606415396958756925 | 23989201559929 | 1199640025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 59996 | 17267907541839171681237079139065 | 23992800659983 | 1199760010 |
| 59999 | 17273952820746721607983799940001 | 23996400120001 | 1199880001 |
| 60002 | 17279999913600720131998199940001 | 23999999940001 | 1199999998 |
| 60005 | 17286048820854721896034200300001 | 24003600120001 | 1200120001 |
| 60008 | 17292099542962372262845884181045 | 24007200660019 | 1200240010 |
| 60011 | 17298152080377407328796177163725 | 24010801560073 | 1200360025 |
| 60014 | 17304206433553653937466888535661 | 24014402820181 | 1200480046 |
| 60017 | 17310262602945029693270113515061 | 24018004440361 | 1200600073 |
| 60020 | 17316320589005542975060996478401 | 24021606420631 | 1200720106 |
| 60023 | 17322380392189292949751855260265 | 24025208761009 | 1200840145 |
| 60026 | 17328442012950469585927666593385 | 24028811461513 | 1200960190 |
| 60029 | 17334505451743353667462912756921 | 24032414522161 | 1201080241 |
| 60032 | 17340570709022316807139789501021 | 24036017942971 | 1201200298 |
| 60035 | 17346637785241821460267775315701 | 24039621723961 | 1201320361 |
| 60038 | 17352706680856420938304562112085 | 24043225865149 | 1201440430 |
| 60041 | 17358777396320759422478347384045 | 24046830366553 | 1201560505 |
| 60044 | 17364849932089571977411487918281 | 24050435228191 | 1201680586 |
| 60047 | 17370924288617684564745515120881 | 24054040450081 | 1201800673 |
| 60050 | 17377000466360014056767512028401 | 24057646032241 | 1201920766 |
| 60053 | 17383078465771568250037852071505 | 24061251974689 | 1202040865 |
| 60056 | 17389158287307445879019299659205 | 24064858277443 | 1202160970 |
| 60059 | 17395239931422836629707472651741 | 24068464940521 | 1202281081 |
| 60062 | 17401323398573021153262666790141 | 24072071963941 | 1202401198 |
| 60065 | 17407408689213371079643042150501 | 24075679347721 | 1202521321 |
| 60068 | 17413495803799349031239171691025 | 24079287091879 | 1202641450 |
| 60071 | 17419584742786508636509951959865 | 24082895196433 | 1202761585 |
| 60074 | 17425675506630494543619876031801 | 24086503661401 | 1202881726 |
| 60077 | 17431768095787042434077668741801 | 24090112486801 | 1203001873 |
| 60080 | 17437862510711979036376284283501 | 24093721672651 | 1203122026 |
| 60083 | 17443958751861222139634266240645 | 24097331218969 | 1203242185 |
| 60086 | 17450056819690780607238470119525 | 24100941125773 | 1203362350 |
| 60089 | 17456156714656754390488148450461 | 24104551393081 | 1203482521 |
| 60092 | 17462258437215334542240398526361 | 24108162020911 | 1203602698 |
| 60095 | 17468361987822803230556972846401 | 24111773009281 | 1203722881 |
| 60098 | 17474467366935533752352452332865 | 24115384358209 | 1203843070 |
| 60101 | 17480574575009990547043782389185 | 24118996067713 | 1203963265 |
| 60104 | 17486683612502729210201171867221 | 24122608137811 | 1204083466 |
| 60107 | 17492794479870396507200355011821 | 24126220568521 | 1204203673 |
| 60110 | 17498907177569730386876216450701 | 24129833359861 | 1204323886 |
| 60113 | 17505021706057559995177779297685 | 24133446511849 | 1204444105 |
| 60116 | 17511138065790805688824556437345 | 24137060024503 | 1204564330 |
| 60119 | 17517256257226479048964265059081 | 24140673897841 | 1204684561 |
| 60122 | 17523376280821682894831904508681 | 24144288131881 | 1204804798 |
| 60125 | 17529498137033611297410197525401 | 24147902726641 | 1204925041 |
| 60128 | 17535621826319549593091394932605 | 24151517682139 | 1205045290 |
| 60131 | 17541747349136874397340443850005 | 24155132998393 | 1205165545 |
| 60134 | 17547874705943053618359519495541 | 24158748675421 | 1205285806 |
| 60137 | 17554003897195646470753920644941 | 24162364713241 | 1205406073 |
| 60140 | 17560134923352303489199328817001 | 24165981111871 | 1205526346 |
| 60143 | 17566267784870766542110431252625 | 24169597871329 | 1205646625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 60146 | 17572402482208868845310907755665 | 24173214991633 | 1205766910 |
| 60149 | 17578539015824534975704781463601 | 24176832472801 | 1205887201 |
| 60152 | 17584677386175780884949133616101 | 24180450314851 | 1206007498 |
| 60155 | 17590817593720713913128182389501 | 24184068517801 | 1206127801 |
| 60158 | 17596959638917532802428725865245 | 24187687081669 | 1206248110 |
| 60161 | 17603103522224527710816949200325 | 24191306006473 | 1206368425 |
| 60164 | 17609249244100080225716596067761 | 24194925292231 | 1206488746 |
| 60167 | 17615396805002663377688504435161 | 24198544938961 | 1206609073 |
| 60170 | 17621546205390841654111506749401 | 24202164946681 | 1206729406 |
| 60173 | 17627697445723271012864694595465 | 24205785315409 | 1206849745 |
| 60176 | 17633850526458698896011047897485 | 24209406045163 | 1206970090 |
| 60179 | 17640005448055964243482428730021 | 24213027135961 | 1207090441 |
| 60182 | 17646162210973997506765939807621 | 24216648587821 | 1207210798 |
| 60185 | 17652320815671820662591647720701 | 24220270400761 | 1207331161 |
| 60188 | 17658481262608547226621670985785 | 24223892574799 | 1207451530 |
| 60191 | 17664643552243382267140632978145 | 24227515109953 | 1207571905 |
| 60194 | 17670807685035622418747479814881 | 24231138006241 | 1207692286 |
| 60197 | 17676973661444655896048663256481 | 24234761263681 | 1207812673 |
| 60200 | 17683141481929962507352688694901 | 24238384882291 | 1207933066 |
| 60203 | 17689311146951113668366028296205 | 24242008862089 | 1208053465 |
| 60206 | 17695482656967772415890399365805 | 24245633203093 | 1208173870 |
| 60209 | 17701656012439693421521408004341 | 24249257905321 | 1208294281 |
| 60212 | 17707831213826723005348558122241 | 24252882968791 | 1208414698 |
| 60215 | 17714008261588799149656625881001 | 24256508393521 | 1208535121 |
| 60218 | 17720187156185951512628399629225 | 24260134179529 | 1208655550 |
| 60221 | 17726367898078301442048785401465 | 24263760326833 | 1208775985 |
| 60224 | 17732550487726061989010278047901 | 24267386835451 | 1208896426 |
| 60227 | 17738734925589537921619798062901 | 24271013705401 | 1209016873 |
| 60230 | 17744921212129125738706894180501 | 24274640936701 | 1209137326 |
| 60233 | 17751109347805313683533311804845 | 24278268529369 | 1209257785 |
| 60236 | 17757299333078681757503927343625 | 24281896483423 | 1209378250 |
| 60239 | 17763491168409901733879048512561 | 24285524798881 | 1209498721 |
| 60242 | 17769684854259737171488080678961 | 24289153475761 | 1209619198 |
| 60245 | 17775880391089043428444559312401 | 24292782514081 | 1209739681 |
| 60248 | 17782077779358767675862548610565 | 24296411913859 | 1209860170 |
| 60251 | 17788277019529948911574406368285 | 24300041675113 | 1209980665 |
| 60254 | 17794478112063717973849915157821 | 24303671797861 | 1210101166 |
| 60257 | 17800681057421297555116779888421 | 24307302282121 | 1210221673 |
| 60260 | 17806885856064002215682491813201 | 24310933127911 | 1210342186 |
| 60263 | 17813092508453238397457559051385 | 24314564335249 | 1210462705 |
| 60266 | 17819301015050504437680103693945 | 24318195904153 | 1210583230 |
| 60269 | 17825511376317390582641825560681 | 24321827834641 | 1210703761 |
| 60272 | 17831723592715579001415332676781 | 24325460126731 | 1210824298 |
| 60275 | 17837937664706843799582838536901 | 24329092780441 | 1210944841 |
| 60278 | 17844153592753051032966226224805 | 24332725795789 | 1211065390 |
| 60281 | 17850371377316158721358479456605 | 24336359172793 | 1211185945 |
| 60284 | 17856591018858216862256480615641 | 24339992911471 | 1211306506 |
| 60287 | 17862812517841367444595175847041 | 24343627011841 | 1211427073 |
| 60290 | 17869035874727844462483107280001 | 24347261473921 | 1211547646 |
| 60293 | 17875261089979973928939312445825 | 24350896297729 | 1211668225 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 60296 | 17881488164060173889631590959765 | 24354531483283 | 1211788810 |
| 60299 | 17887717097430954436616138534701 | 24358167030601 | 1211909401 |
| 60302 | 17893947890554917722078548394701 | 24361802939701 | 1212029998 |
| 60305 | 17900180543894757972076180156501 | 24365439210601 | 1212150601 |
| 60308 | 17906415057913261500281896246945 | 24369075843319 | 1212271210 |
| 60311 | 17912651433073306721729165924425 | 24372712837873 | 1212391825 |
| 60314 | 17918889669837864166558536972361 | 24376350194281 | 1212512446 |
| 60317 | 17925129768669996493765475132761 | 24379987912561 | 1212633073 |
| 60320 | 17931371730032858504949571347901 | 24383625992731 | 1212753706 |
| 60323 | 17937615554389697158065116878165 | 24387264434809 | 1212874345 |
| 60326 | 17943861242203851581173046364085 | 24390903238813 | 1212994990 |
| 60329 | 17950108793938753086194248900621 | 24394542404761 | 1213115641 |
| 60332 | 17956358210057925182664247191721 | 24398181932671 | 1213236298 |
| 60335 | 17962609491024983591489244853201 | 24401821822561 | 1213356961 |
| 60338 | 17968862637303636258703541931985 | 24405462074449 | 1213477630 |
| 60341 | 17975117649357683369228318709745 | 24409102688353 | 1213598305 |
| 60344 | 17981374527651017360631787858981 | 24412743664291 | 1213718986 |
| 60347 | 17987633272647622936890715019581 | 24416385002281 | 1213839673 |
| 60350 | 17993893884811577082153307863901 | 24420026702341 | 1213960366 |
| 60353 | 18000156364607049074503473718405 | 24423668764489 | 1214081065 |
| 60356 | 18006420712498300499726445809905 | 24427311188743 | 1214201770 |
| 60359 | 18012686928949685265075778204441 | 24430953975121 | 1214322481 |
| 60362 | 18018955014425649613041709506841 | 24434597123641 | 1214443198 |
| 60365 | 18025224969390732135120895389001 | 24438240634321 | 1214563921 |
| 60368 | 18031496794309563785587510014925 | 24441884507179 | 1214684650 |
| 60371 | 18037770489646867895265716430565 | 24445528742233 | 1214805385 |
| 60374 | 18044046055867460185303505986501 | 24449173339501 | 1214926126 |
| 60377 | 18050323493436248780947906861501 | 24452818299001 | 1215046873 |
| 60380 | 18056602802818234225321561755001 | 24456463620751 | 1215167626 |
| 60383 | 18062883984478509493200674816545 | 24460109304769 | 1215288385 |
| 60386 | 18069167038882260004794327880225 | 24463755351073 | 1215409150 |
| 60389 | 18075451966494763639525166072161 | 24467401759681 | 1215529921 |
| 60392 | 18081738767781390749811452859061 | 24471048530611 | 1215650698 |
| 60395 | 18088027443207604174850494605901 | 24474695663881 | 1215771481 |
| 60398 | 18094317993238959254403434710765 | 24478343159509 | 1215892270 |
| 60401 | 18100610418341103842581417384885 | 24481991017513 | 1216013065 |
| 60404 | 18106904718979778321633121145921 | 24485639237911 | 1216133866 |
| 60407 | 18113200895620815615733662092521 | 24489287820721 | 1216254673 |
| 60410 | 18119498948730141204774867028201 | 24492936765961 | 1216375486 |
| 60413 | 18125798878773773138156916502585 | 24496586073649 | 1216496305 |
| 60416 | 18132100686217822048581357838045 | 24500235743803 | 1216617130 |
| 60419 | 18138404371528491165845488209781 | 24503885776441 | 1216737961 |
| 60422 | 18144709935172076330638107847381 | 24507536171581 | 1216858798 |
| 60425 | 18151017377614966008336643425901 | 24511186929241 | 1216979641 |
| 60428 | 18157326699323641302805641714505 | 24514838049439 | 1217100490 |
| 60431 | 18163637900764675970196633550705 | 24518489532193 | 1217221345 |
| 60434 60437 | 18169950982404736432749368208241 | 24522141377521 | 1217342206 |
| 60437 | 18176265944710581792594418226641 | 24525793585441 | 1217463073 |
| 60440 | 18182582788149063845557154770501 | 24529446155971 | 1217583946 |
| 60443 | 18188901513187127094963093586525 | 24533099089129 | 1217704825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 60446 | 18195222120291808765444611626365 | 24536752384933 | 1217825710 |
| 60449 | 18201544609930238816749034403301 | 24540406043401 | 1217946601 |
| 60452 | 18207868982569639957548094150801 | 24544060064551 | 1218067498 |
| 60455 | 18214195238677327659248758851001 | 24547714448401 | 1218188401 |
| 60458 | 18220523378720710169805432201145 | 24551369194969 | 1218309310 |
| 60461 | 18226853403167288527533524586025 | 24555024304273 | 1218430225 |
| 60464 | 18233185312484656574924395124461 | 24558679776331 | 1218551146 |
| 60467 | 18239519107140500972461664857861 | 24562335611161 | 1218672073 |
| 60470 | 18245854787602601212438901148901 | 24565991808781 | 1218793006 |
| 60473 | 18252192354338829632778673358365 | 24569648369209 | 1218913945 |
| 60476 | 18258531807817151430852979868185 | 24573305292463 | 1219034890 |
| 60479 | 18264873148505624677305046518721 | 24576962578561 | 1219155841 |
| 60482 | 18271216376872400329872496528321 | 24580620227521 | 1219276798 |
| 60485 | 18277561493385722247211891963201 | 24584278239361 | 1219397761 |
| 60488 | 18283908498513927202724646825685 | 24587936614099 | 1219518730 |
| 60491 | 18290257392725444898384311828845 | 24591595351753 | 1219639705 |
| 60494 | 18296608176488797978565230925581 | 24595254452341 | 1219760686 |
| 60497 | 18302960850272602043872569660181 | 24598913915881 | 1219881673 |
| 60500 | 18309315414545565664973715410401 | 24602573742391 | 1220002666 |
| 60503 | 18315671869776490396431049588105 | 24606233931889 | 1220123665 |
| 60506 | 18322030216434270790536091866505 | 24609894484393 | 1220244670 |
| 60509 | 18328390454987894411145016502041 | 24613555399921 | 1220365681 |
| 60512 | 18334752585906441847515540818941 | 24617216678491 | 1220486698 |
| 60515 | 18341116609659086728145185924501 | 24620878320121 | 1220607721 |
| 60518 | 18347482526715095734610909723125 | 24624540324829 | 1220728750 |
| 60521 | 18353850337543828615410112297165 | 24628202692633 | 1220849785 |
| 60524 | 18360220042614738199803013722601 | 24631865423551 | 1220970826 |
| 60527 | 18366591642397370411656404387601 | 24635528517601 | 1221091873 |
| 60530 | 18372965137361364283288767882001 | 24639191974801 | 1221212926 |
| 60533 | 18379340527976451969316776525745 | 24642855795169 | 1221333985 |
| 60536 | 18385717814712458760503159604325 | 24646519978723 | 1221455050 |
| 60539 | 18392096998039303097605944379261 | 24650184525481 | 1221576121 |
| 60542 | 18398478078426996585229069941661 | 24653849435461 | 1221697198 |
| 60545 | 18404861056345644005674373976901 | 24657514708681 | 1221818281 |
| 60548 | 18411245932265443332794952508465 | 24661180345159 | 1221939370 |
| 60551 | 18417632706656685745849892688985 | 24664846344913 | 1222060465 |
| 60554 | 18424021379989755643360378706521 | 24668512707961 | 1222181566 |
| 60557 | 18430411952735130656967170874121 | 24672179434321 | 1222302673 |
| 60560 | 18436804425363381665289457970701 | 24675846524011 | 1222423786 |
| 60563 | 18443198798345172807785082901285 | 24679513977049 | 1222544905 |
| 60566 | 18449595072151261498612141744645 | 24683181793453 | 1222666030 |
| 60569 | 18455993247252498440491956256381 | 24686849973241 | 1222787161 |
| $60572 \\ 60575$ | 18462393324119827638573419895481 18468795303224286414298717442401 | 24690518516431 24694187423041 | 1222908298 1223029441 |
| 60578 | 18408795303224280414298717442401 18475199185037005419270418276705 | 24697856693089 | 1223029441 |
| 60578 | 18481604970029208649119943382305 | 24701526326593 | 1223150590 1223271745 |
| 60584 | 18488012658672213457377406148341 | 24705196323571 | 1223271745 |
| 60587 | 18494422251437430569342827033741 | 24708866684041 | 1223514073 |
| 60590 | 18500833748796364095958722163501 | 24712537408021 | 1223635246 |
| 60590 | 18507247151220611547684065924725 | 24716208495529 | 1223055240 1223756425 |
| 00030 | 10001241101220011041004000324120 | 24110200430023 | 1220100420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 60596 | 18513662459181863848369627630465 | 24719879946583 | 1223877610 |
| 60599 | 18520079673151905349134682319401 | 24723551761201 | 1223998801 |
| 60602 | 18526498793602613842245095759401 | 24727223939401 | 1224119998 |
| 60605 | 18532919821005960574992783723001 | 24730896481201 | 1224241201 |
| 60608 | 18539342755834010263576545602845 | 24734569386619 | 1224362410 |
| 60611 | 18545767598558921106984272435125 | 24738242655673 | 1224483625 |
| 60614 | 18552194349652944800876529399061 | 24741916288381 | 1224604846 |
| 60617 | 18558623009588426551471512860461 | 24745590284761 | 1224726073 |
| 60620 | 18565053578837805089431382027401 | 24749264644831 | 1224847306 |
| 60623 | 18571486057873612683749965286065 | 24752939368609 | 1224968545 |
| 60626 | 18577920447168475155641841284785 | 24756614456113 | 1225089790 |
| 60629 | 18584356747195111892432794834321 | 24760289907361 | 1225211041 |
| 60632 | 18590794958426335861451647692421 | 24763965722371 | 1225332298 |
| 60635 | 18597235081335053623923464300701 | 24767641901161 | 1225453561 |
| 60638 | 18603677116394265348864132541885 | 24771318443749 | 1225574830 |
| 60641 | 18610121064077064826976319585445 | 24774995350153 | 1225696105 |
| 60644 | 18616566924856639484546802889681 | 24778672620391 | 1225817386 |
| 60647 | 18623014699206270397345176428281 | 24782350254481 | 1225938673 |
| 60650 | 18629464387599332304523932209401 | 24786028252441 | 1226059966 |
| 60653 | 18635915990509293622519917155305 | 24789706614289 | 1226181265 |
| 60656 | 18642369508409716458957165410605 | 24793385340043 | 1226302570 |
| 60659 | 18648824941774256626551106147141 | 24797064429721 | 1226423881 |
| 60662 | 18655282291076663657014146933541 | 24800743883341 | 1226545198 |
| 60665 | 18661741556790780814962632737501 | 24804423700921 | 1226666521 |
| 60668 | 18668202739390545111825180628825 | 24808103882479 | 1226787850 |
| 60671 | 18674665839349987319752390251265 | 24811784428033 | 1226909185 |
| 60674 | 18681130857143231985527930131201 | 24815465337601 | 1227030526 |
| 60677 | 18687597793244497444480999891201 | 24819146611201 | 1227151873 |
| 60680 | 18694066648128095834400168436501 | 24822828248851 | 1227273226 |
| 60683 | 18700537422268433109448588182445 | 24826510250569 | 1227394585 |
| 60686 | 18707010116140009054080585390925 | 24830192616373 | 1227515950 |
| 60689 | 18713484730217417296959626683861 | 24833875346281 | 1227637321 |
| 60692 | 18719961264975345324877661801761 | 24837558440311 | 1227758698 |
| 60695 | 18726439720888574496675842675401 | 24841241898481 | 1227880081 |
| 60698 | 18732920098431980057166618878665 | 24844925720809 | 1228001470 |
| 60701 | 18739402398080531151057209530585 | 24848609907313 | 1228122865 |
| 60704 | 18745886620309290836874451714621 | 24852294458011 | 1228244266 |
| 60707 | 18752372765593416100891025483221 | 24855979372921 | 1228365673 |
| 60710 | 18758860834408157871053055515701 | 24859664652061 | 1228487086 |
| 60713 | 18765350827228861030909089497485 | 24863350295449 | 1228608505 |
| 60716 | 18771842744530964433540453288745 | 24867036303103 | 1228729930 |
| 60719 | 18778336586790000915492982950481 | 24870722675041 | 1228851361 |
| 60722 | 18784832354481597310710133696081 | 24874409411281 | 1228972798 |
| 60725 | 18791330048081474464467465836401 | 24878096511841 | 1229094241 |
| 60728 | 18797829668065447247308507786405 | 24881783976739 | 1229215690 |
| 60731 | 18804331214909424568981996201405 | 24885471805993 | 1229337145 |
| 60734 | 18810834689089409392380493310941 | 24889159999621 | 1229458606 |
| 60737 | 18817340091081498747480381518341 | 24892848557641 | 1229580073 |
| 60740 | 18823847421361883745283235334001 | 24896537480071 | 1229701546 |
| 60743 | 18830356680406849591758570710425 | 24900226766929 | 1229823025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 60746 | 18836867868692775601787971847065 | 24903916418233 | 1229944510 |
| 60749 | 18843380986696135213110595533001 | 24907606434001 | 1230066001 |
| 60752 | 18849896034893496000270053095501 | 24911296814251 | 1230187498 |
| 60755 | 18856413013761519688562670022501 | 24914987559001 | 1230309001 |
| 60758 | 18862931923776962167987123327045 | 24918678668269 | 1230430510 |
| 60761 | 18869452765416673507195456721725 | 24922370142073 | 1230552025 |
| 60764 | 18875975539157597967445473671161 | 24926061980431 | 1230673546 |
| 60767 | 18882500245476774016554508390561 | 24929754183361 | 1230795073 |
| 60770 | 18889026884851334342854574858401 | 24933446750881 | 1230916606 |
| 60773 | 18895555457758505869148893911265 | 24937139683009 | 1231038145 |
| 60776 | 18902085964675609766669798488885 | 24940832979763 | 1231159690 |
| 60779 | 18908618406080061469038017097421 | 24944526641161 | 1231281241 |
| 60782 | 18915152782449370686223335559021 | 24948220667221 | 1231402798 |
| 60785 | 18921689094261141418506637115701 | 24951915057961 | 1231524361 |
| 60788 | 18928227341993071970443320955585 | 24955609813399 | 1231645930 |
| 60791 | 18934767526122954964828099229545 | 24959304933553 | 1231767505 |
| 60794 | 18941309647128677356661172626281 | 24963000418441 | 1231889086 |
| 60797 | 18947853705488220447115784573881 | 24966696268081 | 1232010673 |
| 60800 | 18954399701679659897507154135901 | 24970392482491 | 1232132266 |
| 60803 | 18960947636181165743262787670005 | 24974089061689 | 1232253865 |
| 60806 | 18967497509471002407894169317205 | 24977786005693 | 1232375470 |
| 60809 | 18974049322027528716969830389741 | 24981483314521 | 1232497081 |
| 60812 | 18980603074329197912089797725641 | 24985180988191 | 1232618698 |
| 60815 | 18987158766854557664861421078001 | 24988879026721 | 1232740321 |
| 60818 | 18993716400082250090876579607025 | 24992577430129 | 1232861950 |
| 60821 | 19000275974491011763690267542865 | 24996276198433 | 1232983585 |
| 60824 | 19006837490559673728800559087301 | 24999975331651 | 1233105226 |
| 60827 | 19013400948767161517629952622301 | 25003674829801 | 1233226873 |
| 60830 | 19019966349592495161508094293501 | 25007374692901 | 1233348526 |
| 60833 | 19026533693514789205655881036645 | 25011074920969 | 1233470185 |
| 60836 | 19033102981013252723170943115025 | 25014775514023 | 1233591850 |
| 60839 | 19039674212567189329014506235961 | 25018476472081 | 1233713521 |
| 60842 | 19046247388655997193999633314361 | 25022177795161 | 1233835198 |
| 60845 | 19052822509759169058780845951401 | 25025879483281 | 1233956881 |
| 60848 | 19059399576356292247845125696365 | 25029581536459 | 1234078570 |
| 60851 | 19065978588927048683504295159685 | 25033283954713 | 1234200265 |
| 60854 | 19072559547951214899888779045221 | 25036986738061 | 1234321966 |
| 60857 | 19079142453908662056942745169821 | 25040689886521 | 1234443673 |
| 60860 | 19085727307279355954420625538201 | 25044393400111 | 1234565386 |
| 60863 | 19092314108543357045885017541185 | 25048097278849 | 1234687105 |
| 60866 | 19098902858180820452705965345345 | 25051801522753 | 1234808830 |
| 60869 | 19105493556671995978061621542081 | 25055506131841 | 1234930561 |
| 60872 | 19112086204497228120940289124181 | 25059211106131 | 1235052298 |
| 60875 | 19118680802136956090143843857901 | 25062916445641 | 1235174041 |
| 60878 | 19125277350071713818292537118605 | 25066622150389 | 1235295790 |
| 60881 | 19131875848782129975831179258005 | 25070328220393 | 1235417545 |
| 60884 | 19138476298748927985036703571041 | 25074034655671 | 1235539306 |
| 60887 | 19145078700452926034027110930441 | 25077741456241 | 1235661073 |
| 60890 | 19151683054375037090771795157001 | 25081448622121 | 1235782846 |
| 60893 | 19158289360996268917103249193625 | 25085156153329 | 1235904625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 60896 | 19164897620797724082730152151165 | 25088864049883 | 1236026410 |
| 60899 | 19171507834260599979251837294101 | 25092572311801 | 1236148201 |
| 60902 | 19178120001866188834174141034101 | 25096280939101 | 1236269998 |
| 60905 | 19184734124095877724926632999501 | 25099989931801 | 1236391801 |
| 60908 | 19191350201431148592881227248745 | 25103699289919 | 1236513610 |
| 60911 | 19197968234353578257372174695825 | 25107409013473 | 1236635425 |
| 60914 | 19204588223344838429717436815761 | 25111119102481 | 1236757246 |
| 60917 | 19211210168886695727241440698161 | 25114829556961 | 1236879073 |
| 60920 | 19217834071461011687299215516901 | 25118540376931 | 1237000906 |
| 60923 | 19224459931549742781301910483965 | 25122251562409 | 1237122745 |
| 60926 | 19231087749634940428743694355485 | 25125963113413 | 1237244590 |
| 60929 | 19237717526198751011230036558021 | 25129675029961 | 1237366441 |
| 60932 | 19244349261723415886507370003121 | 25133387312071 | 1237488298 |
| 60935 | 19250982956691271402494135658201 | 25137099959761 | 1237610161 |
| 60938 | 19257618611584748911313208941785 | 25140812973049 | 1237732030 |
| 60941 | 19264256226886374783325708011145 | 25144526351953 | 1237853905 |
| 60944 | 19270895803078770421166184010381 | 25148240096491 | 1237975786 |
| 60947 | 19277537340644652273779193346981 | 25151954206681 | 1238097673 |
| 60950 | 19284180840066831850457252064901 | 25155668682541 | 1238219566 |
| 60953 | 19290826301828215734880172382205 | 25159383524089 | 1238341465 |
| 60956 | 19297473726411805599155781461305 | 25163098731343 | 1238463370 |
| 60959 | 19304123114300698217862022479841 | 25166814304321 | 1238585281 |
| 60962 | 19310774465978085482090438070241 | 25170530243041 | 1238707198 |
| 60965 | 19317427781927254413491036196001 | 25174246547521 | 1238829121 |
| 60968 | 19324083062631587178318538532725 | 25177963217779 | 1238951050 |
| 60971 | 19330740308574561101480011421965 | 25181680253833 | 1239072985 |
| 60974 | 19337399520239748680583879465901 | 25185397655701 | 1239194926 |
| 60977 | 19344060698110817599990321830901 | 25189115423401 | 1239316873 |
| 60980 | 19350723842671530744863051328001 | 25192833556951 | 1239438826 |
| 60983 | 19357388954405746215222476338345 | 25196552056369 | 1239560785 |
| 60986 | 19364056033797417340000245651625 | 25200270921673 | 1239682750 |
| 60989 | 19370725081330592691095176285561 | 25203990152881 | 1239804721 |
| 60992 | 19377396097489416097430564354461 | 25207709750011 | 1239926698 |
| 60995 | 19384069082758126659012879054901 | 25211429713081 | 1240048681 |
| 60998 | 19390744037621058760991839836565 | 25215150042109 | 1240170670 |
| 61001 | 19397420962562642087721876826285 | 25218870737113 | 1240292665 |
| 61004 | 19404099858067401636824974573321 | 25222591798111 | 1240414666 |
| 61007 | 19410780724619957733254899183921 | 25226313225121 | 1240536673 |
| 61010 | 19417463562705026043362808913201 | 25230035018161 | 1240658686 |
| 61013 | 19424148372807417588964248282385 | 25233757177249 | 1240780705 |
| 61016 | 19430835155412038761407525789445 | 25237479702403 | 1240902730 |
| 61019 | 19437523911003891335643475281181 | 25241202593641 | 1241024761 |
| 61022 | 19444214640068072484296601054781 | 25244925850981 | 1241146798 |
| 61025 | 19450907343089774791737606756901 | 25248649474441 | 1241268841 |
| 61028 | 19457602020554286268157308148305 | 25252373464039 | 1241390890 |
| 61031 | 19464298672946990363641929802105 | 25256097819793 | 1241512945 |
| 61034 | 19470997300753365982249785803641 | 25259822541721 | 1241635006 |
| 61037 | 19477697904458987496089344520041 | 25263547629841 | 1241757073 |
| 61040 | 19484400484549524759398677507501 | 25267273084171 | 1241879146 |
| 61043 | 19491105041510743122626292624325 | 25270998904729 | 1242001225 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 61046 | 19497811575828503446513351417765 | 25274725091533 | 1242123310 |
| 61049 | 19504520087988762116177270852701 | 25278451644601 | 1242245401 |
| 61052 | 19511230578477571055196709450201 | 25282178563951 | 1242367498 |
| 61055 | 19517943047781077739697937904001 | 25285905849601 | 1242489601 |
| 61058 | 19524657496385525212442594242945 | 25289633501569 | 1242611710 |
| 61061 | 19531373924777252096916823607425 | 25293361519873 | 1242733825 |
| 61064 | 19538092333442692611421802707861 | 25297089904531 | 1242855946 |
| 61067 | 19544812722868376583165649033261 | 25300818655561 | 1242978073 |
| 61070 | 19551535093540929462356714877901 | 25304547772981 | 1243100206 |
| 61073 | 19558259445947072336298266254165 | 25308277256809 | 1243222345 |
| 61076 | 19564985780573621943484546759585 | 25312007107063 | 1243344490 |
| 61079 | 19571714097907490687698226466121 | 25315737323761 | 1243466641 |
| 61082 | 19578444398435686652109235899721 | 25319467906921 | 1243588798 |
| 61085 | 19585176682645313613374985178201 | 25323198856561 | 1243710961 |
| 61088 | 19591910951023571055741968375485 | 25326930172699 | 1243833130 |
| 61091 | 19598647204057754185148753180245 | 25330661855353 | 1243955305 |
| 61094 | 19605385442235253943330355916981 | 25334393904541 | 1244077486 |
| 61097 | 19612125666043557021924001997581 | 25338126320281 | 1244199673 |
| 61100 | 19618867875970245876576271871401 | 25341859102591 | 1244321866 |
| 61103 | 19625612072502998741051632541905 | 25345592251489 | 1244444065 |
| 61106 | 19632358256129589641342354717905 | 25349325766993 | 1244566270 |
| 61109 | 19639106427337888409779815667441 | 25353059649121 | 1244688481 |
| 61112 | 19645856586615860699147187842341 | 25356793897891 | 1244810698 |
| 61115 | 19652608734451567996793513341501 | 25360528513321 | 1244932921 |
| 61118 | 19659362871333167638749164280925 | 25364263495429 | 1245055150 |
| 61121 | 19666118997748912823842689138565 | 25367998844233 | 1245177385 |
| 61124 | 19672877114187152627819045142001 | 25371734559751 | 1245299626 |
| 61127 | 19679637221136332017459216767001 | 25375470642001 | 1245421873 |
| 61130 | 19686399319084991864701220415001 | 25379207091001 | 1245544126 |
| 61133 | 19693163408521768960762495337545 | 25382943906769 | 1245666385 |
| 61136 | 19699929489935396030263680875725 | 25386681089323 | 1245788650 |
| 61139 | 19706697563814701745353780082661 | 25390418638681 | 1245910921 |
| 61142 | 19713467630648610739836709797061 | 25394156554861 | 1246033198 |
| 61145 | 19720239690926143623299237235901 | 25397894837881 | 1246155481 |
| 61148 | 19727013745136416995240303174265 | 25401633487759 | 1246277770 |
| 61151 | 19733789793768643459201731780385 | 25405372504513 | 1246400065 |
| 61154 | 19740567837312131636900327173921 | 25409111888161 | 1246522366 |
| 61157 | 19747347876256286182361356775521 | 25412851638721 | 1246644673 |
| 61160 | 19754129911090607796053421515701 | 25416591756211 | 1246766986 |
| 61163 | 19760913942304693239024712971085 | 25420332240649 | 1246889305 |
| 61166 | 19767699970388235347040657496045 | 25424073092053 | 1247011630 |
| 61169 | 19774487995831023044722947417781 | 25427814310441 | 1247133961 |
| 61172 | 19781278019122941359689959362881 | 25431555895831 | 1247256298 |
| 61175 | 19788070040753971436698559783401 | 25435297848241 | 1247378641 |
| 61178 | 19794864061214190551787297750505 | 25439040167689 | 1247500990 |
| 61181 61184 | 19801660080993772126420985083705 | 25442782854193 | $1247623345 \\ 1247745706$ |
| 61184 61187 | 19808458100582985741636663883741 19815258120472197152190961537141 | 25446525907771 25450269328441 | 1247745706 |
| 61190 | 19815258120472197152190961537141 19822060141151868300708833260501 | 25454013116221 | 1247808073 |
| 61190 61193 | 19828864163112557331833692252525 | 25457757271129 | 1247990446 |
| 01199 | 13020004103112037331033092232323 | 49 4 91191411149 | 1240112020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 61196 | 19835670186844918606378927521865 | 25461501793183 | 1248235210 |
| 61199 | 19842478212839702715480809458801 | 25465246682401 | 1248357601 |
| 61202 | 19849288241587756494752783218801 | 25468991938801 | 1248479998 |
| 61205 | 19856100273580023038441149986001 | 25472737562401 | 1248602401 |
| 61208 | 19862914309307541713582136184645 | 25476483553219 | 1248724810 |
| 61211 | 19869730349261448174160350706525 | 25480229911273 | 1248847225 |
| 61214 | 19876548393932974375268630222461 | 25483976636581 | 1248969646 |
| 61217 | 19883368443813448587269272645861 | 25487723729161 | 1249092073 |
| 61220 | 19890190499394295409956658816401 | 25491471189031 | 1249214506 |
| 61223 | 19897014561167035786721262471865 | 25495219016209 | 1249336945 |
| 61226 | 19903840629623287018715048576185 | 25498967210713 | 1249459390 |
| 61229 | 19910668705254762779018260071721 | 25502715772561 | 1249581841 |
| 61232 | 19917498788553273126807593123821 | 25506464701771 | 1249704298 |
| 61235 | 19924330880010724521525760925701 | 25510213998361 | 1249826761 |
| 61238 | 19931164980119119837052446131685 | 25513963662349 | 1249949230 |
| 61241 | 19938001089370558375876641986845 | 25517713693753 | 1250071705 |
| 61244 | 19944839208257235883270382221081 | 25521464092591 | 1250194186 |
| 61247 | 19951679337271444561463859775681 | 25525214858881 | 1250316673 |
| 61250 | 19958521476905573083821934430401 | 25528965992641 | 1250439166 |
| 61253 | 19965365627652106609022029399105 | 25532717493889 | 1250561665 |
| 61256 | 19972211790003626795233416962005 | 25536469362643 | 1250684170 |
| 61259 | 19979059964452811814297893202541 | 25540221598921 | 1250806681 |
| 61262 | 19985910151492436365911841916941 | 25543974202741 | 1250929198 |
| 61265 | 19992762351615371691809687764501 | 25547727174121 | 1251051721 |
| 61268 | 19999616565314585589948738726625 | 25551480513079 | 1251174250 |
| 61271 | 20006472793083142428695417942665 | 25555234219633 | 1251296785 |
| 61274 | 20013331035414203161012884990601 | 25558988293801 | 1251419326 |
| 61277 | 20020191292801025338650046680601 | 25562742735601 | 1251541873 |
| 61280 | 20027053565736963126331957429501 | 25566497545051 | 1251664426 |
| 61283 | 20033917854715467315951609284245 | 25570252722169 | 1251786985 |
| 61286 | 20040784160230085340763111662325 | 25574008266973 | 1251909550 |
| 61289 | 20047652482774461289576260877261 | 25577764179481 | 1252032121 |
| 61292 61295 | 20054522822842335920952499517161 20061395180927546677402265744401 | 25581520459711 25585277107681 | $1252154698 \\ 1252277281$ |
| 61298 | 20068269557524027699583732584465 | 25589034123409 | 1252399870 |
| 61301 | 20005209337324027099383732384403 | 25592791506913 | 1252529670 |
| 61304 | 20082024368227020679715300722021 | 25596549258211 | 1252645066 |
| 61304 | 20088904803321884537528537194621 | 25600307377321 | 1252767673 |
| 61310 | 20095787258904722489206954220701 | 25604065864261 | 1252890286 |
| 61313 | 20102671735469952379177142857285 | 25607824719049 | 1252030200 1253012905 |
| 61316 | 20109558233512088835235058340145 | 25611583941703 | 1253135530 |
| 61319 | 20116446753525743282754491201881 | 25615343532241 | 1253258161 |
| 61322 | 20123337296005623958896928923481 | 25619103490681 | 1253380798 |
| 61325 | 20130229861446535926822808187401 | 25622863817041 | 1253503441 |
| 61328 | 20137124450343381089904157800205 | 25626624511339 | 1253626090 |
| 61331 | 20144021063191158205938632352805 | 25630385573593 | 1253748745 |
| 61334 | 20150919700484962901364936686341 | 25634147003821 | 1253871406 |
| 61337 | 20157820362719987685479641231741 | 25637908802041 | 1253994073 |
| 61340 | 20164723050391521964655388291001 | 25641670968271 | 1254116746 |
| 61343 | 20171627763994952056560489328225 | 25645433502529 | 1254239425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 61346 | 20178534504025761204379913338465 | 25649196404833 | 1254362110 |
| 61349 | 20185443270979529591037666362401 | 25652959675201 | 1254484801 |
| 61352 | 20192354065351934353420562214901 | 25656723313651 | 1254607498 |
| 61355 | 20199266887638749596603384495501 | 25660487320201 | 1254730201 |
| 61358 | 20206181738335846408075439948845 | 25664251694869 | 1254852910 |
| 61361 | 20213098617939192871968503243125 | 25668016437673 | 1254975625 |
| 61364 | 20220017526944854083286153234561 | 25671781548631 | 1255098346 |
| 61367 | 20226938465848992162134500785961 | 25675547027761 | 1255221073 |
| 61370 | 20233861435147866267954308207401 | 25679312875081 | 1255343806 |
| 61373 | 20240786435337832613754500387065 | 25683079090609 | 1255466545 |
| 61376 | 20247713466915344480347067680285 | 25686845674363 | 1255589290 |
| 61379 | 20254642530376952230583360624821 | 25690612626361 | 1255712041 |
| 61382 | 20261573626219303323591776550421 | 25694379946621 | 1255834798 |
| 61385 | 20268506754939142329016838150701 | 25698147635161 | 1255957561 |
| 61388 | 20275441917033310941259664085385 | 25701915691999 | 1256080330 |
| 61391 | 20282379112998747993719831680945 | 25705684117153 | 1256203105 |
| 61394 | 20289318343332489473038631797681 | 25709452910641 | 1256325886 |
| 61397 | 20296259608531668533343715931281 | 25713222072481 | 1256448673 |
| 61400 | 20303202909093515510495135616901 | 25716991602691 | 1256571466 |
| 61403 | 20310148245515357936332774203805 | 25720761501289 | 1256694265 |
| 61406 | 20317095618294620552925171068605 | 25724531768293 | 1256817070 |
| 61409 | 20324045027928825326819738335141 | 25728302403721 | 1256939881 |
| 61412 | 20330996474915591463294370169041 | 25732073407591 | 1257062698 |
| 61415 | 20337949959752635420610444715001 | 25735844779921 | 1257185521 |
| 61418 | 20344905482937770924267218744825 | 25739616520729 | 1257308350 |
| 61421 | 20351863044968908981257615084265 | 25743388630033 | 1257431185 |
| 61424 | 20358822646344057894325402886701 | 25747161107851 | 1257554026 |
| 61427 | 20365784287561323276223770821701 | 25750933954201 | 1257676873 |
| 61430 | 20372747969118908063975293246501 | 25754707169101 | 1257799726 |
| 61433 | 20379713691515112533133289428445 | 25758480752569 | 1257922585 |
| 61436 | 20386681455248334312044575886425 | 25762254704623 | 1258045450 |
| 61439 | 20393651260817068396113611919361 | 25766029025281 | 1258168321 |
| 61442 | 20400623108719907162068038389761 | 25769803714561 | 1258291198 |
| 61445 | 20407596999455540382225609830401 | 25773578772481 | 1258414081 |
| 61448 | 20414572933522755238762519942165 | 25777354199059 | 1258536970 |
| 61451 | 20421550911420436337983120551085 | 25781129994313 | 1258659865 |
| 61454 | 20428530933647565724591034092621 | 25784906158261 | 1258782766 |
| 61457 | 20435513000703222895961659691221 | 25788682690921 | 1258905673 |
| 61460 | 20442497113086584816416072903201 | 25792459592311 | 1259028586 |
| 61463 | 20449483271296925931496319190985 | 25796236862449 | 1259151505 |
| 61466 | 20456471475833618182242101196745 | 25800014501353 | 1259274430 |
| 61469 | 20463461727196131019468859883481 | 25803792509041 | 1259397361 |
| 61472 | 20470454025884031418047249611581 | 25807570885531 | 1259520298 |
| 61475 | 20477448372396983891184007218901 | 25811349630841 | 1259643241 |
| 61478 61481 | 20484444767234750504704215172405 | 25815128744989 | 1259766190 |
| 61481 61484 | 20491443210897190891334958859405 20498443703884262264990378086441 | 25818908227993 | 1259889145 |
| 61484 61487 | 20498443703884202204990378080441 20505446246696019435058112853841 | 25822688079871 25826468300641 | $1260012106 \\ 1260135073$ |
| 61487 61490 | 20512450839832614820687143474001 | | 1260135073 |
| 61490 61493 | 20512450859852614820087145474001 20519457483794298465077025101425 | 25830248890321 25834029848929 | 1260258046 |
| 01493 | 20013401400134230400011020101420 | 4J0J4U4J040J4J | 1400901049 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 61496 | 20526466179081418049768516742565 | 25837811176483 | 1260504010 |
| 61499 | 20533476926194418908935604813501 | 25841592873001 | 1260627001 |
| 61502 | 20540489725633844043678921313501 | 25845374938501 | 1260749998 |
| 61505 | 20547504577900334136320556682501 | 25849157373001 | 1260873001 |
| 61508 | 20554521483494627564700267410545 | 25852940176519 | 1260996010 |
| 61511 | 20561540442917560416473078467225 | 25856723349073 | 1261119025 |
| 61514 | 20568561456670066503408280619161 | 25860506890681 | 1261242046 |
| 61517 | 20575584525253177375689822703561 | 25864290801361 | 1261365073 |
| 61520 | 20582609649168022336218098925901 | 25868075081131 | 1261488106 |
| 61523 | 20589636828915828454913131249765 | 25871859730009 | 12616111145 |
| 61526 | 20596666064997920583019146946885 | 25875644748013 | 1261734190 |
| 61529 | 20603697357915721367410551375421 | 25879430135161 | 1261857241 |
| 61532 | 20610730708170751264899296054521 | 25883215891471 | 1261980298 |
| 61535 | 20617766116264628556543642103201 | 25887002016961 | 1262103361 |
| 61538 | 20624803582699069361958319111585 | 25890788511649 | 1262226430 |
| 61541 | 20631843107975887653626079512545 | 25894575375553 | 1262349505 |
| 61544 | 20638884692596995271210648521781 | 25898362608691 | 1262472586 |
| 61547 | 20645928337064401935871069714381 | 25902150211081 | 1262595673 |
| 61550 | 20652974041880215264577446305901 | 25905938182741 | 1262718766 |
| 61553 | 20660021807546640784428078206005 | 25909726523689 | 1262841865 |
| 61556 | 20667071634565981946967994912705 | 25913515233943 | 1262964970 |
| 61559 | 20674123523440640142508884315241 | 25917304313521 | 1263088081 |
| 61562 | 20681177474673114714450417473641 | 25921093762441 | 1263211198 |
| 61565 | 20688233488766002973602969443001 | 25924883580721 | 1263334321 |
| 61568 | 20695291566222000212511736210525 | 25928673768379 | 1263457450 |
| 61571 | 20702351707543899719782247813365 | 25932464325433 | 1263580585 |
| 61574 | 20709413913234592794407277705301 | 25936255251901 | 1263703726 |
| 61577 | 20716478183797068760095148440301 | 25940046547801 | 1263826873 |
| 61580 | 20723544519734414979599433741001 | 25943838213151 | 1263950026 |
| 61583 | 20730612921549816869050057020145 | 25947630247969 | 1264073185 |
| 61586 | 20737683389746557912285786423025 | 25951422652273 | 1264196350 |
| 61589 | 20744755924828019675188126458961 | 25955215426081 | 1264319521 |
| 61592 | 20751830527297681820016606289861 | 25959008569411 | 1264442698 |
| 61595 | 20758907197659122119745464743901 | 25962802082281 | 1264565881 |
| 61598 | 20765985936416016472401732122365 | 25966595964709 | 1264689070 |
| 61601 | 20773066744072138915404708867685 | 25970390216713 | 1264812265 |
| 61604 | 20780149621131361639906841160721 | 25974184838311 | 1264935466 |
| 61607 | 20787234568097655005135993515321 | 25977979829521 | 1265058673 |
| 61610 | 20794321585475087552739118438201 | 25981775190361 | 1265181886 |
| 61613 | 20801410673767826021127323222185 | 25985570920849 | 1265305105 |
| 61616 | 20808501833480135359822333940845 | 25989367021003 | 1265428330 |
| 61619 | 20815595065116378743804356712581 | 25993163490841 | 1265551561 |
| 61622 | 20822690369181017587861336302181 | 25996960330381 | 1265674798 |
| 61625 | 20829787746178611560939612127901 | 26000757539641 | 1265798041 |
| 61628 | 20836887196613818600495971742105 | 26004555118639 | 1265921290 |
| 61631 | 20843988720991394926851101853505 | 26008353067393 | 1266044545 |
| 61634 | 20851092319816195057544436959041 | 26012151385921 | 1266167806 |
| 61637 | 20858197993593171821690405653441 | 26015950074241 | 1266291073 |
| 61640 | 20865305742827376374336074684501 | 26019749132371 | 1266414346 |
| 61643 | 20872415568023958210820190822125 | 26023548560329 | 1266537625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | $\overline{n_p}$ | n_c |
|-------|----------------------------------|------------------|------------|
| 61646 | 20879527469688165181133620609165 | 26027348358133 | 1266660910 |
| 61649 | 20886641448325343504281188062101 | 26031148525801 | 1266784201 |
| 61652 | 20893757504440937782644910389601 | 26034949063351 | 1266907498 |
| 61655 | 20900875638540491016348631797001 | 26038749970801 | 1267030801 |
| 61658 | 20907995851129644617624055444745 | 26042551248169 | 1267154110 |
| 61661 | 20915118142714138425178173628825 | 26046352895473 | 1267277425 |
| 61664 | 20922242513799810718562096251261 | 26050154912731 | 1267400746 |
| 61667 | 20929368964892598232541277648661 | 26053957299961 | 1267524073 |
| 61670 | 20936497496498536171467141846901 | 26057760057181 | 1267647406 |
| 61673 | 20943628109123758223650106309965 | 26061563184409 | 1267770745 |
| 61676 | 20950760803274496575734004250985 | 26065366681663 | 1267894090 |
| 61679 | 20957895579457081927071905573521 | 26069170548961 | 1268017441 |
| 61682 | 20965032438177943504103336511121 | 26072974786321 | 1268140798 |
| 61685 | 20972171379943609074732898033201 | 26076779393761 | 1268264161 |
| 61688 | 20979312405260704962710283085285 | 26080584371299 | 1268387530 |
| 61691 | 20986455514635956062011692731645 | 26084389718953 | 1268510905 |
| 61694 | 20993600708576185851222651268381 | 26088195436741 | 1268634286 |
| 61697 | 21000747987588316407922220374981 | 26092001524681 | 1268757673 |
| 61700 | 21007897352179368423068612372401 | 26095807982791 | 1268881066 |
| 61703 | 21015048802856461215386202655705 | 26099614811089 | 1269004465 |
| 61706 | 21022202340126812745753941369305 | 26103422009593 | 1269127870 |
| 61709 | 21029357964497739631595164392841 | 26107229578321 | 1269251281 |
| 61712 | 21036515676476657161268803705741 | 26111037517291 | 1269374698 |
| 61715 | 21043675476571079308461997198501 | 26114845826521 | 1269498121 |
| 61718 | 21050837365288618746584097998725 | 26118654506029 | 1269621550 |
| 61721 | 21058001343136986863162083379965 | 26122463555833 | 1269744985 |
| 61724 | 21065167410623993774237363321401 | 26126272975951 | 1269868426 |
| 61727 | 21072335568257548338763988786401 | 26130082766401 | 1269991873 |
| 61730 | 21079505816545658173008259788001 | 26133892927201 | 1270115326 |
| 61733 | 21086678155996429664949733309345 | 26137703458369 | 1270238785 |
| 61736 | 21093852587118067988683631147125 | 26141514359923 | 1270362250 |
| 61739 | 21101029110418877118824647746061 | 26145325631881 | 1270485721 |
| 61742 | 21108207726407259844912158092461 | 26149137274261 | 1270609198 |
| 61745 | 21115388435591717785816825734901 | 26152949287081 | 1270732681 |
| 61748 | 21122571238480851404148611000065 | 26156761670359 | 1270856170 |
| 61751 | 21129756135583360020666179471785 | 26160574424113 | 1270979665 |
| 61754 | 21136943127408041828687710801321 | 26164387548361 | 1271103166 |
| 61757 | 21144132214463793908503107916921 | 26168201043121 | 1271226673 |
| 61760 | 21151323397259612241787606700701 | 26172014908411 | 1271350186 |
| 61763 | 21158516676304591726016786200885 | 26175829144249 | 1271473705 |
| 61766 | 21165712052107926188882979447445 | 26179643750653 | 1271597230 |
| 61769 | 21172909525178908402713084939181 | 26183458727641 | 1271720761 |
| 61772 | 21180109096026930098887778870281 | 26187274075231 | 1271844298 |
| 61775 | 21187310765161481982262128164401 | 26191089793441 | 1271967841 |
| 61778 | 21194514533092153745587604384305 | 26194905882289 | 1272091390 |
| 61781 | 21201720400328634083935498585105 | 26198722341793 | 1272214945 |
| 61784 | 21208928367380710709121737179141 | 26202539171971 | 1272338506 |
| 61787 | 21216138434758270364133098880541 | 26206356372841 | 1272462073 |
| 61790 | 21223350602971298837554832797501 | 26210173944421 | 1272585646 |
| 61793 | 21230564872529880977999677740325 | 26213991886729 | 1272709225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 61796 | 21237781243944200708538282813265 | 26217810199783 | 1272832810 |
| 61799 | 21244999717724541041131029358201 | 26221628883601 | 1272956401 |
| 61802 | 21252220294381284091061254318201 | 26225447938201 | 1273079998 |
| 61805 | 21259442974424911091369875089001 | 26229267363601 | 1273203601 |
| 61808 | 21266667758366002407291415926445 | 26233087159819 | 1273327210 |
| 61811 | 21273894646715237550691435977925 | 26236907326873 | 1273450825 |
| 61814 | 21281123639983395194505359005861 | 26240727864781 | 1273574446 |
| 61817 | 21288354738681353187178704871261 | 26244548773561 | 1273698073 |
| 61820 | 21295587943320088567108722845401 | 26248370053231 | 1273821706 |
| 61823 | 21302823254410677577087426817665 | 26252191703809 | 1273945345 |
| 61826 | 21310060672464295678746032467585 | 26256013725313 | 1274068990 |
| 61829 | 21317300197992217567000796469121 | 26259836117761 | 1274192641 |
| 61832 | 21324541831505817184500257795221 | 26263658881171 | 1274316298 |
| 61835 | 21331785573516567736073881190701 | 26267482015561 | 1274439961 |
| 61838 | 21339031424536041703182102881485 | 26271305520949 | 1274563630 |
| 61841 | 21346279385075910858367778588245 | 26275129397353 | 1274687305 |
| 61844 | 21353529455647946279709033912481 | 26278953644791 | 1274810986 |
| 61847 | 21360781636764018365273517163081 | 26282778263281 | 1274934673 |
| 61850 | 21368035928936096847574054691401 | 26286603252841 | 1275058366 |
| 61853 | 21375292332676250808025708802905 | 26290428613489 | 1275182065 |
| 61856 | 21382550848496648691404238313405 | 26294254345243 | 1275305770 |
| 61859 | 21389811476909558320305961817941 | 26298080448121 | 1275429481 |
| 61862 | 21397074218427346909609023740341 | 26301906922141 | 1275553198 |
| 61865 | 21404339073562481080936063231501 | 26305733767321 | 1275676921 |
| 61868 | 21411606042827526877118285984425 | 26309560983679 | 1275800650 |
| 61871 | 21418875126735149776660939034065 | 26313388571233 | 1275924385 |
| 61874 | 21426146325798114708210188610001 | 26317216530001 | 1276048126 |
| 61877 | 21433419640529286065021401110001 | 26321044860001 | 1276171873 |
| 61880 | 21440695071441627719428827262501 | 26324873561251 | 1276295626 |
| 61883 | 21447972619048203037316689546045 | 26328702633769 | 1276419385 |
| 61886 | 21455252283862174892591672933725 | 26332532077573 | 1276543150 |
| 61889 | 21462534066396805681656819030661 | 26336361892681 | 1276666921 |
| 61892 | 21469817967165457337886823672561 | 26340192079111 | 1276790698 |
| 61895 | 21477103986681591346104738053401 | 26344022636881 | 1276914481 |
| 61898 | 21484392125458768757060073450265 | 26347853566009 | 1277038270 |
| 61901 | 21491682384010650201908309613385 | 26351684866513 | 1277162065 |
| 61904 | 21498974762850995906691806889421 | 26355516538411 | 1277285866 |
| 61907 | 21506269262493665706822122146021 | 26359348581721 | 1277409673 |
| 61910 | 21513565883452619061563728565701 | 26363180996461 | 1277533486 |
| 61913 | 21520864626241915068519139377085 | 26367013782649 | 1277657305 |
| 61916 | 21528165491375712478115435591545 | 26370846940303 | 1277781130 |
| 61919 | 21535468479368269708092197813281 | 26374680469441 | 1277904961 |
| 61922 | 21542773590733944857990842190881 | 26378514370081 | 1278028798 |
| 61925 | 21550080825987195723645360578401 | 26382348642241 | 1278152641 |
| 61928 | 21557390185642579811674464974005 | 26386183285939 | 1278276490 |
| 61931 | 21564701670214754353975136304205 | 26390018301193 | 1278400345 |
| 61934 | 21572015280218476322217577621741 | 26393853688021 | 1278524206 |
| 61937 | 21579331016168602442341571785141 21586648878580089209054243688001 | 26397689446441 26401525576471 | 1278648073 1278771946 |
| 61940 61943 | 21593968867967992900329227106025 | 26405362078129 | 1278771946 |
| 01940 | 21090900001901992900029221100020 | 40 4 00004070149 | 1410099049 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 61946 | 21601290984847469591907236229865 | 26409198951433 | 1279019710 |
| 61949 | 21608615229733775171798041951801 | 26413036196401 | 1279143601 |
| 61952 | 21615941603142265354783852974301 | 26416873813051 | 1279267498 |
| 61955 | 21623270105588395696924101808501 | 26420711801401 | 1279391401 |
| 61958 | 21630600737587721610061635730645 | 26424550161469 | 1279515310 |
| 61961 | 21637933499655898376330312764525 | 26428388893273 | 1279639225 |
| 61964 | 21645268392308681162664002757961 | 26432227996831 | 1279763146 |
| 61967 | 21652605416061925035306993621361 | 26436067472161 | 1279887073 |
| 61970 | 21659944571431584974325802796401 | 26439907319281 | 1280011006 |
| 61973 | 21667285858933715888122394022865 | 26443747538209 | 1280134945 |
| 61976 | 21674629279084472627948799471685 | 26447588128963 | 1280258890 |
| 61979 | 21681974832400110002423147312221 | 26451429091561 | 1280382841 |
| 61982 | 21689322519396982792047094781821 | 26455270426021 | 1280506798 |
| 61985 | 21696672340591545763724666825701 | 26459112132361 | 1280630761 |
| 61988 | 21704024296500353685282500375185 | 26462954210599 | 1280754730 |
| 61991 | 21711378387640061339991494332345 | 26466796660753 | 1280878705 |
| 61994 | 21718734614527423541089865329081 | 26470639482841 | 1281002686 |
| 61997 | 21726092977679295146307609328681 | 26474482676881 | 1281126673 |
| 62000 | 21733453477612631072392369137901 | 26478326242891 | 1281250666 |
| 62003 | 21740816114844486309636707897605 | 26482170180889 | 1281374665 |
| 62006 | 21748180889892015936406788620005 | 26486014490893 | 1281498670 |
| 62009 | 21755547803272475133672459840541 | 26489859172921 | 1281622681 |
| 62012 | 21762916855503219199538747452441 | 26493704226991 | 1281746698 |
| 62015 | 21770288047101703563778752792001 | 26497549653121 | 1281870721 |
| 62018 | 21777661378585483802367957042625 | 26501395451329 | 1281994750 |
| 62021 | 21785036850472215652019932025665 | 26505241621633 | 1282118785 |
| 62024 | 21792414463279655024723457446101 | 26509088164051 | 1282242826 |
| 62027 | 21799794217525658022281044661101 | 26512935078601 | 1282366873 |
| 62030 | 21807176113728180950848867039501 | 26516782365301 | 1282490926 |
| 62033 | 21814560152405280335478096980245 | 26520630024169 | 1282614985 |
| 62036 | 21821946334075112934657649657825 | 26524478055223 | 1282739050 |
| 62039 | 21829334659255935754858333562761 | 26528326458481 | 1282863121 |
| 62042 | 21836725128466106065078407905161 | 26532175233961 | 1282987198 |
| 62045 | 21844117742224081411390546949401 | 26536024381681 | 1283111281 |
| 62048 | 21851512501048419631490211347965 | 26539873901659 | 1283235370 |
| 62051 | 21858909405457778869245426542485 | 26543723793913 | 1283359465 |
| 62054 | 21866308455970917589247968300021 | 26547574058461 | 1283483566 |
| 62057 | 21873709653106694591365955452621 | 26551424695321 | 1283607673 |
| 62060 | 21881112997384069025297849908201 | 26555275704511 | 1283731786 |
| 62063 62066 | 21888518489322100405127864000785 | 26559127086049 | 1283855905 1283980030 |
| | 21895926129439948623882775248145 | 26562978839953 | |
| 62069 | 21903335918256873968090148584881 | 26566830966241 | 1284104161 |
| 62072 62075 | 21910747856292237132337966138981 21918161944065499233835664619901 | 26570683464931 26574536336041 | 1284228298 1284352441 |
| 62075 62078 | 21918101944005499233835004019901 21925578182096221826976580386205 | 26578389579589 | 1284352441 |
| 62078 62081 | 21925378182090221820970580580205 | 26582243195593 | 1284470590 |
| 62081 62084 | 21932996370904006917901802200803 | 26586097184071 | 1284724906 |
| 62084 62087 | 21947839802930274963801253617241 | 26589951545041 | 1284849073 |
| 62090 | 21955264647188464320890808231001 | 26593806278521 | 1284973246 |
| 62090 | 21953204047188404320890808231001 21962691644303429009132880169225 | 26597661384529 | 1285097425 |
| 02030 | 210020010110001200001002000100220 | 20001001004029 | 1200031420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 62096 | 21970120794795333511914388733965 | 26601516863083 | 1285221610 |
| 62099 | 21977552099184442851782689092901 | 26605372714201 | 1285345801 |
| 62102 | 21984985557991122605019281232901 | 26609228937901 | 1285469998 |
| 62105 | 21992421171735838916214927205501 | 26613085534201 | 1285594201 |
| 62108 | 21999858940939158512846176732345 | 26616942503119 | 1285718410 |
| 62111 | 22007298866121748719853301238625 | 26620799844673 | 1285842625 |
| 62114 | 22014740947804377474219636382561 | 26624657558881 | 1285966846 |
| 62117 | 22022185186507913339552333148961 | 26628515645761 | 1286091073 |
| 62120 | 22029631582753325520664517574901 | 26632374105331 | 1286215306 |
| 62123 | 22037080137061683878158859175565 | 26636232937609 | 1286339545 |
| 62126 | 22044530849954158943012548138285 | 26640092142613 | 1286463790 |
| 62129 | 22051983721952021931163681352821 | 26643951720361 | 1286588041 |
| 62132 | 22059438753576644758099057345921 | 26647811670871 | 1286712298 |
| 62135 | 22066895945349500053443380188201 | 26651671994161 | 1286836561 |
| 62138 | 22074355297792161175549872441385 | 26655532690249 | 1286960830 |
| 62141 | 22081816811426302226092297213945 | 26659393759153 | 1287085105 |
| 62144 | 22089280486773698064658389393181 | 26663255200891 | 1287209386 |
| 62147 | 22096746324356224323344696121781 | 26667117015481 | 1287333673 |
| 62150 | 22104214324695857421352826586901 | 26670979202941 | 1287457966 |
| 62153 | 22111684488314674579587111189805 | 26674841763289 | 1287582265 |
| 62156 | 22119156815734853835253670164105 | 26678704696543 | 1287706570 |
| 62159 | 22126631307478674056460891710641 | 26682568002721 | 1287830881 |
| 62162 | 22134107964068514956821319717041 | 26686431681841 | 1287955198 |
| 62165 | 22141586786026857110054951130001 | 26690295733921 | 1288079521 |
| 62168 | 22149067773876281964593943048325 | 26694160158979 | 1288203850 |
| 62171 | 22156550928139471858188729604765 | 26698024957033 | 1288328185 |
| 62174 | 22164036249339210032515548704701 | 26701890128101 | 1288452526 |
| 62177 | 22171523737998380647785378689701 | 26705755672201 | 1288576873 |
| 62180 | 22179013394639968797354284994001 | 26709621589351 | 1288701226 |
| 62183 | 22186505219787060522335176861945 | 26713487879569 | 1288825585 |
| 62186 | 22193999213962842826210974194425 | 26717354542873 | 1288949950 |
| 62189 | 22201495377690603689449184592361 | 26721221579281 | 1289074321 |
| 62192 | 22208993711493732084117890665261 | 26725088988811 | 1289198698 |
| 62195 | 22216494215895717988503147672901 | 26728956771481 | 1289323081 |
| 62198 | 22223996891420152401727791568165 | 26732824927309 | 1289447470 |
| 62201 | 22231501738590727358371657509085 | 26736693456313 | 1289571865 |
| 62204 | 22239008757931235943093208908121 | 26740562358511 | 1289696266 |
| 62207 | 22246517949965572305252577086721 | 26744431633921 | 1289820673 |
| 62210 | 22254029315217731673536011603201 | 26748301282561 | 1289945086 |
| 62213 | 22261542854211810370581741321985 | 26752171304449 | 1290069505 |
| 62216 | 22269058567472005827607246292245 | 26756041699603 | 1290193930 |
| 62219 | 22276576455522616599037940503981 | 26759912468041 | 1290318361 |
| 62222 | 22284096518888042377137265589581 | 26763783609781 | 1290442798 |
| 62225 | 22291618758092784006638195538901 | 26767655124841 | 1290567241 |
| 62228 | 22299143173661443499376152495905 | 26771527013239 | 1290691690 |
| 62231 | 22306669766118724048923333704905 | 26775399274993 | 1290816145 |
| 62234 | 22314198535989430045224449674441 | 26779271910121 | 1290940606 |
| 62237 | 22321729483798467089233873626841 | 26783144918641 | 1291065073 |
| 62240 | 22329262610070842007554202301501 | 26787018300571 | 1291189546 |
| 62243 | 22336797915331662867076228179925 | 26790892055929 | 1291314025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 62246 | 22344335400106138989620323200565 | 26794766184733 | 1291438510 |
| 62249 | 22351875064919580966579234031501 | 26798640687001 | 1291563001 |
| 62252 | 22359416910297400673562288969001 | 26802515562751 | 1291687498 |
| 62255 | 22366960936765111285041016530001 | 26806390812001 | 1291812001 |
| 62258 | 22374507144848327288996175806545 | 26810266434769 | 1291936510 |
| 62261 | 22382055535072764501566198650225 | 26814142431073 | 1292061025 |
| 62264 | 22389606107964240081697043754661 | 26818018800931 | 1292185546 |
| 62267 | 22397158864048672545793462704061 | 26821895544361 | 1292310073 |
| 62270 | 22404713803852081782371678055901 | 26825772661381 | 1292434606 |
| 62273 | 22412270927900589066713473525765 | 26829650152009 | 1292559145 |
| 62276 | 22419830236720417075521696342385 | 26833528016263 | 1292683690 |
| 62279 | 22427391730837889901577171840921 | 26837406254161 | 1292808241 |
| 62282 | 22434955410779433068397030362521 | 26841284865721 | 1292932798 |
| 62285 | 22442521277071573544894446528201 | 26845163850961 | 1293057361 |
| 62288 | 22450089330240939760039790955085 | 26849043209899 | 1293181930 |
| 62291 | 22457659570814261617523194483045 | 26852922942553 | 1293306505 |
| 62294 | 22465231999318370510418524979781 | 26856803048941 | 1293431086 |
| 62297 | 22472806616280199335848776792381 | 26860683529081 | 1293555673 |
| 62300 | 22480383422226782509652872913401 | 26864564382991 | 1293680266 |
| 62303 | 22487962417685255981053879929505 | 26868445610689 | 1293804865 |
| 62306 | 22495543603182857247328635820705 | 26872327212193 | 1293929470 |
| 62309 | 22503126979246925368478790678241 | 26876209187521 | 1294054081 |
| 62312 | 22510712546404900981903260409141 | 26880091536691 | 1294178698 |
| 62315 | 22518300305184326317072093495501 | 26883974259721 | 1294303321 |
| 62318 | 22525890256112845210201750876525 | 26887857356629 | 1294427950 |
| 62321 | 22533482399718203118931799021365 | 26891740827433 | 1294552585 |
| 62324 | 22541076736528247137003016260801 | 26895624672151 | 1294677226 |
| 62327 | 22548673267070926008936912445801 | 26899508890801 | 1294801873 |
| 62330 | 22556271991874290144716662001001 | 26903393483401 | 1294926526 |
| 62333 | 22563872911466491634469450441145 | 26907278449969 | 1295051185 |
| 62336 | 22571476026375784263150234418525 | 26911163790523 | 1295175850 |
| 62339 | 22579081337130523525226915369461 | 26915049505081 | 1295300521 |
| 62342 | 22586688844259166639366926827861 | 26918935593661 | 1295425198 |
| 62345 | 22594298548290272563125235473901 | 26922822056281 | 1295549881 |
| 62348 | 22601910449752502007633755985865 | 26926708892959 | 1295674570 |
| 62351 | 22609524549174617452292179763185 | 26930596103713 | 1295799265 |
| 62354 | 22617140847085483159460217588721 | 26934483688561 | 1295923966 |
| 62357 | 22624759344014065189151256298321 | 26938371647521 | 1296048673 |
| 62360 | 22632380040489431413727429525701 | 26942259980611 | 1296173386 |
| 62363 | 22640002937040751532596102590685 | 26946148687849 | 1296298105 |
| 62366 | 22647628034197297086907771598845 | 26950037769253 | 1296422830 |
| 62369 | 22655255332488441474255376820581 | 26953927224841 | 1296547561 |
| 62372 62375 | 22662884832443659963375030417681 | 26957817054631 | 1296672298 |
| 62375 | 22670516534592529708848158585401 | 26961707258641 | 1296797041 |
| 62378 62381 | 22678150439464729765805058178105 22685786547590041104629867886505 | 26965597836889 26969488789393 | 1296921790 1297046545 |
| 62384 | 22693424859498346625666954034541 | 26973380116171 | 1297046545 |
| 62384 62387 | 22701065375719631173928711063941 | 26977271817241 | 1297171300 |
| 62390 | 22708708096783981553804776774501 | 26981163892621 | 1297420846 |
| 62393 | 22716353023221586543772662388125 | 26985056342329 | 1297420640 1297545625 |
| 02000 | 22110000020221000040112002000120 | 200000000 01 2028 | 1201040020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 62396 | 22724000155562736911109797504665 | 26988949166383 | 1297670410 |
| 62399 | 22731649494337825426606990017601 | 26992842364801 | 1297795201 |
| 62402 | 22739301040077346879283301057601 | 26996735937601 | 1297919998 |
| 62405 | 22746954793311898091102335032001 | 27000629884801 | 1298044801 |
| 62408 | 22754610754572177931689944828245 | 27004524206419 | 1298169610 |
| 62411 | 22762268924388987333053352249325 | 27008418902473 | 1298294425 |
| 62414 | 22769929303293229304301683749261 | 27012313972981 | 1298419246 |
| 62417 | 22777591891815908946367921536661 | 27016209417961 | 1298544073 |
| 62420 | 22785256690488133466732270114401 | 27020105237431 | 1298668906 |
| 62423 | 22792923699841112194146938323465 | 27024001431409 | 1298793745 |
| 62426 | 22800592920406156593362336958985 | 27027897999913 | 1298918590 |
| 62429 | 22808264352714680279854692026521 | 27031794942961 | 1299043441 |
| 62432 | 22815937997298199034555073706621 | 27035692260571 | 1299168298 |
| 62435 | 22823613854688330818579841095701 | 27039589952761 | 1299293161 |
| 62438 | 22831291925416795787962502791285 | 27043488019549 | 1299418030 |
| 62441 | 22838972210015416308386993389645 | 27047386460953 | 1299542905 |
| 62444 | 22846654709016116969922365963881 | 27051285276991 | 1299667786 |
| 62447 | 22854339422950924601758900590481 | 27055184467681 | 1299792673 |
| 62450 | 22862026352351968286945628992401 | 27059084033041 | 1299917566 |
| 62453 | 22869715497751479377129275366705 | 27062983973089 | 1300042465 |
| 62456 | 22877406859681791507294613464805 | 27066884287843 | 1300167370 |
| 62459 | 22885100438675340610506239993341 | 27070784977321 | 1300292281 |
| 62462 | 22892796235264664932651764403741 | 27074686041541 | 1300417198 |
| 62465 | 22900494249982405047186415138501 | 27078587480521 | 1300542121 |
| 62468 | 22908194483361303869879062402225 | 27082489294279 | 1300667050 |
| 62471 | 22915896935934206673559657525465 | 27086391482833 | 1300791985 |
| 62474 | 22923601608234061102868088989401 | 27090294046201 | 1300916926 |
| 62477 | 22931308500793917189004455179401 | 27094196984401 | 1301041873 |
| 62480 | 22939017614146927364480753935501 | 27098100297451 | 1301166826 |
| 62483 | 22946728948826346477873988967845 | 27102003985369 | 1301291785 |
| 62486 | 22954442505365531808580693205125 | 27105908048173 | 1301416750 |
| 62489 | 22962158284297943081572869144061 | 27109812485881 | 1301541721 |
| 62492 | 22969876286157142482155346267961 | 27113717298511 | 1301666698 |
| 62495 | 22977596511476794670724555602401 | 27117622486081 | 1301791681 |
| 62498 | 22985318960790666797528721476065 | 27121528048609 | 1301916670 |
| 62501 | 22993043634632628517429470554785 | 27125433986113 | 1302041665 |
| 62504 | 23000770533536652004664858216821 | 27129340298611 | 1302166666 |
| 62507 | 23008499658036811967613812337421 | 27133246986121 | 1302291673 |
| 62510 | 23016231008667285663561994550701 | 27137154048661 | 1302416686 |
| 62513 | 23023964585962352913469079056885 | 27141061486249 | 1302541705 |
| 62516 | 23031700390456396116737449042945 | 27144969298903 | 1302666730 |
| 62519 | 23039438422683900265982310784681 | 27148877486641 | 1302791761 |
| 62522 | 23047178683179452961803225498281 | 27152786049481 | 1302916798 |
| 62525 | 23054921172477744427557059009401 | 27156694987441 | 1303041841 |
| 62528 | 23062665891113567524132349307805 | 27160604300539 | 1303166890 |
| 62531 | 23070412839621817764725092055605 | 27164513988793 | 1303291945 |
| 62534 | 23078162018537493329615944117141 | 27168424052221 | 1303417006 |
| 62537 | 23085913428395695080948845178541 23093667069731626577511057525001 | 27172334490841 27176245304671 | 1303542073 |
| $62540 \\ 62543$ | 23101422943080594089514624043825 | 27180156493729 | $1303667146 \\ 1303792225$ |
| 02043 | 23101422943000394009314024043823 | 41100100493129 | 1909192229 |

| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | n_c |
|--|-------|
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| 62555 23132468767316545423931397961501 27195805002601 1304292 62558 23140235808763883001070470672445 27199718068069 1304417 62561 23148005085438251982783909285925 27203631508873 1304542 62564 23155776597875678033257190241361 27207545325031 1304667 62567 23163550346612289646403298896761 27211459516561 1304793 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 23179104555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| 62558 23140235808763883001070470672445 27199718068069 1304417 62561 23148005085438251982783909285925 27203631508873 1304542 62564 23155776597875678033257190241361 27207545325031 1304667 62567 23163550346612289646403298896761 27211459516561 1304793 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 231791045555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| 62561 23148005085438251982783909285925 27203631508873 1304542 62564 23155776597875678033257190241361 27207545325031 1304667 62567 23163550346612289646403298896761 27211459516561 1304793 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 23179104555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| 62564 23155776597875678033257190241361 27207545325031 1304667 62567 23163550346612289646403298896761 27211459516561 1304793 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 23179104555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| 62567 23163550346612289646403298896761 27211459516561 1304793 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 23179104555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| 62570 23171326332184318160656954625401 27215374083481 1304918 62573 23179104555128097773770254818665 27219289025809 1305043 | |
| $62573 \qquad 23179104555128097773770254818665 \qquad 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 1305043818669 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 130504381869 27219289025809 13050481869 27219289025809 12050481869 272192890000000000000000000000000000000000$ | |
| | |
| $62576 \qquad 23186885015980065557609737863085 \qquad 27223204343563 130516885669737863085 \qquad 27223204343563 13051688669737863085 \qquad 27223204343563 130516886697878697869786978697869978699999999$ | |
| 62579 23194667715276761472954865159621 27227120036761 1305293 | |
| 62582 23202452653554828384297922253221 27231036105421 1305418 | 798 |
| 62585 23210239831351012074645339140701 27234952549561 1305543 | 961 |
| 62588 23218029249202161260320429824985 27238869369199 1305669 | |
| 62591 23225820907645227605767551183745 27242786564353 1305794 | |
| 62594 23233614807217265738357681220481 27246704135041 1305919 | |
| 62597 23241410948455433263195416766081 27250622081281 1306044 | |
| 62600 23249209331896990777927390698901 27254540403091 1306169 | |
| 62603 23257009958079301887552108751405 27258459100489 1306295 | 065 |
| 62606 23264812827539833219231205971405 27262378173493 1306420 | 270 |
| 62609 23272617940816154437102122905941 27266297622121 13065458122112111111111111111111111111111111 | 481 |
| 62612 23280425298445938257092201575841 27270217446391 1306670 | 698 |
| $62615 \qquad 23288234900966960461734201309001 \qquad 27274137646321 1306795$ | 921 |
| $62618 \qquad 23296046748917099914983234500425 \qquad 27278058221929 1306921891709914983234500425 27278058221929 1306921199119911991199119911991199119911991$ | 150 |
| $62621 \qquad 23303860842834338577035122367065 \qquad 27281979173233 1307046867703112331123311233112331123311233112331$ | 385 |
| $62624 \qquad 23311677183256761519146170765501 \qquad 27285900500251 1307171826176161761761761761761761761761761761761$ | 626 |
| $62627 \qquad 23319495770722556938454366140501 \qquad 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 13072966938454366140501 27289822203001 27289822203001 27289822203001 27289822203001 27289822203001 27289822203001 2728982200000000000000000000000000000000$ | 373 |
| $62630 \qquad 23327316605770016172801991672501 \qquad 27293744281501 1307422812011991672501 \qquad 27293744281501 130742281201991672501 27293744281501 130742281201991672501 27293744281501 130742281201991672501 27293744281501 130742281201991672501 27293744281501 130742281201991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 27293744281501 1307422811991672501 2729374419167281199167281199167281199167281199167281199167281199167281199167281199167281199167281199167191919191919191919191919191919191$ | 126 |
| $62633 \qquad 23335139688937533715559663692045 \qquad 27297666735769 130754789237121111111111111111111111111111111111$ | 385 |
| $62636 \qquad 23342965020763607230451788429225 \qquad 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 130767230451788429225 27301589565823 13076723045767676 1007676767676767676767676767676767676767$ | 650 |
| $62639 \qquad 23350792601786837566383439166161 \qquad 27305512771681 1307797866383439166161 \qquad 27305512771681 1307797866383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 130779786837566383439166161 27305512771681 1307797868375663837566383756638376600000000000000000000000000000000$ | 921 |
| $62642 \qquad 23358622432545928772268653860561 \qquad 27309436353361 1307923666666666666666666666666666666666666$ | 198 |
| $62645 \qquad 23366454513579688111860153308401 \qquad 27313360310881 13080488111860153308401 \qquad 27313360310881 130804881118601818601860$ | 481 |
| $62648 \qquad 23374288845427026078580479913765 \qquad 27317284644259 130817366648 \qquad 27317284644259 1308173666666666666666666666666666666666666$ | 770 |
| $62651 \qquad 23382125428626956410354557133885 \qquad 27321209353513 13082995641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 27321209353513 13082996641035457133885 2732120935351000000000000000000000000000000000$ | 065 |
| $62654 \qquad 23389964263718596104443669667421 \qquad 27325134438661 13084248661 1308426661 130842666661 130842666666666666666666666666666666666666$ | 366 |
| $62657 \qquad 23397805351241165432280864454021 \qquad 27329059899721 1308549864454021 \qquad 27329059899721 1308549864666666666666666666666666666666666$ | 673 |
| $62660 \qquad 23405648691733987954307772553201 \qquad 27332985736711 13086748691733987954307772553201 \qquad 27332985736711 1308674869173987954307772553201 \qquad 27332985736711 1308674869173987954307772553201 \qquad 27332985736711 1308674869173987954307772553201 \qquad 27332985736711 130867486917979797979797979797979797979797979797$ | 986 |
| $62663 \qquad 23413494285736490534812851970585 \qquad 27336911949649 1308800934812851970585 \qquad 27336911949649 1308800934812851970586 \qquad 27336911949649 1308800934812851970586 \qquad 27336911949649 \qquad 2733691194969 \qquad 27336911949699 \qquad 2733691194969 \qquad 2733691194969 \qquad 2733691194969 \qquad 27336911949699 \qquad 2733691194999 \qquad 273369119499 \qquad 2733691194999 \qquad 273369119499999 \qquad 2733691194999 \qquad 273369119999 \qquad 2733691194999 \qquad 2733691194999 \qquad 273369119499 \qquad 273369119$ | 305 |
| $62666 \qquad 23421342133788203356771051499545 \qquad 27340838538553 13089256666 23421342133788203356771051499545 27340838538553 130892566666 23421342133788203356771051499545 27340838538553 1308925666666 23421342133788203356771051499545 27340838538553 1308925666666666666666666666666666666666666$ | 630 |
| $62669 \qquad 23429192236428759936684895646281 \qquad 27344765503441 1309050886684895646281 \qquad 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 13090508684895646281 27344765503441 27344765503441 27344765503441 27344765503441 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 2734476550868688 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 2734476550868686868 27344765508686868 27344765508686868 2734476550868686888 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 27344765508686868 2734476568686868 2734476868686868 2734476868686868 2734476868686868 2734476868686868 2734476868686868686868 273447686868686868 27344768686868686868 2734476868686868686868686868686868686868686$ | 961 |
| $62672 \qquad 23437044594197897139426990706381 \qquad 27348692844331 130917699999999999999999999999999999999999$ | 298 |
| $62675 \qquad 23444899207635455193083952060901 \qquad 27352620561241 13093016261241 13093016261241 13093016161616161616161616161616161616161616$ | |
| 62678 23452756077281377703801752760005 27356548654189 1309426 | |
| 62681 23460615203675711670632493462205 27360477123193 1309552 | |
| 62684 23468476587358607500382593797241 27364405968271 1309677 | |
| $62687 \qquad 23476340228870319022462405220641 \qquad 27368335189441 1309803622462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 130980362462405220641 27368335189441 273683626240520641 27368362626060 273683626060 27368626060 27368606000 27368606000000000000000000000000000000000$ | |
| 62690 23484206128751203503737245428001 27372264786721 1309928 | |
| 62693 23492074287541721663379854397025 27376194760129 1310053 | 325 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 62696 | 23499944705782437687724272125365 | 27380125109683 | 1310179210 |
| 62699 | 23507817384014019245121138132301 | 27384055835401 | 1310304601 |
| 62702 | 23515692322777237500794412792301 | 27387986937301 | 1310429998 |
| 62705 | 23523569522612967131699520568501 | 27391918415401 | 1310555401 |
| 62708 | 23531448984062186341382915214145 | 27395850269719 | 1310680810 |
| 62711 | 23539330707665976874843067010025 | 27399782500273 | 1310806225 |
| 62714 | 23547214693965524033392872105961 | 27403715107081 | 1310931646 |
| 62717 | 23555100943502116689523484034361 | 27407648090161 | 1311057073 |
| 62720 | 23562989456817147301769567463901 | 27411581449531 | 1311182506 |
| 62723 | 23570880234452111929575974261365 | 27415515185209 | 1311307945 |
| 62726 | 23578773276948610248165841929685 | 27419449297213 | 1311433390 |
| 62729 | 23586668584848345563410114490221 | 27423383785561 | 1311558841 |
| 62732 | 23594566158693124826698485877321 | 27427318650271 | 1311684298 |
| 62735 | 23602465999024858649811765913201 | 27431253891361 | 1311809761 |
| 62738 | 23610368106385561319795668931185 | 27435189508849 | 1311935230 |
| 62741 | 23618272481317350813836025115345 | 27439125502753 | 1312060705 |
| 62744 | 23626179124362448814135414624581 | 27443061873091 | 1312186186 |
| 62747 | 23634088036063180722791224569181 | 27446998619881 | 1312311673 |
| 62750 | 23641999216961975676675128907901 | 27450935743141 | 1312437166 |
| 62753 | 23649912667601366562313991333605 | 27454873242889 | 1312562665 |
| 62756 | 23657828388523990030772191215505 | 27458811119143 | 1312688170 |
| 62759 | 23665746380272586512535372666041 | 27462749371921 | 1312813681 |
| 62762 | 23673666643390000232395616800441 | 27466688001241 | 1312939198 |
| 62765 | 23681589178419179224338037257001 | 27470627007121 | 1313064721 |
| 62768 | 23689513985903175346428799046125 | 27474566389579 | 1313190250 |
| 62771 | 23697441066385144295704560796165 | 27478506148633 | 1313315785 |
| 62774 | 23705370420408345623063340464101 | 27482446284301 | 1313441326 |
| 62777 | 23713302048516142748156804579101 | 27486386796601 | 1313566873 |
| 62780 | 23721235951252002974283981087001 | 27490327685551 | 1313692426 |
| 62783 | 23729172129159497503286395863745 | 27494268951169 | 1313817985 |
| 62786 | 23737110582782301450444632965825 | 27498210593473 | 1313943550 |
| 62789 | 23745051312664193859376318685761 | 27502152612481 | 1314069121 |
| 62792 | 23752994319349057716935529480661 | 27506095008211 | 1314194698 |
| 62795 | 23760939603380879968113623841901 | 27510037780681 | 1314320281 |
| 62798 | 23768887165303751530941498173965 | 27513980929909 | 1314445870 |
| 62801 | 23776837005661867311393266750485 | 27517924455913 | 1314571465 |
| 62804 | 23784789124999526218291365815521 | 27521868358711 | 1314697066 |
| 62807 | 23792743523861131178213081898121 | 27525812638321 | 1314822673 |
| 62810 | 23800700202791189150398504408201 | 27529757294761 | 1314948286 |
| 62813 | 23808659162334311141659902581785 | 27533702328049 | 1315073905 |
| 62816 | 23816620403035212221292526843645 | 27537647738203 | 1315199530 |
| 62819 | 23824583925438711535986834655381 | 27541593525241 | 1315325161 |
| 62822 | 23832549730089732324742140916981 | 27545539689181 | 1315450798 |
| 62825 | 23840517817533301933781692989901 | 27549486230041 | 1315576441 |
| 62828 | 23848488188314551831469170409705 | 27553433147839 | 1315702090 |
| 62831 | 23856460842978717623226609356305 | 27557380442593 | 1315827745 |
| 62834 | 23864435782071139066453751949841 | 27561328114321 | 1315953406 |
| 62837 | 23872413006137260085448820440241 | 27565276163041 | 1316079073 |
| 62840 | 23880392515722628786330716358501 | 27569224588771 | 1316204746 |
| 62843 | 23888374311372897471962644697725 | 27573173391529 | 1316330425 |

| | ~ | | |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 62846 | 23896358393633822656877163191965 | 27577122571333 | 1316456110 |
| 62849 | 23904344763051265082202656760901 | 27581072128201 | 1316581801 |
| 62852 | 23912333420171189730591237188401 | 27585022062151 | 1316707498 |
| 62855 | 23920324365539665841148068103001 | 27588972373201 | 1316833201 |
| 62858 | 23928317599702866924362115328345 | 27592923061369 | 1316958910 |
| 62861 | 23936313123207070777038322671625 | 27596874126673 | 1317084625 |
| 62864 | 23944310936598659497231213218061 | 27600825569131 | 1317210346 |
| 62867 | 23952311040424119499179916199461 | 27604777388761 | 1317336073 |
| 62870 | 23960313435230041528244619504901 | 27608729585581 | 1317461806 |
| 62873 | 23968318121563120675844447901565 | 27612682159609 | 1317587545 |
| 62876 | 23976325099970156394396767033785 | 27616635110863 | 1317713290 |
| 62879 | 23984334370998052512257913268321 | 27620588439361 | 1317839041 |
| 62882 | 23992345935193817248665349453921 | 27624542145121 | 1317964798 |
| 62885 | 24000359793104563228681246663201 | 27628496228161 | 1318090561 |
| 62888 | 24008375945277507498137491984885 | 27632450688499 | 1318216330 |
| 62891 | 24016394392259971538582122434445 | 27636405526153 | 1318342105 |
| 62894 | 24024415134599381282227185051181 | 27640360741141 | 1318467886 |
| 62897 | 24032438172843267126898023249781 | 27644316333481 | 1318593673 |
| 62900 | 24040463507539263950983989494401 | 27648272303191 | 1318719466 |
| 62903 | 24048491139235111128390584363305 | 27652228650289 | 1318845265 |
| 62906 | 24056521068478652543493022072105 | 27656185374793 | 1318971070 |
| 62909 | 24064553295817836606091222523641 | 27660142476721 | 1319096881 |
| 62912 | 24072587821800716266366229952541 | 27664099956091 | 1319222698 |
| 62915 | 24080624646975449029838058232501 | 27668057812921 | 1319348521 |
| 62918 | 24088663771890296972324962914325 | 27672016047229 | 1319474350 |
| 62921 | 24096705197093626754904140062765 | 27675974659033 | 1319600185 |
| 62924 | 24104748923133909638873851960201 | 27679933648351 | 1319726026 |
| 62927 | 24112794950559721500716979745201 | 27683893015201 | 1319851873 |
| 62930 | 24120843279919742847066003054001 | 27687852759601 | 1319977726 |
| 62933 | 24128893911762758829669406732945 | 27691812881569 | 1320103585 |
| 62936 | 24136946846637659260359514689925 | 27695773381123 | 1320229450 |
| 62939 | 24145002085093438626021750952861 | 27699734258281 | 1320355321 |
| 62942 | 24153059627679196103565328003261 | 27703695513061 | 1320481198 |
| 62945 | 24161119474944135574895362452901 | 27707657145481 | 1320607081 |
| 62948 | 24169181627437565641886418131665 | 27711619155559 | 1320732970 |
| 62951 | 24177246085708899641357476654585 | 27715581543313 | 1320858865 |
| 62954 | 24185312850307655660048335536121 | 27719544308761 | 1320984766 |
| 62957 | 24193381921783456549597433919721 | 27723507451921 | 1321110673 |
| 62960 | 24201453300686029941521105990701 | 27727470972811 27731434871449 | 1321236586 |
| 62963 62966 | 24209526987565208262194262140485 24217602982970928747832497950245 | 27735399147853 | 1321362505 1321488430 |
| | | | |
| 62969 | 24225681287453233459475631061981 | 27739363802041 | 1321614361 |
| $62972 \\ 62975$ | 24233761901562269297972666005081 24241844825848288018968187046401 | 27743328834031 27747294243841 | 1321740298 1321866241 |
| 62975 62978 | 24241844823848288018908187040401 24249930060861646247890179131905 | 27751260031489 | 1321800241 |
| 62978 62981 | 24258017607152805494939276987905 | 27755226196993 | 1321992190 |
| 62981 62984 | 24266107465272332170079442449941 | 27759192740371 | 13222118145 |
| 62984 62987 | 24274199635770897598030070087341 | 27763159661641 | 1322370073 |
| 62990 | 24282294119199278033259521191501 | 27767126960821 | 1322496046 |
| 62990 | 24290390916108354674980086195925 | 27771094637929 | 1322490040 1322622025 |
| 02000 | 2 1200000010100001011000000130320 | 21111004001020 | 1022022020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 62996 | 24298490027049113682144375596065 | 27775062692983 | 1322748010 |
| 62999 | 24306591452572646188443139437001 | 27779031126001 | 1322874001 |
| 63002 | 24314695193230148317304515437001 | 27782999937001 | 1322999998 |
| 63005 | 24322801249572921196894705815001 | 27786969126001 | 1323126001 |
| 63008 | 24330909622152370975120082890045 | 27790938693019 | 1323252010 |
| 63011 | 24339020311520008834630723520725 | 27794908638073 | 1323378025 |
| 63014 | 24347133318227451007825372452661 | 27798878961181 | 1323504046 |
| 63017 | 24355248642826418791857834642061 | 27802849662361 | 1323630073 |
| 63020 | 24363366285868738563644796623401 | 27806820741631 | 1323756106 |
| 63023 | 24371486247906341794875076989265 | 27810792199009 | 1323882145 |
| 63026 | 24379608529491265067020306050385 | 27814764034513 | 1324008190 |
| 63029 | 24387733131175650086347034743921 | 27818736248161 | 1324134241 |
| 63032 | 24395860053511743698930272858021 | 27822708839971 | 1324260298 |
| 63035 | 24403989297051897905668456640701 | 27826681809961 | 1324386361 |
| 63038 | 24412120862348569877299845861085 | 27830655158149 | 1324512430 |
| 63041 | 24420254749954321969420350391045 | 27834628884553 | 1324638505 |
| 63044 | 24428390960421821737502786375281 | 27838602989191 | 1324764586 |
| 63047 | 24436529494303841951917562057881 | 27842577472081 | 1324890673 |
| 63050 | 24444670352153260612954793333401 | 27846552333241 | 1325016766 |
| 63053 | 24452813534523060965847849090505 | 27850527572689 | 1325142865 |
| 63056 | 24460959041966331515798326416205 | 27854503190443 | 1325268970 |
| 63059 | 24469106875036266043002455728741 | 27858479186521 | 1325395081 |
| 63062 | 24477257034286163617678935907141 | 27862455560941 | 1325521198 |
| 63065 | 24485409520269428615098199485501 | 27866432313721 | 1325647321 |
| 63068 | 24493564333539570730613107980025 | 27870409444879 | 1325773450 |
| 63071 | 24501721474650204994691077416865 | 27874386954433 | 1325899585 |
| 63074 | 24509880944155051787947634128801 | 27878364842401 | 1326025726 |
| 63077 | 24518042742607936856181400888801 | 27882343108801 | 1326151873 |
| 63080 | 24526206870562791325410513448501 | 27886321753651 | 1326278026 |
| 63083 | 24534373328573651716910467549645 | 27890300776969 | 1326404185 |
| 63086 | 24542542117194659962253396476525 | 27894280178773 | 1326530350 |
| 63089 | 24550713236980063418348779217461 | 27898259959081 | 1326656521 |
| 63092 | 24558886688484214882485579303361 | 27902240117911 | 1326782698 |
| 63095 | 24567062472261572607375814391401 | 27906220655281 | 1326908881 |
| 63098 | 24575240588866700316199556661865 | 27910201571209 | 1327035070 |
| 63101 | 24583421038854267217651364096185 | 27914182865713 | 1327161265 |
| 63104 | 24591603822779048020988142704221 | 27918164538811 | 1327287466 |
| 63107 | 24599788941195922951078439768821 | 27922146590521 | 1327413673 |
| 63110 | 24607976394659877763453168175701 | 27926129020861 | 1327539886 |
| 63113 | 24616166183726003759357761896685 | 27930111829849 | 1327666105 |
| 63116 | 24624358308949497800805762694345 | 27934095017503 | 1327792330 |
| 63119 | 24632552770885662325633838116081 | 27938078583841 | 1327918561 |
| 63122 | 24640749570089905362558230845681 | 27942062528881 | 1328044798 |
| 63125 | 24648948707117740546232639480401 | 27946046852641 | 1328171041 |
| 63128 | 24657150182524787132307530801605 | 27950031555139 | 1328297290 |
| 63131 | 24665353996866770012490883607005 | 27954016636393 | 1328423545 |
| 63134 | 24673560150699519729610364172541 | 27958002096421 | 1328549806 |
| 63137 | 24681768644578972492676933411941 | 27961987935241 | 1328676073 |
| 63140 | 24689979479061170191949885802001 | 27965974152871 | 1328802346 |
| 63143 | 24698192654702260414003320141625 | 27969960749329 | 1328928625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 63146 | 24706408172058496456794042212665 | 27973947724633 | 1329054910 |
| 63149 | 24714626031686237344730899410601 | 27977935078801 | 1329181201 |
| 63152 | 24722846234141947843745547413101 | 27981922811851 | 1329307498 |
| 63155 | 24731068779982198476364648954501 | 27985910923801 | 1329433801 |
| 63158 | 24739293669763665536783504774245 | 27989899414669 | 1329560110 |
| 63161 | 24747520904043131105941116807325 | 27993888284473 | 1329686425 |
| 63164 | 24755750483377483066596683684761 | 27997877533231 | 1329812746 |
| 63167 | 24763982408323715118407528612161 | 28001867160961 | 1329939073 |
| 63170 | 24772216679438926793008459694401 | 28005857167681 | 1330065406 |
| 63173 | 24780453297280323469092562774465 | 28009847553409 | 1330191745 |
| 63176 | 24788692262405216387493426854485 | 28013838318163 | 1330318090 |
| 63179 | 24796933575371022666268802167021 | 28017829461961 | 1330444441 |
| 63182 | 24805177236735265315785690964621 | 28021820984821 | 1330570798 |
| 63185 | 24813423247055573253806871095701 | 28025812886761 | 1330697161 |
| 63188 | 24821671606889681320578852434785 | 28029805167799 | 1330823530 |
| 63191 | 24829922316795430293921266235145 | 28033797827953 | 1330949905 |
| 63194 | 24838175377330766904317687471881 | 28037790867241 | 1331076286 |
| 63197 | 24846430789053743850007890243481 | 28041784285681 | 1331202673 |
| 63200 | 2485468855252519812081536299901 | 28045778083291 | 1331329066 |
| 63203 | 24862948668295359469573296765205 | 28049772260089 | 1331455465 |
| 63206 | 24871211136930633514559407122805 | 28053766816093 | 1331581870 |
| 63209 | 24879475958986818667255655531341 | 28057761751321 | 1331708281 |
| 63212 | 24887743135022497691116804539241 | 28061757065791 | 1331834698 |
| 63215 | 24896012665596359407937446266001 | 28065752759521 | 1331961121 |
| 63218 | 24904284551267198712954291118225 | 28069748832529 | 1332087550 |
| 63221 | 24912558792593916589949890108465 | 28073745284833 | 1332213985 |
| 63224 | 24920835390135520126357790844901 | 28077742116451 | 1332340426 |
| 63227 | 24929114344451122528369127259901 | 28081739327401 | 1332466873 |
| 63230 | 24937395656099943136040643145501 | 28085736917701 | 1332593326 |
| 63233 | 24945679325641307438404149563845 | 28089734887369 | 1332719785 |
| 63236 | 24953965353634647088577416200625 | 28093733236423 | 1332846250 |
| 63239 | 24962253740639499918876496729561 | 28097731964881 | 1332972721 |
| 63242 | 24970544487215509955929488255961 | 28101731072761 | 1333099198 |
| 63245 | 24978837593922427435791724907401 | 28105730560081 | 1333225681 |
| 63248 | 24987133061320108819062405639565 | 28109730426859 | 1333352170 |
| 63251 | 24995430889968516806002656325285 | 28113730673113 | 1333478665 |
| 63254 | 25003731080427720351655026194821 | 28117731298861 | 1333605166 |
| 63257 | 25012033633257894680964418695421 | 28121732304121 | 1333731673 |
| 63260 | 25020338549019321303900456838201 | 28125733688911 | 1333858186 |
| 63263 | 25028645828272388030581283100385 | 28129735453249 | 1333984705 |
| 63266 | 25036955471577588986398793950945 | 28133737597153 | 1334111230 |
| 63269 | 25045267479495524627145309067681 | 28137740120641 | 1334237761 |
| 63272 | 25053581852586901754141675313781 | 28141743023731 | 1334364298 |
| 63275 | 25061898591412533529366805541901 | 28145746306441 | 1334490841 |
| 63278 | 25070217696533339490588652293805 | 28149749968789 | 1334617390 |
| 63281 | 25078539168510345566496616463605 | 28153754010793 | 1334743945 |
| 63284 | 25086863007904684091835390992641 | 28157758432471 | 1334870506 |
| 63287 | 25095189215277593822540239664041 | 28161763233841 | 1334997073 |
| 63290 | 25103517791190419950873711065001 | 28165768414921 | 1335123646 |
| 63293 | 25111848736204614120563787784825 | 28169773975729 | 1335250225 |

| 63296 25120182050881734441943470916765 28173779916283 1335376810 63299 251268517735783445507091709931701 28177786236601 1335503401 63302 25136855791471518404976307991701 2818792936701 1335629998 63305 25145196218507830736596912771501 28185800016601 1335756601 63311 25161884188873216756081399781425 2818981515873 1336009825 63314 25170231733326578342422155789361 28197823535281 1336136446 63317 25178581651376755818975058739761 28201832134561 1336263073 63320 251860339433586157686437144592901 28201882134561 1336516345 63322 252120050770945422091163338787621 28213860211813 1336612990 63333 2522120050770945422091163338787621 28221880829671 1336896298 63333 252237097585694726930000308580985 282239902967449 133719630 63341 25254666512775156401917727216745 2823391606353 1337722861 63347 2525285874683381528171742066905 2823391606353 1337726305 63341 25257508415688393815281 | $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 63302 25136855791471518404976307991701 28181792936701 1335629998 63308 25136359017454366630131242855945 28188007476319 1335583210 63311 25161884188873216756081399781425 281898815315873 1335689210 63314 25170231733326578342422155789361 28197823535281 133616446 63317 25178581651376755189750587359761 28201832134561 1336263073 63320 25186933943586157686437144592901 282058841113731 1336642990 63322 25192056750795422091163338787621 2820880472809 1336642990 63329 25212005070795422091163338787621 2821880829671 133669298 63333 2522363665267963354822213648721 28221880829671 133669298 63334 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337104630 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337269673 63355 25270587568244119407088889268901 28249939024281 1337529673 63356 2528734683938152817157174066905 28249964962489 13377909770 63357 2531250306559971704036083824 | 63296 | 25120182050881734441943470916765 | 28173779916283 | 1335376810 |
| 63305 25145196218507830736596912771501 28185800016601 1335756601 63308 25153539017454366630131242855945 28193815315873 1335009825 63311 25161884188873216756081399781425 28193815315873 1336009825 63317 25178581651376755189750587359761 28201832134561 13362300 63320 25186933943586157686437144592901 28205841113731 1336389706 63322 25195288610517302823778156507165 28209850472809 1336516345 63322 25203645652732814211149772321085 28213860211813 1336642990 63332 25220366865267963354822213648721 28221880829671 1336596941 63333 25228731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63341 252454566512775156401917727216745 28233914606353 337276305 63341 2525454665127751564019177727216745 2823996625291 1337402986 63342 252527956613411940708889268901 28249591803341 1337629673 63355 2527058756824411940708889268901 28249969492489 1337783065 63356 2529573044888734472522455181 | 63299 | 25128517735783445507091799931701 | 28177786236601 | 1335503401 |
| 63308 25153539017454366630131242855945 28189807476319 1335883210 63311 25161884188873216756081399781425 28193815315873 1336009825 63314 25179231733326578342422155789361 2819782353281 1336136446 63317 25178581661376755189750587359761 28201832134561 1336263073 63320 25186933943586157686437144592901 28205841113731 13363629090 63322 25212005070795422091163338787621 28217870330761 1336669641 63332 2522731036713381556680015278201 28221880829671 133662909 63333 2522731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63334 25245466512775156401917727216745 28233914606353 133726936 63341 252452461194074070888921891 28237926625291 1337529673 63355 25278346839381528171751742066905 28249964962489 1337783065 63356 2528734683938152822455181441 2825799242112 1338036481 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338903648 63365 2531250360859671970436083824001 | 63302 | 25136855791471518404976307991701 | 28181792936701 | 1335629998 |
| 63311 25161884188873216756081399781425 28193815315873 1336009825 63314 25170231733326578342422155789361 2819782355281 1336136446 63317 25178581651376755189750587359761 28201832134561 13362360 63320 25186933943586157686437144592901 28208541113731 133689706 63322 251920567652732814211149772321085 28218860211813 1336642990 63332 25220366865267963354822213648721 28217870330761 1336769641 63332 25228731036713381556680015278201 282298202967449 1337022961 63334 25228731036713381556680015278201 28229902967449 1337149630 63341 252454665127751564019177727216745 28233914606353 1337022961 63344 25252387818517933608600532215981 28237926625291 1337402986 63350 252768576824411940708889268901 28245951803341 1337529673 63350 2527857658624411940708889268901 2824964962489 1337529673 63352 25295750046888734472522455181441 28257958756044 13386642990 63362 2532125036085996719704360838 | 63305 | 25145196218507830736596912771501 | 28185800016601 | 1335756601 |
| 63314 25170231733326578342422155789361 28197823535281 1336136446 63317 25178581651376755189750587359761 28201832134561 1336263073 63320 25186933943586157686437144592901 282088501472809 1336516345 63326 25203645652732814211149772321085 28218802911813 1336769641 63322 25212005070795422991163338787621 28217870330761 1336769641 63332 2522373036713381556680015278201 28225891708561 1336769641 63334 2524731036713381556680015278201 28225891708561 1337276305 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337276305 63341 25245815163486428910414607056581 28241939024281 1337726305 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63355 2527958601335458895288238637405 28249964962489 1337783065 63356 25304415636440112064058585073841 2826006720641 1338163198 63362 253025867969737046083824001 2826006720641 1338670126 63371 25329286702999916991123645387565< | 63308 | 25153539017454366630131242855945 | 28189807476319 | 1335883210 |
| 63317 25178581651376755189750587359761 28201832134561 1336263073 63320 25186933943586157686437144592901 28205841113731 1336389706 63323 25195288610517302823778156507165 28209850472809 1336516345 63326 252036645652732814211149772321085 28213860211813 1336642990 63329 25212005070795422091163338787621 2821880829671 1336642990 63332 25220366865267963354822213648721 28221880829671 1336696298 63335 25228731036713381556680015278201 28225991708561 133702961 63334 25245616512775156401917727216745 28233914066353 1337276305 63341 25245818517933608600532215981 28237997568244119407088889268901 28249964962489 13377829678 63350 25270587568244119407088889268901 282499614962489 1337783065 63353 2527806013354588952882238637405 282499614962489 1337783065 63356 25287368996737044872522455181441 28257992421121 133806318 63362 25304115636440112064058580723841 28260021400321 1338289921 | 63311 | 25161884188873216756081399781425 | 28193815315873 | 1336009825 |
| 63320 25186933943586157686437144592901 28205841113731 1336389706 63323 25195288610517302823778156507165 28209850472809 1336516345 63326 252036645652732814211149772321085 28211870330761 1336769641 63332 25220366865267963354822213648721 2821880829671 1336769641 63333 25228731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63334 25228731037458694726930000308580985 28229902967449 1337149630 63344 2525387818517933608600532215981 28233914606353 1337276305 63345 252275857660472693000308580985 28249902967449 1337149630 63347 25262211503486428910414607056581 282439314606353 1337276305 63355 25287346839381528171751742066905 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28259978501743 1337909770 63357 2529504115636440112064058580723441 28260021400321 13388036481 63371 25320893993931532046116744203925 28270036460179 1338416550 63374 25337681826694889807 | 63314 | 25170231733326578342422155789361 | 28197823535281 | 1336136446 |
| 63323 25195288610517302823778156507165 28209850472809 1336516345 63326 25203645652732814211149772321085 28213860211813 1336642990 63329 25212005070795422091163338787621 28217870330761 13366966941 63335 25228731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63338 25237097585694726930000308580985 28229902967449 1337149630 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 133722936 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63353 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337999770 63356 25304115636440112064058580723841 2826006720641 1338163198 63362 25304115636440112064058580723841 2826000720641 1338163198 63371 253298670299916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 2533768182636915836621810098 | 63317 | 25178581651376755189750587359761 | 28201832134561 | 1336263073 |
| 63326 25203645652732814211149772321085 28213860211813 1336642990 63329 25212005070795422091163338787621 28217870330761 1336769641 63332 25220366865267963354822213648721 28222880829671 1336896298 63338 25237097585694726930000308580985 28225981708561 1337022961 63341 252454665127751564019177727216745 282239902967449 1337149630 63344 25253837818517933608600532215981 28237926652291 133772906 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63350 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63350 252975730046888734472522455181441 28257992421121 133806481 63362 25304115636440112064058580723841 2826000720641 1338163198 63363 25329286702999916991123645387565 28270036460179 1338670126 63371 2533968185268071044477698020001 28282003920001 1338870373 63372 2534607933460369586071937 | 63320 | 25186933943586157686437144592901 | 28205841113731 | 1336389706 |
| 63329 25212005070795422091163338787621 28217870330761 1336769641 63332 25220366865267963354822213648721 28221880829671 1336896298 63335 25228731036713381556680015278201 282229902967449 1337149630 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337276305 63341 25252837818517933608600532215981 28237926625291 1337402986 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 252705875682441194070888889268901 28245951803341 13376356366 63356 25287346839381528171751742066905 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63356 25304115636440112064085850723841 28260006720641 1338163198 63362 25312503608599671970436083824001 28260006720641 1338165198 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338416650 63377 253460793346036946087081808501 28278067720501 1338670126 63380 25371286174145060358564 | 63323 | 25195288610517302823778156507165 | 28209850472809 | 1336516345 |
| 63332 25220366865267963354822213648721 28221880829671 1336896298 63335 25228731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63338 25237097585694726930000308580985 28229902967449 1337149630 63341 2525238378185179333608600532215981 28233914606353 133772986 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63355 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337999770 63356 2528734064888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 2826006720641 1338163198 63363 25329286702999916991123645387565 2827036460179 1338163198 63361 25329833663931532046116744203925 2827006460179 1338416656 63371 2532968702999916991123645387565 2827051900233 13385470126 63372 2534607933460394608078018108501 28282083921001 13388670126 63380 2537412861741450603585643867 | 63326 | 25203645652732814211149772321085 | 28213860211813 | 1336642990 |
| 63335 25228731036713381556680015278201 28225891708561 1337022961 63338 25237097585694726930000308580985 28229902967449 1337149630 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337276305 63347 25262211503486428910414607056581 28237926625291 1337402986 63350 25270587568244119407088889268901 28241939024281 1337529673 63353 2527896601335458895288238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337999770 63350 25295730046888734472522455181441 28262006720641 1338163198 63362 253041156364401120640585580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 282660021400321 1338289921 63377 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543356 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25371286174145060358564386737225 282941134804073 1339917715 63382 2537848792294839202967 | 63329 | 25212005070795422091163338787621 | 28217870330761 | 1336769641 |
| 63338 25237097585694726930000308580985 28229902967449 1337149630 63341 252454666512775156401917727216745 28233914606353 1337276305 63344 252523837818517933608600532215981 28237926625291 13377629673 63350 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63353 2527896601335458895288238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 2529573004688887344725224551814411 28257992421121 1338036481 63362 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338163198 63365 25322893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338740266 63377 25346079334603694608078018108501 28282803921001 1338796873 63380 253741286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 253769327487298483929476781816 28302170627611 1339953086 63395 253851402668518627339 | 63332 | 25220366865267963354822213648721 | 28221880829671 | 1336896298 |
| 63341 25245466512775156401917727216745 28233914606353 1337276305 63344 25253837818517933608600532215981 28237926625291 1337402986 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63356 25287346839381528171751742066905 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337999770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 2826006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289916 63367 25329286702999916991123645387565 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28270036400179 1338543385 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 253749228268071044477698020001 282826100501751 1338903265 63389 25379693274872984839202967 | 63335 | 25228731036713381556680015278201 | 28225891708561 | 1337022961 |
| 63344 25253837818517933608600532215981 28237926625291 1337402986 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63353 25278966013354588952882238637405 28249964962489 133773065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28260021400321 1338289921 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338570873 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25371286174145060358564386737225 28290117462769 1339050385 63381 2537969327487298483920296739161 28302170627611 1339937866 63392 25381026685186273295234347 | 63338 | 25237097585694726930000308580985 | 28229902967449 | 1337149630 |
| 63347 25262211503486428910414607056581 28241939024281 1337529673 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63353 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 133806481 63362 25304115636440112064058580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338283921 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 133854385 63374 25337681826369158366218100983501 28282083921001 1338796873 63380 2535747922826807104447769802001 2828610051751 1338923626 63381 25375993227487298483920296783161 28298152525681 1339937850 63382 25379693297487298483920296783161 28298152525681 1339937866 63395 2539651449780412690637738925 | 63341 | 25245466512775156401917727216745 | 28233914606353 | 1337276305 |
| 63350 25270587568244119407088889268901 28245951803341 1337656366 63353 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 2826002100321 1338289921 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63366 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 133854385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338796873 63380 25374479228268071044477698020001 28282083921001 1338796873 63383 25379693227487298483920296739161 2829817462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 282961525681 1339303937866 63395 25386104928745749548544124 | 63344 | 25253837818517933608600532215981 | 28237926625291 | 1337402986 |
| 63353 25278966013354588952882238637405 28249964962489 1337783065 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25312503608599671970436083824001 2826600720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63371 25329286702999916991123645387565 2827005460179 133854385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 133870126 63377 25346079334603694608078018108501 28282033921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339030921 63392 253881026685186273295523434736061 28302170627611 1339436088 63395 254049287159089842076911319 | 63347 | 25262211503486428910414607056581 | 28241939024281 | 1337529673 |
| 63356 25287346839381528171751742066905 28253978501743 1337909770 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63368 25320893963931532046116744203925 2827005460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338670126 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 282886100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 133943698 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 2541334532398493224068880 | 63350 | 25270587568244119407088889268901 | 28245951803341 | 1337656366 |
| 63359 25295730046888734472522455181441 28257992421121 1338036481 63362 25304115636440112064058580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338570126 63374 25337681826369158366218100983501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28282083921001 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28302170627611 1339430698 63395 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339933921 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63407 254301857087931774425587 | 63353 | 25278966013354588952882238637405 | 28249964962489 | 1337783065 |
| 63362 25304115636440112064058580723841 28262006720641 1338163198 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 25337681826369158366218100983501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 2828200050751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28299117462769 1339050385 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339030921 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63416 2545546422140859543495723 | 63356 | 25287346839381528171751742066905 | 28253978501743 | 1337909770 |
| 63365 25312503608599671970436083824001 28266021400321 1338289921 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338670126 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339911065 63404 254217643208380544958701399882921 28318246838911 1339937866 63407 25438069487829475749584 | 63359 | 25295730046888734472522455181441 | 28257992421121 | 1338036481 |
| 63368 25320893963931532046116744203925 28270036460179 1338416650 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338670126 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 283102207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63404 254217643208380544958701399882921 28318246838911 1339937866 63410 2543860948782947574958 | 63362 | 25304115636440112064058580723841 | 28262006720641 | 1338163198 |
| 63371 25329286702999916991123645387565 28274051900233 1338543385 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338670126 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 254672328526102476043306 | 63365 | 25312503608599671970436083824001 | 28266021400321 | 1338289921 |
| 63374 25337681826369158366218100983501 28278067720501 1338670126 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 253544792282668071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63404 25421764320838054958701399882921 28318246838911 1339937866 63410 25438609487829475749584412853201 2832626842721 1340064673 63410 254368512672011891007001585 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166 | 63368 | 25320893963931532046116744203925 | 28270036460179 | 1338416650 |
| 63377 25346079334603694608078018108501 28282083921001 1338796873 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63404 25421764320838054958701399882921 28318246838911 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28334329136803 1340445130 63419 254638951770831823128264 | 63371 | 25329286702999916991123645387565 | 28274051900233 | 1338543385 |
| 63380 25354479228268071044477698020001 28286100501751 1338923626 63383 25362881507926939909469074025545 28290117462769 1339050385 63386 25371286174145060358564386737225 28294134804073 1339177150 63389 25379693227487298483920296739161 28298152525681 1339303921 63392 25388102668518627329523434736061 28302170627611 1339430698 63395 25396514497804126906377389250901 28306189109881 1339557481 63398 25404928715908984207691131939765 28310207972509 1339684270 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339937866 63404 25421764320838054958701399882921 28318246838911 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 283333350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306 | 63374 | 25337681826369158366218100983501 | 28278067720501 | 1338670126 |
| 6338325362881507926939909469074025545282901174627691339050385633862537128617414506035856438673722528294134804073133917715063389253796932274872984839202967391612829815252568113393039216339225388102668518627329523434736061283021706276111339430698633952539651449780412690637738925090128306189109881133955748163398254049287159089842076911319397652831020797250913396842706340125413345323398493224068880591885283142272155131339811065634042542176432083805495870139988292128318246838911133993786663407254301857087931774425587399495212832226684272113400646736341025438609487829475749584412853201283262872269611340191486634132544703565851267201189100700158528330307991649134031830563416254554642214085954349572395950452833432913680313404451306341925463895177083182312826447166781283383506624411340571961634222547232852610247604330651428438128346394855241134082564163428254897642690326271431712404809012834639485524113409524906343125497642938890639204197712807705283544405701931341079345634342550608586695133693056907178524128366511996971134145994663430255145311911885655871571180936412836248780744113413330736344025522978912169011513636072855501283665119969711341459946 | 63377 | 25346079334603694608078018108501 | 28282083921001 | 1338796873 |
| 633862537128617414506035856438673722528294134804073133917715063389253796932274872984839202967391612829815252568113393039216339225388102668518627329523434736061283021706276111339430698633952539651449780412690637738925090128306189109881133955748163398254049287159089842076911319397652831020797250913396842706340125413345323398493224068880591885283142272155131339811065634042542176432083805495870139988292128318246838911133993786663407254301857087931774425587399495212832226684272113400646736341025438609487829475749584412853201283262872269611340191486634132544703565851267201189100700158528330307991649134031830563416254554642214085954349572395950452833432913680313404451306341925463895177083182312826447166781283383506624411340571961634222547232852610247604330651428438128342372568581134069879863425254807642690326271431712404809012834639485524113408256416342825489764293889063920419771280770528354440570193134107934563437255145311911885655871571180936412836248780744113413330736344025522978912169011513636072855501283665119969711341459946 | 63380 | 25354479228268071044477698020001 | 28286100501751 | 1338923626 |
| 63389253796932274872984839202967391612829815252568113393039216339225388102668518627329523434736061283021706276111339430698633952539651449780412690637738925090128306189109881133955748163398254049287159089842076911319397652831020797250913396842706340125413345323398493224068880591885283142272155131339811065634042542176432083805495870139988292128318246838911133993786663407254301857087931774425587399495212832226684272113400646736341025438609487829475749584412853201283262872269611340191486634132544703565851267201189100700158528330307991649134031830563416254554642214085954349572395950452833432913680313404451306341925463895177083182312826447166781283383506624411340571961634222547232852610247604330651428438128342372568581134069879863425254807642690326271431712404809012834639485524113408256416342825489202406439893263363145483505283504175224391340952490634312549764293889063920419771280770528354440570193134107934563437255145311911885655871571180936412836248780744113413330736344025522978912169011513636072855501283665119969711341459946 | 63383 | 25362881507926939909469074025545 | 28290117462769 | 1339050385 |
| 633922538810266851862732952343473606128302170627611133943069863395253965144978041269063773892509012830618910988113395574816339825404928715908984207691131939765283102079725091339684270634012541334532339849322406888059188528314227215513133981106563404254217643208380549587013998829212831824683891113399378666340725430185708793177442558739949521283222668427211340064673634102543860948782947574958441285320128326287226961134019148663413254470356585126720118910070015852833030799164913403183056341625455464221408595434957239595045283343291368031340445130634192546389517708318231282644716678128338350662441134057196163422254723285261024760433065142843812834237256858113406987986342525480764269032627143171240480901283463948552411340825641634282549704293889063920419771280770528354440570193134107934563434255060858669513369305690717852412835846399852113412062066343725514531191188565587157118093641283665119969711341459946 | 63386 | 25371286174145060358564386737225 | 28294134804073 | 1339177150 |
| 6339525396514497804126906377389250901283061891098811339557481633982540492871590898420769113193976528310207972509133968427063401254133453233984932240688805918852831422721551313398110656340425421764320838054958701399882921283182468389111339937866634072543018570879317744255873994952128322266842721134006467363410254386094878294757495844128532012832628722696113401914866341325447035658512672011891007001585283303079916491340318305634162545546422140859543495723959504528334329136803134044513063419254638951770831823128264471667812833835066244113405719616342225472328526102476043306514284381283423725685811340698798634252548076426903262714317124048090128346394855241134082564163428254892024064398932633631454835052835041752243913409524906343125497642938890639204197712807705283544405701931341079345634342550608586695133693056907178524128358463998521134120620663437255145311911885655871571180936412836651199697113413330736344025522978912169011513636072855501283665119969711341459946 | 63389 | 25379693227487298483920296739161 | 28298152525681 | 1339303921 |
| 63398254049287159089842076911319397652831020797250913396842706340125413345323398493224068880591885283142272155131339811065634042542176432083805495870139988292128318246838911133993786663407254301857087931774425587399495212832226684272113400646736341025438609487829475749584412853201283262872269611340191486634132544703565851267201189100700158528330307991649134031830563416254554642214085954349572395950452833432913680313404451306341925463895177083182312826447166781283383506624411340571961634222547232852610247604330651428438128342372568581134069879863425254807642690326271431712404809012834639485524113408256416342825497642938890639204197712807705283544405701931341079345634312550608586695133693056907178524128358463998521134120620663437255145311911885655871571180936412836248780744113413330736344025522978912169011513636072855501283665119969711341459946 | 63392 | 25388102668518627329523434736061 | 28302170627611 | 1339430698 |
| 63401 25413345323398493224068880591885 28314227215513 1339811065 63404 25421764320838054958701399882921 28318246838911 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28366511996971 1341459946 | 63395 | 25396514497804126906377389250901 | 28306189109881 | 1339557481 |
| 63404 25421764320838054958701399882921 28318246838911 1339937866 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63398 | 25404928715908984207691131939765 | 28310207972509 | 1339684270 |
| 63407 25430185708793177442558739949521 28322266842721 1340064673 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63401 | 25413345323398493224068880591885 | 28314227215513 | 1339811065 |
| 63410 25438609487829475749584412853201 28326287226961 1340191486 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63404 | 25421764320838054958701399882921 | 28318246838911 | 1339937866 |
| 63413 25447035658512672011891007001585 28330307991649 1340318305 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63407 | 25430185708793177442558739949521 | 28322266842721 | 1340064673 |
| 63416 25455464221408595434957239595045 28334329136803 1340445130 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63410 | 25438609487829475749584412853201 | 28326287226961 | 1340191486 |
| 63419 25463895177083182312826447166781 28338350662441 1340571961 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | | 1340318305 |
| 63422 25472328526102476043306514284381 28342372568581 1340698798 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | 63416 | 25455464221408595434957239595045 | 28334329136803 | 1340445130 |
| 63425 25480764269032627143171240480901 28346394855241 1340825641 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | | |
| 63428 25489202406439893263363145483505 28350417522439 1340952490 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | | |
| 63431 25497642938890639204197712807705 28354440570193 1341079345 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | 28346394855241 | |
| 63434 25506085866951336930569071785241 28358463998521 1341206206 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | | |
| 63437 25514531191188565587157118093641 28362487807441 1341333073 63440 25522978912169011513636072855501 28366511996971 1341459946 | | | | |
| $63440 \qquad 25522978912169011513636072855501 \qquad 28366511996971 1341459946$ | | | | |
| | | | | |
| 63443 25531429030459468259884480375525 28370536567129 1341586825 | | | | |
| | 63443 | 25531429030459468259884480375525 | 28370536567129 | 1341586825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 63446 | 25539881546626836601196644583365 | 28374561517933 | 1341713710 |
| 63449 | 25548336461238124553495504250301 | 28378586849401 | 1341840601 |
| 63452 | 25556793774860447388546947047801 | 28382612561551 | 1341967498 |
| 63455 | 25565253488061027649175562516001 | 28386638654401 | 1342094401 |
| 63458 | 25573715601407195164481834010145 | 28390665127969 | 1342221310 |
| 63461 | 25582180115466387065060769693025 | 28394691982273 | 1342348225 |
| 63464 | 25590647030806147798221972641461 | 28398719217331 | 1342475146 |
| 63467 | 25599116347994129143211150134861 | 28402746833161 | 1342602073 |
| 63470 | 25607588067598090226433062193901 | 28406774829781 | 1342729006 |
| 63473 | 25616062190185897536675909437365 | 28410803207209 | 1342855945 |
| 63476 | 25624538716325524940337160325185 | 28414831965463 | 1342982890 |
| 63479 | 25633017646585053696650817855721 | 28418861104561 | 1343109841 |
| 63482 | 25641498981532672472916125785321 | 28422890624521 | 1343236798 |
| 63485 | 25649982721736677359727714438201 | 28426920525361 | 1343363761 |
| 63488 | 25658468867765471886207186174685 | 28430950807099 | 1343490730 |
| 63491 | 25666957420187567035236140585845 | 28434981469753 | 1343617705 |
| 63494 | 25675448379571581258690639482581 | 28439012513341 | 1343744686 |
| 63497 | 25683941746486240492677111747181 | 28443043937881 | 1343871673 |
| 63500 | 25692437521500378172769698115401 | 28447075743391 | 1343998666 |
| 63503 | 25700935705182935249249035957105 | 28451107929889 | 1344125665 |
| 63506 | 25709436298102960202342484123505 | 28455140497393 | 1344252670 |
| 63509 | 25717939300829609057465787929041 | 28459173445921 | 1344379681 |
| 63512 | 25726444713932145400466184335941 | 28463206775491 | 1344506698 |
| 63515 | 25734952537979940392866947409501 | 28467240486121 | 1344633721 |
| 63518 | 25743462773542472787113374112125 | 28471274577829 | 1344760750 |
| 63521 | 25751975421189328941820210504165 | 28475309050633 | 1344887785 |
| 63524 | 25760490481490202837020518419601 | 28479343904551 | 1345014826 |
| 63527 | 25769007955014896089415982684601 | 28483379139601 | 1345141873 |
| 63530 | 25777527842333317967628658947001 | 28487414755801 | 1345268926 |
| 63533 | 25786050144015485407454162184745 | 28491450753169 | 1345395985 |
| 63536 | 25794574860631523027116295961325 | 28495487131723 | 1345523050 |
| 63539 | 25803101992751663142523122496261 | 28499523891481 | 1345650121 |
| 63542 | 25811631540946245782524473618661 | 28503561032461 | 1345777198 |
| 63545 | 25820163505785718704170902671901 | 28507598554681 | 1345904281 |
| 63548 | 25828697887840637407974077437465 | 28511636458159 | 1346031370 |
| $63551 \\ 63554$ | 25837234687681665153168614145985 | 28515674742913 | 1346158465 |
| 63554 | 25845773905879572972975352643521 25854315543005239689866072781121 | 28519713408961 28523752456321 | 1346285566 1346412673 |
| 63560 | 25862859599629651930829652095701 | 28527791885011 | 1346539786 |
| 63563 | 25871406076323904142639664850285 | 28531831695049 | 1346666905 |
| 63566 | 25879954973659198607123422501645 | 28535871886453 | 1346794030 |
| 63569 | 25888506292206845456432455663381 | 28539912459241 | 1346921161 |
| 63572 | 25897060032538262688314437632481 | 28543953413431 | 1347048298 |
| 63575 | 25905616195224976181386549547401 | 28547994749041 | 1347175441 |
| 63578 | 25914174780838619710410287245705 | 28552036466089 | 1347302590 |
| 63581 | 25922735789950934961567709889305 | 28556078564593 | 1347429745 |
| 63584 | 25931299223133771547739130425341 | 28560121044571 | 1347556906 |
| 63587 | 25939865080959087023782247950741 | 28564163906041 | 1347684073 |
| 63590 | 25948433363998946901812722048501 | 28568207149021 | 1347811246 |
| 63593 | 25957004072825524666486189163725 | 28572250773529 | 1347938425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 63596 | 25965577208011101790281721087465 | 28576294779583 | 1348065610 |
| 63599 | 25974152770128067748786725616401 | 28580339167201 | 1348192801 |
| 63602 | 25982730759748920035983289456401 | 28584383936401 | 1348319998 |
| 63605 | 25991311177446264179535963438001 | 28588429087201 | 1348447201 |
| 63608 | 25999894023792813756080990111845 | 28592474619619 | 1348574410 |
| 63611 | 26008479299361390406516973792125 | 28596520533673 | 1348701625 |
| 63614 | 26017067004724923851296993116061 | 28600566829381 | 1348828846 |
| 63617 | 26025657140456451905722156187461 | 28604613506761 | 1348956073 |
| 63620 | 26034249707129120495236598372401 | 28608660565831 | 1349083306 |
| 63623 | 26042844705316183670723922815065 | 28612708006609 | 1349210545 |
| 63626 | 26051442135591003623805083741785 | 28616755829113 | 1349337790 |
| 63629 | 26060041998527050702137712621321 | 28620804033361 | 1349465041 |
| 63632 | 26068644294697903424716887249421 | 28624852619371 | 1349592298 |
| 63635 | 26077249024677248497177343825701 | 28628901587161 | 1349719561 |
| 63638 | 26085856189038880827097132090885 | 28632950936749 | 1349846830 |
| 63641 | 26094465788356703539302713592445 | 28637000668153 | 1349974105 |
| 63644 | 26103077823204727991175503146681 | 28641050781391 | 1350101386 |
| 63647 | 26111692294157073787959853565281 | 28645101276481 | 1350228673 |
| 63650 | 26120309201787968798072483714401 | 28649152153441 | 1350355966 |
| 63653 | 26128928546671749168413349974305 | 28653203412289 | 1350483265 |
| 63656 | 26137550329382859339677961167605 | 28657255053043 | 1350610570 |
| 63659 | 26146174550495852061671137024141 | 28661307075721 | 1350737881 |
| 63662 | 26154801210585388408622210250541 | 28665359480341 | 1350865198 |
| 63665 | 26163430310226237794501672272501 | 28669412266921 | 1350992521 |
| 63668 | 26172061849993277988339262717825 | 28673465435479 | 1351119850 |
| 63671 | 26180695830461495129543502708265 | 28677518986033 | 1351247185 |
| 63674 | 26189332252205983743222672028201 | 28681572918601 | 1351374526 |
| 63677 | 26197971115801946755507230238201 | 28685627233201 | 1351501873 |
| 63680 | 26206612421824695508873681801501 | 28689681929851 | 1351629226 |
| 63683 | 26215256170849649777469885291445 | 28693737008569 | 1351756585 |
| 63686 | 26223902363452337782441806747925 | 28697792469373 | 1351883950 |
| 63689 | 26232551000208396207261717250861 | 28701848312281 | 1352011321 |
| 63692 | 26241202081693570213057834778761 | 28705904537311 | 1352138698 |
| 63695 | 26249855608483713453945410420401 | 28709961144481 | 1352266081 |
| 63698 | 26258511581154788092359259007665 | 28714018133809 | 1352393470 |
| 63701 | 26267170000282864814387734237585 | 28718075505313 | 1352520865 |
| 63704 | 26275830866444122845108148351621 | 28722133259011 | 1352648266 |
| 63707 | 26284494180214849963923636440221 | 28726191394921 | 1352775673 |
| 63710 | 26293159942171442519901465440701 | 28730249913061 | 1352903086 |
| 63713 | 26301828152890405447112787896485 | 28734308813449 | 1353030505 |
| 63716 | 26310498812948352279973840545745 | 28738368096103 | 1353157930 |
| 63719 | 26319171922922005168588587807481 | 28742427761041 | 1353285361 |
| 63722 | 26327847483388194894092810233081 | 28746487808281 | 1353412798 |
| 63725 | 26336525494923860883999637991401 | 28750548237841 | 1353540241 |
| 63728 | 26345205958106051227546529455405 | 28754609049739 | 1353667690 |
| 63731 | 26353888873511922691043694958405 | 28758670243993 | 1353795145 |
| 63734 | 26362574241718740733223965787941 | 28762731820621 | 1353922606 |
| 63737 | 26371262063303879520594108485341 | 28766793779641 | 1354050073 |
| 63740 | 26379952338844821942787584519001 | 28770856121071 | 1354177546 |
| 63743 | 26388645068919159627918755399425 | 28774918844929 | 1354305025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 63746 | 26397340254104592957938533304065 | 28778981951233 | 1354432510 |
| 63749 | 26406037894978931083991477280001 | 28783045440001 | 1354560001 |
| 63752 | 26414737992120091941774335092501 | 28787109311251 | 1354687498 |
| 63755 | 26423440546106102266896030787501 | 28791173565001 | 1354815001 |
| 63758 | 26432145557515097610239098036045 | 28795238201269 | 1354942510 |
| 63761 | 26440853026925322353322559328725 | 28799303220073 | 1355070025 |
| 63764 | 26449562954915129723666251088161 | 28803368621431 | 1355197546 |
| 63767 | 26458275342062981810156594767561 | 28807434405361 | 1355325073 |
| 63770 | 26466990188947449578413814003401 | 28811500571881 | 1355452606 |
| 63773 | 26475707496147212886160597890265 | 28815567121009 | 1355580145 |
| 63776 | 26484427264241060498592210445885 | 28819634052763 | 1355707690 |
| 63779 | 26493149493807890103748046334421 | 28823701367161 | 1355835241 |
| 63782 | 26501874185426708327884632916021 | 28827769064221 | 1355962798 |
| 63785 | 26510601339676630750850078690701 | 28831837143961 | 1356090361 |
| 63788 | 26519330957136881921459968204585 | 28835905606399 | 1356217930 |
| 63791 | 26528063038386795372874703486545 | 28839974451553 | 1356345505 |
| 63794 | 26536797584005813637978292083281 | 28844043679441 | 1356473086 |
| 63797 | 26545534594573488264758581760881 | 28848113290081 | 1356600673 |
| 63800 | 26554274070669479831688941940901 | 28852183283491 | 1356728266 |
| 63803 | 26563016012873557963111391939005 | 28856253659689 | 1356855865 |
| 63806 | 26571760421765601344621176074205 | 28860324418693 | 1356983470 |
| 63809 | 26580507297925597738452785716741 | 28864395560521 | 1357111081 |
| 63812 | 26589256641933643998867428342641 | 28868467085191 | 1357238698 |
| 63815 | 26598008454369946087541943663001 | 28872538992721 | 1357366321 |
| 63818 | 26606762735814819088959166896025 | 28876611283129 | 1357493950 |
| 63821 | 26615519486848687225799739249865 | 28880683956433 | 1357621585 |
| 63824 | 26624278708052083874335365684301 | 28884757012651 | 1357749226 |
| 63827 | 26633040400005651579823520019301 | 28888830451801 | 1357876873 |
| 63830 | 26641804563290142071903597458501 | 28892904273901 | 1358004526 |
| 63833 | 26650571198486416279994514595645 | 28896978478969 | 1358132185 |
| 63836 | 26659340306175444348693756972025 | 28901053067023 | 1358259850 |
| 63839 | 26668111886938305653177874252961 | 28905128038081 | 1358387521 |
| 63842 | 26676885941356188814604423091361 | 28909203392161 | 1358515198 |
| 63845 | 26685662470010391715515357746401 | 28913279129281 | 1358642881 |
| 63848 | 26694441473482321515241868525365 | 28917355249459 | 1358770570 |
| 63851 | 26703222952353494665310668116685 | 28921431752713 | 1358898265 |
| 63854 | 26712006907205536924851725882221 | 28925508639061 | 1359025966 |
| 63857 | 26720793338620183376007450176821 | 28929585908521 | 1359153673 |
| 63860 | 26729582247179278439343318763201 | 28933663561111 | 1359281386 |
| 63863 | 26738373633464775889259957390185 | 28937741596849 | 1359409105 |
| 63866 | 26747167498058738869406666602345 | 28941820015753 | 1359536830 |
| 63869 | 26755963841543339908096396849081 | 28945898817841 | 1359664561 |
| 63872 | 26764762664500860933722171961181 | 28949978003131 | 1359792298 |
| 63875 | 26773563967513693290174961062901 | 28954057571641 | 1359920041 |
| 63878 | 26782367751164337752262998987605 | 28958137523389 | 1360047790 |
| 63881 | 26791174016035404541132555265005 | 28962217858393 | 1360175545 |
| 63884 | 26799982762709613339690151748041 | 28966298576671 | 1360303306 |
| 63887 | 26808793991769793308026228947441 | 28970379678241 | 1360431073 |
| 63890 | 26817607703798883098840261142001 | 28974461163121 | 1360558846 |
| 63893 | 26826423899379930872867320332625 | 28978543031329 | 1360686625 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 63896 | 26835242579096094314306089108165 | 28982625282883 | 1360814410 |
| 63899 | 26844063743530640646248322491101 | 28986707917801 | 1360942201 |
| 63902 | 26852887393266946646109758831101 | 28990790936101 | 1361069998 |
| 63905 | 26861713528888498661062479814501 | 28994874337801 | 1361197801 |
| 63908 | 26870542150978892623468719657745 | 28998958122919 | 1361325610 |
| 63911 | 26879373260121834066316123552825 | 29003042291473 | 1361453425 |
| 63914 | 26888206856901138138654455432761 | 29007126843481 | 1361581246 |
| 63917 | 26897042941900729621033755125161 | 29011211778961 | 1361709073 |
| 63920 | 26905881515704642940943944961901 | 29015297097931 | 1361836906 |
| 63923 | 26914722578897022188255885912965 | 29019382800409 | 1361964745 |
| 63926 | 26923566132062121130663883312485 | 29023468886413 | 1362092590 |
| 63929 | 26932412175784303229129642245021 | 29027555355961 | 1362220441 |
| 63932 | 26941260710648041653327672660121 | 29031642209071 | 1362348298 |
| 63935 | 26950111737237919297092144283201 | 29035729445761 | 1362476161 |
| 63938 | 26958965256138628793865191390785 | 29039817066049 | 1362604030 |
| 63941 | 26967821267934972532146667518145 | 29043905069953 | 1362731905 |
| 63944 | 26976679773211862670945350167381 | 29047993457491 | 1362859786 |
| 63947 | 26985540772554321155231595583981 | 29052082228681 | 1362987673 |
| 63950 | 26994404266547479731391443669901 | 29056171383541 | 1363115566 |
| 63953 | 27003270255776579962682173101205 | 29060260922089 | 1363243465 |
| 63956 | 27012138740826973244689306718305 | 29064350844343 | 1363371370 |
| 63959 | 27021009722284120820785067256841 | 29068441150321 | 1363499281 |
| 63962 | 27029883200733593797588283487241 | 29072531840041 | 1363627198 |
| 63965 | 27038759176761073160425746831001 | 29076622913521 | 1363755121 |
| 63968 | 27047637650952349788795018521725 | 29080714370779 | 1363883050 |
| 63971 | 27056518623893324471828687378965 | 29084806211833 | 1364010985 |
| 63974 | 27065402096170007923760078262901 | 29088898436701 | 1364138926 |
| 63977 | 27074288068368520799390411277901 | 29092991045401 | 1364266873 |
| 63980 | 27083176541075093709557411793001 | 29097084037951 | 1364394826 |
| 63983 | 27092067514876067236605371347345 | 29101177414369 | 1364522785 |
| 63986 | 27100960990357891949856659508625 | 29105271174673 | 1364650750 |
| 63989 | 27109856968107128421084686752561 | 29109365318881 | 1364778721 |
| 63992 | 27118755448710447239988318431461 | 29113459847011 | 1364906698 |
| 63995 | 27127656432754629029667739899901 | 29117554759081 | 1365034681 |
| 63998 | 27136559920826564462101772865565 27145465913513254273626643033285 | 29121650055109 | 1365162670 |
| 64001 64004 | 27154374411401809280416199110321 | 29125745735113 29129841799111 | 1365290665 1365418666 |
| 64004 | 27163285415079450393963583240921 | 29129841799111 | 1365546673 |
| 64010 | 27172198925133508636564352938201 | 29138035079161 | 1365674686 |
| 64010 | 27181114942151425156801054581385 | 29142132295249 | 1365802705 |
| 64016 | 27190033466720751245029248546445 | 29146229895403 | 1365930730 |
| 64019 | 27198954499429148348864986038181 | 29150327879641 | 1366058761 |
| 64019 | 27207878040864388088673737691781 | 29154426247981 | 1366186798 |
| 64022 | 27216804091614352273060774011901 | 29158525000441 | 1366314841 |
| 64028 | 27225732652267032914362997717305 | 29162624137039 | 1366442890 |
| 64028 | 27234663723410532244142228059105 | 29166723657793 | 1366570945 |
| 64031 | 27243597305633062728679937180641 | 29170823562721 | 1366699006 |
| 64034 | 27252533399522947084473438587041 | 29174923851841 | 1366827073 |
| 64040 | 27261472005668618293733527792501 | 29179024525171 | 1366955146 |
| 64043 | 27270413124658619619883575213325 | 29183125582729 | 1367083225 |
| 01010 | 01101210001001000010210020 | 20100120002120 | 1001000220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 64046 | 27279356757081604623060071374765 | 29187227024533 | 1367211310 |
| 64049 | 27288302903526337175614624499701 | 29191328850601 | 1367339401 |
| 64052 | 27297251564581691477617410547201 | 29195431060951 | 1367467498 |
| 64055 | 27306202740836652072362075769001 | 29199533655601 | 1367595601 |
| 64058 | 27315156432880313861872091851945 | 29203636634569 | 1367723710 |
| 64061 | 27324112641301882122408563714425 | 29207739997873 | 1367851825 |
| 64064 | 27333071366690672519979490024861 | 29211843745531 | 1367979946 |
| 64067 | 27342032609636111125850476510261 | 29215947877561 | 1368108073 |
| 64070 | 27350996370727734432056902122901 | 29220052393981 | 1368236206 |
| 64073 | 27359962650555189366917538133165 | 29224157294809 | 1368364345 |
| 64076 | 27368931449708233310549620216585 | 29228262580063 | 1368492490 |
| 64079 | 27377902768776734110385373603121 | 29232368249761 | 1368620641 |
| 64082 | 27386876608350670096689991356721 | 29236474303921 | 1368748798 |
| 64085 | 27395852969020130098081065853201 | 29240580742561 | 1368876961 |
| 64088 | 27404831851375313457049473524485 | 29244687565699 | 1369005130 |
| 64091 | 27413813256006530045481712937245 | 29248794773353 | 1369133305 |
| 64094 | 27422797183504200280183696273981 | 29252902365541 | 1369261486 |
| 64097 | 27431783634458855138405994284581 | 29257010342281 | 1369389673 |
| 64100 | 27440772609461136173370534776401 | 29261118703591 | 1369517866 |
| 64103 | 27449764109101795529798754710905 | 29265227449489 | 1369646065 |
| 64106 | 27458758133971695959441205974905 | 29269336579993 | 1369774270 |
| 64109 | 27467754684661810836608614894441 | 29273446095121 | 1369902481 |
| 64112 | 27476753761763224173704395559341 | 29277555994891 | 1370030698 |
| 64115 | 27485755365867130636758617026501 | 29281666279321 | 1370158921 |
| 64118 | 27494759497564835560963424469925 | 29285776948429 | 1370287150 |
| 64121 | 27503766157447754966209914345565 | 29289888002233 | 1370415385 |
| 64124 | 27512775346107415572626463639001 | 29293999440751 | 1370543626 |
| 64127 | 27521787064135454816118513264001 | 29298111264001 | 1370671873 |
| 64130 | 27530801312123620863909805680001 | 29302223472001 | 1370800126 |
| 64133 | 27539818090663772630085076796545 | 29306336064769 | 1370928385 |
| 64136 | 27548837400347879791134202232725 | 29310449042323 | 1371056650 |
| 64139 | 27557859241768022801497797999661 | 29314562404681 | 1371184921 |
| 64142 | 27566883615516392909114275674061 | 29318676151861 | 1371313198 |
| 64145 | 27575910522185292170968352130901 | 29322790283881 | 1371441481 |
| 64148 | 27584939962367133468641013903265 | 29326904800759 | 1371569770 |
| 64151 | 27593971936654440523860936237385 | 29331019702513 | 1371698065 |
| 64154 | 27603006445639847914057356910921 | 29335134989161 | 1371826366 |
| 64157 | 27612043489916101087914404882521 | 29339250660721 | 1371954673 |
| 64160 | 27621083070076056380926883840701 | 29343366717211 | 1372082986 |
| 64163 | 27630125186712681030957510720085 27639169840419053193795609253045 | 29347483158649 | 1372211305 |
| 64166 | | 29351599985053 | 1372339630 |
| 64169 | 27648217031788361958717258624781 | 29355717196441 | 1372467961 |
| 64172 | 27657266761413907364046897299881 27666319029889100412720382088401 | 29359834792831 29363952774241 | 1372596298 1372724641 |
| 64175 64178 | 27675373837807463087849502519505 | 29368071140689 | 1372852990 |
| | 27684431185762628368287950590705 | 29372189892193 | |
| 64181 64184 | 27693491074348340244198745960741 | 29376309028771 | 1372981345 1373109706 |
| 64184 | 27702553504158453732623116654141 | 29380428550441 | 1373238073 |
| 64190 | 27711618475786934893050835345501 | 29384548457221 | 1373236073 |
| 64190 | 27720685989827860842992011291525 | 29388668749129 | 1373494825 |
| 04130 | 41140000000041000044994011491040 | 49900000149149 | 1010454070 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 64196 | 27729756046875419773550337978865 | 29392789426183 | 1373623210 |
| 64199 | 27738828647523910964997796555801 | 29396910488401 | 1373751601 |
| 64202 | 27747903792367744802350815115801 | 29401031935801 | 1373879998 |
| 64205 | 27756981482001442790947883901001 | 29405153768401 | 1374008401 |
| 64208 | 27766061717019637572028626493645 | 29409275986219 | 1374136810 |
| 64211 | 27775144498017072938314327063525 | 29413398589273 | 1374265225 |
| 64214 | 27784229825588603849589913739461 | 29417521577581 | 1374393646 |
| 64217 | 27793317700329196448287398172861 | 29421644951161 | 1374522073 |
| 64220 | 27802408122833928075070771361401 | 29425768710031 | 1374650506 |
| 64223 | 27811501093697987284422355800865 | 29429892854209 | 1374778945 |
| 64226 | 27820596613516673860230614033185 | 29434017383713 | 1374907390 |
| 64229 | 27829694682885398831379413658721 | 29438142298561 | 1375035841 |
| 64232 | 27838795302399684487338748880821 | 29442267598771 | 1375164298 |
| 64235 | 27847898472655164393756918650701 | 29446393284361 | 1375292761 |
| 64238 | 27857004194247583408054161480685 | 29450519355349 | 1375421230 |
| 64241 | 27866112467772797695017746993845 | 29454645811753 | 1375549705 |
| 64244 | 27875223293826774742398524278081 | 29458772653591 | 1375678186 |
| 64247 | 27884336673005593376508927112681 | 29462899880881 | 1375806673 |
| 64250 | 27893452605905443777822436135401 | 29467027493641 | 1375935166 |
| 64253 | 27902571093122627496574498018105 | 29471155491889 | 1376063665 |
| 64256 | 27911692135253557468364901719005 | 29475283875643 | 1376192170 |
| 64259 | 27920815732894758029761611879541 | 29479412644921 | 1376320681 |
| 64262 | 27929941886642864933906059433941 | 29483541799741 | 1376449198 |
| 64265 | 27939070597094625366119889499501 | 29487671340121 | 1376577721 |
| 64268 | 27948201864846897959513166615625 | 29491801266079 | 1376706250 |
| 64271 | 27957335690496652810594037399665 | 29495931577633 | 1376834785 |
| 64274 | 27966472074640971494879850687601 | 29500062274801 | 1376963326 |
| 64277 | 27975611017877047082509735227601 | 29504193357601 | 1377091873 |
| 64280 | 27984752520802184153858634994501 | 29508324826051 | 1377220426 |
| 64283 | 27993896584013798815152802193245 28003043208109418714086748019325 | 29512456680169 29516588919973 | 1377348985 |
| 64286 64289 | 28012192393686683055441651244261 | 29510588919975 | $1377477550 \\ 1377606121$ |
| 64292 | 28021344141343342616705224694161 | 29524854556711 | 1377734698 |
| 64292 | 28030498451677259763693039689401 | 29528987953681 | 1377863281 |
| 64298 | 28039655325286408466171308513465 | 29533121736409 | 1377991870 |
| 64301 | 28048814762768874313481124978985 | 29537255904913 | 1378120465 |
| 64304 | 28057976764722854530164163159021 | 29541390459211 | 1378249066 |
| 64307 | 28067141331746657991589834351621 | 29545525399321 | 1378377673 |
| 64310 | 28076308464438705239583902345701 | 29549660725261 | 1378506286 |
| 64313 | 28085478163397528498058557056285 | 29553796437049 | 1378634905 |
| 64316 | 28094650429221771688643946597145 | 29557932534703 | 1378763530 |
| 64319 | 28103825262510190446321167858881 | 29562069018241 | 1378892161 |
| 64322 | 28113002663861652135056715660481 | 29566205887681 | 1379020798 |
| 64325 | 28122182633875135863438390542401 | 29570343143041 | 1379149441 |
| 64328 | 28131365173149732500312665269205 | 29574480784339 | 1379278090 |
| 64331 | 28140550282284644690423510109805 | 29578618811593 | 1379406745 |
| 64334 | 28149737961879186870052676963341 | 29582757224821 | 1379535406 |
| 64337 | 28158928212532785282661442398741 | 29586896024041 | 1379664073 |
| 64340 | 28168121034844977994533809676001 | 29591035209271 | 1379792746 |
| 64343 | 28177316429415414910421169817225 | 29595174780529 | 1379921425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 64346 | 28186514396843857789188421795465 | 29599314737833 | 1380050110 |
| 64349 | 28195714937730180259461551909401 | 29603455081201 | 1380178801 |
| 64352 | 28204918052674367835276672411901 | 29607595810651 | 1380307498 |
| 64355 | 28214123742276517931730519460501 | 29611736926201 | 1380436201 |
| 64358 | 28223332007136839880632410457845 | 29615878427869 | 1380564910 |
| 64361 | 28232542847855654946157660850125 | 29620020315673 | 1380693625 |
| 64364 | 28241756265033396340502460451561 | 29624162589631 | 1380822346 |
| 64367 | 28250972259270609239540209362961 | 29628305249761 | 1380951073 |
| 64370 | 28260190831167950798479313552401 | 29632448296081 | 1381079806 |
| 64373 | 28269411981326190167522440166065 | 29636591728609 | 1381208545 |
| 64376 | 28278635710346208507527232637285 | 29640735547363 | 1381337290 |
| 64379 | 28287862018828999005668485661821 | 29644879752361 | 1381466041 |
| 64382 | 28297090907375666891101780107421 | 29649024343621 | 1381594798 |
| 64385 | 28306322376587429450628577925701 | 29653169321161 | 1381723561 |
| 64388 | 28315556427065616044362777134385 | 29657314684999 | 1381852330 |
| 64391 | 28324793059411668121398726937945 | 29661460435153 | 1381981105 |
| 64394 | 28334032274227139235480703054681 | 29665606571641 | 1382109886 |
| 64397 | 28343274072113695060673843318281 | 29669753094481 | 1382238673 |
| 64400 | 28352518453673113407036543621901 | 29673900003691 | 1382367466 |
| 64403 | 28361765419507284236294314272805 | 29678047299289 | 1382496265 |
| 64406 | 28371014970218209677515096825605 | 29682194981293 | 1382625070 |
| 64409 | 28380267106408004042786041462141 | 29686343049721 | 1382753881 |
| 64412 | 28389521828678893842891744986041 | 29690491504591 | 1382882698 |
| 64415 | 28398779137633217802993949500001 | 29694640345921 | 1383011521 |
| 64418 | 28408039033873426878312701833825 | 29698789573729 | 1383140350 |
| 64421 | 28417301518002084269808973791265 | 29702939188033 | 1383269185 |
| 64424 | 28426566590621865439868743283701 | 29707089188851 | 1383398026 |
| 64427 | 28435834252335558127988536418701 | 29711239576201 | 1383526873 |
| 64430 | 28445104503746062366462430611501 | 29715390350101 | 1383655726 |
| 64433 | 28454377345456390496070518787445 | 29719541510569 | 1383784585 |
| 64436 | 28463652778069667181768834743425 | 29723693057623 | 1383913450 |
| 64439 | 28472930802189129428380739736361 | 29727844991281 | 1384042321 |
| 64442 | 28482211418418126596289770366761 | 29731997311561 | 1384171198 |
| 64445 | 28491494627360120417133947825401 | 29736150018481 | 1384300081 |
| 64448 | 28500780429618685009501548571165 | 29740303112059 | 1384428970 |
| 64451 | 28510068825797506894628336508085 | 29744456592313 | 1384557865 |
| 64454 | 28519359816500385012096256729621 | 29748610459261 | 1384686766 |
| 64457 | 28528653402331230735533590898221 | 29752764712921 | 1384815673 |
| 64460 | 28537949583894067888316574328201 | 29756919353311 | 1384944586 |
| 64463 | 28547248361793032759272474839985 | 29761074380449 | 1385073505 |
| 64466 | 28556549736632374118384133453745 | 29765229794353 | 1385202430 |
| 64469 | 28565853709016453232495966990481 | 29769385595041 | 1385331361 |
| 64472 | 28575160279549743881021432648581 | 29773541782531 | 1385460298 |
| 64475 64478 | 28584469448836832371651954623901 28593781217482417556067312841405 | 29777698356841 29781855317989 | 1385589241 |
| 64478 64481 | 28603095586091310845647493866405 | 29781855317989 29786012665993 | 1385718190 1385847145 |
| 64481 64484 | 28612412555268436227186004063441 | 29780012005993 | 1385847145 |
| 64484 | 28621732125618830278604645070841 | 29794328522641 | 1386105073 |
| 64490 | 28631054297747642184669751659001 | 29798487031321 | 1386234046 |
| 64493 | 28640379072260133752709892040425 | 29802645926929 | 1386363025 |
| 04490 | 20040013012200199102103032040420 | 200020 1 0020023 | 1000000020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 64496 | 28649706449761679428335030699565 | 29806805209483 | 1386492010 |
| 64499 | 28659036430857766311157153810501 | 29810964879001 | 1386621001 |
| 64502 | 28668369016153994170512357310501 | 29815124935501 | 1386749998 |
| 64505 | 28677704206256075461184397697501 | 29819285379001 | 1386879001 |
| 64508 | 28687042001769835339129705619545 | 29823446209519 | 1387008010 |
| 64511 | 28696382403301211677203862324225 | 29827607427073 | 1387137025 |
| 64514 | 28705725411456255080889539036161 | 29831769031681 | 1387266046 |
| 64517 | 28715071026841128904025899330561 | 29835931023361 | 1387395073 |
| 64520 | 28724419250062109264539464570901 | 29840093402131 | 1387524106 |
| 64523 | 28733770081725585060176442478765 | 29844256168009 | 1387653145 |
| 64526 | 28743123522438057984236518903885 | 29848419321013 | 1387782190 |
| 64529 | 28752479572806142541308112862421 | 29852582861161 | 1387911241 |
| 64532 | 28761838233436566063005094911521 | 29856746788471 | 1388040298 |
| 64535 | 28771199504936168723704968928201 | 29860911102961 | 1388169361 |
| 64538 | 28780563387911903556288517360585 | 29865075804649 | 1388298430 |
| 64541 | 28789929882970836467880910019545 | 29869240893553 | 1388427505 |
| 64544 | 28799298990720146255594276478781 | 29873406369691 | 1388556586 |
| 64547 | 28808670711767124622271742151381 | 29877572233081 | 1388685673 |
| 64550 | 28818045046719176192232928110901 | 29881738483741 | 1388814766 |
| 64553 | 28827421996183818527020914725005 | 29885905121689 | 1388943865 |
| 64556 | 28836801560768682141150669169705 | 29890072146943 | 1389072970 |
| 64559 | 28846183741081510517858936892241 | 29894239559521 | 1389202081 |
| 64562 | 28855568537730160124855597090641 | 29898407359441 | 1389331198 |
| 64565 | 28864955951322600430076482278001 | 29902575546721 | 1389460321 |
| 64568 | 28874345982466913917437661999525 | 29906744121379 | 1389589450 |
| 64571 | 28883738631771296102591190770365 | 29910913083433 | 1389718585 |
| 64574 | 28893133899844055548682320302301 | 29915082432901 | 1389847726 |
| 64577 | 28902531787293613882108176087301 | 29919252169801 | 1389976873 |
| 64580 | 28911932294728505808277898406001 | 29923422294151 | 1390106026 |
| 64583 | 28921335422757379127374247829145 | 29927592805969 | 1390235185 |
| 64586 | 28930741171988994750116675280025 | 29931763705273 | 1390364350 |
| 64589 | 28940149543032226713525856725961 | 29935934992081 | 1390493521 |
| 64592 | 28949560536496062196689692566861 | 29940106666411 | 1390622698 |
| 64595 | 28958974152989601536530771788901 | 29944278728281 | 1390751881 |
| 64598 | 28968390393122058243575300951365 | 29948451177709 | 1390881070 |
| 64601 | 28977809257502759017723498074685 | 29952624014713 | 1391010265 |
| 64604 | 28987230746741143764021451497721 | 29956797239311 | 1391139466 |
| 64607 | 28996654861446765608434443772321 | 29960970851521 | 1391268673 |
| 64610 | 29006081602229290913621740663201 | 29965144851361 | 1391397886 |
| 64613 | 29015510969698499294712845321185 | 29969319238849 | 1391527105 |
| 64616 | 29024942964464283635085217697845 | 29973494014003 | 1391656330 |
| 64619 | 29034377587136650102143459269581 | 29977669176841 | 1391785561 |
| 64622 | 29043814838325718163099963139181 | 29981844727381 | 1391914798 |
| 64625 | 29053254718641720600757029582901 | 29986020665641 | 1392044041 |
| 64628 | 29062697228695003529290447111105 | 29990196991639 | 1392173290 |
| 64631 | 29072142369096026410034539110505 | 29994373705393 | 1392302545 |
| 64634 | 29081590140455362067268676136041 | 29998550806921 | 1392431806 |
| 64637 | 29091040543383696704005253920441 | 30002728296241 | 1392561073 |
| 64640 | 29100493578491829917779137169501 | 30006906173371 | 1392690346 |
| 64643 | 29109949246390674716438569211125 | 30011084438329 | 1392819625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 64646 | 29119407547691257533937547566165 | 30015263091133 | 1392948910 |
| 64649 | 29128868483004718246129665509101 | 30019442131801 | 1393078201 |
| 64652 | 29138332052942310186563419686601 | 30023621560351 | 1393207498 |
| 64655 | 29147798258115400162278983862001 | 30027801376801 | 1393336801 |
| 64658 | 29157267099135468469606448853745 | 30031981581169 | 1393466110 |
| 64661 | 29166738576614108909965528735825 | 30036162173473 | 1393595425 |
| 64664 | 29176212691163028805666733368261 | 30040343153731 | 1393724746 |
| 64667 | 29185689443394049015714007325661 | 30044524521961 | 1393854073 |
| 64670 | 29195168833919103951608835291901 | 30048706278181 | 1393983406 |
| 64673 | 29204650863350241593155813988965 | 30052888422409 | 1394112745 |
| 64676 | 29214135532299623504269690707985 | 30057070954663 | 1394242090 |
| 64679 | 29223622841379524848783868510521 | 30061253874961 | 1394371441 |
| 64682 | 29233112791202334406260378168121 | 30065437183321 | 1394500798 |
| 64685 | 29242605382380554587801316908201 | 30069620879761 | 1394630161 |
| 64688 | 29252100615526801451861754034285 | 30073804964299 | 1394759530 |
| 64691 | 29261598491253804720064103488645 | 30077989436953 | 1394888905 |
| 64694 | 29271099010174407793013963425381 | 30082174297741 | 1395018286 |
| 64697 | 29280602172901567766117422861981 | 30086359546681 | 1395147673 |
| 64700 | 29290107980048355445399835477401 | 30090545183791 | 1395277066 |
| 64703 | 29299616432227955363326060624705 | 30094731209089 | 1395406465 |
| 64706 | 29309127530053665794622171626305 | 30098917622593 | 1395535870 |
| 64709 | 29318641274138898772098631419841 | 30103104424321 | 1395665281 |
| 64712 | 29328157665097180102474935622741 | 30107291614291 | 1395794698 |
| 64715 | 29337676703542149382205723083501 | 30111479192521 | 1395924121 |
| 64718 | 29347198390087560013308353987725 | 30115667159029 | 1396053550 |
| 64721 | 29356722725347279219191955586965 | 30119855513833 | 1396182985 |
| 64724 | 29366249709935288060487935618401 | 30124044256951 | 1396312426 |
| 64727 | 29375779344465681450881963483401 | 30128233388401 | 1396441873 |
| 64730 | 29385311629552668172947419253001 | 30132422908201 | 1396571326 |
| 64733 | 29394846565810570893980310568345 | 30136612816369 | 1396700785 |
| 64736 | 29404384153853826181835657504125 | 30140803112923 | 1396830250 |
| 64739 | 29413924394296984520765345463061 | 30144993797881 | 1396959721 |
| 64742 | 29423467287754710327257446169461 | 30149184871261 | 1397089198 |
| 64745 | 29433012834841781965877006829901 | 30153376333081 | 1397218681 |
| 64748 | 29442561036173091765108307529065 | 30157568183359 | 1397348170 |
| 64751 | 29452111892363646033198586928785 | 30161760422113 | 1397477665 |
| 64754 | 29461665404028565074003236338321 | 30165953049361 | 1397607166 |
| 64757 | 29471221571783083202832462223921 | 30170146065121 | 1397736673 |
| 64760 | 29480780396242548762299417225701 | 30174339469411 | 1397866186 |
| 64763 | 29490341878022424138169799749885 | 30178533262249 | 1397995705 |
| 64766 | 29499906017738285775212922204445 | 30182727443653 | 1398125230 |
| 64769 | 29509472816005824193054247946181 | 30186922013641 | 1398254761 |
| 64772 | 29519042273440844002029397007281 | 30191116972231 | 1398384298 |
| 64775 | 29528614390659263919039620669401 | 30195312319441 | 1398513841 |
| 64778 | 29538189168277116783408744953305 | 30199508055289 | 1398643390 |
| 64781 64784 | 29547766606910549572741583092105 | 30203704179793 | 1398772945 |
| 64784 64787 | 29557346707175823418783817056141 29566929469689313623283348197541 | 30207900692971 30212097594841 | 1398902506 1399032073 |
| 64790 | 29576514895067509673853117082501 | 30212097594841 30216294885421 | 1399032073 |
| 64793 | 29586102983927015259835392579325 | 30220492564729 | 1399101040 |
| 04793 | 499001049099410194990999944919 3 29 | JU44U49ZJU41Z9 | 1933731779 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 64796 | 29595693736884548288167530270265 | 30224690632783 | 1399420810 |
| 64799 | 29605287154556940899249200255201 | 30228889089601 | 1399550401 |
| 64802 | 29614883237561139482811084415201 | 30233087935201 | 1399679998 |
| 64805 | 29624481986514204693785043204001 | 30237287169601 | 1399809601 |
| 64808 | 29634083402033311468175752035445 | 30241486792819 | 1399939210 |
| 64811 | 29643687484735749038933807334925 | 30245686804873 | 1400068825 |
| 64814 | 29653294235238920951830302322861 | 30249887205781 | 1400198446 |
| 64817 | 29662903654160345081332872598261 | 30254087995561 | 1400328073 |
| 64820 | 29672515742117653646483211590401 | 30258289174231 | 1400457706 |
| 64823 | 29682130499728593226776055946665 | 30262490741809 | 1400587345 |
| 64826 | 29691747927611024778039640924585 | 30266692698313 | 1400716990 |
| 64829 | 29701368026382923648317625856121 | 30270895043761 | 1400846641 |
| 64832 | 29710990796662379593752489752221 | 30275097778171 | 1400976298 |
| 64835 | 29720616239067596794470397115701 | 30279300901561 | 1401105961 |
| 64838 | 29730244354216893870467534030485 | 30283504413949 | 1401235630 |
| 64841 | 29739875142728703897497914595245 | 30287708315353 | 1401365305 |
| 64844 | 29749508605221574422962657769481 | 30291912605791 | 1401494986 |
| 64847 | 29759144742314167481800734700081 | 30296117285281 | 1401624673 |
| 64850 | 29768783554625259612381186596401 | 30300322353841 | 1401754366 |
| 64853 | 29778425042773741872396813221905 | 30304527811489 | 1401884065 |
| 64856 | 29788069207378619854759332070405 | 30308733658243 | 1402013770 |
| 64859 | 29797716049059013703496008294941 | 30312939894121 | 1402143481 |
| 64862 | 29807365568434158129647755457341 | 30317146519141 | 1402273198 |
| 64865 | 29817017766123402427168707166501 | 30321353533321 | 1402402921 |
| 64868 | 29826672642746210488827259673425 | 30325560936679 | 1402532650 |
| 64871 | 29836330198922160822108585491065 | 30329768729233 | 1402662385 |
| 64874 | 29845990435270946565118618107001 | 30333976911001 | 1402792126 |
| 64877 | 29855653352412375502489507857001 | 30338185482001 | 1402921873 |
| 64880 | 29865318950966370081286549027501 | 30342394442251 | 1403051626 |
| 64883 | 29874987231552967426916578255045 | 30346603791769 | 1403181385 |
| 64886 | 29884658194792319359037844290725 | 30350813530573 | 1403311150 |
| 64889 | 29894331841304692407471349197661 | 30355023658681 | 1403440921 |
| 64892 | 29904008171710467828113661049561 | 30359234176111 | 1403570698 |
| 64895 | 29913687186630141618851198198401 | 30363445082881 | 1403700481 |
| 64898 | 29923368886684324535475985179265 | 30367656379009 | 1403830270 |
| 64901 | 29933053272493742107602880320385 | 30371868064513 | 1403960065 |
| 64904 | 29942740344679234654588275126421 | 30376080139411 | 1404089866 |
| 64907 | 29952430103861757301450265503021 | 30380292603721 | 1404219673 |
| 64910 | 29962122550662379994790294890701 | 30384505457461 | 1404349486 |
| 64913 | 29971817685702287518716269376085 | 30388718700649 | 1404479305 |
| 64916 | 29981515509602779510767144848545 | 30392932333303 | 1404609130 |
| 64919 | 29991216022985270477838986270281 | 30397146355441 | 1404738961 |
| 64922 | 30000919226471289812112499127881 | 30401360767081 | 1404868798 |
| 64925 | 30010625120682481806982033133401 | 30405575568241 | 1404998641 |
| 64928 | 30020333706240605672986058243005 | 30409790758939 | 1405128490 |
| 64931 | 30030044983767535553739113061205 | 30414006339193 | 1405258345 |
| 64934 | 30039758953885260541865225698741 | 30418222309021 | 1405388206 |
| 64937 | 30049475617215884694932807152141 | 30422438668441 | 1405518073 |
| 64940 | 30059194974381627051391017273001 | 30426655417471 | 1405647946 |
| 64943 | 30068917026004821646507603395025 | 30430872556129 | 1405777825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 64946 | 30078641772707917528308211686865 | 30435090084433 | 1405907710 |
| 64949 | 30088369215113478773517171298801 | 30439308002401 | 1406037601 |
| 64952 | 30098099353844184503499751371301 | 30443526310051 | 1406167498 |
| 64955 | 30107832189522828900205890973501 | 30447745007401 | 1406297401 |
| 64958 | 30117567722772321222115402039645 | 30451964094469 | 1406427310 |
| 64961 | 30127305954215685820184645371525 | 30456183571273 | 1406557225 |
| 64964 | 30137046884476062153794679774961 | 30460403437831 | 1406687146 |
| 64967 | 30146790514176704806700884398361 | 30464623694161 | 1406817073 |
| 64970 | 30156536843940983502984054341401 | 30468844340281 | 1406947006 |
| 64973 | 30166285874392383123002969601865 | 30473065376209 | 1407076945 |
| 64976 | 30176037606154503719348437428685 | 30477286801963 | 1407206890 |
| 64979 | 30185792039851060532798808149221 | 30481508617561 | 1407336841 |
| 64982 | 30195549176105884008276964538821 | 30485730823021 | 1407466798 |
| 64985 | 30205309015542919810808784800701 | 30489953418361 | 1407596761 |
| 64988 | 30215071558786228841483079224185 | 30494176403599 | 1407726730 |
| 64991 | 30224836806459987253413000589345 | 30498399778753 | 1407856705 |
| 64994 | 30234604759188486467698928386081 | 30502623543841 | 1407986686 |
| 64997 | 30244375417596133189392826915681 | 30506847698881 | 1408116673 |
| 65000 | 30254148782307449423464077342901 | 30511072243891 | 1408246666 |
| 65003 | 30263924853947072490766783766605 | 30515297178889 | 1408376665 |
| 65006 | 30273703633139755044008553377005 | 30519522503893 | 1408506670 |
| 65009 | 30283485120510365083720750767541 | 30523748218921 | 1408636681 |
| 65012 | 30293269316683885974230226469441 | 30527974323991 | 1408766698 |
| 65015 | 30303056222285416459632519777001 | 30532200819121 | 1408896721 |
| 65018 | 30312845837940170679766535931625 | 30536427704329 | 1409026750 |
| 65021 | 30322638164273478186190697732665 | 30540654979633 | 1409156785 |
| 65024 | 30332433201910783958160571643101 | 30544882645051 | 1409286826 |
| 65027 | 30342230951477648418607968458101 | 30549110700601 | 1409416873 |
| 65030 | 30352031413599747450121518604501 | 30553339146301 | 1409546926 |
| 65033 | 30361834588902872410928722139245 | 30557567982169 | 1409676985 |
| 65036 | 30371640478012930150879473514825 | 30561797208223 | 1409807050 |
| 65039 | 30381449081555943027431061179761 | 30566026824481 | 1409937121 |
| 65042 | 30391260400158048921634642082161 | 30570256830961 | 1410067198 |
| 65045 | 30401074434445501254123191144401 | 30574487227681 | 1410197281 |
| 65048 | 30410891185044669001100925776965 | 30578718014659 | 1410327370 |
| 65051 | 30420710652582036710334205499485 | 30582949191913 | 1410457465 |
| 65054 | 30430532837684204517143906737021 | 30587180759461 | 1410587566 |
| 65057 | 30440357740977888160399272859621 | 30591412717321 | 1410717673 |
| 65060 | 30450185363089918998513239533201 | 30595645065511 | 1410847786 |
| 65063 | 30460015704647244025439235449785 | 30599877804049 | 1410977905 |
| 65066 | 30469848766276925886669458505145 | 30604110932953 | 1411108030 |
| 65069 | 30479684548606142895234627491881 | 30608344452241 | 1411238161 |
| 65072 | 30489523052262189047705209375981 | 30612578361931 | 1411368298 |
| 65075 | 30499364277872474040194122224901 | 30616812662041 | 1411498441 |
| 65078 | 30509208226064523284360913855205 | 30621047352589 | 1411628590 |
| 65081 | 30519054897465977923417416267805 | 30625282433593 | 1411758745 |
| 65084 | 30528904292704594848134875938841 | 30629517905071 | 1411888906 |
| 65087 | 30538756412408246712852560034241 | 30633753767041 | 1412019073 |
| 65090 | 30548611257204921951487838616001 | 30637990019521 | 1412149246 |
| 65093 | 30558468827722724793547742908225 | 30642226662529 | 1412279425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 65096 | 30568329124589875280141999690965 | 30646463696083 | 1412409610 |
| 65099 | 30578192148434709279997541889901 | 30650701120201 | 1412539801 |
| 65102 | 30588057899885678505474495429901 | 30654938934901 | 1412669998 |
| 65105 | 30597926379571350528583642420501 | 30659177140201 | 1412800201 |
| 65108 | 30607797588120408797005360741345 | 30663415736119 | 1412930410 |
| 65111 | 30617671526161652650110040095625 | 30667654722673 | 1413060625 |
| 65114 | 30627548194323997334979974599561 | 30671894099881 | 1413190846 |
| 65117 | 30637427593236474022432731975961 | 30676133867761 | 1413321073 |
| 65120 | 30647309723528229823045999419901 | 30680374026331 | 1413451306 |
| 65123 | 30657194585828527803183906204565 | 30684614575609 | 1413581545 |
| 65126 | 30667082180766747001024823095285 | 30688855515613 | 1413711790 |
| 65129 | 30676972508972382442590638639821 | 30693096846361 | 1413842041 |
| 65132 | 30686865571075045157777512402921 | 30697338567871 | 1413972298 |
| 65135 | 30696761367704462196388105213201 | 30701580680161 | 1414102561 |
| 65138 | 30706659899490476644165286490385 | 30705823183249 | 1414232830 |
| 65141 | 30716561167063047638827318720945 | 30710066077153 | 1414363105 |
| 65144 | 30726465171052250386104519150181 | 30714309361891 | 1414493386 |
| 65147 | 30736371912088276175777398758781 | 30718553037481 | 1414623673 |
| 65150 | 30746281390801432397716278591901 | 30722797103941 | 1414753966 |
| 65153 | 30756193607822142557922383508805 | 30727041561289 | 1414884265 |
| 65156 | 30766108563780946294570413421105 | 30731286409543 | 1415014570 |
| 65159 | 30776026259308499394052592087641 | 30735531648721 | 1415144881 |
| 65162 | 30785946695035573807024193534041 | 30739777278841 | 1415275198 |
| 65165 | 30795869871593057664450546165001 | 30744023299921 | 1415405521 |
| 65168 | 30805795789611955293655514637325 | 30748269711979 | 1415535850 |
| 65171 | 30815724449723387234371459561765 | 30752516515033 | 1415666185 |
| 65174 | 30825655852558590254790675101701 | 30756763709101 | 1415796526 |
| 65177 | 30835589998748917367618304536701 | 30761011294201 | 1415926873 |
| 65180 | 30845526888925837846126733859001 | 30765259270351 | 1416057226 |
| 65183 | 30855466523720937240211463470945 | 30769507637569 | 1416187585 |
| 65186 | 30865408903765917392448458051425 | 30773756395873 | 1416317950 |
| 65189 | 30875354029692596454152974659361 | 30778005545281 | 1416448321 |
| 65192 | 30885301902132908901439869142261 | 30782255085811 | 1416578698 |
| 65195 | 30895252521718905551285380917901 | 30786505017481 | 1416709081 |
| 65198 | 30905205889082753577590396197165 | 30790755340309 | 1416839470 |
| 65201 | 30915162004856736527245189716085 | 30795006054313 | 1416969865 |
| 65204 | 30925120869673254336195645045121 | 30799257159511 | 1417100266 |
| 65207 | 30935082484164823345510953543721 | 30803508655921 | 1417230673 |
| 65210 | 30945046848964076317452792028201 | 30807760543561 | 1417361086 |
| 65213 | 30955013964703762451545979220985 | 30812012822449 | 1417491505 |
| 65216 | 30964983832016747400650611049245 | 30816265492603 | 1417621930 |
| 65219 | 30974956451536013287035674860981 | 30820518554041 | 1417752361 |
| 65222 | 30984931823894658718454142626581 | 30824772006781 | 1417882798 |
| 65225 | 30994909949725898804219543193901 | 30829025850841 | 1418013241 |
| 65228 | 31004890829663065171284013664905 | 30833280086239 | 1418143690 |
| 65231 | 31014874464339605980317829961905 | 30837534712993 | 1418274145 |
| 65234 | 31024860854389085941790416651441 | 30841789731121 | 1418404606 |
| 65237 | 31034850000445186332052836093841 | 30846045140641 | 1418535073 |
| 65240 | 31044841903141705009421756986501 | 30850300941571 | 1418665546 |
| 65243 | 31054836563112556430264902368925 | 30854557133929 | 1418796025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 65246 | 31064833980991771665087977157565 | 30858813717733 | 1418926510 |
| 65249 | 31074834157413498414623075278501 | 30863070693001 | 1419057001 |
| 65252 | 31084837093012001025918566466001 | 30867328059751 | 1419187498 |
| 65255 | 31094842788421660508430462795001 | 30871585818001 | 1419318001 |
| 65258 | 31104851244276974550115265015545 | 30875843967769 | 1419448510 |
| 65261 | 31114862461212557533524288757225 | 30880102509073 | 1419579025 |
| 65264 | 31124876439863140551899470671661 | 30884361441931 | 1419709546 |
| 65267 | 31134893180863571425270654581061 | 30888620766361 | 1419840073 |
| 65270 | 31144912684848814716554357700901 | 30892880482381 | 1419970606 |
| 65273 | 31154934952453951747654017004765 | 30897140590009 | 1420101145 |
| 65276 | 31164959984314180615561715799385 | 30901401089263 | 1420231690 |
| 65279 | 31174987781064816208461390577921 | 30905661980161 | 1420362241 |
| 65282 | 31185018343341290221833518219521 | 30909923262721 | 1420492798 |
| 65285 | 31195051671779151174561283603201 | 30914184936961 | 1420623361 |
| 65288 | 31205087767014064425038227704085 | 30918447002899 | 1420753930 |
| 65291 | 31215126629681812187277376240045 | 30922709460553 | 1420884505 |
| 65294 | 31225168260418293547021848936781 | 30926972309941 | 1421015086 |
| 65297 | 31235212659859524477856949479381 | 30931235551081 | 1421145673 |
| 65300 | 31245259828641637857323736218401 | 30935499183991 | 1421276266 |
| 65303 | 31255309767400883483034073698505 | 30939763208689 | 1421406865 |
| 65306 | 31265362476773628088787165077705 | 30944027625193 | 1421537470 |
| 65309 | 31275417957396355360687565505241 | 30948292433521 | 1421668081 |
| 65312 | 31285476209905665953264676526141 | 30952557633691 | 1421798698 |
| 65315 | 31295537234938277505593721580501 | 30956823225721 | 1421929321 |
| 65318 | 31305601033131024657418202665525 | 30961089209629 | 1422059950 |
| 65321 | 31315667605120859065273838228365 | 30965355585433 | 1422190585 |
| 65324 | 31325736951544849418613982357801 | 30969622353151 | 1422321226 |
| 65327 | 31335809073040181455936525342801 | 30973889512801 | 1422451873 |
| 65330 | 31345883970244157980912275666001 | 30978157064401 | 1422582526 |
| 65333 | 31355961643794198878514823500145 | 30982425007969 | 1422713185 |
| 65336 | 31366042094327841131151885775525 | 30986693343523 | 1422843850 |
| 65339 | 31376125322482738834798132886461 | 30990962071081 | 1422974521 |
| 65342 | 31386211328896663215129497104861 | 30995231190661 | 1423105198 |
| 65345 | 31396300114207502643658962768901 | 30999500702281 | 1423235881 |
| 65348 | 31406391679053262653873838314865 | 31003770605959 | 1423366570 |
| 65351 | 31416486024072065957374510220185 | 31008040901713 | 1423497265 |
| 65354 | 31426583149902152460014678925721 | 31012311589561 | 1423627966 |
| 65357 | 31436683057181879278043076805321 | 31016582669521 | 1423758673 |
| 65360 | 31446785746549720754246668250701 | 31020854141611 | 1423889386 |
| 65363 | 31456891218644268474095331939685 | 31025126005849 | 1424020105 |
| 65366 | 31466999474104231281888025355845 | 31029398262253 | 1424150830 |
| 65369 | 31477110513568435296900431627581 | 31033670910841 | 1424281561 |
| 65372 | 31487224337675823929534088754681 | 31037943951631 | 1424412298 |
| 65375 | 31497340947065457897467001290401 | 31042217384641 | 1424543041 |
| 65378 | 31507460342376515241805734547105 | 31046491209889 | 1424673790 |
| 65381 | 31517582524248291343238991393505 | 31050765427393 | 1424804545 |
| 65384 | 31527707493320198938192671711541 | 31055040037171 | 1424935306 |
| 65387 | 31537835250231768134986414580941 | 31059315039241 | 1425066073 |
| 65390 | 31547965795622646429991623259501 | 31063590433621 | 1425196846 |
| 65393 | 31558099130132598723790973027125 | 31067866220329 | 1425327625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 65396 | 31568235254401507337339401961665 | 31072142399383 | 1425458410 |
| 65399 | 31578374169069372028126584714601 | 31076418970801 | 1425589201 |
| 65402 | 31588515874776310006340889354601 | 31080695934601 | 1425719998 |
| 65405 | 31598660372162555951034817347001 | 31084973290801 | 1425850801 |
| 65408 | 31608807661868462026291926737245 | 31089251039419 | 1425981610 |
| 65411 | 31618957744534497897395238606325 | 31093529180473 | 1426112425 |
| 65414 | 31629110620801250746997126866261 | 31097807713981 | 1426243246 |
| 65417 | 31639266291309425291290691463661 | 31102086639961 | 1426374073 |
| 65420 | 31649424756699843796182615059401 | 31106365958431 | 1426504906 |
| 65423 | 31659586017613446093467503252465 | 31110645669409 | 1426635745 |
| 65426 | 31669750074691289597003708415985 | 31114925772913 | 1426766590 |
| 65429 | 31679916928574549318890637213521 | 31119206268961 | 1426897441 |
| 65432 | 31690086579904517885647541863621 | 31123487157571 | 1427028298 |
| 65435 | 31700259029322605554393795220701 | 31127768438761 | 1427159161 |
| 65438 | 31710434277470340229030649740285 | 31132050112549 | 1427290030 |
| 65441 | 31720612324989367476424480396645 | 31136332178953 | 1427420905 |
| 65444 | 31730793172521450542591511620881 | 31140614637991 | 1427551786 |
| 65447 | 31740976820708470368884028327481 | 31144897489681 | 1427682673 |
| 65450 | 31751163270192425608178071097401 | 31149180734041 | 1427813566 |
| 65453 | 31761352521615432641062615585705 | 31153464371089 | 1427944465 |
| 65456 | 31771544575619725592030236221805 | 31157748400843 | 1428075370 |
| 65459 | 31781739432847656345669254270341 | 31162032823321 | 1428206281 |
| 65462 | 31791937093941694562857370320741 | 31166317638541 | 1428337198 |
| 65465 | 31802137559544427696956781273501 | 31170602846521 | 1428468121 |
| 65468 | 31812340830298561010010781891225 | 31174888447279 | 1428599050 |
| 65471 | 31822546906846917588941850982465 | 31179174440833 | 1428729985 |
| 65474 | 31832755789832438361751222286401 | 31183460827201 | 1428860926 |
| 65477 | 31842967479898182113719940126401 | 31187747606401 | 1428991873 |
| 65480 | 31853181977687325503611399900501 | 31192034778451 | 1429122826 |
| 65483 | 31863399283843163079875373476845 | 31196322343369 | 1429253785 |
| 65486 | 31873619399009107296853519562125 | 31200610301173 | 1429384750 |
| 65489 | 31883842323828688530986379111061 | 31204898651881 | 1429515721 |
| 65492 | 31894068058945555097021855844961 | 31209187395511 | 1429646698 |
| 65495 | 31904296605003473264225181947401 | 31213476532081 | 1429777681 |
| 65498 | 31914527962646327272590369005065 | 31217766061609 | 1429908670 |
| 65501 | 31924762132518119349053144261785 | 31222055984113 | 1430039665 |
| 65504 | 31934999115262969723705372253821 | 31226346299611 | 1430170666 |
| 65507 | 31945238911525116646010961894421 | 31230637008121 | 1430301673 |
| 65510 | 31955481521948916401023259075701 | 31234928109661 | 1430432686 |
| 65513 | 31965726947178843325603924855885 | 31239219604249 | 1430563705 |
| 65516 | 31975975187859489824643299299945 | 31243511491903 | 1430694730 |
| 65519 | 31986226244635566387282251041681 | 31247803772641 | 1430825761 |
| 65522 | 31996480118151901603135512635281 | 31252096446481 | 1430956798 |
| 65525 | 32006736809053442178516501764401 | 31256389513441 | 1431087841 |
| 65528 | 32016996317985252952663628376805 | 31260682973539 | 1431218890 |
| 65531 | 32027258645592516913968087812605 | 31264976826793 | 1431349945 |
| 65534 | 32037523792520535216203139994141 | 31269271073221 | 1431481006 |
| 65537 | 32047791759414727194754874745541 | 31273565712841 | 1431612073 |
| 65540 | 32058062546920630382854463310001 | 31277860745671 | 1431743146 |
| 65543 | 32068336155683900527811896132825 | 31282156171729 | 1431874225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 65546 | 32078612586350311607251206978265 | 31286451991033 | 1432005310 |
| 65549 | 32088891839565755845347183448201 | 31290748203601 | 1432136401 |
| 65552 | 32099173915976243729063563970701 | 31295044809451 | 1432267498 |
| 65555 | 32109458816227904024392721326501 | 31299341808601 | 1432398601 |
| 65558 | 32119746540966983792596832781445 | 31303639201069 | 1432529710 |
| 65561 | 32130037090839848406450536892925 | 31307936986873 | 1432660825 |
| 65564 | 32140330466492981566485077058361 | 31312235166031 | 1432791946 |
| 65567 | 32150626668572985317233931873761 | 31316533738561 | 1432923073 |
| 65570 | 32160925697726580063479932370401 | 31320832704481 | 1433054206 |
| 65573 | 32171227554600604586503866197665 | 31325132063809 | 1433185345 |
| 65576 | 32181532239842016060334568820085 | 31329431816563 | 1433316490 |
| 65579 | 32191839754097890068000501796621 | 31333731962761 | 1433447641 |
| 65582 | 32202150098015420617782818210221 | 31338032502421 | 1433578798 |
| 65585 | 32212463272241920159469915315701 | 31342333435561 | 1433709961 |
| 65588 | 32222779277424819600613474473985 | 31346634762199 | 1433841130 |
| 65591 | 32233098114211668322785988440745 | 31350936482353 | 1433972305 |
| 65594 | 32243419783250134197839776077481 | 31355238596041 | 1434103486 |
| 65597 | 32253744285188003604167484553081 | 31359541103281 | 1434234673 |
| 65600 | 32264071620673181442964079103901 | 31363844004091 | 1434365866 |
| 65603 | 32274401790353691154490320420405 | 31368147298489 | 1434497065 |
| 65606 | 32284734794877674734337729728405 | 31372450986493 | 1434628270 |
| 65609 | 32295070634893392749695041632941 | 31376755068121 | 1434759481 |
| 65612 | 32305409311049224355616144792841 | 31381059543391 | 1434890698 |
| 65615 | 32315750823993667311289510494001 | 31385364412321 | 1435021921 |
| 65618 | 32326095174375337996309109189425 | 31389669674929 | 1435153150 |
| 65621 | 32336442362842971426946815074065 | 31393975331233 | 1435284385 |
| 65624 | 32346792390045421272426298762501 | 31398281381251 | 1435415626 |
| 65627 | 32357145256631659871198408137501 | 31402587825001 | 1435546873 |
| 65630 | 32367500963250778247218037437501 | 31406894662501 | 1435678126 |
| 65633 | 32377859510551986126222484651045 | 31411201893769 | 1435809385 |
| 65636 | 32388220899184611952011297286225 | 31415509518823 | 1435940650 |
| 65639 | 32398585129798102902727606583161 | 31419817537681 | 1436071921 |
| 65642 | 32408952203042024907140950237561 | 31424125950361 | 1436203198 |
| 65645 | 32419322119566062660931583703401 | 31428434756881 | 1436334481 |
| 65648 | 32429694880020019642976280142765 | 31432743957259 | 1436465770 |
| 65651 | 32440070485053818131635619090885 | 31437053551513 | 1436597065 |
| 65654 | 32450448935317499221042763904421 | 31441363539661 | 1436728366 |
| 65657 | 32460830231461222837393728061021 | 31445673921721 | 1436859673 |
| 65660 | 32471214374135267755239130378201 | 31449984697711 | 1436990986 |
| 65663 | 32481601363990031613777439219585 | 31454295867649 | 1437122305 |
| 65666 | 32491991201676030933149705756545 | 31458607431553 | 1437253630 |
| 65669 | 32502383887843901130735786353281 | 31462919389441 | 1437384961 |
| 65672 | 32512779423144396537452054143381 | 31467231741331 | 1437516298 |
| 65675 | 32523177808228390414050599865901 | 31471544487241 | 1437647641 |
| 65678 | 32533579043746874967419922029005 | 31475857627189 | 1437778990 |
| 65681 | 32543983130350961366887106469205 | 31480171161193 | 1437910345 |
| 65684 | 32554390068691879760521495374241 | 31484485089271 | 1438041706 |
| 65687 | 32564799859420979291439845837641 | 31488799411441 | 1438173073 |
| 65690 | 32575212503189728114112978013001 | 31493114127721 | 1438304446 |
| 65693 | 32585628000649713410673912936025 | 31497429238129 | 1438435825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 65696 | 32596046352452641407227500082365 | 31501744742683 | 1438567210 |
| 65699 | 32606467559250337390161534729301 | 31506060641401 | 1438698601 |
| 65702 | 32616891621694745722459365189301 | 31510376934301 | 1438829998 |
| 65705 | 32627318540437929860013989983501 | 31514693621401 | 1438961401 |
| 65708 | 32637748316132072367943645023145 | 31519010702719 | 1439092810 |
| 65711 | 32648180949429474936908880867025 | 31523328178273 | 1439224225 |
| 65714 | 32658616440982558399431130122961 | 31527646048081 | 1439355646 |
| 65717 | 32669054791443862746212765061361 | 31531964312161 | 1439487073 |
| 65720 | 32679496001466047142458645508901 | 31536282970531 | 1439618506 |
| 65723 | 32689940071701889944199157090365 | 31540602023209 | 1439749945 |
| 65726 | 32700387002804288714614739886685 | 31544921470213 | 1439881390 |
| 65729 | 32710836795426260240361907577221 | 31549241311561 | 1440012841 |
| 65732 | 32721289450220940547900757134321 | 31553561547271 | 1440144298 |
| 65735 | 32731744967841584919823969138201 | 31557882177361 | 1440275761 |
| 65738 | 32742203348941567911187298780185 | 31562203201849 | 1440407230 |
| 65741 | 32752664594174383365841557622345 | 31566524620753 | 1440538705 |
| 65744 | 32763128704193644432766086181581 | 31570846434091 | 1440670186 |
| 65747 | 32773595679653083582403717406181 | 31575168641881 | 1440801673 |
| 65750 | 32784065521206552622997231112901 | 31579491244141 | 1440933166 |
| 65753 | 32794538229508022716927299452605 | 31583814240889 | 1441064665 |
| 65756 | 32805013805211584397051923472505 | 31588137632143 | 1441196170 |
| 65759 | 32815492248971447583047360843041 | 31592461417921 | 1441327681 |
| 65762 | 32825973561441941597750544817441 | 31596785598241 | 1441459198 |
| 65765 | 32836457743277515183502994492001 | 31601110173121 | 1441590721 |
| 65768 | 32846944795132736518496216435125 | 31605435142579 | 1441722250 |
| 65771 | 32857434717662293233118597753165 | 31609760506633 | 1441853785 |
| 65774 | 32867927511520992426303790661101 | 31614086265301 | 1441985326 |
| 65777 | 32878423177363760681880588626101 | 31618412418601 | 1442116873 |
| 65780 | 32888921715845644084924294152001 | 31622738966551 | 1442248426 |
| 65783 | 32899423127621808238109578272745 | 31627065909169 | 1442379985 |
| 65786 | 32909927413347538278064831822825 | 31631393246473 | 1442511550 |
| 65789 | 32920434573678238891728008552761 | 31635720978481 | 1442643121 |
| 65792 | 32930944609269434332703960157661 | 31640049105211 | 1442774698 |
| 65795 | 32941457520776768437623263286901 | 31644377626681 | 1442906281 |
| 65798 | 32951973308856004642502538602965 | 31648706542909 | 1443037870 |
| 65801 | 32962491974163025999106261957485 | 31653035853913 | 1443169465 |
| 65804 | 32973013517353835191310067752521 | 31657365559711 | 1443301066 |
| 65807 | 32983537939084554551465544555121 | 31661695660321 | 1443432673 |
| 65810 | 32994065240011426076766523033201 | 31666026155761 | 1443564286 |
| 65813 | 33004595420790811445616856280785 | 31670357046049 | 1443695905 |
| 65816 | 33015128482079192033999692600645 | 31674688331203 | 1443827530 |
| 65819 | 33025664424533168931848240812381 | 31679020011241 | 1443959161 |
| 65822 | 33036203248809462959418028153981 | 31683352086181 | 1444090798 |
| 65825 | 33046744955564914683660650844901 | 31687684556041 | 1444222441 |
| 65828 | 33057289545456484434599017378705 | 31692017420839 | 1444354090 |
| 65831 | 33067837019141252321704084613305 | 31696350680593 | 1444485745 |
| 65834 | 33078387377276418250273086726841 | 31700684335321 | 1444617406 |
| 65837 | 33088940620519301937809257107241 | 31705018385041 | 1444749073 |
| 65840 | 33099496749527342930403043243501 | 31709352829771 | 1444880746 |
| 65843 | 33110055764958100619114814686725 | 31713687669529 | 1445012425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 65846 | 33120617667469254256359064148965 | 31718022904333 | 1445144110 |
| 65849 | 33131182457718602972290101807901 | 31722358534201 | 1445275801 |
| 65852 | 33141750136364065791189242885401 | 31726694559151 | 1445407498 |
| 65855 | 33152320704063681647853488568001 | 31731030979201 | 1445539201 |
| 65858 | 33162894161475609403985700337345 | 31735367794369 | 1445670910 |
| 65861 | 33173470509258127864586267778625 | 31739705004673 | 1445802625 |
| 65864 | 33184049748069635794346269935061 | 31744042610131 | 1445934346 |
| 65867 | 33194631878568651934042130276461 | 31748380610761 | 1446066073 |
| 65870 | 33205216901413815016931765349901 | 31752719006581 | 1446197806 |
| 65873 | 33215804817263883785152227180565 | 31757057797609 | 1446329545 |
| 65876 | 33226395626777737006118839490785 | 31761396983863 | 1446461290 |
| 65879 | 33236989330614373488925827805321 | 31765736565361 | 1446593041 |
| 65882 | 33247585929432912100748443510921 | 31770076542121 | 1446724798 |
| 65885 | 33258185423892591783246581938201 | 31774416914161 | 1446856561 |
| 65888 | 33268787814652771568969894533885 | 31778757681499 | 1446988330 |
| 65891 | 33279393102372930597764395191445 | 31783098844153 | 1447120105 |
| 65894 | 33290001287712668133180560808181 | 31787440402141 | 1447251886 |
| 65897 | 33300612371331703578882926136781 | 31791782355481 | 1447383673 |
| 65900 | 33311226353889876495061172999401 | 31796124704191 | 1447515466 |
| 65903 | 33321843236047146614842713932305 | 31800467448289 | 1447647265 |
| 65906 | 33332463018463593860706770329105 | 31804810587793 | 1447779070 |
| 65909 | 33343085701799418360899945150641 | 31809154122721 | 1447910881 |
| 65912 | 33353711286714940465853290269541 | 31813498053091 | 1448042698 |
| 65915 | 33364339773870600764600868517501 | 31817842378921 | 1448174521 |
| 65918 | 33374971163926960101199810503325 | 31822187100229 | 1448306350 |
| 65921 | 33385605457544699591151866269765 | 31826532217033 | 1448438185 |
| 65924 | 33396242655384620637826451857201 | 31830877729351 | 1448570026 |
| 65927 | 33406882758107644948885190842201 | 31835223637201 | 1448701873 |
| 65930 | 33417525766374814552707950919001 | 31839569940601 | 1448833726 |
| 65933 | 33428171680847291814820375591945 | 31843916639569 | 1448965585 |
| 65936 | 33438820502186359454322911046925 | 31848263734123 | 1449097450 |
| 65939 | 33449472231053420560321328269861 | 31852611224281 | 1449229321 |
| 65942 | 33460126868109998608358740480261 | 31856959110061 | 1449361198 |
| 65945 | 33470784414017737476849115947901 | 31861307391481 | 1449493081 |
| 65948 | 33481444869438401463512286260665 | 31865656068559 | 1449624970 |
| $65951 \\ 65954$ | 33492108235033875301810450111585 33502774511466164177386172673121 | 31870005141313 | 1449756865 |
| 65954 65957 | 33513443699397393744501880626721 | 31874354609761 31878704473921 | 1449888766 1450020673 |
| 65960 | 33524115799489810142480852915701 | 31883054733811 | 1450020075 |
| 65963 | 33534790812405780012149707289485 | 31887405389449 | 1450152560 |
| 65966 | 33545468738807790512282382707245 | 31891756440853 | 1450416430 |
| 65969 | 33556149579358449336045617668981 | 31896107888041 | 1450548361 |
| 65972 | 33566833334720484727445924542081 | 31900459731031 | 1450680298 |
| 65975 | 33577520005556745497778059951401 | 31904811969841 | 1450812241 |
| 65978 | 33588209592530201042074991300905 | 31909164604489 | 1450944190 |
| 65981 | 33598902096303941355559359494905 | 31913517634993 | 1451076145 |
| 65984 | 33609597517541177050096437926941 | 31917871061371 | 1451208106 |
| 65987 | 33620295856905239370648587804341 | 31922224883641 | 1451340073 |
| 65990 | 33630997115059580211731209876501 | 31926579101821 | 1451472046 |
| 65993 | 33641701292667772133870192634925 | 31930933715929 | 1451604025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 65996 | 33652408390393508380060857053065 | 31935288725983 | 1451736010 |
| 65999 | 33663118408900602892228397934001 | 31939644132001 | 1451868001 |
| 66002 | 33673831348852990327689821934001 | 31943999934001 | 1451999998 |
| 66005 | 33684547210914726075617382330001 | 31948356132001 | 1452132001 |
| 66008 | 33695265995749986273503510599045 | 31952712726019 | 1452264010 |
| 66011 | 33705987704023067823627244877725 | 31957069716073 | 1452396025 |
| 66014 | 33716712336398388409522155369661 | 31961427102181 | 1452528046 |
| 66017 | 33727439893540486512445766769061 | 31965784884361 | 1452660073 |
| 66020 | 33738170376114021427850477768401 | 31970143062631 | 1452792106 |
| 66023 | 33748903784783773281855977718265 | 31974501637009 | 1452924145 |
| 66026 | 33759640120214643047723160507385 | 31978860607513 | 1453056190 |
| 66029 | 33770379383071652562329535730921 | 31983219974161 | 1453188241 |
| 66032 | 33781121574019944542646137215021 | 31987579736971 | 1453320298 |
| 66035 | 33791866693724782602215928965701 | 31991939895961 | 1453452361 |
| 66038 | 33802614742851551267633708610085 | 31996300451149 | 1453584430 |
| 66041 | 33813365722065755995027508398045 | 32000661402553 | 1453716505 |
| 66044 | 33824119632033023186541493832281 | 32005022750191 | 1453848586 |
| 66047 | 33834876473419100206820359994881 | 32009384494081 | 1453980673 |
| 66050 | 33845636246889855399495225638401 | 32013746634241 | 1454112766 |
| 66053 | 33856398953111278103671025109505 | 32018109170689 | 1454244865 |
| 66056 | 33867164592749478670415398173205 | 32022472103443 | 1454376970 |
| 66059 | 33877933166470688479249077805741 | 32026835432521 | 1454509081 |
| 66062 | 33888704674941259954637776024141 | 32031199157941 | 1454641198 |
| 66065 | 33899479118827666582485567820501 | 32035563279721 | 1454773321 |
| 66068 | 33910256498796502926629773269025 | 32039927797879 | 1454905450 |
| 66071 | 33921036815514484645337337873865 | 32044292712433 | 1455037585 |
| 66074 | 33931820069648448507802711225801 | 32048658023401 | 1455169726 |
| 66077 | 33942606261865352410647224035801 | 32053023730801 | 1455301873 |
| 66080 | 33953395392832275394419963613501 | 32057389834651 | 1455434026 |
| 66083 | 33964187463216417660100147858645 | 32061756334969 | 1455566185 |
| 66086 | 33974982473685100585600997833525 | 32066123231773 | 1455698350 |
| 66089 | 33985780424905766742275108984461 | 32070490525081 | 1455830521 |
| 66092 | 33996581317545979911421321080361 | 32074858214911 | 1455962698 |
| 66095 | 34007385152273425100793086936401 | 32079226301281 | 1456094881 |
| 66098 | 34018191929755908561108339990865 | 32083594784209 | 1456227070 |
| 66101 | 34029001650661357802560860803185 | 32087963663713 | 1456359265 |
| 66104 | 34039814315657821611333142541221 | 32092332939811 | 1456491466 |
| 66107 | 34050629925413470066110755525821 | 32096702612521 | 1456623673 |
| 66110 | 34061448480596594554598210900701 | 32101072681861 | 1456755886 |
| 66113 | 34072269981875607790036323495685 | 32105443147849 32109814010503 | 1456888105 |
| 66116 | 34083094429919043827721073951345 | | 1457020330 |
| 66119 | 34093921825395558081523970173081 | 32114185269841 | 1457152561 |
| $66122 \\ 66125$ | 34104752168973927340413908182681 34115585461323049784980532435401 | 32118556925881 32122928978641 | 1457284798 1457417041 |
| 66128 | 34115585461323049784980532435401 34126421703111945003959095670605 | 32122928978041 32127301428139 | 1457417041 |
| 66131 | 34137260895009754010756818364005 | 32131674274393 | 1457681545 |
| 66134 | 34148103037685739259980747849541 | 32136047517421 | 1457813806 |
| 66137 | 34158948131809284663967117178941 | 32140421157241 | 1457946073 |
| 66140 | 34169796178049895609312203787001 | 32144795193871 | 1457940075 |
| 66143 | 34180647177077198973404688030625 | 32149169627329 | 1458210625 |
| 00140 | 9410004111101111 <i>0</i> 0319404000090029 | 92149109021929 | 1400210020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66146 | 34191501129560943140959511669665 | 32153544457633 | 1458342910 |
| 66149 | 34202358036170998020553236357601 | 32157919684801 | 1458475201 |
| 66152 | 34213217897577355061160902210101 | 32162295308851 | 1458607498 |
| 66155 | 34224080714450127268694386519501 | 32166671329801 | 1458739801 |
| 66158 | 34234946487459549222542262683245 | 32171047747669 | 1458872110 |
| 66161 | 34245815217275977092111159414325 | 32175424562473 | 1459004425 |
| 66164 | 34256686904569888653368620301761 | 32179801774231 | 1459136746 |
| 66167 | 34267561550011883305387463789161 | 32184179382961 | 1459269073 |
| 66170 | 34278439154272682086891643639401 | 32188557388681 | 1459401406 |
| 66173 | 34289319718023127692803609953465 | 32192935791409 | 1459533745 |
| 66176 | 34300203241934184490793170811485 | 32197314591163 | 1459666090 |
| 66179 | 34311089726676938537827854604021 | 32201693787961 | 1459798441 |
| 66182 | 34321979172922597596724773121621 | 32206073381821 | 1459930798 |
| 66185 | 34332871581342491152703985470701 | 32210453372761 | 1460063161 |
| 66188 | 34343766952608070429943362883785 | 32214833760799 | 1460195530 |
| 66191 | 34354665287390908408134954492145 | 32219214545953 | 1460327905 |
| 66194 | 34365566586362699839042854128881 | 32223595728241 | 1460460286 |
| 66197 | 34376470850195261263062568230481 | 32227977307681 | 1460592673 |
| 66200 | 34387378079560531025781884904901 | 32232359284291 | 1460725066 |
| 66203 | 34398288275130569294543244234205 | 32236741658089 | 1460857465 |
| 66206 | 34409201437577558075007609879805 | 32241124429093 | 1460989870 |
| 66209 | 34420117567573801227719842058341 | 32245507597321 | 1461122281 |
| 66212 | 34431036665791724484675571956241 | 32249891162791 | 1461254698 |
| 66215 | 34441958732903875465889577651001 | 32254275125521 | 1461387121 |
| 66218 | 34452883769582923695965661607225 | 32258659485529 | 1461519550 |
| 66221 | 34463811776501660620668029815465 | 32263044242833 | 1461651985 |
| 66224 | 34474742754332999623494172641901 | 32267429397451 | 1461784426 |
| 66227 | 34485676703749976042249247456901 | 32271814949401 | 1461916873 |
| 66230 | 34496613625425747185621963110501 | 32276200898701 | 1462049326 |
| 66233 | 34507553520033592349761966322845 | 32280587245369 | 1462181785 |
| 66236 | 34518496388246912834858730057625 | 32284973989423 | 1462314250 |
| 66239 | 34529442230739231961721943946561 | 32289361130881 | 1462446721 |
| 66242 | 34540391048184195088363406832961 | 32293748669761 | 1462579198 |
| 66245 | 34551342841255569626580421502401 | 32298136606081 | 1462711681 |
| 66248 | 34562297610627245058540691668565 | 32302524939859 | 1462844170 |
| 66251 | 34573255356973232953368721282285 | 32306913671113 | 1462976665 |
| 66254 | 34584216080967666983733716231821 | 32311302799861 | 1463109166 |
| 66257 | 34595179783284802942438988502421 | 32315692326121 | 1463241673 |
| 66260 | 34606146464599018759012862863201 | 32320082249911 | 1463374186 |
| 66263 | 34617116125584814516301086149385 | 32324472571249 | 1463506705 |
| 66266 | 34628088766916812467060739207945 | 32328863290153 | 1463639230 |
| 66269 | 34639064389269757050555651574681 | 32333254406641 | 1463771761 |
| 66272 | 34650042993318514909153318950781 | 32337645920731 | 1463904298 |
| 66275 | 34661024579738074904923323546901 | 32342037832441 | 1464036841 |
| 66278 | 34672009149203548136237257362805 | 32346430141789 | 1464169390 |
| 66281 | 34682996702390167954370148470605 | 32350822848793 | 1464301945 |
| 66284 | 34693987239973289980103390369641 | 32355215953471 | 1464434506 |
| 66287 | 34704980762628392120329174481041 | 32359609455841 | 1464567073 |
| 66290 | 34715977271031074584656425850001 | 32364003355921 | 1464699646 |
| 66293 | 34726976765857059902018242123825 | 32368397653729 | 1464832225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66296 | 34737979247782192937280835873765 | 32372792349283 | 1464964810 |
| 66299 | 34748984717482440907853980328701 | 32377187442601 | 1465097401 |
| 66302 | 34759993175633893400302958588701 | 32381582933701 | 1465229998 |
| 66305 | 34771004622912762386962016386501 | 32385978822601 | 1465362601 |
| 66308 | 34782019059995382242549318464945 | 32390375109319 | 1465495210 |
| 66311 | 34793036487558209760783408638425 | 32394771793873 | 1465627825 |
| 66314 | 34804056906277824171001173606361 | 32399168876281 | 1465760446 |
| 66317 | 34815080316830927154777310586761 | 32403566356561 | 1465893073 |
| 66320 | 34826106719894342862545298837901 | 32407964234731 | 1466025706 |
| 66323 | 34837136116145017930219875136165 | 32412362510809 | 1466158345 |
| 66326 | 34848168506260021495821013278085 | 32416761184813 | 1466290990 |
| 66329 | 34859203890916545216099407674621 | 32421160256761 | 1466423641 |
| 66332 | 34870242270791903283163461105721 | 32425559726671 | 1466556298 |
| 66335 | 34881283646563532441107776703201 | 32429959594561 | 1466688961 |
| 66338 | 34892328018908992002643154229985 | 32434359860449 | 1466821630 |
| 66341 | 34903375388505963865728090723745 | 32438760524353 | 1466954305 |
| 66344 | 34914425756032252530201785572981 | 32443161586291 | 1467086986 |
| 66347 | 34925479122165785114418650093581 | 32447563046281 | 1467219673 |
| 66350 | 34936535487584611371884321673901 | 32451964904341 | 1467352366 |
| 66353 | 34947594852966903707893182556405 | 32456367160489 | 1467485065 |
| 66356 | 34958657218990957196167383323905 | 32460769814743 | 1467617770 |
| 66359 | 34969722586335189595497371158441 | 32465172867121 | 1467750481 |
| 66362 | 34980790955678141366383922940841 | 32469576317641 | 1467883198 |
| 66365 | 34991862327698475687681683259001 | 32473980166321 | 1468015921 |
| 66368 | 35002936703074978473244207392925 | 32478384413179 | 1468148650 |
| 66371 | 35014014082486558388570509344565 | 32482789058233 | 1468281385 |
| 66374 | 35025094466612246867453114980501 | 32487194101501 | 1468414126 |
| 66377 | 35036177856131198128627620355501 | 32491599543001 | 1468546873 |
| 66380 | 35047264251722689192423755285001 | 32496005382751 | 1468679626 |
| 66383 | 35058353654066119897417952234545 | 32500411620769 | 1468812385 |
| 66386 | 35069446063841012917087420594225 | 32504818257073 | 1468945150 |
| 66389 | 35080541481727013776465726406161 | 32509225291681 | 1469077921 |
| 66392 | 35091639908403890868799877613061 | 32513632724611 | 1469210698 |
| 66395 | 35102741344551535472208914895901 | 32518040555881 | 1469343481 |
| 66398 | 35113845790849961766344008168765 | 32522448785509 | 1469476270 |
| 66401 | 35124953247979306849050058798885 | 32526857413513 | 1469609065 |
| 66404 | 35136063716619830753028807619921 | 32531266439911 | 1469741866 |
| 66407 | 35147177197451916462503448806521 | 32535675864721 | 1469874673 |
| 66410 | 35158293691156069929884749678201 | 32540085687961 | 1470007486 |
| 66413 | 35169413198412920092438676500585 | 32544495909649 | 1470140305 |
| 66416 | 35180535719903218888955526352045 | 32548906529803 | 1470273130 |
| 66419 | 35191661256307841276420565123781 | 32553317548441 | 1470405961 |
| 66422 | 35202789808307785246686171721381 | 32557728965581 | 1470538798 |
| 66425 | 35213921376584171843145488535901 | 32562140781241 | 1470671641 |
| 66428 | 35225055961818245177407578252505 | 32566552995439 | 1470804490 |
| 66431 | 35236193564691372445974087064705 | 32570965608193 | 1470937345 |
| 66434 | 35247334185885043946917414362241 | 32575378619521 | 1471070206 |
| 66437 | 35258477826080873096560388960641 | 32579792029441 | 1471203073 |
| 66440 | 35269624485960596446157451940501 | 32584205837971 | 1471335946 |
| 66443 | 35280774166206073698577346164525 | 32588620045129 | 1471468825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66446 | 35291926867499287724987312540365 | 32593034650933 | 1471601710 |
| 66449 | 35303082590522344581538793097301 | 32597449655401 | 1471734601 |
| 66452 | 35314241335957473526054640944801 | 32601865058551 | 1471867498 |
| 66455 | 35325403104487027034717837181001 | 32606280860401 | 1472000401 |
| 66458 | 35336567896793480818761714819145 | 32610697060969 | 1472133310 |
| 66461 | 35347735713559433841161689800025 | 32615113660273 | 1472266225 |
| 66464 | 35358906555467608333328499158461 | 32619530658331 | 1472399146 |
| 66467 | 35370080423200849811802946411861 | 32623948055161 | 1472532073 |
| 66470 | 35381257317442127094952154238901 | 32628365850781 | 1472665006 |
| 66473 | 35392437238874532319667324516365 | 32632784045209 | 1472797945 |
| 66476 | 35403620188181280958063005782185 | 32637202638463 | 1472930890 |
| 66479 | 35414806166045711834177868192721 | 32641621630561 | 1473063841 |
| 66482 | 35425995173151287140676986042321 | 32646041021521 | 1473196798 |
| 66485 | 35437187210181592455555627913201 | 32650460811361 | 1473329761 |
| 66488 | 35448382277820336758844554523685 | 32654881000099 | 1473462730 |
| 66491 | 35459580376751352449316824342845 | 32659301587753 | 1473595705 |
| 66494 | 35470781507658595361196107039581 | 32663722574341 | 1473728686 |
| 66497 | 35481985671226144780866504834181 | 32668143959881 | 1473861673 |
| 66500 | 35493192868138203463583881820401 | 32672565744391 | 1473994666 |
| 66503 | 35504403099079097650188701326105 | 32676987927889 | 1474127665 |
| 66506 | 35515616364733277083820371380505 | 32681410510393 | 1474260670 |
| 66509 | 35526832665785315026633098356041 | 32685833491921 | 1474393681 |
| 66512 | 35538052002919908276513248852941 | 32690256872491 | 1474526698 |
| 66515 | 35549274376821877183798219894501 | 32694680652121 | 1474659721 |
| 66518 | 35560499788176165667996817501125 | 32699104830829 | 1474792750 |
| 66521 | 35571728237667841234511143711165 | 32703529408633 | 1474925785 |
| 66524 | 35582959725982094991359992116601 | 32707954385551 | 1475058826 |
| 66527 | 35594194253804241665903751981601 | 32712379761601 | 1475191873 |
| 66530 | 35605431821819719621570821012001 | 32716805536801 | 1475324926 |
| 66533 | 35616672430714090874585526843745 | 32721231711169 | 1475457985 |
| 66536 | 35627916081173041110697557318325 | 32725658284723 | 1475591050 |
| 66539 | 35639162773882379701912899613261 | 32730085257481 | 1475724121 |
| 66542 | 35650412509528039723226288295661 | 32734512629461 | 1475857198 |
| 66545 | 35661665288796077969355162366901 | 32738940400681 | 1475990281 |
| 66548 | 35672921112372674971475131366465 | 32743368571159 | 1476123370 |
| 66551 | 35684179980944135013956950602985 | 32747797140913 | 1476256465 |
| 66554 | 35695441895196886151105005580521 | 32752226109961 | 1476389566 |
| 66557 | 35706706855817480223897305688121 | 32756655478321 | 1476522673 |
| 66560 | 35717974863492592876726987220701 | 32761085246011 | 1476655786 |
| 66563 | 35729245918909023574145325799285 | 32765515413049 | 1476788905 |
| 66566 | 35740520022753695617606258258645 | 32769945979453 | 1476922030 |
| 66569 | 35751797175713656162212414070381 | 32774376945241 | 1477055161 |
| 66572 | 35763077378476076233462656369481 | 32778808310431 | 1477188298 |
| 66575 | 35774360631728250744001132652401 | 32783240075041 | 1477321441 |
| 66578 | 35785646936157598510367835214705 | 32787672239089 | 1477454590 |
| 66581 | 35796936292451662269750671396305 | 32792104802593 | 1477587745 |
| 66584 | 35808228701298108696739043702341 | 32796537765571 | 1477720906 |
| 66587 | 35819524163384728420078939867741 | 32800971128041 | 1477854073 |
| 66590 | 35830822679399436039429532933501 | 32805404890021 | 1477987246 |
| 66593 | 35842124250030270142121291402725 | 32809839051529 | 1478120425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66596 | 35853428875965393319915599544465 | 32814273612583 | 1478253610 |
| 66599 | 35864736557893092185765887913401 | 32818708573201 | 1478386801 |
| 66602 | 35876047296501777390580274153401 | 32823143933401 | 1478519998 |
| 66605 | 35887361092479983639985714153001 | 32827579693201 | 1478653201 |
| 66608 | 35898677946516369711093663620845 | 32832015852619 | 1478786410 |
| 66611 | 35909997859299718469267250149125 | 32836452411673 | 1478919625 |
| 66614 | 35921320831518936884889955833061 | 32840889370381 | 1479052846 |
| 66617 | 35932646863863056050135810514461 | 32845326728761 | 1479186073 |
| 66620 | 35943975957021231195741095717401 | 32849764486831 | 1479319306 |
| 66623 | 35955308111682741707777559344065 | 32854202644609 | 1479452545 |
| 66626 | 35966643328536991144427141198785 | 32858641202113 | 1479585790 |
| 66629 | 35977981608273507252758209408321 | 32863080159361 | 1479719041 |
| 66632 | 35989322951581941985503307806421 | 32867519516371 | 1479852298 |
| 66635 | 36000667359152071517838414350701 | 32871959273161 | 1479985561 |
| 66638 | 36012014831673796264163710639885 | 32876399429749 | 1480118830 |
| 66641 | 36023365369837140894885862599445 | 32880839986153 | 1480252105 |
| 66644 | 36034718974332254353201812403681 | 32885280942391 | 1480385386 |
| 66647 | 36046075645849409871884081702281 | 32889722298481 | 1480518673 |
| 66650 | 36057435385079004990067586219401 | 32894164054441 | 1480651966 |
| 66653 | 36068798192711561570037961793305 | 32898606210289 | 1480785265 |
| 66656 | 36080164069437725814021401924605 | 32903048766043 | 1480918570 |
| 66659 | 36091533015948268280976006901141 | 32907491721721 | 1481051881 |
| 66662 | 36102905032934083903384644567541 | 32911935077341 | 1481185198 |
| 66665 | 36114280121086192004049322807501 | 32916378832921 | 1481318521 |
| 66668 | 36125658281095736312887073806825 | 32920822988479 | 1481451850 |
| 66671 | 36137039513653984983727350165265 | 32925267544033 | 1481585185 |
| 66674 | 36148423819452330611110932925201 | 32929712499601 | 1481718526 |
| 66677 | 36159811199182290247090351585201 | 32934157855201 | 1481851873 |
| 66680 | 36171201653535505418031816166501 | 32938603610851 | 1481985226 |
| 66683 | 36182595183203742141418661400445 | 32943049766569 | 1482118585 |
| 66686 | 36193991788878890942656303104925 | 32947496322373 | 1482251950 |
| 66689 | 36205391471252966871878706817861 | 32951943278281 | 1482385321 |
| 66692 | 36216794231018109520756368755761 | 32956390634311 | 1482518698 |
| 66695 | 36228200068866583039305809165401 | 32960838390481 | 1482652081 |
| 66698 | 36239608985490776152700578136665 | 32965286546809 | 1482785470 |
| 66701 | 36251020981583202178083773944585 | 32969735103313 | 1482918865 |
| 66704 | 36262436057836499041382073988621 | 32974184060011 | 1483052266 |
| 66707 | 36273854214943429294121278397221 | 32978633416921 | 1483185673 |
| 66710 | 36285275453596880130243366365701 | 32983083174061 | 1483319086 |
| 66713 | 36296699774489863402925065295485 | 32987533331449 | 1483452505 |
| 66716 | 36308127178315515641397932802745 | 32991983889103 | 1483585930 |
| 66719 | 36319557665767098067769951664481 | 32996434847041 | 1483719361 |
| 66722 | 36330991237537996613848637770081 | 33000886205281 | 1483852798 |
| 66725 | 36342427894321721937965661146401 | 33005337963841 | 1483986241 |
| 66728 | 36353867636811909441802980124405 | 33009790122739 | 1484119690 |
| 66731 | 36365310465702319287220488715405 | 33014242681993 | 1484253145 |
| 66734 | 36376756381686836413085177264941 | 33018695641621 | 1484386606 |
| 66737 | 36388205385459470552101806452341 | 33023149001641 | 1484520073 |
| 66740 | 36399657477714356247645094704001 | 33027602762071 | 1484653546 |
| 66743 | 36411112659145752870593419088425 | 33032056922929 | 1484787025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66746 | 36422570930448044636164029761065 | 33036511484233 | 1484920510 |
| 66749 | 36434032292315740620749778027001 | 33040966446001 | 1485054001 |
| 66752 | 36445496745443474778757358089501 | 33045421808251 | 1485187498 |
| 66755 | 36456964290526005959447062552501 | 33049877571001 | 1485321001 |
| 66758 | 36468434928258217923774051745045 | 33054333734269 | 1485454510 |
| 66761 | 36479908659335119361231136935725 | 33058790298073 | 1485588025 |
| 66764 | 36491385484451843906693077505161 | 33063247262431 | 1485721546 |
| 66767 | 36502865404303650157262392144561 | 33067704627361 | 1485855073 |
| 66770 | 36514348419585921689116684148401 | 33072162392881 | 1485988606 |
| 66773 | 36525834530994167074357480869265 | 33076620559009 | 1486122145 |
| 66776 | 36537323739224019897860587402885 | 33081079125763 | 1486255690 |
| 66779 | 36548816044971238774127954571421 | 33085538093161 | 1486389241 |
| 66782 | 36560311448931707364141061273021 | 33089997461221 | 1486522798 |
| 66785 | 36571809951801434392215811265701 | 33094457229961 | 1486656361 |
| 66788 | 36583311554276553662858944453585 | 33098917399399 | 1486789930 |
| 66791 | 36594816257053324077625962743545 | 33103377969553 | 1486923505 |
| 66794 | 36606324060828129651980570540281 | 33107838940441 | 1487057086 |
| 66797 | 36617834966297479532155629947881 | 33112300312081 | 1487190673 |
| 66800 | 36629348974158008012015630745901 | 33116762084491 | 1487324266 |
| 66803 | 36640866085106474549920675208005 | 33121224257689 | 1487457865 |
| 66806 | 36652386299839763785591977831205 | 33125686831693 | 1487591470 |
| 66809 | 36663909619054885556978880043741 | 33130149806521 | 1487725081 |
| 66812 | 36675436043448974917127379959641 | 33134613182191 | 1487858698 |
| 66815 | 36686965573719292151050177248001 | 33139076958721 | 1487992321 |
| 66818 | 36698498210563222792598233185025 | 33143541136129 | 1488125950 |
| 66821 | 36710033954678277641333845956865 | 33148005714433 | 1488259585 |
| 66824 | 36721572806762092779405241281301 | 33152470693651 | 1488393226 |
| 66827 | 36733114767512429588422678416301 | 33156936073801 | 1488526873 |
| 66830 | 36744659837627174766336071623501 | 33161401854901 | 1488660526 |
| 66833 | 36756208017804340344314127154645 | 33165868036969 | 1488794185 |
| 66836 | 36767759308742063703624995829025 | 33170334620023 | 1488927850 |
| 66839 | 36779313711138607592518441269961 | 33174801604081 | 1489061521 |
| 66842 | 36790871225692360143109523868361 | 33179268989161 | 1489195198 |
| 66845 | 36802431853101834888263800541401 | 33183736775281 | 1489328881 |
| 66848 | 36813995594065670778484040354365 | 33188204962459 | 1489462570 |
| 66851 | 36825562449282632198798456073685 | 33192673550713 | 1489596265 |
| 66854 | 36837132419451608985650451719221 | 33197142540061 | 1489729966 |
| 66857 | 36848705505271616443789886183821 | 33201611930521 | 1489863673 |
| 66860 | 36860281707441795363165852988201 | 33206081722111 | 1489997386 |
| 66863 | 36871861026661412035820976239185 | 33210551914849 | 1490131105 |
| 66866 | 36883443463629858272787222859345 | 33215022508753 | 1490264830 |
| 66869 | 36895029019046651420983231156081 | 33219493503841 | 1490398561 |
| 66872 | 36906617693611434380113155798181 | 33223964900131 | 1490532298 |
| 66875 | 36918209488023975619567029267901 | 33228436697641 | 1490666041 |
| 66878 | 36929804402984169195322639856605 | 33232908896389 | 1490799790 |
| 66881 | 36941402439192034766848926272005 | 33237381496393 | 1490933545 |
| 66884 | 36953003597347717614010888925041 | 33241854497671 | 1491067306 |
| 66887 | 36964607878151488653976017964441 | 33246327900241 | 1491201073 |
| 66890 | 36976215282303744458122238127001 | 33250801704121 | 1491334846 |
| 66893 | 36987825810505007268947370471625 | 33255275909329 | 1491468625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 66896 | 36999439463455925016980111065165 | 33259750515883 | 1491602410 |
| 66899 | 37011056241857271337692526688101 | 33264225523801 | 1491736201 |
| 66902 | 37022676146409945588414067628101 | 33268700933101 | 1491869998 |
| 66905 | 37034299177814972865247097629501 | 33273176743801 | 1492003801 |
| 66908 | 37045925336773504019983941066745 | 33277652955919 | 1492137610 |
| 66911 | 37057554623986815677025447409825 | 33282129569473 | 1492271425 |
| 66914 | 37069187040156310250301073049761 | 33286606584481 | 1492405246 |
| 66917 | 37080822585983515960190480552161 | 33291084000961 | 1492539073 |
| 66920 | 37092461262170086850446655406901 | 33295561818931 | 1492672906 |
| 66923 | 37104103069417802805120540341965 | 33300040038409 | 1492806745 |
| 66926 | 37115748008428569565487187269485 | 33304518659413 | 1492940590 |
| 66929 | 37127396079904418746973426932021 | 33308997681961 | 1493074441 |
| 66932 | 37139047284547507856087056317121 | 33313477106071 | 1493208298 |
| 66935 | 37150701623060120307347543908201 | 33317956931761 | 1493342161 |
| 66938 | 37162359096144665440218252839785 | 33322437159049 | 1493476030 |
| 66941 | 37174019704503678536040182025145 | 33326917787953 | 1493609905 |
| 66944 | 37185683448839820834967225324381 | 33331398818491 | 1493743786 |
| 66947 | 37197350329855879552902948820981 | 33335880250681 | 1493877673 |
| 66950 | 37209020348254767898438886274901 | 33340362084541 | 1494011566 |
| 66953 | 37220693504739525089794352820205 | 33344844320089 | 1494145465 |
| 66956 | 37232369800013316371757776975305 | 33349326957343 | 1494279370 |
| 66959 | 37244049234779433032629551033841 | 33353809996321 | 1494413281 |
| 66962 | 37255731809741292421166399904241 | 33358293437041 | 1494547198 |
| 66965 | 37267417525602437963527268466001 | 33362777279521 | 1494681121 |
| 66968 | 37279106383066539180220727510725 | 33367261523779 | 1494815050 |
| 66971 | 37290798382837391703053898335965 | 33371746169833 | 1494948985 |
| 66974 | 37302493525618917292082896059901 | 33376231217701 | 1495082926 |
| 66977 | 37314191812115163852564791724901 | 33380716667401 | 1495216873 |
| 66980 | 37325893243030305451911093258001 | 33385202518951 | 1495350826 |
| 66983 | 37337597819068642336642745356345 | 33389688772369 | 1495484785 |
| 66986 | 37349305540934600949346648365625 | 33394175427673 | 1495618750 |
| 66989 | 37361016409332733945633696219561 | 33398662484881 | 1495752721 |
| 66992 | 37372730424967720211098333508461 | 33403149944011 | 1495886698 |
| 66995 | 37384447588544364878279631744901 | 33407637805081 | 1496020681 |
| 66998 | 37396167900767599343623884894565 | 33412126068109 | 1496154670 |
| 67001 | 37407891362342481284448724240285 | 33416614733113 | 1496288665 |
| 67004 | 37419617973974194675908752647321 | 33421103800111 | 1496422666 |
| 67007 | 37431347736368049807962698297921 | 33425593269121 | 1496556673 |
| 67010 | 37443080650229483302342087963201 | 33430083140161 | 1496690686 |
| 67013 | 37454816716264058129521439880385 | 33434573413249 | 1496824705 |
| 67016 | 37466555935177463625689976303445 | 33439064088403 | 1496958730 |
| 67019 | 37478298307675515509724855795181 | 33443555165641 | 1497092761 |
| 67022 | 37490043834464155900165925328781 | 33448046644981 | 1497226798 |
| 67025 | 37501792516249453332191992266901 | 33452538526441 | 1497360841 |
| 67028 | 37513544353737602774598616286305 | 33457030810039 | 1497494890 |
| 67031 | 37525299347634925646777421316105 | 33461523495793 | 1497628945 |
| 67034 | 37537057498647869835696927557641 | 33466016583721 | 1497763006 |
| 67037 | 37548818807483009712884903654041 | 33470510073841 | 1497897073 |
| 67040 | 37560583274847046151412239077501 | 33475003966171 | 1498031146 |
| 67043 | 37572350901446806542878336802325 | 33479498260729 | 1498165225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 67046 | 37584121687989244814398026331765 | 33483992957533 | 1498299310 |
| 67049 | 37595895635181441445589997146701 | 33488488056601 | 1498433401 |
| 67052 | 37607672743730603485566752644201 | 33492983557951 | 1498567498 |
| 67055 | 37619453014344064569926084634001 | 33497479461601 | 1498701601 |
| 67058 | 37631236447729284937744068460945 | 33501975767569 | 1498835710 |
| 67061 | 37643023044593851448569578821425 | 33506472475873 | 1498969825 |
| 67064 | 37654812805645477599420326341861 | 33510969586531 | 1499103946 |
| 67067 | 37666605731592003541780414987261 | 33515467099561 | 1499238073 |
| 67070 | 37678401823141396098599420367901 | 33519965014981 | 1499372206 |
| 67073 | 37690201081001748781292989012165 | 33524463332809 | 1499506345 |
| 67076 | 37702003505881281806744958673585 | 33528962053063 | 1499640490 |
| 67079 | 37713809098488342114310999740121 | 33533461175761 | 1499774641 |
| 67082 | 37725617859531403382823777813721 | 33537960700921 | 1499908798 |
| 67085 | 37737429789719066047599637528201 | 33542460628561 | 1500042961 |
| 67088 | 37749244889760057317446807673485 | 33546960958699 | 1500177130 |
| 67091 | 37761063160363231191675127694245 | 33551461691353 | 1500311305 |
| 67094 | 37772884602237568477107295630981 | 33555962826541 | 1500445486 |
| 67097 | 37784709216092176805091637571581 | 33560464364281 | 1500579673 |
| 67100 | 37796537002636290648516398681401 | 33564966304591 | 1500713866 |
| 67103 | 37808367962579271338825555879905 | 33569468647489 | 1500848065 |
| 67106 | 37820202096630607083036152231905 | 33573971392993 | 1500982270 |
| 67109 | 37832039405499912980757153121441 | 33578474541121 | 1501116481 |
| 67112 | 37843879889896931041209824276341 | 33582978091891 | 1501250698 |
| 67115 | 37855723550531530200249631711501 | 33587482045321 | 1501384921 |
| 67118 | 37867570388113706337389663658925 | 33591986401429 | 1501519150 |
| 67121 | 37879420403353582292825574552565 | 33596491160233 | 1501653385 |
| 67124 | 37891273596961407884462051136001 | 33600996321751 | 1501787626 |
| 67127 | 37903129969647559924940800761001 | 33605501886001 | 1501921873 |
| 67130 | 37914989522122542238670061945001 | 33610007853001 | 1502056126 |
| 67133 | 37926852255096985678855637255545 | 33614514222769 | 1502190385 |
| 67136 | 37938718169281648144533448589725 | 33619020995323 | 1502324650 |
| 67139 | 37950587265387414597603614916661 | 33623528170681 | 1502458921 |
| 67142 | 37962459544125297079866052551061 | 33628035748861 | 1502593198 |
| 67145 | 37974335006206434730057598025901 | 33632543729881 | 1502727481 |
| 67148 | 37986213652342093800890653632265 | 33637052113759 | 1502861770 |
| 67151 | 37998095483243667676093355694385 | 33641560900513 | 1502996065 |
| 67154 | 38009980499622676887451265647921 | 33646070090161 | 1503130366 |
| 67157 | 38021868702190769131850583989521 | 33650579682721 | 1503264673 |
| 67160 | 38033760091659719288322887165701 | 33655089678211 | 1503398986 |
| 67163 | 38045654668741429435091387469085 38057552434147928866618716010045 | 33659600076649 | 1503533305 |
| 67166 | | 33664110878053 | 1503667630 |
| 67169 | 38069453388591374110656228831781 | 33668622082441 | 1503801961 |
| $67172 \\ 67175$ | 38081357532784048945294836236881 38093264867438364416017355393401 | 33673133689831 33677645700241 | 1503936298 1504070641 |
| 67178 | 38105175393266858852752386288505 | 33682158113689 | 1504070041 |
| | | | |
| 67181 67184 | 38117089110982197886929711097705 38129006021297174468537217037741 | 33686670930193 33691184149771 | 1504339345 1504473706 |
| 67184 | 38140926124924708883179342771141 | 33695697772441 | 1504475700 |
| 67190 | 38152849422577848769137048430501 | 33700211798221 | 1504008073 |
| 67190 | 38164775914969769134429309330525 | 33704726227129 | 1504742440 |
| 01199 | 90104119314303103194423903990929 | 9910 4 140441149 | 1904010029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 67196 | 38176705602813772373876133435865 | 33709241059183 | 1505011210 |
| 67199 | 38188638486823288286163102652801 | 33713756294401 | 1505145601 |
| 67202 | 38200574567711874090907438012801 | 33718271932801 | 1505279998 |
| 67205 | 38212513846193214445725588816001 | 33722787974401 | 1505414401 |
| 67208 | 38224456322981121463302345802645 | 33727304419219 | 1505548810 |
| 67211 | 38236401998789534728461478420525 | 33731821267273 | 1505683225 |
| 67214 | 38248350874332521315237896256461 | 33736338518581 | 1505817646 |
| 67217 | 38260302950324275803951334699861 | 33740856173161 | 1505952073 |
| 67220 | 38272258227479120298281564906401 | 33745374231031 | 1506086506 |
| 67223 | 38284216706511504442345128129865 | 33749892692209 | 1506220945 |
| 67226 | 38296178388136005437773594490185 | 33754411556713 | 1506355390 |
| 67229 | 38308143273067328060793346245721 | 33758930824561 | 1506489841 |
| 67232 | 38320111362020304679306885637821 | 33763450495771 | 1506624298 |
| 67235 | 38332082655709895269975667375701 | 33767970570361 | 1506758761 |
| 67238 | 38344057154851187435304455829685 | 33772491048349 | 1506893230 |
| 67241 | 38356034860159396420727207000845 | 33777011929753 | 1507027705 |
| 67244 | 38368015772349865131694475335081 | 33781533214591 | 1507162186 |
| 67247 | 38379999892138064150762345449681 | 33786054902881 | 1507296673 |
| 67250 | 38391987220239591754682888840401 | 33790576994641 | 1507431166 |
| 67253 | 38403977757370173931496145637105 | 33795099489889 | 1507565665 |
| 67256 | 38415971504245664397623631476005 | 33799622388643 | 1507700170 |
| 67259 | 38427968461582044614963369556541 | 33804145690921 | 1507834681 |
| 67262 | 38439968630095423807986447950941 | 33808669396741 | 1507969198 |
| 67265 | 38451972010502038980835102234501 | 33813193506121 | 1508103721 |
| 67268 | 38463978603518254934422323504625 | 33817718019079 | 1508238250 |
| 67271 | 38475988409860564283532991856665 | 33822242935633 | 1508372785 |
| 67274 | 38488001430245587473926535384601 | 33826768255801 | 1508507326 |
| 67277 | 38500017665390072799441114774601 | 33831293979601 | 1508641873 |
| 67280 | 38512037116010896419099333559501 | 33835820107051 | 1508776426 |
| 67283 | 38524059782825062374215474102245 | 33840346638169 | 1508910985 |
| 67286 | 38536085666549702605504259376325 | 33844873572973 | 1509045550 |
| 67289 | 38548114767902076970191140611261 | 33849400911481 | 1509180121 |
| 67292 | 38560147087599573259124110871161 | 33853928653711 | 1509314698 |
| 67295 | 38572182626359707213887044634401 | 33858456799681 33862985349409 | 1509449281 |
| 67298 67301 | 38584221384900122543914563442465 38596263363938590943608427685985 | 33867514302913 | 1509583870 1509718465 |
| 67304 | 38608308564193012109455454596021 | 33872043660211 | 1509718405 |
| 67304 | 38620356986381413757146962508621 | 33876573421321 | 1509835000 |
| 67310 | 38632408631221951638699741470701 | 33881103586261 | 1510122286 |
| 67313 | 38644463499432909559578550255285 | 33885634155049 | 1510256905 |
| 67316 | 38656521591732699395820139854145 | 33890165127703 | 1510391530 |
| 67319 | 38668582908839861111158803515881 | 33894696504241 | 1510526161 |
| 67322 | 38680647451473062774153453397481 | 33899228284681 | 1510660798 |
| 67325 | 38692715220351100575316223897401 | 33903760469041 | 1510795441 |
| 67328 | 38704786216192898844242601738205 | 33908293057339 | 1510930090 |
| 67331 | 38716860439717510066743082866805 | 33912826049593 | 1511064745 |
| 67334 | 38728937891644114901976356240341 | 33917359445821 | 1511199406 |
| 67337 | 38741018572692022199584014565741 | 33921893246041 | 1511334073 |
| 67340 | 38753102483580669016826792061001 | 33926427450271 | 1511468746 |
| 67343 | 38765189625029620635722329306225 | 33930962058529 | 1511603425 |
| | | | |

| | C(2 m) D(- 1) | | |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 67346 | 38777279997758570580184465252465 | 33935497070833 | 1511738110 |
| 67349 | 38789373602487340633164056456401 | 33940032487201 | 1511872801 |
| 67352 | 38801470439935880853791323608901 | 33944568307651 | 1512007498 |
| 67355 | 38813570510824269594519725425501 | 33949104532201 | 1512142201 |
| 67358 | 38825673815872713518271359966845 | 33953641160869 | 1512276910 |
| 67361 | 38837780355801547615583893457125 | 33958178193673 | 1512411625 |
| 67364 | 38849890131331235221759016668561 | 33962715630631 | 1512546346 |
| 67367 | 38862003143182368034012428939961 | 33967253471761 | 1512681073 |
| 67370 | 38874119392075666128625349897401 | 33971791717081 | 1512815806 |
| 67373 | 38886238878731977978097558945065 | 33976330366609 | 1512950545 |
| 67376 | 38898361603872280468301962594285 | 33980869420363 | 1513085290 |
| 67379 | 38910487568217678915640689698821 | 33985408878361 | 1513220041 |
| 67382 | 38922616772489407084202714664421 | 33989948740621 | 1513354798 |
| 67385 | 38934749217408827202923008700701 | 33994489007161 | 1513489561 |
| 67388 | 38946884903697429982743219183385 | 33999029677999 | 1513624330 |
| 67391 | 38959023832076834633773877194945 | 34003570753153 | 1513759105 |
| 67394 | 38971166003268788882458133311681 | 34008112232641 | 1513893886 |
| 67397 | 38983311417995168988737021705281 | 34012654116481 | 1514028673 |
| 67400 | 38995460076977979763216252626901 | 34017196404691 | 1514163466 |
| 67403 | 39007611980939354584334533341805 | 34021739097289 | 1514298265 |
| 67406 | 39019767130601555415533417582605 | 34026282194293 | 1514433070 |
| 67409 | 39031925526686972822428683589141 | 34030825695721 | 1514567881 |
| 67412 | 39044087169918125989983240803041 | 34035369601591 | 1514702698 |
| 67415 | 39056252061017662739681565285001 | 34039913911921 | 1514837521 |
| 67418 | 39068420200708359546705663922825 | 34044458626729 | 1514972350 |
| 67421 | 39080591589713121557112567498265 | 34049003746033 | 1515107185 |
| 67424 | 39092766228754982605013352680701 | 34053549269851 | 1515242026 |
| 67427 | 39104944118557105229753693015701 | 34058095198201 34062641531101 | 1515376873 |
| 67430 67433 | 39117125259842780693095938976501 39129309653335428996402727146445 | 34067188268569 | 1515511726 1515646585 |
| 67436 | 39141497299758598897822118600425 | 34071735410623 | 1515040585 |
| 67439 | 39153688199835967929474266553361 | 34076282957281 | 1515761450 |
| 67442 | 39165882354291342414639613343761 | 34080830908561 | 1516051198 |
| 67445 | 39178079763848657484948616820401 | 34085379264481 | 1516186081 |
| 67448 | 39190280429231977097573006200165 | 34089928025059 | 1516320970 |
| 67451 | 39202484351165494052418567465085 | 34094477190313 | 1516455865 |
| 67454 | 39214691530373530009319458366621 | 34099026760261 | 1516590766 |
| 67457 | 39226901967580535505234053105221 | 34103576734921 | 1516725673 |
| 67460 | 39239115663511089971442316753201 | 34108127114311 | 1516860586 |
| 67463 | 39251332618889901750744709488985 | 34112677898449 | 1516995505 |
| 67466 | 39263552834441808114662620710745 | 34117229087353 | 1517130430 |
| 67469 | 39275776310891775280640333097481 | 34121780681041 | 1517265361 |
| 67472 | 39288003048964898429248516685581 | 34126332679531 | 1517400298 |
| 67475 | 39300233049386401721389253028901 | 34130885082841 | 1517535241 |
| 67478 | 39312466312881638315502589510405 | 34135437890989 | 1517670190 |
| 67481 | 39324702840176090384774623873405 | 34139991103993 | 1517805145 |
| 67484 | 39336942631995369134347119040441 | 34144544721871 | 1517940106 |
| 67487 | 39349185689065214818528648287841 | 34149098744641 | 1518075073 |
| 67490 | 39361432012111496758007270844001 | 34153653172321 | 1518210046 |
| 67493 | 39373681601860213357064737979425 | 34158208004929 | 1518345025 |
| | - | _ | · |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 67496 | 39385934459037492120792229656565 | 34162763242483 | 1518480010 |
| 67499 | 39398190584369589672307621807501 | 34167318885001 | 1518615001 |
| 67502 | 39410449978582891769974284307501 | 34171874932501 | 1518749998 |
| 67505 | 39422712642403913324621409712501 | 34176431385001 | 1518885001 |
| 67508 | 39434978576559298416765872828545 | 34180988242519 | 1519020010 |
| 67511 | 39447247781775820313835621181225 | 34185545505073 | 1519155025 |
| 67514 | 39459520258780381487394596453161 | 34190103172681 | 1519290046 |
| 67517 | 39471796008300013630369186957561 | 34194661245361 | 1519425073 |
| 67520 | 39484075031061877674276211215901 | 34199219723131 | 1519560106 |
| 67523 | 39496357327793263806452432707765 | 34203778606009 | 1519695145 |
| 67526 | 39508642899221591487285605860885 | 34208337894013 | 1519830190 |
| 67529 | 39520931746074409467447053349421 | 34212897587161 | 1519965241 |
| 67532 | 39533223869079395805125774768521 | 34217457685471 | 1520100298 |
| 67535 | 39545519268964357883264086753201 | 34222018188961 | 1520235361 |
| 67538 | 39557817946457232426794794609585 | 34226579097649 | 1520370430 |
| 67541 | 39570119902286085519879895526545 | 34231140411553 | 1520505505 |
| 67544 | 39582425137179112623150813435781 | 34235702130691 | 1520640586 |
| 67547 | 39594733651864638590950165588381 | 34240264255081 | 1520775673 |
| 67550 | 39607045447071117688575060915901 | 34244826784741 | 1520910766 |
| 67553 | 39619360523527133609521930244005 | 34249389719689 | 1521045865 |
| 67556 | 39631678881961399492732888426705 | 34253953059943 | 1521180970 |
| 67559 | 39644000523102757939843628469241 | 34258516805521 | 1521316081 |
| 67562 | 39656325447680181032432847707641 | 34263080956441 | 1521451198 |
| 67565 | 39668653656422770349273206113001 | 34267645512721 | 1521586321 |
| 67568 | 39680985150059756983583816788525 | 34272210474379 | 1521721450 |
| 67571 | 39693319929320501560284268727365 | 34276775841433 | 1521856585 |
| 67574 | 39705657994934494253250181899301 | 34281341613901 | 1521991726 |
| 67577 | 39717999347631354802570294734301 | 34285907791801 | 1522126873 |
| 67580 | 39730343988140832531805084071001 | 34290474375151 | 1522262026 |
| 67583 | 39742691917192806365246917638145 | 34295041363969 | 1522397185 |
| 67586 | 39755043135517284845181739137025 | 34299608758273 | 1522532350 |
| 67589 | 39767397643844406149152285992961 | 34304176558081 | 1522667521 |
| 67592 | 39779755442904438107222839843861 | 34308744763411 | 1522802698 |
| 67595 | 39792116533427778219245509833901 | 34313313374281 | 1522937881 |
| 67598 | 39804480916144953672128048780365 | 34317882390709 | 1523073070 |
| 67601 | 39816848591786621357103202281685 | 34322451812713 | 1523208265 |
| 67604 | 39829219561083567886999590834721 | 34327021640311 | 1523343466 |
| 67607 | 39841593824766709613514125029321 | 34331591873521 | 1523478673 |
| 67610 | 39853971383567092644485953888201 | 34336162512361 | 1523613886 |
| 67613 | 39866352238215892861171946420185 | 34340733556849 | 1523749105 |
| 67616 | 39878736389444415935523706454845 | 34345305007003 | 1523884330 |
| 67619 | 39891123837984097347466120826581 | 34349876862841 | 1524019561 |
| 67622 | 39903514584566502402177440976181 | 34354449124381 | 1524154798 |
| 67625 | 39915908629923326247370898037901 | 34359021791641 | 1524290041 |
| 67628 | 39928305974786393890577851480105 | 34363594864639 | 1524425290 |
| 67631 | 39940706619887660216432471367505 | 34368168343393 | 1524560545 |
| 67634 | 39953110565959210003957954313041 | 34372742227921 | 1524695806 |
| 67637 | 39965517813733257943854273187441 | 34377316518241 | 1524831073 |
| 67640 | 39977928363942148655787460654501 | 34381891214371 | 1524966346 |
| 67643 | 39990342217318356705680426600125 | 34386466316329 | 1525101625 |

| 67646 40002759374594486623005309523165 34391041824133 1525236910 67649 40015179836503272918077361996101 34395617737801 1525372201 67655 4004030677150402690713606927001 3440470782801 1525642801 67658 40052461037354865248790321262745 34409347914169 1525778110 67661 400648947451242238037758842825 34413925451473 1525913425 67664 4007731741191858759048719485261 34433081743961 1526048746 67667 4019221561156158395320259736901 342766049181 1526184073 67670 40112612661161548393230259736901 342766049181 1526191406 67673 40114662586520241492999700667965 34432239660409 1526454745 67674 4012711282311744355334422164885 344486819227663 1526590090 67684 40154021861799847111510447521 34445979580321 1526660798 67685 40164483407648760875082626783201 34459660365761 1526675441 67697 4012418725550553585650576348981 344688756681 152753666 67697 402143572555055358565076348981 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 67652 40027603603777580099350369983601 34400194057351 1525642801 67655 40040030677150402690713606927001 34404770782801 1525642801 67661 40064894745124222380237758842825 3440377141691 1525778110 67664 40077331741191858759048719485261 34413925451473 1525913425 67667 40102215661156158395230259736001 34423081743961 1526184073 67673 40114662586520241492999700667965 3443233660409 152645745 67676 40127112823117443553544242164985 344436819227663 1526590090 67679 40139566371681799847111510447521 3444139920061 1526759414 67682 4015203232947475815126250825121 34445979580321 1526890798 67685 40164483407648767087502626783201 3445050365761 152699016 67684 40159458652094999985053983285 3445511557299 3446305158741 152766905 67694 40214357255500555385655076348981 34459723154953 152766906 67704 4022683400838981543773605982401 3447803484791 152767306 67705 40257774 | $676\overline{46}$ | 40002759374594486623005309523165 | 34391041824133 | 1525236910 |
| 67655 4004030677150402690713606927001 34404770782801 1525642801 67658 40064894745124222380237758842825 344103347914169 1525778110 67661 40064894745124222380237758842825 34413924541473 15256048746 67667 40078772046291289143854648002661 344138503394731 15266184073 67670 40102215661156158395230259736901 34427660499181 1526319406 67673 40114662586520241492999700667965 34432239660409 1526454745 67674 40127112823117443553544242164985 34436819227663 1526590090 67675 40139566371681799847111510447521 344439979580321 152669091 67684 40156946896520099499958053983285 34455141557299 15276341 67685 4016946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 402938319711242220885734582331 34459723154953 152766005 67694 40221435725500555385655076348981 344688725491 1527673066 67700 40226834008398915437736059682401 34473470384791 15276606 67701 4022684047394737458016235975397 | 67649 | 40015179836503272918077361956101 | 34395617737801 | 1525372201 |
| 67658 40052461057354865248790321262745 34409347914169 1525778110 67661 40064894745124222380237758842825 34413925451473 1526048746 67664 40087731741191858759048719485261 344139381743961 1526184073 67670 40102215661156158395230259736901 34423081743961 1526184073 67673 401146625865204149299970667965 34432239660409 1526454745 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40154023232947475815126250825121 34445979580321 1526896798 67685 401644834076488767087502626783201 34450560365761 1526996161 67684 4016946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67694 40201883819711242220885734582381 3446305158741 152746905 67704 40226834008398915437736059852401 344780348479 1527537673 67706 4025197746846321501153109688305 34478053607089 1527537673 67712 40276774205786321758801088539741 3449809558521 1528079281 67714 4032676753574810814399287869 <td>67652</td> <td>40027603603777580099350369983601</td> <td>34400194057351</td> <td>1525507498</td> | 67652 | 40027603603777580099350369983601 | 34400194057351 | 1525507498 |
| 67661 40064894745124222380237758842825 34413925451473 1525913425 67664 40077331741191858759048719485261 34418503394731 1526048746 67667 40082772046291289143854648002661 34423081743961 1526184073 67670 40102215661156158395230259736901 34427660499181 1526189106 67673 40114662586520241492999700667965 34432239660409 1526454745 67676 40127112823117443553544242164985 34436819227663 1526590090 67678 40152023232947475815126250825121 344459723154953 1526590909 67682 4016946896520099499958053983285 3445572519559059 1526690679 67684 40176946896520099499958053983285 34459723154953 152766905 67694 40201883819711242220885734582381 34468887566681 1527537673 67700 402268340080389815437736059582401 344734730384791 1527626905 67706 402511797468463215011531096883305 34482637235593 1527940286 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 152887953 67712 403142642126525250200 | 67655 | 40040030677150402690713606927001 | 34404770782801 | 1525642801 |
| 67664 40077331741191858759048719485261 34418503394731 1526048746 67667 40082712661156158395230259736901 34423081743961 1526184073 67670 4011262586520241492999700667965 34432239660409 1526149476 67676 40127112823117443553544242164985 34436819227663 1526590090 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40152023232947475815126250825121 34445979580321 1526860798 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 1527266905 67694 40214837255500555385655076348981 3446887568681 152737673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239344079141399501623597593705 34478053607089 152780465 67712 40276774205786321758801088539741 34487221270321 1528079281 67713 4023827555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67714 40314264219503648312157862793 | 67658 | 40052461057354865248790321262745 | 34409347914169 | 1525778110 |
| 67667 40089772046291289143854648002661 34423081743961 1526184073 67670 40102215661156158395230259736901 34427660499181 1526319406 67673 40114662586520241492999700667965 344328239660409 1526454745 67676 4012712823117443535344242164985 34436819227663 1526590090 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40152023232947475815126250825121 34445978580321 1526860798 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 1527266905 67694 40214857255500555588565076348981 34468887568681 1527357673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67704 40264284177099699728715037446841 34487221270321 15289769281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 152824698 67714 403267555258675669111759 | 67661 | 40064894745124222380237758842825 | 34413925451473 | 1525913425 |
| 67670 40102215661156158395230259736901 34427660499181 1526319406 67673 40114662586520241492999700667965 34432239660409 1526454745 67676 40137112823117443553544242164985 34436819227663 1526590090 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40152023232947475815126250825121 34445979580321 1526860798 67685 4016946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 402883819711242220885734582381 34459723154953 152766905 67694 40201883819711242220885734582381 34468887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 34478053607089 1527808465 67704 4022681477099699728715037446841 34478053607089 1527808465 67704 402642841777099699728715037446841 34478053607089 1527808465 67712 40276774205786321758801088539741 34496390558521 1528850121 67712 40317642262525000599588976725 34500975812029 1528485502 67724 40316747456484441815786273965 </td <td>67664</td> <td>40077331741191858759048719485261</td> <td>34418503394731</td> <td>1526048746</td> | 67664 | 40077331741191858759048719485261 | 34418503394731 | 1526048746 |
| 67673 40114662586520241492999700667965 34432239660409 1526454745 67676 40127112823117443553544242164985 34436819227663 1526590099 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40152023323947475815126250825121 34445979380321 15266860798 67685 4016483407648767087502626783201 34450560365761 1526996161 67688 401769468965200994193858053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 152766936 67697 40214357255500555538565076348981 34468887568681 152737673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808165 67706 40251797468463215011531096883305 3448263723553 15287943870 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528079281 67715 40282675552526059559588976725 34500975812029 1528485550 67724 4031426421950364831215786279 | 67667 | 40089772046291289143854648002661 | 34423081743961 | 1526184073 |
| 67676 40127112823117443553544242164985 34436819227663 1526590090 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 40152023232947475815126250825121 34445979580321 1526806798 67685 40164483407648767087502626783201 34455060365761 15266906161 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 344597233154953 1527266905 67694 40201883819711242220885734582381 34464305158741 1527402286 67670 40226634008398915437736059582401 34478053607089 1527808465 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67704 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34496390558521 1528079281 67715 4028926755525867959111759968501 34496390558521 1528214698 67721 40314264219503648312157862793965 34500975812029 1528485550 67724 40336767553574810814399 | 67670 | 40102215661156158395230259736901 | 34427660499181 | 1526319406 |
| 67679 40139566371681799847111510447521 34441399200961 1526725441 67682 401520233232947475815126250825121 34445979580321 1526860798 67685 40164483407648767087502626783201 34450560365761 1526960798 67684 40189413700296029113328599245645 34455141557299 1527131530 67694 40201883819711242220885734582381 3446305158741 1527402286 67697 402143572555005553885655076348981 34468887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 152763066 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34481805711291 152814698 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528485550 67713 402892675555258679569111759968501 3459639558521 1528350121 67714 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528485550 67724 40330274175722001588917729180401 34510147539951 15288756266 67724 403362747405803294847498 | 67673 | 40114662586520241492999700667965 | 34432239660409 | 1526454745 |
| 67682 40152023232947475815126250825121 34445979580321 1526860798 67685 40164483407648767087502626783201 3445050365761 1526996161 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 152766905 67694 4020188381971124220885734582381 34466887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67707 40264284177099699728715037446841 34487021270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40317642262252502005995588976725 34500975812029 152845059 67721 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 4033927417572200158891772918 | 67676 | 40127112823117443553544242164985 | 34436819227663 | 1526590090 |
| 67685 40164483407648767087502626783201 34450560365761 1526996161 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34455723154953 1527266905 67694 40201883819711242220885734582381 34463887568681 1527537673 67670 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34491805711291 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 4030176422625502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 403329741757720201588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 403624729803221926833261 | 67679 | 40139566371681799847111510447521 | 34441399200961 | 1526725441 |
| 67688 40176946896520099499958053983285 34455141557299 1527131530 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 1527266905 67694 40201883819711242220885734582381 3446305158741 1527402286 67697 40214357255500555385655076348981 34468887568681 1527537673 67703 40239314079141399501623597593705 34473470384791 152763066 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 3449721270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67713 40389267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67714 403164226252502005995588976725 34509975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 3450975812029 1528485550 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34519320889201 1529027326 67733 403681404538344130579700886112 | 67682 | 40152023232947475815126250825121 | 34445979580321 | 1526860798 |
| 67691 40189413700296029111328569245645 34459723154953 1527266905 67694 40201883819711242220885734582381 34464305158741 1527402286 67697 40214357255500555385655076348981 34468887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 344730384791 152763066 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 402767742057863217588010885397411 34491803711291 1528214698 67715 4028926755558679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 4031764226255202005995588976725 3450975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34508561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 4035614045383441305797008861125 3452898565923 1529298525 67733 403681404538347478246461 | 67685 | 40164483407648767087502626783201 | 34450560365761 | 1526996161 |
| 67694 40201883819711242220885734582381 34464305158741 1527402286 67697 40214357255500555385655076348981 34468887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67707 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 152848556 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40339274175722001588917729180401 34514734010401 15288756426 67724 40339274175722001588917729180401 34519320889201 15299027326 67733 40364297429803221926832866827345 34528495865923 1529298250 67739 40389833676388793044770 | 67688 | 40176946896520099499958053983285 | 34455141557299 | 1527131530 |
| 67697 40214357255500555385655076348981 34468887568681 1527537673 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67712 403164226252502005995588976755 34500975812029 152845550 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67734 403144453834130579708861125 34533083963881 1529927825 67735 4044193836248359555758408785931< | 67691 | 40189413700296029111328569245645 | 34459723154953 | 1527266905 |
| 67700 40226834008398915437736059582401 34473470384791 1527673066 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34496390558521 1528350121 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34528945865923 1529298250 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 403893339876388793044770 | 67694 | 40201883819711242220885734582381 | 34464305158741 | 1527402286 |
| 67703 40239314079141399501623597593705 34478053607089 1527808465 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 403017642262525000599588876725 34500975812029 15288550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40332974175722001588917729180401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514334010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 15299596198 67745 404419383624837373639330580 | 67697 | 40214357255500555385655076348981 | 34468887568681 | 1527537673 |
| 67706 40251797468463215011531096883305 34482637235593 1527943870 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 402892675555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 4030176422625250200599588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34500561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40414383855122631706409718924901 345426261379081 15299704681 67754 4044404815235426194968 | 67700 | 40226834008398915437736059582401 | 34473470384791 | 1527673066 |
| 67709 40264284177099699728715037446841 34487221270321 1528079281 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 345376672468261 1529569198 67742 40401857257306308425464745246461 345376672468261 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 4043944703815022567812 | 67703 | 40239314079141399501623597593705 | 34478053607089 | 1527808465 |
| 67712 40276774205786321758801088539741 34491805711291 1528214698 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 403326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 404018572573063088425464745246461 34537672468261 1529569198 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 152940170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40461933447034546874576 | 67706 | 40251797468463215011531096883305 | 34482637235593 | 1527943870 |
| 67715 40289267555258679569111759968501 34496390558521 1528350121 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34546261379081 1529704681 67751 40439447038150225678127809385785 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 3456621087121 15302246673 67760 405776348486253577652699 | 67709 | 40264284177099699728715037446841 | 34487221270321 | 1528079281 |
| 67718 40301764226252502005995588976725 34500975812029 1528485550 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 404619384246149496881115747530921 3456621087721 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530785761 67763 405147165394848625377652 | 67712 | 40276774205786321758801088539741 | 34491805711291 | 1528214698 |
| 67721 40314264219503648312157862793965 34505561471833 1528620985 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 345605212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67764 40527273123823416823865 | 67715 | 40289267555258679569111759968501 | 34496390558521 | 1528350121 |
| 67724 40326767535748108143992876915401 34510147537951 1528756426 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 4048961337443037064793892298885 34569803380249 1530517705 67766 4050216328993320669042761 | 67718 | 40301764226252502005995588976725 | 34500975812029 | 1528485550 |
| 67727 40339274175722001588917729180401 34514734010401 1528891873 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 3453083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67769 40514716539484862537765269953181 34578987299641 1530788761 67775 4053983304368707889116066 | 67721 | 40314264219503648312157862793965 | 34505561471833 | 1528620985 |
| 67730 40351784140161579182707649718001 34519320889201 1529027326 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34556030550361 1530111166 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 4048961337443037064799389229885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34574395136653 1530653230 67779 4052727312382341682365816 | 67724 | 40326767535748108143992876915401 | 34510147537951 | 1528756426 |
| 67733 40364297429803221926832866827345 34523908174369 1529162785 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34578987299641 1530788761 67772 40527273123823416823865816144281 34588172845441 1531059841 67778 405398330436870788911606 | 67727 | 40339274175722001588917729180401 | 34514734010401 | 1528891873 |
| 67736 40376814045383441305797008861125 34528495865923 1529298250 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34574395136653 1530653230 67772 40527273123823416823865816144281 34588172845441 1531059841 67778 40539833043687078891160664174401 34588172845441 1531059841 67784 405775328238127661976804 | 67730 | 40351784140161579182707649718001 | 34519320889201 | 1529027326 |
| 67739 40389333987638879304477042180061 34533083963881 1529433721 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34574395136653 1530653230 67769 40514716539484862537765269953181 34578987299641 1530788761 67772 40527273123823416823865816144281 34583579869231 1530924298 67775 40539833043687078891160664174401 34588172845441 1531059841 67778 405649628929432173860820 | 67733 | 40364297429803221926832866827345 | 34523908174369 | 1529162785 |
| 67742 40401857257306308425464745246461 34537672468261 1529569198 67745 40414383855122631706409718924901 34542261379081 1529704681 67748 40426913781824882737363933058065 34546850696359 1529840170 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34574395136653 1530653230 67769 40514716539484862537765269953181 34578987299641 1530788761 67772 40527273123823416823865816144281 34588172845441 1531059841 67778 40539833043687078891160664174401 34588172845441 1531059841 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531330945 67787 405901060931615675931444 | 67736 | | 34528495865923 | 1529298250 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 677484042691378182488273736393305806534546850696359152984017067751404394470381502256781278093857853455144042011315299756656775440451983624835955275597840875321345560305503611530111166677574046452354261949688111574753092134560621087121153024667367760404770667922384064678191687507013456521203041115303821866776340489613374430370647993892298885345698033802491530517705677664050216328993320669042761996144534574395136653153065323067769405147165394848625377652699531813457898729964115307887616777240527273123823416823865816144281345835798692311530924298677754053983304368707889116066417440134588172845441153105984167778405523962998141888080135645223053459276622828915311953906778140564962892943217386082062599105345973600177931531330945677844057753282381276619768048593314134601954213971153146650667787405901060931615675931444685145413460654881684115316020736779040602682701728484718197012367501346111438264211531737646 | | 40401857257306308425464745246461 | 34537672468261 | 1529569198 |
| 67751 40439447038150225678127809385785 34551440420113 1529975665 67754 40451983624835955275597840875321 34556030550361 1530111166 67757 40464523542619496881115747530921 34560621087121 1530246673 67760 40477066792238406467819168750701 34565212030411 1530382186 67763 40489613374430370647993892298885 34569803380249 1530517705 67766 40502163289933206690427619961445 34574395136653 1530653230 67769 40514716539484862537765269953181 34578987299641 1530788761 67772 40527273123823416823865816144281 34588172845441 1531059841 67778 40539833043687078891160664174401 34588172845441 1531059841 67778 40564962892943217386082062599105 34592766228289 1531195390 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531466506 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | 67745 | | 34542261379081 | |
| 6775440451983624835955275597840875321345560305503611530111166677574046452354261949688111574753092134560621087121153024667367760404770667922384064678191687507013456521203041115303821866776340489613374430370647993892298885345698033802491530517705677664050216328993320669042761996144534574395136653153065323067769405147165394848625377652699531813457898729964115307887616777240527273123823416823865816144281345835798692311530924298677754053983304368707889116066417440134588172845441153105984167778405523962998141888080135645223053459276622828915311953906778140564962892943217386082062599105345973600177931531330945677844057753282381276619768048593314134601954213971153146650667787405901060931615675931444685145413460654881684115316020736779040602682701728484718197012367501346111438264211531737646 | 67748 | | 34546850696359 | 1529840170 |
| 677574046452354261949688111574753092134560621087121153024667367760404770667922384064678191687507013456521203041115303821866776340489613374430370647993892298885345698033802491530517705677664050216328993320669042761996144534574395136653153065323067769405147165394848625377652699531813457898729964115307887616777240527273123823416823865816144281345835798692311530924298677754053983304368707889116066417440134588172845441153105984167778405523962998141888080135645223053459276622828915311953906778140564962892943217386082062599105345973600177931531330945677844057753282381276619768048593314134601954213971153146650667787405901060931615675931444685145413460654881684115316020736779040602682701728484718197012367501346111438264211531737646 | | | | |
| 67760404770667922384064678191687507013456521203041115303821866776340489613374430370647993892298885345698033802491530517705677664050216328993320669042761996144534574395136653153065323067769405147165394848625377652699531813457898729964115307887616777240527273123823416823865816144281345835798692311530924298677754053983304368707889116066417440134588172845441153105984167778405523962998141888080135645223053459276622828915311953906778140564962892943217386082062599105345973600177931531330945677844057753282381276619768048593314134601954213971153146650667787405901060931615675931444685145413460654881684115316020736779040602682701728484718197012367501346111438264211531737646 | 67754 | 40451983624835955275597840875321 | | 1530111166 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 67757 | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | |
| 67775 40539833043687078891160664174401 34588172845441 1531059841 67778 40552396299814188808013564522305 34592766228289 1531195390 67781 40564962892943217386082062599105 34597360017793 1531330945 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531466506 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | | | | |
| 67778 40552396299814188808013564522305 34592766228289 1531195390 67781 40564962892943217386082062599105 34597360017793 1531330945 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531466506 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | | | | |
| 67781 40564962892943217386082062599105 34597360017793 1531330945 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531466506 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | | | | |
| 67784 40577532823812766197680485933141 34601954213971 1531466506 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | | | | |
| 67787 40590106093161567593144468514541 34606548816841 1531602073 67790 40602682701728484718197012367501 34611143826421 1531737646 | | | | |
| $67790 \ 40602682701728484718197012367501 \ 34611143826421 1531737646$ | | | | |
| | | | | |
| 67793 40615262650252511531316086418325 34615739242729 1531873225 | | | | |
| | 67793 | 40615262650252511531316086418325 | 34615739242729 | 1531873225 |

| | 2 () = () | | |
|----------|----------------------------------|----------------|------------|
| <i>s</i> | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
| 67796 | 40627845939472772821103762727265 | 34620335065783 | 1532008810 |
| 67799 | 40640432570128524223656890152201 | 34624931295601 | 1532144401 |
| 67802 | 40653022542959152239939305512201 | 34629527932201 | 1532279998 |
| 67805 | 40665615858704174253155582319001 | 34634124975601 | 1532415601 |
| 67808 | 40678212518103238546126317144445 | 34638722425819 | 1532551210 |
| 67811 | 40690812521896124318664953691925 | 34643320282873 | 1532686825 |
| 67814 | 40703415870822741704956144639861 | 34647918546781 | 1532822446 |
| 67817 | 40716022565623131790935651325261 | 34652517217561 | 1532958073 |
| 67820 | 40728632607037466631671781335401 | 34657116295231 | 1533093706 |
| 67823 | 40741245995806049268748364075665 | 34661715779809 | 1533229345 |
| 67826 | 40753862732669313747649264381585 | 34666315671313 | 1533364990 |
| 67829 | 40766482818367825135144434243121 | 34670915969761 | 1533500641 |
| 67832 | 40779106253642279536677502709221 | 34675516675171 | 1533636298 |
| 67835 | 40791733039233504113754904040701 | 34680117787561 | 1533771961 |
| 67838 | 40804363175882457101336544179485 | 34684719306949 | 1533907630 |
| 67841 | 40816996664330227825228005602245 | 34689321233353 | 1534043305 |
| 67844 | 40829633505318036719474290626481 | 34693923566791 | 1534178986 |
| 67847 | 40842273699587235343755103237081 | 34698526307281 | 1534314673 |
| 67850 | 40854917247879306400781669501401 | 34703129454841 | 1534450366 |
| 67853 | 40867564150935863753695096640905 | 34707733009489 | 1534586065 |
| 67856 | 40880214409498652443466270827405 | 34712336971243 | 1534721770 |
| 67859 | 40892868024309548706297293771941 | 34716941340121 | 1534857481 |
| 67862 | 40905524996110559991024458174341 | 34721546116141 | 1534993198 |
| 67865 | 40918185325643824976522762101501 | 34726151299321 | 1535128921 |
| 67868 | 40930849013651613589111962362425 | 34730756889679 | 1535264650 |
| 67871 | 40943516060876327019964166948065 | 34735362887233 | 1535400385 |
| 67874 | 40956186468060497742512966604001 | 34739969292001 | 1535536126 |
| 67877 | 40968860235946789529864105604001 | 34744576104001 | 1535671873 |
| 67880 | 40981537365277997472207691792501 | 34749183323251 | 1535807626 |
| 67883 | 40994217856797047994231945964045 | 34753790949769 | 1535943385 |
| 67886 | 41006901711246998872538490647725 | 34758398983573 | 1536079150 |
| 67889 | 41019588929371039253059178364661 | 34763007424681 | 1536214921 |
| 67892 | 41032279511912489668474459426561 | 34767616273111 | 1536350698 |
| 67895 | 41044973459614802055633289343401 | 34772225528881 | 1536486481 |
| 67898 | 41057670773221559772974575908265 | 34776835192009 | 1536622270 |
| 67901 | 41070371453476477617950166027385 | 34781445262513 | 1536758065 |
| 67904 | 41083075501123401844449372363421 | 34786055740411 | 1536893866 |
| 67907 | 41095782916906310180225039860021 | 34790666625721 | 1537029673 |
| 67910 | 41108493701569311844321152215701 | 34795277918461 | 1537165486 |
| 67913 | 41121207855856647564501978375085 | 34799889618649 | 1537301305 |
| 67916 | 41133925380512689594682759105545 | 34804501726303 | 1537437130 |
| 67919 | 41146646276281941732361933727281 | 34809114241441 | 1537572961 |
| 67922 | 41159370543909039336054907064881 | 34813727164081 | 1537708798 |
| 67925 | 41172098184138749342729356688401 | 34818340494241 | 1537844641 |
| 67928 | 41184829197715970285242080512005 | 34822954231939 | 1537980490 |
| 67931 | 41197563585385732309777384818205 | 34827568377193 | 1538116345 |
| 67934 | 41210301347893197193287012775741 | 34832182930021 | 1538252206 |
| 67937 | 41223042485983658360931613519141 | 34836797890441 | 1538388073 |
| 67940 | 41235787000402540903523751858001 | 34841413258471 | 1538523946 |
| 67943 | 41248534891895401594972458684025 | 34846029034129 | 1538659825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 67946 | 41261286161207928909729322143865 | 34850645217433 | 1538795710 |
| 67949 | 41274040809085943040236119645801 | 34855261808401 | 1538931601 |
| 67952 | 41286798836275395914373990768301 | 34859878807051 | 1539067498 |
| 67955 | 41299560243522371212914151138501 | 34864496213401 | 1539203401 |
| 67958 | 41312325031573084386970147348645 | 34869114027469 | 1539339310 |
| 67961 | 41325093201173882675451652978525 | 34873732249273 | 1539475225 |
| 67964 | 41337864753071245122519805791961 | 34878350878831 | 1539611146 |
| 67967 | 41350639688011782595044086175361 | 34882969916161 | 1539747073 |
| 67970 | 41363418006742237800060736886401 | 34887589361281 | 1539883006 |
| 67973 | 41376199710009485302232724180865 | 34892209214209 | 1540018945 |
| 67976 | 41388984798560531541311240385685 | 34896829474963 | 1540154890 |
| 67979 | 41401773273142514849598747986221 | 34901450143561 | 1540290841 |
| 67982 | 41414565134502705469413565295821 | 34906071220021 | 1540426798 |
| 67985 | 41427360383388505570555993775701 | 34910692704361 | 1540562761 |
| 67988 | 41440159020547449267775987073185 | 34915314596599 | 1540698730 |
| 67991 | 41452961046727202638242361846345 | 34919936896753 | 1540834705 |
| 67994 | 41465766462675563739013550443081 | 34924559604841 | 1540970686 |
| 67997 | 41478575269140462624509895502681 | 34929182720881 | 1541106673 |
| 68000 | 41491387466869961363987486547901 | 34933806244891 | 1541242666 |
| 68003 | 41504203056612254059013538635605 | 34938430176889 | 1541378665 |
| 68006 | 41517022039115666860943313134005 | 34943054516893 | 1541514670 |
| 68009 | 41529844415128657988398580694541 | 34947679264921 | 1541650681 |
| 68012 | 41542670185399817744747626486441 | 34952304420991 | 1541786698 |
| 68015 | 41555499350677868535586797762001 | 34956929985121 | 1541922721 |
| 68018 | 41568331911711664886223593820625 | 34961555957329 | 1542058750 |
| 68021 | 41581167869250193459161298439665 | 34966182337633 | 1542194785 |
| 68024 | 41594007224042573071585154840101 | 34970809126051 | 1542330826 |
| 68027 | 41606849976838054712850083255101 | 34975436322601 | 1542466873 |
| 68030 | 41619696128386021561969941169501 | 34980063927301 | 1542602926 |
| 68033 | 41632545679435989005108326298245 | 34984691940169 | 1542738985 |
| 68036 | 41645398630737604653070922371825 | 34989320361223 | 1542875050 |
| 68039 | 41658254983040648358799387796761 | 34993949190481 | 1543011121 |
| 68042 | 41671114737095032234866787259161 | 34998578427961 | 1543147198 |
| 68045 | 41683977893650800670974566339401 | 35003208073681 | 1543283281 |
| 68048 | 41696844453458130351451069205965 | 35007838127659 | 1543419370 |
| 68051 | 41709714417267330272751599456485 | 35012468589913 | 1543555465 |
| 68054 | 41722587785828841760960024174021 | 35017099460461 | 1543691566 |
| 68057 | 41735464559893238489291921266621 | 35021730739321 | 1543827673 |
| 68060 | 41748344740211226495599270158201 | 35026362426511 | 1543963786 |
| 68063 | 41761228327533644199876685898785 | 35030994522049 | 1544099905 |
| 68066 | 41774115322611462421769196762145 | 35035627025953 | 1544236030 |
| 68069 | 41787005726195784398081565398881 | 35040259938241 | 1544372161 |
| 68072 | 41799899539037845800289153612981 | 35044893258931 | 1544508298 |
| 68075 | 41812796761889014752050330829901 | 35049526988041 | 1544644441 |
| 68078 | 41825697395500791846720426324205 | 35054161125589 | 1544780590 |
| 68081 | 41838601440624810164867225274805 | 35058795671593 | 1544916745 |
| 68084 | 41851508898012835291788008715841 | 35063430626071 | 1545052906 |
| 68087 | 41864419768416765335028137451241 | 35068065989041 | 1545189073 |
| 68090 68003 | 41877334052588630941901180001001 | 35072701760521 | 1545325246 |
| 68093 | 41890251751280595317010584647225 | 35077337940529 | 1545461425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 68096 | 41903172865244954239772895647965 | 35081974529083 | 1545597610 |
| 68099 | 41916097395234136081942513686901 | 35086611526201 | 1545733801 |
| 68102 | 41929025342000701825138000626901 | 35091248931901 | 1545869998 |
| 68105 | 41941956706297345078369928635501 | 35095886746201 | 1546006201 |
| 68108 | 41954891488876892095570273750345 | 35100524969119 | 1546142410 |
| 68111 | 41967829690492301793123353952625 | 35105163600673 | 1546278625 |
| 68114 | 41980771311896665767398311816561 | 35109802640881 | 1546414846 |
| 68117 | 41993716353843208312283141802961 | 35114442089761 | 1546551073 |
| 68120 | 42006664817085286436720262264901 | 35119081947331 | 1546687306 |
| 68123 | 42019616702376389882243632233565 | 35123722213609 | 1546823545 |
| 68126 | 42032572010470141140517413052285 | 35128362888613 | 1546959790 |
| 68129 | 42045530742120295470876174926821 | 35133003972361 | 1547096041 |
| 68132 | 42058492898080740917866648459921 | 35137645464871 | 1547232298 |
| 68135 | 42071458479105498328791021238201 | 35142287366161 | 1547368561 |
| 68138 | 42084427485948721371251779539385 | 35146929676249 | 1547504830 |
| 68141 | 42097399919364696550698095227945 | 35151572395153 | 1547641105 |
| 68144 | 42110375780107843227973757907181 | 35156215522891 | 1547777386 |
| 68147 | 42123355068932713636866652395781 | 35160859059481 | 1547913673 |
| 68150 | 42136337786593992901659781596901 | 35165503004941 | 1548049966 |
| 68153 | 42149323933846499054683834827805 | 35170147359289 | 1548186265 |
| 68156 | 42162313511445183053871301678105 | 35174792122543 | 1548322570 |
| 68159 | 42175306520145128800312131464641 | 35179437294721 | 1548458881 |
| 68162 | 42188302960701553155810938351041 | 35184082875841 | 1548595198 |
| 68165 | 42201302833869805960445752200001 | 35188728865921 | 1548731521 |
| 68168 | 42214306140405370050128315226325 | 35193375264979 | 1548867850 |
| 68171 | 42227312881063861274165924518765 | 35198022073033 | 1549004185 |
| 68174 | 42240323056601028512824820498701 | 35202669290101 | 1549140526 |
| 68177 | 42253336667772753694895121383701 | 35207316916201 | 1549276873 |
| 68180 | 42266353715335051815257303724001 | 35211964951351 | 1549413226 |
| 68183 | 42279374200044070952450229079945 | 35216613395569 | 1549549585 |
| 68186 | 42292398122656092286240716908425 | 35221262248873 | 1549685950 |
| 68189 | 42305425483927530115194663726361 | 35225911511281 | 1549822321 |
| 68192 | 42318456284614931874249708619261 | 35230561182811 | 1549958698 |
| 68195 68198 | 42331490525474978152289445162901 42344528207264482709719179826165 | 35235211263481 35239861753309 | 1550095081 |
| 68201 | 42344528207204482709719179820103 | 35244512652313 | 1550231470 1550367865 |
| 68201 | 42370613896659787667443810182121 | 35249163960511 | 1550504266 |
| 68207 | 42370013890039787007443810182121 | 35253815677921 | 1550504200 1550640673 |
| 68210 | 42396713358858020929076563453201 | 35258467804561 | 1550777086 |
| 68213 | 42409768256651685523293796119985 | 35263120340449 | 1550913505 |
| 68216 | 42422826599918488545726180806245 | 35267773285603 | 1551049930 |
| 68219 | 42435888389416176449682168217981 | 35272426640041 | 1551186361 |
| 68222 | 42448953625902629000653670663581 | 35277080403781 | 1551322798 |
| 68225 | 42462022310135859293905741848901 | 35281734576841 | 1551459241 |
| 68228 | 42475094442874013772067803833905 | 35286389159239 | 1551595690 |
| 68231 | 42488170024875372242726421218905 | 35291044150993 | 1551732145 |
| 68234 | 42501249056898347896019622628441 | 35295699552121 | 1551868606 |
| 68237 | 42514331539701487322232769560841 | 35300355362641 | 1552005073 |
| 68240 | 42527417474043470529395972671501 | 35305011582571 | 1552141546 |
| 68243 | 42540506860683110960883055557925 | 35309668211929 | 1552278025 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 68246 | 42553599700379355513012066114565 | 35314325250733 | 1552414510 |
| 68249 | 42566695993891284552647335525501 | 35318982699001 | 1552551001 |
| 68252 | 42579795741978111934803084963001 | 35323640556751 | 1552687498 |
| 68255 | 42592898945399185020248580060001 | 35328298824001 | 1552824001 |
| 68258 | 42606005604913984693114833224545 | 35332957500769 | 1552960510 |
| 68261 | 42619115721282125378502853864225 | 35337616587073 | 1553097025 |
| 68264 | 42632229295263355060093446588661 | 35342276082931 | 1553233546 |
| 68267 | 42645346327617555297758557458061 | 35346935988361 | 1553370073 |
| 68270 | 42658466819104741245174168345901 | 35351596303381 | 1553506606 |
| 68273 | 42671590770485061667434739483765 | 35356257028009 | 1553643145 |
| 68276 | 42684718182518798958669200256385 | 35360918162263 | 1553779690 |
| 68279 | 42697849055966369159658488314921 | 35365579706161 | 1553916241 |
| 68282 | 42710983391588321975454637076521 | 35370241659721 | 1554052798 |
| 68285 | 42724121190145340793001411678201 | 35374904022961 | 1554189361 |
| 68288 | 42737262452398242698756493453085 | 35379566795899 | 1554325930 |
| 68291 | 42750407179107978496315212997045 | 35384229978553 | 1554462505 |
| 68294 | 42763555371035632724035831893781 | 35388893570941 | 1554599086 |
| 68297 | 42776707028942423672666373166381 | 35393557573081 | 1554735673 |
| 68300 | 42789862153589703402973000523401 | 35398221984991 | 1554872266 |
| 68303 | 42803020745738957763369946467505 | 35402886806689 | 1555008865 |
| 68306 | 42816182806151806407550989334705 | 35407552038193 | 1555145470 |
| 68309 | 42829348335590002812122479332241 | 35412217679521 | 1555282081 |
| 68312 | 42842517334815434294237913643141 | 35416883730691 | 1555418698 |
| 68315 | 42855689804590122029234060665501 | 35421550191721 | 1555555321 |
| 68318 | 42868865745676221068268633454525 | 35426217062629 | 1555691950 |
| 68321 | 42882045158836020355959512435365 | 35430884343433 | 1555828585 |
| 68324 | 42895228044831942748025517454801 | 35435552034151 | 1555965226 |
| 68327 | 42908414404426545028928729239801 | 35440220134801 | 1556101873 |
| 68330 | 42921604238382517929518360331001 | 35444888645401 | 1556238526 |
| 68333 | 42934797547462686144676175559145 | 35449557565969 | 1556375185 |
| 68336 | 42947994332430008350963462132525 | 35454226896523 | 1556511850 |
| 68339 | 42961194594047577224269549403461 | 35458896637081 | 1556648521 |
| 68342 | 42974398333078619457461878381861 | 35463566787661 | 1556785198 |
| 68345 | 42987605550286495778037621063901 | 35468237348281 | 1556921881 |
| 68348 | 43000816246434700965776849643865 | 35472908318959 | 1557058570 |
| 68351 | 43014030422286863870397255677185 | 35477579699713 | 1557195265 |
| 68354 | 43027248078606747429210419262721 | 35482251490561 | 1557331966 |
| 68357 | 43040469216158248684779628312321 | 35486923691521 | 1557468673 |
| 68360 | 43053693835705398802579247975701 | 35491596302611 | 1557605386 |
| 68363 | 43066921938012363088655640288685 | 35496269323849 | 1557742105 |
| 68366 | 43080153523843441007289634112845 | 35500942755253 | 1557878830 |
| 68369 | 43093388593963066198660545434581 | 35505616596841 | 1558015561 |
| 68372 | 43106627149135806496511748091681 | 35510290848631 | 1558152298 |
| 68375 | 43119869190126363945817794995401 | 35514965510641 | 1558289041 |
| 68378 | 43133114717699574820453089916105 | 35519640582889 | 1558425790 |
| 68381 | 43146363732620409640862109900505 | 35524316065393 | 1558562545 |
| 68384 | 43159616235653973191731178388541 | 35528991958171 | 1558699306 |
| 68387 | 43172872227565504539661789097941 | 35533668261241 | 1558836073 |
| 68390 | 43186131709120377050845480744501 | 35538344974621 | 1558972846 |
| 68393 | 43199394681084098408740262666125 | 35543022098329 | 1559109625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 68396 | 43212661144222310631748591418665 | 35547699632383 | 1559246410 |
| 68399 | 43225931099300790090896898411601 | 35552377576801 | 1559383201 |
| 68402 | 43239204547085447527516668651601 | 35557055931601 | 1559519998 |
| 68405 | 43252481488342328070927070662001 | 35561734696801 | 1559656801 |
| 68408 | 43265761923837611256119137646245 | 35566413872419 | 1559793610 |
| 68411 | 43279045854337611041441499963325 | 35571093458473 | 1559930425 |
| 68414 | 43292333280608775826287668983261 | 35575773454981 | 1560067246 |
| 68417 | 43305624203417688468784872390661 | 35580453861961 | 1560204073 |
| 68420 | 43318918623531066303484441004401 | 35585134679431 | 1560340906 |
| 68423 | 43332216541715761159053747181465 | 35589815907409 | 1560477745 |
| 68426 | 43345517958738759375969694872985 | 35594497545913 | 1560614590 |
| 68429 | 43358822875367181824213761400521 | 35599179594961 | 1560751441 |
| 68432 | 43372131292368283920968591020621 | 35603862054571 | 1560888298 |
| 68435 | 43385443210509455648316140345701 | 35608544924761 | 1561025161 |
| 68438 | 43398758630558221570937375689285 | 35613228205549 | 1561162030 |
| 68441 | 43412077553282240853813522403645 | 35617911896953 | 1561298905 |
| 68444 | 43425399979449307279928866277881 | 35622595998991 | 1561435786 |
| 68447 | 43438725909827349267975107064481 | 35627280511681 | 1561572673 |
| 68450 | 43452055345184429890057264202401 | 35631965435041 | 1561709566 |
| 68453 | 43465388286288746889401134804705 | 35636650769089 | 1561846465 |
| 68456 | 43478724733908632698062303978805 | 35641336513843 | 1561983370 |
| 68459 | 43492064688812554454636707547341 | 35646022669321 | 1562120281 |
| 68462 | 43505408151769114021972747237741 | 35650709235541 | 1562257198 |
| 68465 | 43518755123547048004884958408501 | 35655396212521 | 1562394121 |
| 68468 | 43532105604915227767869230380225 | 35660083600279 | 1562531050 |
| 68471 | 43545459596642659452819579439465 | 35664771398833 | 1562667985 |
| 68474 | 43558817099498483996746474583401 | 35669459608201 | 1562804926 |
| 68477 | 43572178114251977149496716073401 | 35674148228401 | 1562941873 |
| 68480 | 43585542641672549491474866865501 | 35678837259451 | 1563078826 |
| 68483 | 43598910682529746451366236985845 | 35683526701369 | 1563215785 |
| 68486 | 43612282237593248323861420919125 | 35688216554173 | 1563352750 |
| 68489 | 43625657307632870287382388078061 | 35692906817881 | 1563489721 |
| 68492 | 43639035893418562421810126421961 | 35697597492511 | 1563626698 |
| 68495 | 43652417995720409726213839292401 | 35702288578081 | 1563763681 |
| 68498 | 43665803615308632136581695534065 | 35706980074609 | 1563900670 |
| 68501 | 43679192752953584543553132968785 | 35711671982113 | 1564037665 |
| 68504 | 43692585409425756810152715290821 | 35716364300611 | 1564174666 |
| 68507 | 43705981585495773789525542451421 | 35721057030121 | 1564311673 |
| 68510 | 43719381281934395342674214600701 | 35725750170661 | 1564448686 |
| 68513 | 43732784499512516356197349654885 | 35730443722249 | 1564585705 |
| 68516 | 43746191239001166760029654556945 | 35735137684903 | 1564722730 |
| 68519 | 43759601501171511545183550298681 | 35739832058641 | 1564859761 |
| 68522 | 43773015286794850781492350772281 | 35744526843481 | 1564996798 |
| 68525 | 43786432596642619635354995519401 | 35749222039441 | 1565133841 |
| 68528 | 43799853431486388387482336445805 | 35753917646539 | 1565270890 |
| 68531 | 43813277792097862450644978569605 | 35758613664793 | 1565407945 |
| 68534 | 43826705679248882387422674871141 | 35763310094221 | 1565545006 |
| 68537 | 43840137093711423927955275312541 | 35768006934841 | 1565682073 |
| 68540 | 43853572036257597987695230095001 | 35772704186671 | 1565819146 |
| 68543 | 43867010507659650685161647221825 | 35777401849729 | 1565956225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 68546 | 43880452508689963359695904435265 | 35782099924033 | 1566093310 |
| 68549 | 43893898040121052589218815595201 | 35786798409601 | 1566230401 |
| 68552 | 43907347102725570207989351567701 | 35791497306451 | 1566367498 |
| 68555 | 43920799697276303324364915691501 | 35796196614601 | 1566504601 |
| 68558 | 43934255824546174338563173890445 | 35800896334069 | 1566641710 |
| 68561 | 43947715485308240960425439499925 | 35805596464873 | 1566778825 |
| 68564 | 43961178680335696227181612875361 | 35810297007031 | 1566915946 |
| 68567 | 43974645410401868521216675850761 | 35814997960561 | 1567053073 |
| 68570 | 43988115676280221587838741115401 | 35819699325481 | 1567190206 |
| 68573 | 44001589478744354553048656576665 | 35824401101809 | 1567327345 |
| 68576 | 44015066818568001941311164777085 | 35829103289563 | 1567464490 |
| 68579 | 44028547696525033693327617433621 | 35833805888761 | 1567601641 |
| 68582 | 44042032113389455183810245167221 | 35838508899421 | 1567738798 |
| 68585 | 44055520069935407239257982490701 | 35843212321561 | 1567875961 |
| 68588 | 44069011566937166155733848122985 | 35847916155199 | 1568013130 |
| 68591 | 44082506605169143716643880697745 | 35852620400353 | 1568150305 |
| 68594 | 44096005185405887210517629934481 | 35857325057041 | 1568287486 |
| 68597 | 44109507308422079448790203340081 | 35862030125281 | 1568424673 |
| 68600 | 44123012974992538783585868508901 | 35866735605091 | 1568561866 |
| 68603 | 44136522185892219125503211089405 | 35871441496489 | 1568699065 |
| 68606 | 44150034941896209961401848485405 | 35876147799493 | 1568836270 |
| 68609 | 44163551243779736372190699359941 | 35880854514121 | 1568973481 |
| 68612 | 44177071092318159050617809009841 | 35885561640391 | 1569110698 |
| 68615 | 44190594488286974319061730679001 | 35890269178321 | 1569247921 |
| 68618 | 44204121432461814147324462878425 | 35894977127929 | 1569385150 |
| 68621 | 44217651925618446170425942781065 | 35899685489233 | 1569522385 |
| 68624 | 44231185968532773706400095759501 | 35904394262251 | 1569659626 |
| 68627 | 44244723561980835774092441134501 | 35909103447001 | 1569796873 |
| 68630 | 44258264706738807110959254202501 | 35913813043501 | 1569934126 |
| 68633 | 44271809403582998190868284610045 | 35918523051769 | 1570071385 |
| 68636 | 44285357653289855241901031143225 | 35923233471823 | 1570208650 |
| 68639 | 44298909456635960264156573000161 | 35927944303681 | 1570345921 |
| 68642 | 44312464814398031047556957614561 | 35932655547361 | 1570483198 |
| 68645 | 44326023727352921189654145098401 | 35937367202881 | 1570620481 |
| 68648 | 44339586196277620113438509371765 | 35942079270259 | 1570757770 |
| 68651 | 44353152221949253085148896047885 | 35946791749513 | 1570895065 |
| 68654 | 44366721805145081232084237141421 | 35951504640661 | 1571032366 |
| 68657 | 44380294946642501560416722668021 | 35956217943721 | 1571169673 |
| 68660 | 44393871647219046973006529203201 | 35960931658711 | 1571306986 |
| 68663 | 44407451907652386287218105468585 | 35965645785649 | 1571444305 |
| 68666 | 44421035728720324252738015013545 | 35970360324553 | 1571581630 |
| 68669 | 44434623111200801569394336060281 | 35975075275441 | 1571718961 |
| 68672 | 44448214055871894904977618580381 | 35979790638331 | 1571856298 |
| 68675 | 44461808563511816913063398670901 | 35984506413241 | 1571993641 |
| 68678 | 44475406634898916250836270298005 | 35989222600189 | 1572130990 |
| 68681 | 44489008270811677596915514476205 | 35993939199193 | 1572268345 |
| 68684 | 44502613472028721669182285951241 | 35998656210271 | 1572405706 |
| 68687 | 44516222239328805242608357454641 | 36003373633441 | 1572543073 |
| 68690 | 44529834573490821167086421598001 | 36008091468721 | 1572680446 |
| 68693 | 44543450475293798385261950475025 | 36012809716129 | 1572817825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 68696 | 44557069945516901950366613039365 | 36017528375683 | 1572955210 |
| 68699 | 44570692984939433044053250326301 | 36022247447401 | 1573092601 |
| 68702 | 44584319594340828994232408586301 | 36026966931301 | 1573229998 |
| 68705 | 44597949774500663292910430398501 | 36031686827401 | 1573367401 |
| 68708 | 44611583526198645614029103832145 | 36036407135719 | 1573504810 |
| 68711 | 44625220850214621831306869724025 | 36041127856273 | 1573642225 |
| 68714 | 44638861747328574036081587139961 | 36045848989081 | 1573779646 |
| 68717 | 44652506218320620555154857088361 | 36050570534161 | 1573917073 |
| 68720 | 44666154263971015968637904553901 | 36055292491531 | 1574054506 |
| 68723 | 44679805885060151127799018919365 | 36060014861209 | 1574191945 |
| 68726 | 44693461082368553172912552843685 | 36064737643213 | 1574329390 |
| 68729 | 44707119856676885551109479664221 | 36069460837561 | 1574466841 |
| 68732 | 44720782208765948034229509391321 | 36074184444271 | 1574604298 |
| 68735 | 44734448139416676736674763363201 | 36078908463361 | 1574741761 |
| 68738 | 44748117649410144133265007629185 | 36083632894849 | 1574879230 |
| 68741 | 44761790739527559077094445129345 | 36088357738753 | 1575016705 |
| 68744 | 44775467410550266817390066738581 | 36093082995091 | 1575154186 |
| 68747 | 44789147663259749017371561243181 | 36097808663881 | 1575291673 |
| 68750 | 44802831498437623772112784317901 | 36102534745141 | 1575429166 |
| 68753 | 44816518916865645626404786571605 | 36107261238889 | 1575566665 |
| 68756 | 44830209919325705592620400729505 | 36111988145143 | 1575704170 |
| 68759 | 44843904506599831168580388020041 | 36116715463921 | 1575841681 |
| 68762 | 44857602679470186355421143834441 | 36121443195241 | 1575979198 |
| 68765 | 44871304438719071675463962727001 | 36126171339121 | 1576116721 |
| 68768 | 44885009785128924190085862824125 | 36130899895579 | 1576254250 |
| 68771 | 44898718719482317517591969710165 | 36135628864633 | 1576391785 |
| 68774 | 44912431242561961851089459858101 | 36140358246301 | 1576529326 |
| 68777 | 44926147355150703976363063673101 | 36145088040601 | 1576666873 |
| 68780 | 44939867058031527289752128217001 | 36149818247551 | 1576804426 |
| 68783 | 44953590351987551816029239681745 | 36154548867169 | 1576941985 |
| 68786 | 44967317237802034226280405679825 | 36159279899473 | 1577079550 |
| 68789 | 44981047716258367855786797419761 | 36164011344481 | 1577217121 |
| 68792 | 44994781788140082721908051834661 | 36168743202211 | 1577354698 |
| 68795 | 45008519454230845541967133731901 | 36173475472681 | 1577492281 |
| 68798 | 45022260715314459751136758031965 | 36178208155909 | 1577629870 |
| 68801 | 45036005572174865520327372164485 | 36182941251913 | 1577767465 |
| 68804 | 45049754025596139774076698689521 | 36187674760711 | 1577905066 |
| 68807 | 45063506076362496208440838212121 | 36192408682321 | 1578042673 |
| 68810 | 45077261725258285308886932658201 | 36197143016761 | 1578180286 |
| 68813 | 45091020973067994368187388979785 | 36201877764049 | 1578317905 |
| 68816 | 45104783820576247504315663357645 | 36206612924203 | 1578455530 |
| 68819 | 45118550268567805678343605969381 | 36211348497241 | 1578593161 |
| 68822 | 45132320317827566712340366390981 | 36216084483181 | 1578730798 |
| 68825 | 45146093969140565307272859699901 | 36220820882041 | 1578868441 |
| 68828 68831 | 45159871223291973060907793347705 45173652081067098485715254870305 | 36225557693839 36230294918593 | 1579006090 1579143745 |
| 68834 | 45173052081007098485715254870505 | 36235032556321 | 1579145745 |
| 68837 | 45201224610630421079677464774241 | 36239770607041 | 1579281400 |
| 68840 | 45215016283989920008443431128501 | 36244509070771 | 1579419075 |
| 68843 | 45218010285989920008445431128501 | 36249247947529 | 1579694425 |
| 00040 | 40220011004110740100422400070720 | 50243241341529 | 1913034429 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 68846 | 45242610451793874899210000105965 | 36253987237333 | 1579832110 |
| 68849 | 45256412947810454592559165854901 | 36258726940201 | 1579969801 |
| 68852 | 45270219052951746660295289582401 | 36263467056151 | 1580107498 |
| 68855 | 45284028768004155577231980033001 | 36268207585201 | 1580245201 |
| 68858 | 45297842093754222894088764346345 | 36272948527369 | 1580382910 |
| 68861 | 45311659030988627255410287885625 | 36277689882673 | 1580520625 |
| 68864 | 45325479580494184417487075652061 | 36282431651131 | 1580658346 |
| 68867 | 45339303743057847266277855353461 | 36287173832761 | 1580796073 |
| 68870 | 45353131519466705835333442194901 | 36291916427581 | 1580933806 |
| 68873 | 45366962910507987323722185459565 | 36296659435609 | 1581071545 |
| 68876 | 45380797916969056113956976947785 | 36301402856863 | 1581209290 |
| 68879 | 45394636539637413789923821342321 | 36306146691361 | 1581347041 |
| 68882 | 45408478779300699154811968567921 | 36310890939121 | 1581484798 |
| 68885 | 45422324636746688249045608213201 | 36315635600161 | 1581622561 |
| 68888 | 45436174112763294368217126082885 | 36320380674499 | 1581760330 |
| 68891 | 45450027208138568081021922948445 | 36325126162153 | 1581898105 |
| 68894 | 45463883923660697247194795565181 | 36329872063141 | 1582035886 |
| 68897 | 45477744260118007035447880023781 | 36334618377481 | 1582173673 |
| 68900 | 45491608218298959941410157504401 | 36339365105191 | 1582311466 |
| 68903 | 45505475798992155805568522501305 | 36344112246289 | 1582449265 |
| 68906 | 45519347002986331831210413586105 | 36348859800793 | 1582587070 |
| 68909 | 45533221831070362602368006777641 | 36353607768721 | 1582724881 |
| 68912 | 45547100284033260101763971586541 | 36358356150091 | 1582862698 |
| 68915 | 45560982362664173728758789802501 | 36363104944921 | 1583000521 |
| 68918 | 45574868067752390317299637092325 | 36367854153229 | 1583138350 |
| 68921 | 45588757400087334153870827476765 | 36372603775033 | 1583276185 |
| 68924 | 45602650360458566995445820754201 | 36377353810351 | 1583414026 |
| 68927 | 45616546949655788087440792939201 | 36382104259201 | 1583551873 |
| 68930 | 45630447168468834181669769784001 | 36386855121601 | 1583689726 |
| 68933 | 45644351017687679554301323450945 | 36391606397569 | 1583827585 |
| 68936 | 45658258498102436023816832403925 | 36396358087123 | 1583965450 |
| 68939 | 45672169610503352968970304586861 | 36401110190281 | 1584103321 |
| 68942 | 45686084355680817346749763957261 | 36405862707061 | 1584241198 |
| 68945 | 45700002734425353710340200442901 | 36410615637481 | 1584379081 |
| 68948 | 45713924747527624227088083389665 | 36415368981559 | 1584516970 |
| 68951 | 45727850395778428696467438568585 | 36420122739313 | 1584654865 |
| 68954 | 45741779679968704568047488810121 | 36424876910761 | 1584792766 |
| 68957 | 45755712600889526959461858333721 | 36429631495921 | 1584930673 |
| 68960 | 45769649159332108674379340840701 | 36434386494811 | 1585068586 |
| 68963 | 45783589356087800220476231438485 | 36439141907449 | 1585206505 |
| 68966 | 45797533191948089827410222464245 | 36443897733853 | 1585344430 |
| 68969 | 45811480667704603464795863275981 | 36448653974041 | 1585482361 |
| 68972 | 45825431784149104860181584079081 | 36453410628031 | 1585620298 |
| 68975 | 45839386542073495517028283856401 | 36458167695841 | 1585758241 |
| 68978 | 45853344942269814732689482469905 | 36462925177489 | 1585896190 |
| 68981 | 45867306985530239616393037001905 | 36467683072993 | 1586034145 |
| 68984 | 45881272672647085107224422403941 | 36472441382371 | 1586172106 |
| 68987 | 45895242004412803992111576521341 | 36477200105641 | 1586310073 |
| 68990 | 45909214981619986923811309561501 | 36481959242821 | 1586448046 |
| 68993 | 45923191605061362438897278073925 | 36486718793929 | 1586586025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 68996 | 45937171875529796975749523510065 | 36491478758983 | 1586724010 |
| 68999 | 45951155793818294892545575431001 | 36496239138001 | 1586862001 |
| 69002 | 45965143360719998485253119431001 | 36500999931001 | 1586999998 |
| 69005 | 45979134577028188005624229845001 | 36505761138001 | 1587138001 |
| 69008 | 45993129443536281679191167308045 | 36510522759019 | 1587276010 |
| 69011 | 46007127961037835723263741234725 | 36515284794073 | 1587414025 |
| 69014 | 46021130130326544364928237286661 | 36520047243181 | 1587552046 |
| 69017 | 46035135952196239859047909896061 | 36524810106361 | 1587690073 |
| 69020 | 46049145427440892506265039913401 | 36529573383631 | 1587828106 |
| 69023 | 46063158556854610671004557447265 | 36534337075009 | 1587966145 |
| 69026 | 46077175341231640799479229964385 | 36539101180513 | 1588104190 |
| 69029 | 46091195781366367437696415717921 | 36543865700161 | 1588242241 |
| 69032 | 46105219878053313249466382572021 | 36548630633971 | 1588380298 |
| 69035 | 46119247632087139034412192290701 | 36553395981961 | 1588518361 |
| 69038 | 46133279044262643745981150359085 | 36558161744149 | 1588656430 |
| 69041 | 46147314115374764509457821405045 | 36562927920553 | 1588794505 |
| 69044 | 46161352846218576639978610289281 | 36567694511191 | 1588932586 |
| 69047 | 46175395237589293660547908931881 | 36572461516081 | 1589070673 |
| 69050 | 46189441290282267320055808943401 | 36577228935241 | 1589208766 |
| 69053 | 46203491005092987611297380128505 | 36581996768689 | 1589346865 |
| 69056 | 46217544382817082788993514930205 | 36586765016443 | 1589484970 |
| 69059 | 46231601424250319387813338882741 | 36591533678521 | 1589623081 |
| 69062 | 46245662130188602240398187141141 | 36596302754941 | 1589761198 |
| 69065 | 46259726501427974495387147155501 | 36601072245721 | 1589899321 |
| 69068 | 46273794538764617635444167558025 | 36605842150879 | 1590037450 |
| 69071 | 46287866242994851495286733330865 | 36610612470433 | 1590175585 |
| 69074 | 46301941614915134279716107322801 | 36615383204401 | 1590313726 |
| 69077 | 46316020655322062581649138182801 | 36620154352801 | 1590451873 |
| 69080 | 46330103365012371400151634778501 | 36624925915651 | 1590590026 |
| 69083 | 46344189744782934158473307167645 | 36629697892969 | 1590728185 |
| 69086 | 46358279795430762722084274190525 | 36634470284773 | 1590866350 |
| 69089 | 46372373517753007416713137751461 | 36639243091081 | 1591004521 |
| 69092 | 46386470912546957046386623857361 | 36644016311911 | 1591142698 |
| 69095 | 46400571980610038911470790481401 | 36648789947281 | 1591280881 |
| 69098 | 46414676722739818826713802319865 | 36653563997209 | 1591419070 |
| 69101 | 46428785139734001139290272510185 | 36658338461713 | 1591557265 |
| 69104 | 46442897232390428746847171378221 | 36663113340811 | 1591695466 |
| 69107 | 46457013001507083115551302282821 | 36667888634521 | 1591833673 |
| 69110 | 46471132447882084298138344625701 | 36672664342861 | 1591971886 |
| 69113 | 46485255572313690951963464094685 | 36677440465849 | 1592110105 |
| 69116 | 46499382375600300357053490208345 | 36682217003503 | 1592248330 |
| 69119 | 46513512858540448434160661230081 | 36686993955841 | 1592386561 |
| 69122 | 46527647021932809762817936519681 | 36691771322881 | 1592524798 |
| 69125 | 46541784866576197599395876390401 | 36696549104641 | 1592663041 |
| 69128 | 46555926393269563895161089539605 | 36701327301139 | 1592801290 |
| 69131 | 46570071602811999314336248121005 | 36706105912393 | 1592939545 |
| 69134 | 46584220496002733252161670526541 | 36710884938421 | 1593077806 |
| 69137 | 46598373073641133852958471945941 | 36715664379241 | 1593216073 |
| 69140 | 46612529336526708028193282772001 | 36720444234871 | 1593354346 |
| 69143 | 46626689285459101474544534919625 | 36725224505329 | 1593492625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 69146 | 46640852921238098691970316126665 | 36730005190633 | 1593630910 |
| 69149 | 46655020244663623001777792304601 | 36734786290801 | 1593769201 |
| 69152 | 46669191256535736564694198007101 | 36739567805851 | 1593907498 |
| 69155 | 46683365957654640398939395084501 | 36744349735801 | 1594045801 |
| 69158 | 46697544348820674398299999592245 | 36749132080669 | 1594184110 |
| 69161 | 46711726430834317350205077021325 | 36753914840473 | 1594322425 |
| 69164 | 46725912204496186953803405918761 | 36758698015231 | 1594460746 |
| 69167 | 46740101670607039838042309966161 | 36763481604961 | 1594599073 |
| 69170 | 46754294829967771579748058584401 | 36768265609681 | 1594737406 |
| 69173 | 46768491683379416721707836132465 | 36773050029409 | 1594875745 |
| 69176 | 46782692231643148790753279768485 | 36777834864163 | 1595014090 |
| 69179 | 46796896475560280315845586041021 | 36782620113961 | 1595152441 |
| 69182 | 46811104415932262846162186278621 | 36787405778821 | 1595290798 |
| 69185 | 46825316053560686969184990845701 | 36792191858761 | 1595429161 |
| 69188 | 46839531389247282328790202332785 | 36796978353799 | 1595567530 |
| 69191 | 46853750423793917643339697749145 | 36801765263953 | 1595705905 |
| 69194 | 46867973158002600723773979785881 | 36806552589241 | 1595844286 |
| 69197 | 46882199592675478491706697217481 | 36811340329681 | 1595982673 |
| 69200 | 46896429728614836997520734509901 | 36816128485291 | 1596121066 |
| 69203 | 46910663566623101438465870703205 | 36820917056089 | 1596259465 |
| 69206 | 46924901107502836176758007636805 | 36825706042093 | 1596397870 |
| 69209 | 46939142352056744757679967585341 | 36830495443321 | 1596536281 |
| 69212 | 46953387301087669927683860373241 | 36835285259791 | 1596674698 |
| 69215 | 46967635955398593652495020036001 | 36840075491521 | 1596813121 |
| 69218 | 46981888315792637135217511096225 | 36844866138529 | 1596951550 |
| 69221 | 46996144383073060834441204522465 | 36849657200833 | 1597089985 |
| 69224 | 47010404158043264482350423438901 | 36854448678451 | 1597228426 |
| 69227 | 47024667641506787102834158653901 | 36859240571401 | 1597366873 |
| 69230 | 47038934834267307029597854075501 | 36864032879701 | 1597505326 |
| 69233 | 47053205737128641924276762081845 | 36868825603369 | 1597643785 |
| 69236 | 47067480350894748794550868914625 | 36873618742423 | 1597782250 |
| 69239 | 47081758676369724012261390163561 | 36878412296881 | 1597920721 |
| 69242 | 47096040714357803331528836409961 | 36883206266761 | 1598059198 |
| 69245 | 47110326465663361906872649097401 | 36888000652081 | 1598197681 |
| 69248 | 47124615931090914311332406697565 | 36892795452859 | 1598336170 |
| 69251 | 47138909111445114554590601239285 | 36897590669113 | 1598474665 |
| 69254 | 47153206007530756101096985268821 | 36902386300861 | 1598613166 |
| 69257 | 47167506620152771888194489309421 | 36907182348121 | 1598751673 |
| 69260 | 47181810950116234344246709888201 | 36911978810911 | 1598890186 |
| 69263 | 47196118998226355406766968198385 | 36916775689249 | 1599028705 |
| 69266 | 47210430765288486540548939464945 | 36921572983153 | 1599167230 |
| 69269 | 47224746252108118755798853081681 | 36926370692641 | 1599305761 |
| 69272 | 47239065459490882626269263587781 | 36931168817731 | 1599444298 |
| 69275 | 47253388388242548307394392551901 | 36935967358441 | 1599582841 |
| 69278 | 47267715039169025554427041431805 | 36940766314789 | 1599721390 |
| 69281 | 47282045413076363740577075477605 | 36945565686793 | 1599859945 |
| 69284 | 47296379510770751875151478746641 | 36950365474471 | 1599998506 |
| 69287 | 47310717333058518621695980298041 | 36955165677841 | 1600137073 |
| 69290 | 47325058880746132316138251635001 | 36959966296921 | 1600275646 |
| 69293 | 47339404154640200984932675462825 | 36964767331729 | 1600414225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 69296 | 47353753155547472363206685830765 | 36969568782283 | 1600552810 |
| 69299 | 47368105884274833912908679725701 | 36974370648601 | 1600691401 |
| 69302 | 47382462341629312840957500185701 | 36979172930701 | 1600829998 |
| 69305 | 47396822528418076117393491001501 | 36983975628601 | 1600968601 |
| 69308 | 47411186445448430493531123073945 | 36988778742319 | 1601107210 |
| 69311 | 47425554093527822520113192495425 | 36993582271873 | 1601245825 |
| 69314 | 47439925473463838565466590423361 | 36998386217281 | 1601384446 |
| 69317 | 47454300586064204833659644813761 | 37003190578561 | 1601523073 |
| 69320 | 47468679432136787382661034082901 | 37007995355731 | 1601661706 |
| 69323 | 47483062012489592142500272765165 | 37012800548809 | 1601800345 |
| 69326 | 47497448327930764933429769235085 | 37017606157813 | 1601938990 |
| 69329 | 47511838379268591484088455561621 | 37022412182761 | 1602077641 |
| 69332 | 47526232167311497449666989562721 | 37027218623671 | 1602216298 |
| 69335 | 47540629692868048430074529128201 | 37032025480561 | 1602354961 |
| 69338 | 47555030956746949988107078878985 | 37036832753449 | 1602493630 |
| 69341 | 47569435959757047667617409230745 | 37041640442353 | 1602632305 |
| 69344 | 47583844702707327011686547929981 | 37046448547291 | 1602770986 |
| 69347 | 47598257186406913580796844130581 | 37051257068281 | 1602909673 |
| 69350 | 47612673411665072971006605078901 | 37056066005341 | 1603048366 |
| 69353 | 47627093379291210832126305475405 | 37060875358489 | 1603187065 |
| 69356 | 47641517090094872885896369580905 | 37065685127743 | 1603325770 |
| 69359 | 47655944544885744944166526135441 | 37070495313121 | 1603464481 |
| 69362 | 47670375744473652927076736157841 | 37075305914641 | 1603603198 |
| 69365 | 47684810689668562881239693694001 | 37080116932321 | 1603741921 |
| 69368 | 47699249381280580997924899581925 | 37084928366179 | 1603880650 |
| 69371 | 47713691820119953631244308301565 | 37089740216233 | 1604019385 |
| 69374 | 47728138006997067316339547977501 | 37094552482501 | 1604158126 |
| 69377 | 47742587942722448787570713602501 | 37099365165001 | 1604296873 |
| 69380 | 47757041628106764996706733550001 | 37104178263751 | 1604435626 |
| 69383 | 47771499063960823131117309443545 | 37108991778769 | 1604574385 |
| 69386 | 47785960251095570631966429451225 | 37113805710073 | 1604713150 |
| 69389 | 47800425190322095212407455073161 | 37118620057681 | 1604851921 |
| 69392 | 47814893882451624875779781490061 | 37123434821611 | 1604990698 |
| 69395 | 47829366328295527933807071540901 | 37128250001881 | 1605129481 |
| 69398 | 47843842528665313024797063397765 | 37133065598509 | 1605268270 |
| 69401 | 47858322484372629131842952005885 | 37137881611513 | 1605407065 |
| 69404 | 47872806196229265601026344356921 | 37142698040911 | 1605545866 |
| 69407 | 47887293665047152159621788663521 | 37147514886721 | 1605684673 |
| 69410 | 47901784891638358934302877503201 | 37152332148961 | 1605823486 |
| 69413 | 47916279876815096469349924999585 | 37157149827649 | 1605962305 |
| 69416 | 47930778621389715744859218109045 | 37161967922803 | 1606101130 |
| 69419 | 47945281126174708194953842080781 | 37166786434441 | 1606239961 |
| 69422 | 47959787391982705725996080158381 | 37171605362581 | 1606378798 |
| 69425 | 47974297419626480734801387590901 | 37176424707241 | 1606517641 |
| 69428 | 47988811209918946126853940021505 | 37181244468439 | 1606656490 |
| 69431 60434 | 48003328763673155334523756321705 | 37186064646193 | 1606795345 |
| 69434 60437 | 48017850081702302335285395939241 | 37190885240521 | 1606934206 |
| 69437 | 48032375164819721669938230827641 | 37195706251441 | 1607073073 |
| 69440 | 48046904013838888460828292025501 | 37200527678971 | 1607211946 |
| 69443 | 48061436629573418430071690953525 | 37205349523129 | 1607350825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 69446 | 48075973012837067917779615497365 | 37210171783933 | 1607489710 |
| 69449 | 48090513164443733900284900944301 | 37214994461401 | 1607628601 |
| 69452 | 48105057085207454008370175841801 | 37219817555551 | 1607767498 |
| 69455 | 48119604775942406545497582846001 | 37224641066401 | 1607906401 |
| 69458 | 48134156237462910506040074628145 | 37229464993969 | 1608045310 |
| 69461 | 48148711470583425593514284907025 | 37234289338273 | 1608184225 |
| 69464 | 48163270476118552238814974675461 | 37239114099331 | 1608323146 |
| 69467 | 48177833254883031618451053688861 | 37243939277161 | 1608462073 |
| 69470 | 48192399807691745672783177283901 | 37248764871781 | 1608601006 |
| 69473 | 48206970135359717124262918595365 | 37253590883209 | 1608739945 |
| 69476 | 48221544238702109495673516239185 | 37258417311463 | 1608878890 |
| 69479 | 48236122118534227128372197529721 | 37263244156561 | 1609017841 |
| 69482 | 48250703775671515200534077299321 | 37268071418521 | 1609156798 |
| 69485 | 48265289210929559745397632388201 | 37272899097361 | 1609295761 |
| 69488 | 48279878425124087669511751872685 | 37277727193099 | 1609434730 |
| 69491 | 48294471419070966770984363099845 | 37282555705753 | 1609573705 |
| 69494 | 48309068193586205757732633596581 | 37287384635341 | 1609712686 |
| 69497 | 48323668749485954265734748921181 | 37292213981881 | 1609851673 |
| 69500 | 48338273087586502877283266525401 | 37297043745391 | 1609990666 |
| 69503 | 48352881208704283139240045695105 | 37301873925889 | 1610129665 |
| 69506 | 48367493113655867581292753637505 | 37306704523393 | 1610268670 |
| 69509 | 48382108803257969734212947783041 | 37311535537921 | 1610407681 |
| 69512 | 48396728278327444148115734369941 | 37316366969491 | 1610546698 |
| 69515 | 48411351539681286410721003379501 | 37321198818121 | 1610685721 |
| 69518 | 48425978588136633165616239890125 | 37326031083829 | 1610824750 |
| 69521 | 48440609424510762130520911918165 | 37330863766633 | 1610963785 |
| 69524 | 48455244049621092115552434813601 | 37335696866551 | 1611102826 |
| 69527 | 48469882464285183041493712278601 | 37340530383601 | 1611241873 |
| 69530 | 48484524669320735958062254077001 | 37345364317801 | 1611380926 |
| 69533 | 48499170665545593062180870502745 | 37350198669169 | 1611519985 |
| 69536 | 48513820453777737716249943675325 | 37355033437723 | 1611659050 |
| 69539 | 48528474034835294466421275730261 | 37359868623481 | 1611798121 |
| 69542 | 48543131409536529060873513972661 | 37364704226461 | 1611937198 |
| 69545 | 48557792578699848468089153061901 | 37369540246681 | 1612076281 |
| 69548 | 48572457543143800895133114295465 | 37374376684159 | 1612215370 |
| 69551 | 48587126303687075805932902059985 | 37379213538913 | 1612354465 |
| 69554 | 48601798861148503939560337517521 | 37384050810961 | 1612493566 |
| 69557 | 48616475216347057328514869595121 | 37388888500321 | 1612632673 |
| 69560 | 48631155370101849317008463345701 | 37393726607011 | 1612771786 |
| 69563 | 48645839323232134579252065748285 | 37398565131049 | 1612910905 |
| 69566 | 48660527076557309137743649015645 | 37403404072453 | 1613050030 |
| 69569 | 48675218630896910381557831477381 | 37408243431241 | 1613189161 |
| 69572 | 48689913987070617084637076106481 | 37413083207431 | 1613328298 |
| 69575 | 48704613145898249424084466757401 | 37417923401041 | 1613467441 |
| 69578 | 48719316108199768998458062183705 | 37422764012089 | 1613606590 |
| 69581 | 48734022874795278846066827903305 | 37427605040593 | 1613745745 |
| 69584 | 48748733446505023463268145979341 | 37432446486571 | 1613884906 |
| 69587 | 48763447824149388822766902784741 | 37437288350041 | 1614024073 |
| 69590 | 48778166008548902391916154818501 | 37442130631021 | 1614163246 |
| 69593 | 48792888000524233151019372641725 | 37446973329529 | 1614302425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 69596 | 48807613800896191611634263001465 | 37451816445583 | 1614441610 |
| 69599 | 48822343410485729834878169210401 | 37456659979201 | 1614580801 |
| 69602 | 48837076830113941449735049850401 | 37461503930401 | 1614719998 |
| 69605 | 48851814060602061671364035868001 | 37466348299201 | 1614859201 |
| 69608 | 48866555102771467319409566129845 | 37471193085619 | 1614998410 |
| 69611 | 48881299957443676836313101506125 | 37476038289673 | 1615137625 |
| 69614 | 48896048625440350305626417550061 | 37480883911381 | 1615276846 |
| 69617 | 48910801107583289470326475841461 | 37485729950761 | 1615416073 |
| 69620 | 48925557404694437751131874062401 | 37490576407831 | 1615555306 |
| 69623 | 48940317517595880264820874873065 | 37495423282609 | 1615694545 |
| 69626 | 48955081447109843842551013655785 | 37500270575113 | 1615833790 |
| 69629 | 48969849194058697048180285195321 | 37505118285361 | 1615973041 |
| 69632 | 48984620759264950196589909363421 | 37509966413371 | 1616112298 |
| 69635 | 48999396143551255372008675875701 | 37514814959161 | 1616251561 |
| 69638 | 49014175347740406446338868188885 | 37519663922749 | 1616390830 |
| 69641 | 49028958372655339097483766606445 | 37524513304153 | 1616530105 |
| 69644 | 49043745219119130827676730660681 | 37529363103391 | 1616669386 |
| 69647 | 49058535887955000981811860839281 | 37534213320481 | 1616808673 |
| 69650 | 49073330379986310765776239724401 | 37539063955441 | 1616947966 |
| 69653 | 49088128696036563264783752612305 | 37543915008289 | 1617087265 |
| 69656 | 49102930836929403461710487681605 | 37548766479043 | 1617226570 |
| 69659 | 49117736803488618255431715778141 | 37553618367721 | 1617365881 |
| 69662 | 49132546596538136479160449884541 | 37558470674341 | 1617505198 |
| 69665 | 49147360216902028918787584342501 | 37563323398921 | 1617644521 |
| 69668 | 49162177665404508331223613895825 | 37568176541479 | 1617783850 |
| 69671 | 49176998942869929462741932622265 | 37573030102033 | 1617923185 |
| 69674 | 49191824050122789067323712822201 | 37577884080601 | 1618062526 |
| 69677 | 49206652987987725925004363932201 | 37582738477201 | 1618201873 |
| 69680 | 49221485757289520860221571531501 | 37587593291851 | 1618341226 |
| 69683 | 49236322358853096760164916509445 | 37592448524569 | 1618480585 |
| 69686 | 49251162793503518593127074461925 | 37597304175373 | 1618619950 |
| 69689 | 49266007062065993426856595384861 | 37602160244281 | 1618759321 |
| 69692 | 49280855165365870446912263732761 | 37607016731311 | 1618898698 |
| 69695 | 49295707104228640975019038910401 | 37611873636481 | 1619038081 |
| 69698 | 49310562879479938487425576265665 | 37616730959809 | 1619177470 |
| 69701 | 49325422491945538633263328651585 | 37621588701313 | 1619316865 |
| 69704 | 49340285942451359252907228625621 | 37626446861011 | 1619456266 |
| 69707 | 49355153231823460396337951354221 | 37631305438921 | 1619595673 |
| 69710 | 49370024360888044341505758290701 | 37636164435061 | 1619735086 |
| 69713 | 49384899330471455612695921694485 | 37641023849449 | 1619874505 |
| 69716 | 49399778141400180998895730059745 | 37645883682103 | 1620013930 |
| 69719 | 49414660794500849572163074521481 | 37650743933041 | 1620153361 |
| 69722 | 49429547290600232705996616307081 | 37655604602281 | 1620292798 |
| 69725 | 49444437630525244093707535301401 | 37660465689841 | 1620432241 |
| 69728 | 49459331815102939766792859793405 | 37665327195739 | 1620571690 |
| 69731 | 49474229845160518113310377472405 | 37670189119993 | 1620711145 |
| 69734 | 49489131721525319896255127741941 | 37675051462621 | 1620850606 |
| 69737 | 49504037445024828271937475419341 | 37679914223641 | 1620990073 |
| 69740 | 49518947016486668808362765889001 | 37684777403071 | 1621129546 |
| 69743 | 49533860436738609503612561777425 | 37689641000929 | 1621269025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 69746 | 49548777706608560804227461218065 | 37694505017233 | 1621408510 |
| 69749 | 49563698826924575623591497774001 | 37699369452001 | 1621548001 |
| 69752 | 49578623798514849360318122086501 | 37704234305251 | 1621687498 |
| 69755 | 49593552622207719916637765317501 | 37709099577001 | 1621827001 |
| 69758 | 49608485298831667716786984454045 | 37713965267269 | 1621966510 |
| 69761 | 49623421829215315725399189542725 | 37718831376073 | 1622106025 |
| 69764 | 49638362214187429465896952922161 | 37723697903431 | 1622245546 |
| 69767 | 49653306454576917038885900521561 | 37728564849361 | 1622385073 |
| 69770 | 49668254551212829140550185293401 | 37733432213881 | 1622524606 |
| 69773 | 49683206504924359081049542848265 | 37738299997009 | 1622664145 |
| 69776 | 49698162316540842802917929359885 | 37743168198763 | 1622803690 |
| 69779 | 49713121986891758899463741808421 | 37748036819161 | 1622943241 |
| 69782 | 49728085516806728633171620630021 | 37752905858221 | 1623082798 |
| 69785 | 49743052907115515954105834840701 | 37757775315961 | 1623222361 |
| 69788 | 49758024158648027518315249702585 | 37762645192399 | 1623361930 |
| 69791 | 49772999272234312706239877000545 | 37767515487553 | 1623501505 |
| 69794 | 49787978248704563641119007997281 | 37772386201441 | 1623641086 |
| 69797 | 49802961088889115207400929134881 | 37777257334081 | 1623780673 |
| 69800 | 49817947793618445069154220550901 | 37782128885491 | 1623920266 |
| 69803 | 49832938363723173688480637477005 | 37787000855689 | 1624059865 |
| 69806 | 49847932800034064343929574588205 | 37791873244693 | 1624199470 |
| 69809 | 49862931103382023148914113370741 | 37796746052521 | 1624339081 |
| 69812 | 49877933274598099070128652576641 | 37801619279191 | 1624478698 |
| 69815 | 49892939314513483945968121833001 | 37806492924721 | 1624618321 |
| 69818 | 49907949223959512504948778474025 | 37811366989129 | 1624757950 |
| 69821 | 49922963003767662384130587663865 | 37816241472433 | 1624897585 |
| 69824 | 49937980654769554147541185878301 | 37821116374651 | 1625037226 |
| 69827 | 49953002177796951304601427813301 | 37825991695801 | 1625176873 |
| 69830 | 49968027573681760328552516788501 | 37830867435901 | 1625316526 |
| 69833 | 49983056843256030674884718713645 | 37835743594969 | 1625456185 |
| 69836 | 49998089987351954799767659686025 | 37840620173023 | 1625595850 |
| 69839 | 50013127006801868178482207286961 | 37845497170081 | 1625735521 |
| 69842 | 50028167902438249323853935645361 | 37850374586161 | 1625875198 |
| 69845 | 50043212675093719804688174336401 | 37855252421281 | 1626014881 |
| 69848 | 50058261325601044264206641183365 | 37860130675459 | 1626154570 |
| 69851 | 50073313854793130438485659030685 | 37865009348713 | 1626294265 |
| 69854 | 50088370263503029174895956556221 | 37869888441061 | 1626433966 |
| 69857 | 50103430552563934450544053190821 | 37874767952521 | 1626573673 |
| 69860 | 50118494722809183390715228213201 50133562775072256287318074088185 | 37879647883111 | 1626713386 |
| 69863 69866 | 50148634710186776617330634116345 | 37884528232849 | 1626853105 1626992830 |
| 69869 | | 37889409001753 | |
| 69872 | 50163710528986511061248124463081 50178790232305369521532240635181 | 37894290189841 37899171797131 | $1627132561 \\ 1627272298$ |
| 69872 69875 | 50178790232305369521532240635181 | 37904053823641 | 1627212298 |
| 69878 | 50208961295836814321586459725605 | 37908936269389 | 1627551790 |
| 69881 | 50224052657717936742178292279005 | 37913819134393 | 1627691545 |
| 69884 | 50239147907455255377689915102041 | 37918702418671 | 1627831306 |
| 69887 | 50254247045883396517210477981441 | 37923586122241 | 1627971073 |
| 69890 | 50269350073837129782524726112001 | 37928470245121 | 1628110846 |
| 69893 | 50284456992151368146573399610625 | 37933354787329 | 1628110340 1628250625 |
| 00000 | 50201100002101000110010000010020 | 01000001101040 | 1020200020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 69896 | 50299567801661167951915218022165 | 37938239748883 | 1628390410 |
| 69899 | 50314682503201728929190449885101 | 37943125129801 | 1628530201 |
| 69902 | 50329801097608394215586067425101 | 37948010930101 | 1628669998 |
| 69905 | 50344923585716650373302486444501 | 37952897149801 | 1628809801 |
| 69908 | 50360049968362127408021891475745 | 37957783788919 | 1628949610 |
| 69911 | 50375180246380598787378146266825 | 37962670847473 | 1629089425 |
| 69914 | 50390314420607981459428289666761 | 37967558325481 | 1629229246 |
| 69917 | 50405452491880335871125616979161 | 37972446222961 | 1629369073 |
| 69920 | 50420594461033865986794346851901 | 37977334539931 | 1629508906 |
| 69923 | 50435740328904919306605873770965 | 37982223276409 | 1629648745 |
| 69926 | 50450890096329986885056606226485 | 37987112432413 | 1629788590 |
| 69929 | 50466043764145703349447390619021 | 37992002007961 | 1629928441 |
| 69932 | 50481201333188846918364520974121 | 37996892003071 | 1630068298 |
| 69935 | 50496362804296339420162334533201 | 38001782417761 | 1630208161 |
| 69938 | 50511528178305246311447393288785 | 38006673252049 | 1630348030 |
| 69941 | 50526697456052776695564251532145 | 38011564505953 | 1630487905 |
| 69944 | 50541870638376283341082809481381 | 38016456179491 | 1630627786 |
| 69947 | 50557047726113262700287253057981 | 38021348272681 | 1630767673 |
| 69950 | 50572228720101354927666579879901 | 38026240785541 | 1630907566 |
| 69953 | 50587413621178343898406711539205 | 38031133718089 | 1631047465 |
| 69956 | 50602602430182157226884192232305 | 38036027070343 | 1631187370 |
| 69959 | 50617795147950866285161473810841 | 38040920842321 | 1631327281 |
| 69962 | 50632991775322686221483787321241 | 38045815034041 | 1631467198 |
| 69965 | 50648192313135975978777601101001 | 38050709645521 | 1631607121 |
| 69968 | 50663396762229238313150665499725 | 38055604676779 | 1631747050 |
| 69971 | 50678605123441119812393644292965 | 38060500127833 | 1631886985 |
| 69974 | 50693817397610410914483332856901 | 38065395998701 | 1632026926 |
| 69977 | 50709033585576045926087463171901 | 38070292289401 | 1632166873 |
| 69980 | 50724253688177103041071095723001 | 38075188999951 | 1632306826 |
| 69983 | 50739477706252804359004598365345 | 38080086130369 | 1632446785 |
| 69986 | 50754705640642515903673212222625 | 38084983680673 | 1632586750 |
| 69989 | 50769937492185747641588204686561 | 38089881650881 | 1632726721 |
| 69992 | 50785173261722153500499609585461 | 38094780041011 | 1632866698 |
| 69995 | 50800412950091531387910554589901 | 38099678851081 | 1633006681 |
| 69998 | 50815656558133823209593175923565 | 38104578081109 | 1633146670 |
| 70001 | 50830904086689114888106120447285 | 38109477731113 | 1633286665 |
| 70004 | 50846155536597636381313635184321 | 38114377801111 | 1633426666 |
| 70007 | 50861410908699761700906244354921 | 38119278291121 | 1633566673 |
| 70010 | 50876670203836008930923013988201 | 38124179201161 | 1633706686 |
| 70013 | 50891933422847040246275404179385 | 38129080531249 | 1633846705 |
| 70016 | 50907200566573661931272709060445 | 38133982281403 | 1633986730 |
| 70019 | 50922471635856824398149084552181 | 38138884451641 | 1634126761 |
| 70022 | 50937746631537622205592163965781 | 38143787041981 | 1634266798 |
| 70025 | 50953025554457294077273261521901 | 38148690052441 | 1634406841 |
| 70028 | 50968308405457222920379163855305 | 38153593483039 | 1634546890 |
| 70031 | 50983595185378935844145509573105 | 38158497333793 | 1634686945 |
| 70034 | 50998885895064104178391756934641 | 38163401604721 | 1634827006 |
| 70037 | 51014180535354543492057739721041 | 38168306295841 | 1634967073 |
| 70040 | 51029479107092213611741811362501 | 38173211407171 | 1635107146 |
| 70043 | 51044781611119218640240577391325 | 38178116938729 | 1635247225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70046 | 51060088048277806975090216288765 | 38183022890533 | 1635387310 |
| 70049 | 51075398419410371327109388793701 | 38187929262601 | 1635527401 |
| 70052 | 51090712725359448738943735741201 | 38192836054951 | 1635667498 |
| 70055 | 51106030966967720603611964499001 | 38197743267601 | 1635807601 |
| 70058 | 51121353145078012683053524069945 | 38202650900569 | 1635947710 |
| 70061 | 51136679260533295126677868928425 | 38207558953873 | 1636087825 |
| 70064 | 51152009314176682489915311658861 | 38212467427531 | 1636227946 |
| 70067 | 51167343306851433752769464464261 | 38217376321561 | 1636368073 |
| 70070 | 51182681239400952338371269612901 | 38222285635981 | 1636508206 |
| 70073 | 51198023112668786131534618891165 | 38227195370809 | 1636648345 |
| 70076 | 51213368927498627497313562130585 | 38232105526063 | 1636788490 |
| 70079 | 51228718684734313299561104877121 | 38237016101761 | 1636928641 |
| 70082 | 51244072385219824919489595270721 | 38241927097921 | 1637068798 |
| 70085 | 51259430029799288274232700203201 | 38246838514561 | 1637208961 |
| 70088 | 51274791619316973835408970822485 | 38251750351699 | 1637349130 |
| 70091 | 51290157154617296647686997451245 | 38256662609353 | 1637489305 |
| 70094 | 51305526636544816347352153987981 | 38261575287541 | 1637629486 |
| 70097 | 51320900065944237180874931858581 | 38266488386281 | 1637769673 |
| 70100 | 51336277443660408023480863586401 | 38271401905591 | 1637909866 |
| 70103 | 51351658770538322397722036048905 | 38276315845489 | 1638050065 |
| 70106 | 51367044047423118492050193488905 | 38281230205993 | 1638190270 |
| 70109 | 51382433275160079179391430348441 | 38286144987121 | 1638330481 |
| 70112 | 51397826454594632035722473993341 | 38291060188891 | 1638470698 |
| 70115 | 51413223586572349358648557396501 | 38295975811321 | 1638610921 |
| 70118 | 51428624671938948185982881847925 | 38300891854429 | 1638751150 |
| 70121 | 51444029711540290314327669759565 | 38305808318233 | 1638891385 |
| 70124 | 51459438706222382317656807633001 | 38310725202751 | 1639031626 |
| 70127 | 51474851656831375565900079258001 | 38315642508001 | 1639171873 |
| 70130 | 51490268564213566243528989210001 | 38320560234001 | 1639312126 |
| 70133 | 51505689429215395368144176714545 | 38325478380769 | 1639452385 |
| 70136 | 51521114252683448809064419946725 | 38330396948323 | 1639592650 |
| 70139 | 51536543035464457305917230833661 | 38335315936681 | 1639732921 |
| 70142 | 51551975778405296487231040428061 | 38340235345861 | 1639873198 |
| 70145 | 51567412482352986889028974920901 | 38345155175881 | 1640013481 |
| 70148 | 51582853148154693973424222361265 | 38350075426759 | 1640153770 |
| 70151 | 51598297776657728147216990151385 | 38354996098513 | 1640294065 |
| 70154 | 51613746368709544780493053384921 | 38359917191161 | 1640434366 |
| 70157 | 51629198925157744225223894096521 | 38364838704721 | 1640574673 |
| 70160 | 51644655446850071833868431490701 | 38369760639211 | 1640714986 |
| 70163 | 51660115934634417977976343218085 | 38374682994649 | 1640855305 |
| 70166 | 51675580389358818066792977767045 | 38379605771053 | 1640995630 |
| 70169 | 51691048811871452565865858038781 | 38384528968441 | 1641135961 |
| 70172 | 51706521203020647015652776173881 | 38389452586831 | 1641276298 |
| 70175 | 51721997563654872050131479698401 | 38394376626241 | 1641416641 |
| 70178 | 51737477894622743415410949057505 | 38399301086689 | 1641556990 |
| 70181 | 51752962196773021988344266604705 | 38404225968193 | 1641697345 |
| 70184 | 51768450470954613795143077114741 | 38409151270771 | 1641837706 |
| 70187 | 51783942718016570029993639888141 | 38414076994441 | 1641978073 |
| 70190 | 51799438938808087073674472515501 | 38419003139221 | 1642118446 |
| 70193 | 51814939134178506512175586369525 | 38423929705129 | 1642258825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 70196 | 51830443304977315155319313892865 | 38428856692183 | 1642399210 |
| 70199 | 51845951452054145055382727749801 | 38433784100401 | 1642539601 |
| 70202 | 51861463576258773525721651909801 | 38438711929801 | 1642679998 |
| 70205 | 51876979678441123159396264731001 | 38443640180401 | 1642820401 |
| 70208 | 51892499759451261847798294111645 | 38448568852219 | 1642960810 |
| 70211 | 51908023820139402799279804777525 | 38453497945273 | 1643101225 |
| 70214 | 51923551861355904557783577773461 | 38458427459581 | 1643241646 |
| 70217 | 51939083883951271021475082226861 | 38463357395161 | 1643382073 |
| 70220 | 51954619888776151461376039451401 | 38468287752031 | 1643522506 |
| 70223 | 51970159876681340539999579458865 | 38473218530209 | 1643662945 |
| 70226 | 51985703848517778329986989947185 | 38478149729713 | 1643803390 |
| 70229 | 52001251805136550332746057832721 | 38483081350561 | 1643943841 |
| 70232 | 52016803747388887497091003394821 | 38488013392771 | 1644084298 |
| 70235 | 52032359676126166237884007100701 | 38492945856361 | 1644224761 |
| 70238 | 52047919592199908454678329178685 | 38497878741349 | 1644365230 |
| 70241 | 52063483496461781550363022007845 | 38502812047753 | 1644505705 |
| 70244 | 52079051389763598449809235392081 | 38507745775591 | 1644646186 |
| 70247 | 52094623272957317618518114786681 | 38512679924881 | 1644786673 |
| 70250 | 52110199146895043081270292545401 | 38517614495641 | 1644927166 |
| 70253 | 52125779012429024440776972256105 | 38522549487889 | 1645067665 |
| 70256 | 52141362870411656896332606233005 | 38527484901643 | 1645208170 |
| 70259 | 52156950721695481262469166233541 | 38532420736921 | 1645348681 |
| 70262 | 52172542567133183987612007467941 | 38537356993741 | 1645489198 |
| 70265 | 52188138407577597172737325969501 | 38542293672121 | 1645629721 |
| 70268 | 52203738243881698590031209393625 | 38547230772079 | 1645770250 |
| 70271 | 52219342076898611701550281313665 | 38552168293633 | 1645910785 |
| 70274 | 52234949907481605677883939081601 | 38557106236801 | 1646051326 |
| 70277 | 52250561736484095416818185321601 | 38562044601601 | 1646191873 |
| 70280 | 52266177564759641562001053124501 | 38566983388051 | 1646332426 |
| 70283 | 52281797393161950521609625011245 | 38571922596169 | 1646472985 |
| 70286 | 52297421222544874487018645733325 | 38576862225973 | 1646613550 |
| 70289 | 52313049053762411451470728978261 | 38581802277481 | 1646754121 |
| 70292 | 52328680887668705228748158048161 | 38586742750711 | 1646894698 |
| 70295 | 52344316725118045471846280579401 | 38591683645681 | 1647035281 |
| 70298 | 52359956566964867691648497371465 | 38596624962409 | 1647175870 |
| 70301 | 52375600414063753275602845392985 | 38601566700913 | 1647316465 |
| 70304 | 52391248267269429506400175033021 | 38606508861211 | 1647457066 |
| 70307 | 52406900127436769580653921665621 | 38611451443321 | 1647597673 |
| 70310 | 52422555995420792627581471595701 | 38616394447261 | 1647738286 |
| 70313 | 52438215872076663727687122454285 | 38621337873049 | 1647878905 |
| 70316 | 52453879758259693931446638111145 | 38626281720703 | 1648019530 |
| 70319 | 52469547654825340277993398172881 | 38631225990241 | 1648160161 |
| 70322 | 52485219562629205813806142134481 | 38636170681681 | 1648300798 |
| 70325 | 52500895482527039611398308252401 | 38641115795041 | 1648441441 |
| 70328 70331 | 52516575415374736788008967207205 | 38646061330339 | 1648582090 |
| | 52532259362028338524295350623805 52547947323344032083026974517341 | 38651007287593 38655953666821 | 1648722745 1648863406 |
| 70334 70337 | 52563639300178150827781357732741 | 38660900468041 | 1649004073 |
| 70337 70340 | 52579335293387174241641335446001 | 38665847691271 | 1649144746 |
| 70340 70343 | 52595035303827727945893967795225 | 38670795336529 | 1649285425 |
| 10040 | 5Z535U595U50Z11Z13450Y5YU11Y5ZZ5 | 900101999909 <u>7</u> | 1049200420 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70346 | 52610739332356583718731043709465 | 38675743403833 | 1649426110 |
| 70349 | 52626447379830659513951180003401 | 38680691893201 | 1649566801 |
| 70352 | 52642159447107019479663515805901 | 38685640804651 | 1649707498 |
| 70355 | 52657875535042873976993002390501 | 38690590138201 | 1649848201 |
| 70358 | 52673595644495579598787288475845 | 38695539893869 | 1649988910 |
| 70361 | 52689319776322639188325201064125 | 38700490071673 | 1650129625 |
| 70364 | 52705047931381701858026821885561 | 38705440671631 | 1650270346 |
| 70367 | 52720780110530563008165159516961 | 38710391693761 | 1650411073 |
| 70370 | 52736516314627164345579417242401 | 38715343138081 | 1650551806 |
| 70373 | 52752256544529593902389856724065 | 38720295004609 | 1650692545 |
| 70376 | 52768000801096086054714257551285 | 38725247293363 | 1650833290 |
| 70379 | 52783749085185021541385972735821 | 38730200004361 | 1650974041 |
| 70382 | 52799501397654927482673580221421 | 38735153137621 | 1651114798 |
| 70385 | 52815257739364477399002130475701 | 38740106693161 | 1651255561 |
| 70388 | 52831018111172491229675990232385 | 38745060670999 | 1651396330 |
| 70391 | 52846782513937935351603282451945 | 38750015071153 | 1651537105 |
| 70394 | 52862550948519922598021922568681 | 38754969893641 | 1651677886 |
| 70397 | 52878323415777712277227251092281 | 38759925138481 | 1651818673 |
| 70400 | 52894099916570710191301262631901 | 38764880805691 | 1651959466 |
| 70403 | 52909880451758468654843431410805 | 38769836895289 | 1652100265 |
| 70406 | 52925665022200686513703133339605 | 38774793407293 | 1652241070 |
| 70409 | 52941453628757209163713664716141 | 38779750341721 | 1652381881 |
| 70412 | 52957246272288028569427857620041 | 38784707698591 | 1652522698 |
| 70415 | 52973042953653283282855292070001 | 38789665477921 | 1652663521 |
| 70418 | 52988843673713258462201105011825 | 38794623679729 | 1652804350 |
| 70421 | 53004648433328385890606396205265 | 38799582304033 | 1652945185 |
| 70424 | 53020457233359243994890231077701 | 38804541350851 | 1653086026 |
| 70427 | 53036270074666557864293240612701 | 38809500820201 | 1653226873 |
| 70430 | 53052086958111199269222818341501 | 38814460712101 | 1653367726 |
| 70433 | 53067907884554186679999914505445 | 38819421026569 | 1653508585 |
| 70436 | 53083732854856685285607427457425 | 38824381763623 | 1653649450 |
| 70439 | 53099561869880007012440192370361 | 38829342923281 | 1653790321 |
| 70442 | 53115394930485610543056567320761 | 38834304505561 | 1653931198 |
| 70445 | 53131232037535101334931616815401 | 38839266510481 | 1654072081 |
| 70448 | 53147073191890231639211892829165 | 38844228938059 | 1654212970 |
| 70451 | 53162918394412900519471813422085 | 38849191788313 | 1654353865 |
| 70454 | 53178767645965153870471639003621 | 38854155061261 | 1654494766 |
| 70457 | 53194620947409184436917046312221 | 38859118756921 | 1654635673 |
| 70460 | 53210478299607331832220300178201 | 38864082875311 | 1654776586 |
| 70463 | 53226339703422082557263023137985 | 38869047416449 | 1654917505 |
| 70466 | 53242205159716070019160562967745 | 38874012380353 | 1655058430 |
| 70469 | 53258074669352074550027958204481 | 38878977767041 | 1655199361 |
| 70472 | 53273948233193023425747501722581 | 38883943576531 | 1655340298 |
| 70475 | 53289825852101990884737902433901 | 38888909808841 | 1655481241 |
| 70478 | 53305707526942198146725045179405 | 38893876463989 | 1655622190 |
| 70481 | 53321593258577013431514348880405 | 38898843541993 | 1655763145 |
| 70484 | 53337483047869951977764723017441 | 38903811042871 | 1655904106 |
| 70487 | 53353376895684676061764122504841 | 38908778966641 | 1656045073 |
| 70490 | 53369274802884995016206701029001 | 38913747313321 | 1656186046 |
| 70493 | 53385176770334865248971562918425 | 38918716082929 | 1656327025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70496 | 53401082798898390261903113613565 | 38923685275483 | 1656468010 |
| 70499 | 53416992889439820669593008804501 | 38928654891001 | 1656609001 |
| 70502 | 53432907042823554218163702304501 | 38933624929501 | 1656749998 |
| 70505 | 53448825259914135804053592727501 | 38938595391001 | 1656891001 |
| 70508 | 53464747541576257492803769037545 | 38943566275519 | 1657032010 |
| 70511 | 53480673888674758537846355038225 | 38948537583073 | 1657173025 |
| 70514 | 53496604302074625399294452870161 | 38953509313681 | 1657314046 |
| 70517 | 53512538782640991762733685584561 | 38958481467361 | 1657455073 |
| 70520 | 53528477331239138558015338860901 | 38963454044131 | 1657596106 |
| 70523 | 53544419948734493978051101936765 | 38968427044009 | 1657737145 |
| 70526 | 53560366635992633497609407817885 | 38973400467013 | 1657878190 |
| 70529 | 53576317393879279892113372836421 | 38978374313161 | 1658019241 |
| 70532 | 53592272223260303256440335625521 | 38983348582471 | 1658160298 |
| 70535 | 53608231125001721023722995578201 | 38988323274961 | 1658301361 |
| 70538 | 53624194099969697984152150858585 | 38993298390649 | 1658442430 |
| 70541 | 53640161149030546303781036033545 | 38998273929553 | 1658583505 |
| 70544 | 53656132273050725543331259392781 | 39003249891691 | 1658724586 |
| 70547 | 53672107472896842677000340025381 | 39008226277081 | 1658865673 |
| 70550 | 53688086749435652111270844720901 | 39013203085741 | 1659006766 |
| 70553 | 53704070103534055703721124763005 | 39018180317689 | 1659147865 |
| 70556 | 53720057536059102781837652683705 | 39023157972943 | 1659288970 |
| 70559 | 53736049047877990161828959046241 | 39028136051521 | 1659430081 |
| 70562 | 53752044639858062167441169324641 | 39033114553441 | 1659571198 |
| 70565 | 53768044312866810648775140948001 | 39038093478721 | 1659712321 |
| 70568 | 53784048067771875001105200577525 | 39043072827379 | 1659853450 |
| 70571 | 53800055905441042183699481684365 | 39048052599433 | 1659994585 |
| 70574 | 53816067826742246738641862496301 | 39053032794901 | 1660135726 |
| 70577 | 53832083832543570809655504381301 | 39058013413801 | 1660276873 |
| 70580 | 53848103923713244160927990736001 | 39062994456151 | 1660418026 |
| 70583 | 53864128101119644195938066447145 | 39067975921969 | 1660559185 |
| 70586 | 53880156365631295976283977994025 | 39072957811273 | 1660700350 |
| 70589 | 53896188718116872240513414259961 | 39077940124081 | 1660841521 |
| 70592 | 53912225159445193422955048120861 | 39082922860411 | 1660982698 |
| 70595 | 53928265690485227672551678878901 | 39087906020281 | 1661123881 |
| 70598 | 53944310312106090871694975609365 | 39092889603709 | 1661265070 |
| 70601 | 53960359025177046655061821488685 | 39097873610713 | 1661406265 |
| 70604 | 53976411830567506428452259171721 | 39102858041311 | 1661547466 |
| 70607 | 53992468729147029387629037286321 | 39107842895521 | 1661688673 |
| 70610 | 54008529721785322537158758113201 | 39112828173361 | 1661829886 |
| 70613 | 54024594809352240709254626519185 | 39117813874849 | 1661971105 |
| 70616 | 54040663992717786582620800211845 | 39122800000003 | 1662112330 |
| 70619 | 54056737272752110701298341383581 | 39127786548841 | 1662253561 |
| 70622 | 54072814650325511493512769813181 | 39132773521381 | 1662394798 |
| 70625 | 54088896126308435290523217492901 | 39137760917641 | 1662536041 |
| 70628 | 54104981701571476345473184849105 | 39142748737639 | 1662677290 |
| 70631 | 54121071376985376852242898624505 | 39147736981393 | 1662818545 |
| 70634 | 54137165153421026964303271490041 | 39152725648921 | 1662959806 |
| 70637 | 54153263031749464813571463454441 | 39157714740241 | 1663101073 |
| 70640 | 54169365012841876529268045139501 | 39162704255371 | 1663242346 |
| 70643 | 54185471097569596256775762989125 | 39167694194329 | 1663383625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70646 | 54201581286804106176499906480165 | 39172684557133 | 1663524910 |
| 70649 | 54217695581417036522730277403101 | 39177675343801 | 1663666201 |
| 70652 | 54233813982280165602504761280601 | 39182666554351 | 1663807498 |
| 70655 | 54249936490265419814474500992001 | 39187658188801 | 1663948801 |
| 70658 | 54266063106244873667770672671745 | 39192650247169 | 1664090110 |
| 70661 | 54282193831090749800872863949825 | 39197642729473 | 1664231425 |
| 70664 | 54298328665675419000479054602261 | 39202635635731 | 1664372746 |
| 70667 | 54314467610871400220377199679661 | 39207628965961 | 1664514073 |
| 70670 | 54330610667551360600318415181901 | 39212622720181 | 1664655406 |
| 70673 | 54346757836588115484891766346965 | 39217616898409 | 1664796745 |
| 70676 | 54362909118854628442400658621985 | 39222611500663 | 1664938090 |
| 70679 | 54379064515224011283740831384521 | 39227606526961 | 1665079441 |
| 70682 | 54395224026569524081279954482121 | 39232601977321 | 1665220798 |
| 70685 | 54411387653764575187738827658201 | 39237597851761 | 1665362161 |
| 70688 | 54427555397682721255074182932285 | 39242594150299 | 1665503530 |
| 70691 | 54443727259197667253363090002645 | 39247590872953 | 1665644905 |
| 70694 | 54459903239183266489688964739381 | 39252588019741 | 1665786286 |
| 70697 | 54476083338513520627029180835981 | 39257585590681 | 1665927673 |
| 70700 | 54492267558062579703144284687401 | 39262583585791 | 1666069066 |
| 70703 | 54508455898704742149468813562705 | 39267582005089 | 1666210465 |
| 70706 | 54524648361314454810003717140305 | 39272580848593 | 1666351870 |
| 70709 | 54540844946766312960210382473841 | 39277580116321 | 1666493281 |
| 70712 | 54557045655935060325906262456741 | 39282579808291 | 1666634698 |
| 70715 | 54573250489695589102162107853501 | 39287579924521 | 1666776121 |
| 70718 | 54589459448922939972200802965725 | 39292580465029 | 1666917550 |
| 70721 | 54605672534492302126297805000965 | 39297581429833 | 1667058985 |
| 70724 | 54621889747279013280683187212401 | 39302582818951 | 1667200426 |
| 70727 | 54638111088158559696445285877401 | 39307584632401 | 1667341873 |
| 70730 | 54654336558006576198435951183001 | 39312586870201 | 1667483326 |
| 70733 | 54670566157698846194177402086345 | 39317589532369 | 1667624785 |
| 70736 | 54686799888111301692770685218125 | 39322592618923 | 1667766250 |
| 70739 | 54703037750120023323805737897061 | 39327596129881 | 1667907721 |
| 70742 | 54719279744601240356273055323461 | 39332600065261 | 1668049198 |
| 70745 | 54735525872431330717476962019901 | 39337604425081 | 1668190681 |
| 70748 | 54751776134486821011950487587065 | 39342609209359 | 1668332170 |
| 70751 | 54768030531644386540371846842785 | 39347614418113 | 1668473665 |
| 70754 | 54784289064780851318482524412321 | 39352620051361 | 1668615166 |
| 70757 | 54800551734773188096006963837921 | 39357626109121 | 1668756673 |
| 70760 | 54816818542498518375573861275701 | 39362632591411 | 1668898186 |
| 70763 | 54833089488834112431639063847885 | 39367639498249 | 1669039705 |
| 70766 | 54849364574657389329410072718445 | 39372646829653 | 1669181230 |
| 70769 | 54865643800845916943772150960181 | 39377654585641 | 1669322761 |
| 70772 | 54881927168277411978216036281281 | 39382662766231 | 1669464298 |
| 70775 | 54898214677829739983767258679401 | 39387671371441 | 1669605841 |
| 70778 | 54914506330380915377917063091305 | 39392680401289 | 1669747390 |
| 70781 | 54930802126809101463554937106105 | 39397689855793 | 1669888945 |
| 70784 | 54947102067992610447902743810141 | 39402699734971 | 1670030506 |
| 70787 | 54963406154809903461450459831541 | 39407710038841 | 1670172073 |
| 70790 | 54979714388139590576893518652501 | 39412720767421 | 1670313646 |
| 70793 | 54996026768860430828071759257325 | 39417731920729 | 1670455225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70796 | 55012343297851332228909980184265 | 39422743498783 | 1670596810 |
| 70799 | 55028663975991351792360099049201 | 39427755501601 | 1670738401 |
| 70802 | 55044988804159695549344917609201 | 39432767929201 | 1670879998 |
| 70805 | 55061317783235718567703492434001 | 39437780781601 | 1671021601 |
| 70808 | 55077650914098924971138111253445 | 39442794058819 | 1671163210 |
| 70811 | 55093988197628967958162875048925 | 39447807760873 | 1671304825 |
| 70814 | 55110329634705649821053885956861 | 39452821887781 | 1671446446 |
| 70817 | 55126675226208921964801041052261 | 39457836439561 | 1671588073 |
| 70820 | 55143024973018884926061432080401 | 39462851416231 | 1671729706 |
| 70823 | 55159378876015788392114351204665 | 39467866817809 | 1671871345 |
| 70826 | 55175736936080031219817902838585 | 39472882644313 | 1672012990 |
| 70829 | 55192099154092161454567221630121 | 39477898895761 | 1672154641 |
| 70832 | 55208465530932876349254296666221 | 39482915572171 | 1672296298 |
| 70835 | 55224836067483022383229401965701 | 39487932673561 | 1672437961 |
| 70838 | 55241210764623595281264133328485 | 39492950199949 | 1672579630 |
| 70841 | 55257589623235740032516051609245 | 39497968151353 | 1672721305 |
| 70844 | 55273972644200750909494932483481 | 39502986527791 | 1672862986 |
| 70847 | 55290359828400071487030622774081 | 39508005329281 | 1673004673 |
| 70850 | 55306751176715294661242503406401 | 39513024555841 | 1673146366 |
| 70853 | 55323146690028162668510559059905 | 39518044207489 | 1673288065 |
| 70856 | 55339546369220567104448054584405 | 39523064284243 | 1673429770 |
| 70859 | 55355950215174548942875818248941 | 39528084786121 | 1673571481 |
| 70862 | 55372358228772298554798131891341 | 39533105713141 | 1673713198 |
| 70865 | 55388770410896155727380228036501 | 39538127065321 | 1673854921 |
| 70868 | 55405186762428609682927394051425 | 39543148842679 | 1673996650 |
| 70871 | 55421607284252299097865683405065 | 39548171045233 | 1674138385 |
| 70874 | 55438031977250012121724234101001 | 39553193673001 | 1674280126 |
| 70877 | 55454460842304686396119194351001 | 39558216726001 | 1674421873 |
| 70880 | 55470893880299409073739255557501 | 39563240204251 | 1674563626 |
| 70883 | 55487331092117416837332792673045 | 39568264107769 | 1674705385 |
| 70886 | 55503772478642095918696612004725 | 39573288436573 | 1674847150 |
| 70889 | 55520218040756982117666306531661 | 39578313190681 | 1674988921 |
| 70892 | 55536667779345760821108218803561 | 39583338370111 | 1675130698 |
| 70895 | 55553121695292267021913011488401 | 39588363974881 | 1675272481 |
| 70898 | 55569579789480485337990845637265 | 39593390005009 | 1675414270 |
| 70901 | 55586042062794550031268166734385 | 39598416460513 | 1675556065 |
| 70904 | 55602508516118745026686098600421 | 39603443341411 | 1675697866 |
| 70907 | 55618979150337503931200445217021 | 39608470647721 | 1675839673 |
| 70910 | 55635453966335410052783300540701 | 39613498379461 | 1675981486 |
| 70913 | 55651932964997196419426266374085 | 39618526536649 | 1676123305 |
| 70916 | 55668416147207745798145278362545 | 39623555119303 | 1676265130 |
| 70919 | 55684903513852090713987040184281 | 39628584127441 | 1676406961 |
| 70922 | 55701395065815413469037066001881 | 39633613561081 | 1676548798 |
| 70925 | 55717890803983046161429331243401 | 39638643420241 | 1676690641 |
| 70928 | 55734390729240470704357531781005 | 39643673704939 | 1676832490 |
| 70931 | 55750894842473318845087951575205 | 39648704415193 | 1676974345 |
| 70934 | 55767403144567372183973938852741 | 39653735551021 | 1677116206 |
| 70937 | 55783915636408562193471990886141 | 39658767112441 | 1677258073 |
| 70940 | 55800432318882970237159447443001 | 39663799099471 | 1677399946 |
| 70943 | 55816953192876827588753792973025 | 39668831512129 | 1677541825 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 70946 | 55833478259276515451133567600865 | 39673864350433 | 1677683710 |
| 70949 | 55850007518968564975360886992801 | 39678897614401 | 1677825601 |
| 70952 | 55866540972839657279705571165301 | 39683931304051 | 1677967498 |
| 70955 | 55883078621776623468670882303501 | 39688965419401 | 1678109401 |
| 70958 | 55899620466666444652020871657645 | 39693999960469 | 1678251310 |
| 70961 | 55916166508396251963809335585525 | 39699034927273 | 1678393225 |
| 70964 | 55932716747853326581410380808961 | 39704070319831 | 1678535146 |
| 70967 | 55949271185925099744550598952361 | 39709106138161 | 1678677073 |
| 70970 | 55965829823499152774342850431401 | 39714142382281 | 1678819006 |
| 70973 | 55982392661463217092321657759865 | 39719179052209 | 1678960945 |
| 70976 | 55998959700705174239480208342685 | 39724216147963 | 1679102890 |
| 70979 | 56015530942113055895308966823221 | 39729253669561 | 1679244841 |
| 70982 | 56032106386575043896835897052821 | 39734291617021 | 1679386798 |
| 70985 | 56048686034979470257668293750701 | 39739329990361 | 1679528761 |
| 70988 | 56065269888214817187036223922185 | 39744368789599 | 1679670730 |
| 70991 | 56081857947169717108837578103345 | 39749408014753 | 1679812705 |
| 70994 | 56098450212732952680684731500081 | 39754447665841 | 1679954686 |
| 70997 | 56115046685793456812952815089681 | 39759487742881 | 1680096673 |
| 71000 | 56131647367240312687829596752901 | 39764528245891 | 1680238666 |
| 71003 | 56148252257962753778366972504605 | 39769569174889 | 1680380665 |
| 71006 | 56164861358850163867534067891005 | 39774610529893 | 1680522670 |
| 71009 | 56181474670792077067271949621541 | 39779652310921 | 1680664681 |
| 71012 | 56198092194678177837549947503441 | 39784694517991 | 1680806698 |
| 71015 | 56214713931398301005423586747001 | 39789737151121 | 1680948721 |
| 71018 | 56231339881842431784094130709625 | 39794780210329 | 1681090750 |
| 71021 | 56247970046900705791969734146665 | 39799823695633 | 1681232785 |
| 71024 | 56264604427463409071728207037101 | 39804867607051 | 1681374826 |
| 71027 | 56281243024420978109381389052101 | 39809911944601 | 1681516873 |
| 71030 | 56297885838663999853341134734501 | 39814956708301 | 1681658926 |
| 71033 | 56314532871083211733486909457245 | 39820001898169 | 1681800985 |
| 71036 | 56331184122569501680234996228825 | 39825047514223 | 1681943050 |
| 71039 | 56347839594013908143609313413761 | 39830093556481 | 1682085121 |
| 71042 | 56364499286307620112313843436161 | 39835140024961 | 1682227198 |
| 71045 | 56381163200341977132806672534401 | 39840186919681 | 1682369281 |
| 71048 | 56397831337008469328375641634965 | 39845234240659 | 1682511370 |
| 71051 | 56414503697198737418215608413485 | 39850281987913 | 1682653465 |
| 71054 | 56431180281804572736507320611021 | 39855330161461 | 1682795566 |
| 71057 | 56447861091717917251497900673621 | 39860378761321 | 1682937673 |
| 71060 | 56464546127830863584582941783201 | 39865427787511 | 1683079786 |
| 71063 | 56481235391035655029390215347785 | 39870477240049 | 1683221905 |
| 71066 | 56497928882224685570864990019145 | 39875527118953 | 1683364030 |
| 71069 | 56514626602290499904356962305881 | 39880577424241 | 1683506161 |
| 71072 | 56531328552125793454708798849981 | 39885628155931 | 1683648298 |
| 71075 | 56548034732623412395346290434901 | 39890679314041 | 1683790441 |
| 71078 | 56564745144676353667370117793205 | 39895730898589 | 1683932590 |
| 71081 | 56581459789177764998649229281805 | 39900782909593 | 1684074745 |
| 71084 | 56598178667020944922915830492841 | 39905835347071 | 1684216906 |
| 71087 | 56614901779099342798861985868241 | 39910888211041 | 1684359073 |
| 71090 | 56631629126306558829237832386001 | 39915941501521 | 1684501246 |
| 71093 | 56648360709536344079951405386225 | 39920995218529 | 1684643425 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 71096 | 56665096529682600499170076604965 | 39926049362083 | 1684785610 |
| 71099 | 56681836587639380936423604483901 | 39931103932201 | 1684927801 |
| 71102 | 56698580884300889161708796823901 | 39936158928901 | 1685069998 |
| 71105 | 56715329420561479884595785850501 | 39941214352201 | 1685212201 |
| 71108 | 56732082197315658773335915759345 | 39946270202119 | 1685354410 |
| 71111 | 56748839215458082473971242809625 | 39951326478673 | 1685496625 |
| 71114 | 56765600475883558629445648033561 | 39956383181881 | 1685638846 |
| 71117 | 56782365979487045898717562629961 | 39961440311761 | 1685781073 |
| 71120 | 56799135727163653975874306109901 | 39966497868331 | 1685923306 |
| 71123 | 56815909719808643609248037262565 | 39971555851609 | 1686065545 |
| 71126 | 56832687958317426620533318009285 | 39976614261613 | 1686207790 |
| 71129 | 56849470443585565923906290213821 | 39981673098361 | 1686350041 |
| 71132 | 56866257176508775545145465516921 | 39986732361871 | 1686492298 |
| 71135 | 56883048157982920640754128263201 | 39991792052161 | 1686634561 |
| 71138 | 56899843388904017517084351588385 | 39996852169249 | 1686776830 |
| 71141 | 56916642870168233649462626734945 | 40001912713153 | 1686919105 |
| 71144 | 56933446602671887701317105664181 | 40006973683891 | 1687061386 |
| 71147 | 56950254587311449543306457032781 | 40012035081481 | 1687203673 |
| 71150 | 56967066824983540272450335601901 | 40017096905941 | 1687345966 |
| 71153 | 56983883316584932231261465146805 | 40022159157289 | 1687488265 |
| 71156 | 57000704063012549026879334935105 | 40027221835543 | 1687630570 |
| 71159 | 57017529065163465550205509841641 | 40032284940721 | 1687772881 |
| 71162 | 57034358323934907995040554168041 | 40037348472841 | 1687915198 |
| 71165 | 57051191840224253877222569235001 | 40042412431921 | 1688057521 |
| 71168 | 57068029614929032053767344815325 | 40047476817979 | 1688199850 |
| 71171 | 57084871648946922742010124475765 | 40052541631033 | 1688342185 |
| 71174 | 57101717943175757538748984895701 | 40057606871101 | 1688484526 |
| 71177 | 57118568498513519439389829230701 | 40062672538201 | 1688626873 |
| 71180 | 57135423315858342857092994589001 | 40067738632351 | 1688769226 |
| 71183 | 57152282396108513641921473688945 | 40072805153569 | 1688911585 |
| 71186 | 57169145740162469099990750765425 | 40077872101873 | 1689053950 |
| 71189 | 57186013348918798012620251793361 | 40082939477281 | 1689196321 |
| 71192 | 57202885223276240655486409096261 | 40088007279811 | 1689338698 |
| 71195 | 57219761364133688817777340407901 | 40093075509481 | 1689481081 |
| 71198 | 57236641772390185821349142455165 | 40098144166309 | 1689623470 |
| 71201 | 57253526448944926539883799130085 | 40103213250313 | 1689765865 |
| 71204 | 57270415394697257418048704319121 | 40108282761511 | 1689908266 |
| 71207 | 57287308610546676490657799457721 | 40113352699921 | 1690050673 |
| 71210 | 57304206097392833401834325878201 | 40118423065561 | 1690193086 |
| 71213 | 57321107856135529424175192018985 | 40123493858449 | 1690335505 |
| 71216 | 57338013887674717477916955563245 | 40128565078603 | 1690477930 |
| 71219 | 57354924192910502150103420574981 | 40133636726041 | 1690620361 |
| 71222 | 57371838772743139713754849700581 | 40138708800781 | 1690762798 |
| 71225 | 57388757628073038147038791503901 | 40143781302841 | 1690905241 |
| 71228 | 57405680759800757152442523002905 57422608168827008175947107475905 | 40148854232239 | 1691047690 1691190145 |
| 71231 71234 | 57439539856052654426203067605441 | 40153927588993 40159001373121 | 1691190145 |
| 71234 71237 | 57456475822378710893707674027841 | 40159001373121 | 1691332000 |
| 71237 71240 | 57473416068706344369983849356501 | 40169150223571 | 1691475073 |
| 71240 71243 | 57473410008700344309983849350501 | 40174225289929 | 1691760025 |
| (1440 | 014000000000000010400100001140920 | 40114423203323 | 1031100020 |

| \overline{s} | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 71246 | 57507309404971768635155590071565 | 40179300783733 | 1691902510 |
| 71249 | 57524262496712652184858014772501 | 40184376705001 | 1692045001 |
| 71252 | 57541219872061298303314844460001 | 40189453053751 | 1692187498 |
| 71255 | 57558181531919633074917368325001 | 40194529830001 | 1692330001 |
| 71258 | 57575147477189734500189880433545 | 40199607033769 | 1692472510 |
| 71261 | 57592117708773832514979893971225 | 40204684665073 | 1692615025 |
| 71264 | 57609092227574309009649971505661 | 40209762723931 | 1692757546 |
| 71267 | 57626071034493697848271171335061 | 40214841210361 | 1692900073 |
| 71270 | 57643054130434684887818109990901 | 40219920124381 | 1693042606 |
| 71273 | 57660041516300107997365640962765 | 40224999466009 | 1693185145 |
| 71276 | 57677033192992957077287149713385 | 40230079235263 | 1693327690 |
| 71279 | 57694029161416374078454465051921 | 40235159432161 | 1693470241 |
| 71282 | 57711029422473653021439386933521 | 40240240056721 | 1693612798 |
| 71285 | 57728033977068240015716830753201 | 40245321108961 | 1693755361 |
| 71288 | 57745042826103733278869588202085 | 40250402588899 | 1693897930 |
| 71291 | 57762055970483883155794704754045 | 40255484496553 | 1694040505 |
| 71294 | 57779073411112592137911473850781 | 40260566831941 | 1694183086 |
| 71297 | 57796095148893914882371047853381 | 40265649595081 | 1694325673 |
| 71300 | 57813121184732058231267665828401 | 40270732785991 | 1694468266 |
| 71303 | 57830151519531381230851498236505 | 40275816404689 | 1694610865 |
| 71306 | 57847186154196395150743108591705 | 40280900451193 | 1694753470 |
| 71309 | 57864225089631763503149532159241 | 40285984925521 | 1694896081 |
| 71312 | 57881268326742302062081971760141 | 40291069827691 | 1695038698 |
| 71315 | 57898315866432978882575110750501 | 40296155157721 | 1695181321 |
| 71318 | 57915367709608914319908043243525 | 40301240915629 | 1695323950 |
| 71321 | 57932423857175381048826821642365 | 40306327101433 | 1695466585 |
| 71324 | 57949484310037804082768621551801 | 40311413715151 | 1695609226 |
| 71327 | 57966549069101760793087524136801 | 40316500756801 | 1695751873 |
| 71330 | 57983618135272980928281915996001 | 40321588226401 | 1695894526 |
| 71333 | 58000691509457346633223506618145 | 40326676123969 | 1696037185 |
| 71336 | 58017769192560892468387963489525 | 40331764449523 | 1696179850 |
| 71339 | 58034851185489805429087164920461 | 40336853203081 | 1696322521 |
| 71342 | 58051937489150424964703070658861 | 40341942384661 | 1696465198 |
| 71345 | 58069028104449242997923210358901 | 40347031994281 | 1696607881 |
| 71348 | 58086123032292903943977789972865 | 40352122031959 | 1696750570 |
| 71351 | 58103222273588204729878416134185 | 40357212497713 | 1696893265 |
| 71354 | 58120325829242094813658438599721 | 40362303391561 | 1697035966 |
| 71357 | 58137433700161676203614910819321 | 40367394713521 | 1697178673 |
| 71360 | 58154545887254203477552168700701 | 40372486463611 | 1697321386 |
| 71363 | 58171662391427083802027027637685 | 40377578641849 | 1697464105 |
| 71366 | 58188783213587876951595597869845 | 40382671248253 | 1697606830 |
| 71369 | 58205908354644295328061718241581 | 40387764282841 | 1697749561 |
| 71372 | 58223037815504203979727008428681 | 40392857745631 | 1697892298 |
| 71375 | 58240171597075620620642539700401 | 40397951636641 | 1698035041 |
| 71378 | 58257309700266715649862124285105 | 40403045955889 | 1698177790 |
| 71381 | 58274452125985812170697223407505 | 40408140703393 | 1698320545 |
| 71384 | 58291598875141386009973474065541 | 40413235879171 | 1698463306 |
| 71387 | 58308749948642065737288834614941 | 40418331483241 | 1698606073 |
| 71390 | 58325905347396632684273349229501 | 40423427515621 | 1698748846 |
| 71393 | 58343065072314020963850531305125 | 40428523976329 | 1698891625 |

| | ~/ \/ \ | | |
|----------|----------------------------------|----------------|------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 71396 | 58360229124303317489500365875665 | 40433620865383 | 1699034410 |
| 71399 | 58377397504273761994523931108601 | 40438718182801 | 1699177201 |
| 71402 | 58394570213134747051309638948601 | 40443815928601 | 1699319998 |
| 71405 | 58411747251795818090601094977001 | 40448914102801 | 1699462801 |
| 71408 | 58428928621166673420766577555245 | 40454012705419 | 1699605610 |
| 71411 | 58446114322157164247070136320325 | 40459111736473 | 1699748425 |
| 71414 | 58463304355677294690944310100261 | 40464211195981 | 1699891246 |
| 71417 | 58480498722637221809264464317661 | 40469311083961 | 1700034073 |
| 71420 | 58497697423947255613624747949401 | 40474411400431 | 1700176906 |
| 71423 | 58514900460517859089615670110465 | 40479512145409 | 1700319745 |
| 71426 | 58532107833259648216103296329985 | 40484613318913 | 1700462590 |
| 71429 | 58549319543083391984510064587521 | 40489714920961 | 1700605441 |
| 71432 | 58566535590900012418097221177621 | 40494816951571 | 1700748298 |
| 71435 | 58583755977620584591248876470701 | 40499919410761 | 1700891161 |
| 71438 | 58600980704156336648757680638285 | 40505022298549 | 1701034030 |
| 71441 | 58618209771418649825112119410645 | 40510125614953 | 1701176905 |
| 71444 | 58635443180319058463785429934881 | 40515229359991 | 1701319786 |
| 71447 | 58652680931769250036526136801481 | 40520333533681 | 1701462673 |
| 71450 | 58669923026681065162650208307401 | 40525438136041 | 1701605566 |
| 71453 | 58687169465966497628334833023705 | 40530543167089 | 1701748465 |
| 71456 | 58704420250537694405913816735805 | 40535648626843 | 1701891370 |
| 71459 | 58721675381306955673174599824341 | 40540754515321 | 1702034281 |
| 71462 | 58738934859186734832656895154741 | 40545860832541 | 1702177198 |
| 71465 | 58756198685089638530952946543501 | 40550967578521 | 1702320121 |
| 71468 | 58773466859928426678009407869225 | 40556074753279 | 1702463050 |
| 71471 | 58790739384616012466430842896465 | 40561182356833 | 1702605985 |
| 71474 | 58808016260065462390784845880401 | 40566290389201 | 1702748926 |
| 71477 | 58825297487189996266908783020401 | 40571398850401 | 1702891873 |
| 71480 | 58842583066902987251218154830501 | 40576507740451 | 1703034826 |
| 71483 | 58859873000117961860016579494845 | 40581617059369 | 1703177785 |
| 71486 | 58877167287748599988807397276125 | 40586726807173 | 1703320750 |
| 71489 | 58894465930708734931606896045061 | 40591836983881 | 1703463721 |
| 71492 | 58911768929912353400259157998961 | 40596947589511 | 1703606698 |
| 71495 | 58929076286273595543752527637401 | 40602058624081 | 1703749681 |
| 71498 | 58946388000706754967537701063065 | 40607170087609 | 1703892670 |
| 71501 | 58963704074126278752847436675785 | 40612281980113 | 1704035665 |
| 71504 | 58981024507446767476017887327821 | 40617394301611 | 1704178666 |
| 71507 | 58998349301582975227811554008421 | 40622507052121 | 1704321673 |
| 71510 | 59015678457449809632741861125701 | 40627620231661 | 1704464686 |
| 71513 | 59033011975962331868399353453885 | 40632733840249 | 1704607705 |
| 71516 | 59050349858035756684779514813945 | 40637847877903 | 1704750730 |
| 71519 | 59067692104585452423612208555681 | 40642962344641 | 1704893761 |
| 71522 | 59085038716526941037692739909281 | 40648077240481 | 1705036798 |
| 71525 | 59102389694775898110214540274401 | 40653192565441 | 1705179841 |
| 71528 | 59119745040248152874103473514805 | 40658308319539 | 1705322890 |
| 71531 | 59137104753859688231353764326605 | 40663424502793 | 1705465945 |
| 71534 | 59154468836526640772365548748141 | 40668541115221 | 1705609006 |
| 71537 | 59171837289165300795284046879541 | 40673658156841 | 1705752073 |
| 71540 | 59189210112692112325340357880001 | 40678775627671 | 1705895146 |
| 71543 | 59206587308023673134193877310825 | 40683893527729 | 1706038225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 71546 | 59223968876076734759276336892265 | 40689011857033 | 1706181310 |
| 71549 | 59241354817768202523137466742201 | 40694130615601 | 1706324401 |
| 71552 | 59258745134015135552792280164701 | 40699249803451 | 1706467498 |
| 71555 | 59276139825734746799069981056501 | 40704369420601 | 1706610601 |
| 71558 | 59293538893844403055964493999445 | 40709489467069 | 1706753710 |
| 71561 | 59310942339261624979986617106925 | 40714609942873 | 1706896825 |
| 71564 | 59328350162904087109517797692361 | 40719730848031 | 1707039946 |
| 71567 | 59345762365689617884165530827761 | 40724852182561 | 1707183073 |
| 71570 | 59363178948536199664120380860401 | 40729973946481 | 1707326206 |
| 71573 | 59380599912361968749514625955665 | 40735096139809 | 1707469345 |
| 71576 | 59398025258085215399782525734085 | 40740218762563 | 1707612490 |
| 71579 | 59415454986624383853022212070621 | 40745341814761 | 1707755641 |
| 71582 | 59432889098898072345359203124221 | 40750465296421 | 1707898798 |
| 71585 | 59450327595825033130311540665701 | 40755589207561 | 1708041961 |
| 71588 | 59467770478324172498156550771985 | 40760713548199 | 1708185130 |
| 71591 | 59485217747314550795299227954745 | 40765838318353 | 1708328305 |
| 71594 | 59502669403715382443642242791481 | 40770963518041 | 1708471486 |
| 71597 | 59520125448446035959957573127081 | 40776089147281 | 1708614673 |
| 71600 | 59537585882426033975259758913901 | 40781215206091 | 1708757866 |
| 71603 | 59555050706575053254180780758405 | 40786341694489 | 1708901065 |
| 71606 | 59572519921812924714346562242405 | 40791468612493 | 1709044270 |
| 71609 | 59589993529059633445755096086941 | 40796595960121 | 1709187481 |
| 71612 | 59607471529235318730156194226841 | 40801723737391 | 1709330698 |
| 71615 | 59624953923260274060432861864001 | 40806851944321 | 1709473921 |
| 71618 | 59642440712054947159984295567425 | 40811980580929 | 1709617150 |
| 71621 | 59659931896539940002110505488065 | 40817109647233 | 1709760385 |
| 71624 | 59677427477636008829398561756501 | 40822239143251 | 1709903626 |
| 71627 | 59694927456264064173110465131501 | 40827369069001 | 1710046873 |
| 71630 | 59712431833345170872572641967501 | 40832499424501 | 1710190126 |
| 71633 | 59729940609800548094567063569045 | 40837630209769 | 1710333385 |
| 71636 | 59747453786551569352723990000225 | 40842761424823 | 1710476650 |
| 71639 | 59764971364519762526916338417161 | 40847893069681 | 1710619921 |
| 71642 | 59782493344626809882655675991561 | 40853025144361 | 1710763198 |
| 71645 | 59800019727794548090489837493401 | 40858157648881 | 1710906481 |
| 71648 | 59817550514944968245402167600765 | 40863290583259 | 1711049770 |
| 71651 | 59835085707000215886212388004885 | 40868423947513 | 1711193065 |
| 71654 | 59852625304882591014979089378421 | 40873557741661 | 1711336366 |
| 71657 | 59870169309514548116403848275021 | 40878691965721 | 1711479673 |
| 71660 | 59887717721818696177236969028201 | 40883826619711 | 1711622986 |
| 71663 | 59905270542717798705684850717585 | 40888961703649 | 1711766305 |
| 71666 | 59922827773134773750818979270545 | 40894097217553 | 1711909630 |
| 71669 | 59940389413992693921986544767281 | 40899233161441 | 1712052961 |
| 71672 | 59957955466214786408222684017381 | 40904369535331 | 1712196298 |
| 71675 | 59975525930724432997664348475901 | 40909506339241 | 1712339641 |
| 71678 | 59993100808445170096965797567005 | 40914643573189 | 1712482990 |
| 71681 | 60010680100300688750715717483205 | 40919781237193 | 1712626345 |
| 71684 | 60028263807214834660855965528241 | 40924919331271 | 1712769706 |
| 71687 | 60045851930111608206101940071641 | 40930057855441 | 1712913073 |
| 71690 | 60063444469915164461364576183001 | 40935196809721 | 1713056446 |
| 71693 | 60081041427549813217173967014025 | 40940336194129 | 1713199825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 71696 | 60098642803940018999104610996365 | 40945476008683 | 1713343210 |
| 71699 | 60116248600010401087202284923301 | 40950616253401 | 1713486601 |
| 71702 | 60133858816685733535412542983301 | 40955756928301 | 1713629998 |
| 71705 | 60151473454890945191010841813501 | 40960898033401 | 1713773401 |
| 71708 | 60169092515551119714034291641145 | 40966039568719 | 1713916810 |
| 71711 | 60186715999591495596715033581025 | 40971181534273 | 1714060225 |
| 71714 | 60204343907937466182915243156961 | 40976323930081 | 1714203646 |
| 71717 | 60221976241514579687563760115361 | 40981466756161 | 1714347073 |
| 71720 | 60239613001248539216094344598901 | 40986610012531 | 1714490506 |
| 71723 | 60257254188065202783885559748365 | 40991753699209 | 1714633945 |
| 71726 | 60274899802890583335702280800685 | 40996897816213 | 1714777390 |
| 71729 | 60292549846650848765138830751221 | 41002042363561 | 1714920841 |
| 71732 | 60310204320272321934063742648321 | 41007187341271 | 1715064298 |
| 71735 | 60327863224681480692066148588201 | 41012332749361 | 1715207761 |
| 71738 | 60345526560804957895903795478185 | 41017478587849 | 1715351230 |
| 71741 | 60363194329569541428952687636345 | 41022624856753 | 1715494705 |
| 71744 | 60380866531902174220658356295581 | 41027771556091 | 1715638186 |
| 71747 | 60398543168729954265988756080181 | 41032918685881 | 1715781673 |
| 71750 | 60416224240980134644888788522901 | 41038066246141 | 1715925166 |
| 71753 | 60433909749580123541736452690605 | 41043214236889 | 1716068665 |
| 71756 | 60451599695457484264800622986505 | 41048362658143 | 1716212170 |
| 71759 | 60469294079539935265700454197041 | 41053511509921 | 1716355681 |
| 71762 | 60486992902755350158866413851441 | 41058660792241 | 1716499198 |
| 71765 | 60504696166031757741002941962001 | 41063810505121 | 1716642721 |
| 71768 | 60522403870297342010552738213125 | 41068960648579 | 1716786250 |
| 71771 | 60540116016480442187162676667165 | 41074111222633 | 1716929785 |
| 71774 | 60557832605509552731151348055101 | 41079262227301 | 1717073326 |
| 71777 | 60575553638313323362978229720101 | 41084413662601 | 1717216873 |
| 71780 | 60593279115820559082714483282001 | 41089565528551 | 1717360426 |
| 71783 | 60611009038960220189515380090745 | 41094717825169 | 1717503985 |
| 71786 | 60628743408661422301094354536825 | 41099870552473 | 1717647550 |
| 71789 | 60646482225853436373198685286761 | 41105023710481 | 1717791121 |
| 71792 | 60664225491465688719086804511661 | 41110177299211 | 1717934698 |
| 71795 | 60681973206427761029007235176901 | 41115331318681 | 1718078281 |
| 71798 | 60699725371669390389679156460965 | 41120485768909 | 1718221870 |
| 71801 71804 | 60717481988120469303774597371485 60735243056711045709402258626521 | 41125640649913 | 1718365465 |
| 71804 | 60753008578371322999592962869121 | 41130795961711 41135951704321 | 1718509066 1718652673 |
| 71807 | 60770778554031660041786733283201 | 41141107877761 | 1718092073 |
| 71810 | 60788552984622571197321500678785 | 41146264482049 | 1718939905 |
| 71813 | 60806331871074726340923439114645 | 41151421517203 | 1719083530 |
| 71810 | 60824115214318950880198930126381 | 41156578983241 | 1719003330 |
| 71813 | 60841903015286225775128155627981 | 41161736880181 | 1719370798 |
| 71825 | 60859695274907687557560319554901 | 41166895208041 | 1719514441 |
| 71828 | 60877491994114628350710498316705 | 41172053966839 | 1719658090 |
| 71831 | 60895293173838495888658120127305 | 41177213156593 | 1719801745 |
| 71834 | 60913098815010893535847073280841 | 41182372777321 | 1719945406 |
| 71837 | 60930908918563580306587443441241 | 41187532829041 | 1720089073 |
| 71840 | 60948723485428470884558880013501 | 41192693311771 | 1720232746 |
| 71843 | 60966542516537635642315591664725 | 41197854225529 | 1720376425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 71846 | 60984366012823300660792971062965 | 41203015570333 | 1720520110 |
| 71849 | 61002193975217847748815848901901 | 41208177346201 | 1720663801 |
| 71852 | 61020026404653814462608377279401 | 41213339553151 | 1720807498 |
| 71855 | 61037863302063894125305542498001 | 41218502191201 | 1720951201 |
| 71858 | 61055704668380935846466307355345 | 41223665260369 | 1721094910 |
| 71861 | 61073550504537944541588382992625 | 41228828760673 | 1721238625 |
| 71864 | 61091400811468080951624630369061 | 41233992692131 | 1721382346 |
| 71867 | 61109255590104661662501091430461 | 41239157054761 | 1721526073 |
| 71870 | 61127114841381159124636650039901 | 41244321848581 | 1721669806 |
| 71873 | 61144978566231201672464322738565 | 41249487073609 | 1721813545 |
| 71876 | 61162846765588573543954179404785 | 41254652729863 | 1721957290 |
| 71879 | 61180719440387214900137893879321 | 41259818817361 | 1722101041 |
| 71882 | 61198596591561221844634924624921 | 41264985336121 | 1722244798 |
| 71885 | 61216478220044846443180325488201 | 41270152286161 | 1722388561 |
| 71888 | 61234364326772496743154186631885 | 41275319667499 | 1722532330 |
| 71891 | 61252254912678736793112705705445 | 41280487480153 | 1722676105 |
| 71894 | 61270149978698286662320889322181 | 41285655724141 | 1722819886 |
| 71897 | 61288049525766022460286884910781 | 41290824399481 | 1722963673 |
| 71900 | 61305953554816976356297943009401 | 41295993506191 | 1723107466 |
| 71903 | 61323862066786336598958010070305 | 41301163044289 | 1723251265 |
| 71906 | 61341775062609447535726951843105 | 41306333013793 | 1723395070 |
| 71909 | 61359692543221809632461407404641 | 41311503414721 | 1723538881 |
| 71912 | 61377614509559079492957273903541 | 41316674247091 | 1723682698 |
| 71915 | 61395540962557069878493822087501 | 41321845510921 | 1723826521 |
| 71918 | 61413471903151749727379442681325 | 41327017206229 | 1723970350 |
| 71921 | 61431407332279244174499023683765 | 41332189333033 | 1724114185 |
| 71924 | 61449347250875834570862958651201 | 41337361891351 | 1724258026 |
| 71927 | 61467291659877958503157786036201 | 41342534881201 | 1724401873 |
| 71930 | 61485240560222209813298459649001 | 41347708302601 | 1724545726 |
| 71933 | 61503193952845338617982250309945 | 41352882155569 | 1724689585 |
| 71936 | 61521151838684251328244278760925 | 41358056440123 | 1724833450 |
| 71939 | 61539114218676010669014679903861 | 41363231156281 | 1724977321 |
| 71942 | 61557081093757835698677398434261 | 41368406304061 | 1725121198 |
| 71945 | 61575052464867101828630615937901 | 41373581883481 | 1725265081 |
| 71948 | 61593028332941340842848809518665 | 41378757894559 | 1725408970 |
| 71951 | 61611008698918240917446442025585 | 41383934337313 | 1725552865 |
| 71954 | 61628993563735646640243283947121 | 41389111211761 | 1725696766 |
| 71957 | 61646982928331559030331367040721 | 41394288517921 | 1725840673 |
| 71960 | 61664976793644135557643569765701 | 41399466255811 | 1725984586 |
| 71963 | 61682975160611690162523834587485 | 41404644425449 | 1726128505 |
| 71966 | 61700978030172693275299017221245 | 41409823026853 | 1726272430 |
| 71969 | 61718985403265771835852367882981 | 41415002060041 | 1726416361 |
| 71972 | 61736997280829709313198644616081 | 41420181525031 | 1726560298 |
| 71975 | 61755013663803445725060858761401 | 41425361421841 | 1726704241 |
| 71978 | 61773034553126077657448652638905 | 41430541750489 | 1726848190 |
| 71981 | 61791059949736858284238309508905 | 41435722510993 | 1726992145 |
| 71984 | 61809089854575197386754395880941 | 41440903703371 | 1727136106 |
| 71987 | 61827124268580661373353036238341 | 41446085327641 | 1727280073 |
| 71990 | 61845163192692973299006820246501 | 41451267383821 | 1727424046 |
| 71993 | 61863206627852012884891342512925 | 41456449871929 | 1727568025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 71996 | 61881254574997816537973374967065 | 41461632791983 | 1727712010 |
| 71999 | 61899307035070577370600671928001 | 41466816144001 | 1727856001 |
| 72002 | 61917364009010645220093407928001 | 41471999928001 | 1727999998 |
| 72005 | 61935425497758526668337248360001 | 41477184144001 | 1728144001 |
| 72008 | 61953491502254885061378053017045 | 41482368792019 | 1728288010 |
| 72011 | 61971562023440540529018212591725 | 41487553872073 | 1728432025 |
| 72014 | 61989637062256470004414618203661 | 41492739384181 | 1728576046 |
| 72017 | 62007716619643807243678264023061 | 41497925328361 | 1728720073 |
| 72020 | 62025800696543842845475483058401 | 41503111704631 | 1728864106 |
| 72023 | 62043889293898024270630816176265 | 41508298513009 | 1729008145 |
| 72026 | 62061982412647955861731514421385 | 41513485753513 | 1729152190 |
| 72029 | 62080080053735398862733674704921 | 41518673426161 | 1729296241 |
| 72032 | 62098182218102271438570008929021 | 41523861530971 | 1729440298 |
| 72035 | 62116288906690648694759246615701 | 41529050067961 | 1729584361 |
| 72038 | 62134400120442762697017171108085 | 41534239037149 | 1729728430 |
| 72041 | 62152515860301002490869289412045 | 41539428438553 | 1729872505 |
| 72044 | 62170636127207914121265135746281 | 41544618272191 | 1730016586 |
| 72047 | 62188760922106200652194208868881 | 41549808538081 | 1730160673 |
| 72050 | 62206890245938722186303543248401 | 41554999236241 | 1730304766 |
| 72053 | 62225024099648495884516914147505 | 41560190366689 | 1730448865 |
| 72056 | 62243162484178695985655676687205 | 41565381929443 | 1730592970 |
| 72059 | 62261305400472653826061238959741 | 41570573924521 | 1730737081 |
| 72062 | 62279452849473857859219169258141 | 41575766351941 | 1730881198 |
| 72065 | 62297604832125953675384937490501 | 41580959211721 | 1731025321 |
| 72068 | 62315761349372744021211290847025 | 41586152503879 | 1731169450 |
| 72071 | 62333922402158188819377263787865 | 41591346228433 | 1731313585 |
| 72074 | 62352087991426405188218822419801 | 41596540385401 | 1731457726 |
| 72077 | 62370258118121667461361143329801 | 41601734974801 | 1731601873 |
| 72080 | 62388432783188407207352526943501 | 41606929996651 | 1731746026 |
| 72083 | 62406611987571213249299945476645 | 41612125450969 | 1731890185 |
| 72086 | 62424795732214831684506225547525 | 41617321337773 | 1732034350 |
| 72089 | 62442984018064165904108865518461 | 41622517657081 | 1732178521 |
| 72092 | 62461176846064276612720487634361 | 41627714408911 | 1732322698 |
| 72095 | 62479374217160381848070925026401 | 41632911593281 | 1732466881 |
| 72098 | 62497576132297857000650943648865 | 41638109210209 | 1732611070 |
| 72101 | 62515782592422234833357599217185 62533993598479205501141229215221 | 41643307259713 | 1732755265 |
| $72104 \\ 72107$ | 62552209151414616570654080039821 | 41648505741811 41653704656521 | 1732899466 1733043673 |
| 72107 | 62570429252174473039900569350701 | 41658904003861 | 1733187886 |
| 72110 | 62588653901704937357889183693685 | 41664103783849 | 1733137000 |
| 72116 | 62606883100952329444286011465345 | 41669303996503 | 1733476330 |
| 72119 | 62625116850863126709069911287081 | 41674504641841 | 1733620561 |
| 72113 72122 | 62643355152383964072189315856681 | 41679705719881 | 1733764798 |
| 72125 | 62661598006461633983220671345401 | 41684907230641 | 1733909041 |
| 72128 | 62679845414043086441028512408605 | 41690109174139 | 1734053290 |
| 72120 | 62698097376075429013427172878005 | 41695311550393 | 1734197545 |
| 72134 | 62716353893505926856844132203541 | 41700514359421 | 1734341806 |
| 72137 | 62734614967282002735984997712941 | 41705717601241 | 1734486073 |
| 72140 | 62752880598351237043500122757001 | 41710921275871 | 1734630346 |
| 72143 | 62771150787661367819652860808625 | 41716125383329 | 1734774625 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 72146 | 62789425536160290771989455583665 | 41721329923633 | 1734918910 |
| 72149 | 62807704844796059295010567251601 | 41726534896801 | 1735063201 |
| 72152 | 62825988714516884489844434804101 | 41731740302851 | 1735207498 |
| 72155 | 62844277146271135183921674649501 | 41736946141801 | 1735351801 |
| 72158 | 62862570141007337950651715501245 | 41742152413669 | 1735496110 |
| 72161 | 62880867699674177129100869628325 | 41747359118473 | 1735640425 |
| 72164 | 62899169823220494843672040535761 | 41752566256231 | 1735784746 |
| 72167 | 62917476512595291023786067143161 | 41757773826961 | 1735929073 |
| 72170 | 62935787768747723423564704529401 | 41762981830681 | 1736073406 |
| 72173 | 62954103592627107641515241311465 | 41768190267409 | 1736217745 |
| 72176 | 62972423985182917140216753725485 | 41773399137163 | 1736362090 |
| 72179 | 62990748947364783266007996478021 | 41778608439961 | 1736506441 |
| 72182 | 63009078480122495268676930435621 | 41783818175821 | 1736650798 |
| 72185 | 63027412584406000321151887220701 | 41789028344761 | 1736795161 |
| 72188 | 63045751261165403539194370781785 | 41794238946799 | 1736939530 |
| 72191 | 63064094511350968001093496006145 | 41799449981953 | 1737083905 |
| 72194 | 63082442335913114767362064442881 | 41804661450241 | 1737228286 |
| 72197 | 63100794735802422900434277204481 | 41809873351681 | 1737372673 |
| 72200 | 63119151711969629484365085114901 | 41815085686291 | 1737517066 |
| 72203 | 63137513265365629644531176172205 | 41820298454089 | 1737661465 |
| 72206 | 63155879396941476567333600393805 | 41825511655093 | 1737805870 |
| 72209 | 63174250107648381519902032112341 | 41830725289321 | 1737950281 |
| 72212 | 63192625398437713869800669790241 | 41835939356791 | 1738094698 |
| 72215 | 63211005270261001104735773421001 | 41841153857521 | 1738239121 |
| 72218 | 63229389724069928852264839585225 | 41846368791529 | 1738383550 |
| 72221 | 63247778760816340899507414229465 | 41851584158833 | 1738527985 |
| 72224 | 63266172381452239212857543235901 | 41856799959451 | 1738672426 |
| 72227 | 63284570586929783957697860850901 | 41862016193401 | 1738816873 |
| 72230 | 63302973378201293518115316040501 | 41867232860701 | 1738961326 |
| 72233 | 63321380756219244516618536840845 | 41872449961369 | 1739105785 |
| 72236 | 63339792721936271833856832771625 | 41877667495423 | 1739250250 |
| 72239 | 63358209276305168628340835380561 | 41882885462881 | 1739394721 |
| 72242 | 63376630420278886356164776986961 | 41888103863761 | 1739539198 |
| 72245 | 63395056154810534790730407692401 | 41893322698081 | 1739683681 |
| 72248 | 63413486480853382042472550726565 | 41898541965859 | 1739828170 |
| 72251 | 63431921399360854578586296196285 | 41903761667113 | 1739972665 |
| 72254 | 63450360911286537242755833305821 | 41908981801861 | 1740117166 |
| 72257 | 63468805017584173274884921116421 | 41914202370121 | 1740261673 |
| 72260 | 63487253719207664330828997913201 | 41919423371911 | 1740406186 |
| 72263 | 63505707017111070502128929247385 | 41924644807249 | 1740550705 |
| 72266 | 63524164912248610335746394721945 | 41929866676153 | 1740695230 |
| 72269 | 63542627405574660853800913588681 | 41935088978641 | 1740839761 |
| 72272 | 63561094498043757573308509224781 | 41940311714731 | 1740984298 |
| 72275 | 63579566190610594525922012556901 | 41945534884441 | 1741128841 |
| 72278 | 63598042484230024277673004500805 | 41950758487789 | 1741273390 |
| 72281 | 63616523379857057948715397484605 | 41955982524793 | 1741417945 |
| 72284 | 63635008878446865233070656123641 | 41961206995471 41966431899841 | 1741562506 |
| 72287 72290 | 63653498980954774418374657115041 | | 1741707073 |
| 72290 | 63671993688336272405626188420001 63690493001547004728937087801825 | 41971657237921 41976883009729 | 1741851646 1741996225 |
| 14493 | 05030435001547004726357067601825 | 41910000009129 | 1741990220 |

| 8 | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 72296 | 63708996921542775575284020787765 | 41982109215283 | 1742140810 |
| 72299 | 63727505449279547804261898122701 | 41987335854601 | 1742285401 |
| 72302 | 63746018585713442967838932782701 | 41992562927701 | 1742429998 |
| 72305 | 63764536331800741330113336616501 | 41997790434601 | 1742574601 |
| 72308 | 63783058688497881887071656682945 | 42003018375319 | 1742719210 |
| 72311 | 63801585656761462386348751352425 | 42008246749873 | 1742863825 |
| 72314 | 63820117237548239346989406240361 | 42013475558281 | 1743008446 |
| 72317 | 63838653431815128079211590040761 | 42018704800561 | 1743153073 |
| 72320 | 63857194240519202704171350327901 | 42023934476731 | 1743297706 |
| 72323 | 63875739664617696173729349394165 | 42029164586809 | 1743442345 |
| 72326 | 63894289705068000290219040192085 | 42034395130813 | 1743586990 |
| 72329 | 63912844362827665726216482448621 | 42039626108761 | 1743731641 |
| 72332 | 63931403638854402044311799019721 | 42044857520671 | 1743876298 |
| 72335 | 63949967534106077716882272553201 | 42050089366561 | 1744020961 |
| 72338 | 63968536049540720145867082527985 | 42055321646449 | 1744165630 |
| 72341 | 63987109186116515682543682737745 | 42060554360353 | 1744310305 |
| 72344 | 64005686944791809647305819286981 | 42065787508291 | 1744454986 |
| 72347 | 64024269326525106349443189167581 | 42071021090281 | 1744599673 |
| 72350 | 64042856332275069106922739483901 | 42076255106341 | 1744744366 |
| 72353 | 64061447963000520266171607394405 | 42081489556489 | 1744889065 |
| 72356 | 64080044219660441221861700837905 | 42086724440743 | 1745033770 |
| 72359 | 64098645103213972436695920112441 | 42091959759121 | 1745178481 |
| 72362 | 64117250614620413461196020374841 | 42097195511641 | 1745323198 |
| 72365 | 64135860754839222953492115129001 | 42102431698321 | 1745467921 |
| 72368 | 64154475524830018699113820770925 | 42107668319179 | 1745612650 |
| 72371 | 64173094925552577630783042258565 | 42112905374233 | 1745757385 |
| 72374 | 64191718957966835848208399974501 | 42118142863501 | 1745902126 |
| 72377 | 64210347623032888637881297849501 | 42123380787001 | 1746046873 |
| 72380 | 64228980921710990492873632815001 | 42128619144751 | 1746191626 |
| 72383 | 64247618854961555132637145652545 | 42133857936769 | 1746336385 |
| 72386 | 64266261423745155522804413308225 | 42139097163073 | 1746481150 |
| 72389 | 64284908629022523894991482740161 | 42144336823681 | 1746625921 |
| 72392 | 64303560471754551766602146367061 | 42149576918611 | 1746770698 |
| 72395 | 64322216952902289960633859185901 | 42154817447881 | 1746915481 |
| 72398 | 64340878073426948625485297626765 | 42160058411509 | 1747060270 |
| 72401 | 64359543834289897254765560212885 | 42165299809513 | 1747205065 |
| 72404 | 64378214236452664707105010093921 | 42170541641911 | 1747349866 |
| 72407 | 64396889280876939225967759520521 | 42175783908721 | 1747494673 |
| 72410 | 64415568968524568459465796328201 | 42181026609961 | 1747639486 |
| 72413 | 64434253300357559480174752498585 | 42186269745649 | 1747784305 |
| 72416 | 64452942277338078804951314866045 | 42191513315803 | 1747929130 |
| 72419 | 64471635900428452414752278037781 | 42196757320441 | 1748073961 |
| $72422 \\ 72425$ | 64490334170591165774455239595381 64509037088788863852680937645901 | 42202001759581 42207246633241 | 1748218798 1748363641 |
| 72423 72428 | 64527744655984351141617230790505 | 42212491941439 | 1748508490 |
| 72428 | 64546456873140591676844720578705 | 42217491941439 | 1748653345 |
| 72431 72434 | 64565173741220709057164016516241 | 42217737084193 | 1748093349 |
| 72434 | 64583895261187986464424643694641 | 42228230473441 | 1748943073 |
| 72440 | 64602621434005866683355593110501 | 42233477519971 | 1749943073 |
| 72440 72443 | 64621352260637952121397514742525 | 42238725001129 | 1749037940 |
| 14440 | 07021002200001002121001014142020 | 72290129UU1129 | 1149202020 |

| | C(s,n) = D(s,n) | m | m |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| S 70.44C | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 72446 | 64640087742048004828536553454365 | 42243972916933 | 1749377710 |
| 72449 | 64658827879199946517139827791301 | 42249221267401 | 1749522601 |
| 72452 | 64677572673057858581792551738801 | 42254470052551 | 1749667498 |
| 72455 | 64696322124585982119136799511001 | 42259719272401 | 1749812401 |
| 72458 | 64715076234748717947711913437145 | 42264968926969 | 1749957310 |
| 72461 | 64733835004510626627796555014025 | 42270219016273 | 1750102225 |
| 72464 | 64752598434836428481252399192461 | 42275469540331 | 1750247146 |
| 72467 | 64771366526691003611369471965861 | 42280720499161 | 1750392073 |
| 72470 | 64790139281039391922713131328901 | 42285971892781 | 1750537006 |
| 72473 | 64808916698846793140972691674365 | 42291223721209 | 1750681945 |
| 72476 | 64827698781078566832811691696185 | 42296475984463 | 1750826890 |
| 72479 | 64846485528700232425719805866721 | 42301728682561 | 1750971841 |
| 72482 | 64865276942677469227866399556321 | 42306981815521 | 1751116798 |
| 72485 | 64884073023976116447955727863201 | 42312235383361 | 1751261761 |
| 72488 | 64902873773562173215083778221685 | 42317489386099 | 1751406730 |
| 72491 | 64921679192401798598596756856845 | 42322743823753 | 1751551705 |
| 72494 | 64940489281461311627951219153581 | 42327998696341 | 1751696686 |
| 72497 | 64959304041707191312575844008181 | 42333254003881 | 1751841673 |
| 72500 | 64978123474106076661734852230401 | 42338509746391 | 1751986666 |
| 72503 | 64996947579624766704393069064105 | 42343765923889 | 1752131665 |
| 72506 | 65015776359230220509082630894505 | 42349022536393 | 1752276670 |
| 72509 | 65034609813889557203771336210041 | 42354279583921 | 1752421681 |
| 72512 | 65053447944570055995732640886941 | 42359537066491 | 1752566698 |
| 72515 | 65072290752239156191417297864501 | 42364794984121 | 1752711721 |
| $72518 \\ 72521$ | 65091138237864457216326641279125 65109990402413718634887515125165 | 42370053336829 42375312124633 | 1752856750 1753001785 |
| 72521 72524 | 65128847246854860170328846510601 | 42380571347551 | 1753146826 |
| 72524 72527 | 65147708772155961724559863575601 | 42385831005601 | 1753140820 |
| 72527 72530 | 65166574979285263398049958142001 | 42391091098801 | 1753436926 |
| 72530 72533 | 65185445869211165509710193161745 | 42396351627169 | 1753581985 |
| 72536 | 65204321442902228616776455032325 | 42401612590723 | 1753727050 |
| 72539 | 65223201701327173534694250847261 | 42406873989481 | 17538721030 |
| 72542 | 65242086645454881357005150649661 | 42412135823461 | 1754017198 |
| 72545 | 65260976276254393475234874756901 | 42417398092681 | 1754162281 |
| 72548 | 65279870594694911598783026224465 | 42422660797159 | 1754307370 |
| 72540 72551 | 65298769601745797774814468516985 | 42427923936913 | 1754452465 |
| 72554 | 65317673298376574408152348454521 | 42433187511961 | 1754597566 |
| 72557 | 65336581685556924281172764502121 | 42438451522321 | 1754742673 |
| 72560 | 65355494764256690573701080470701 | 42443715968011 | 1754887786 |
| 72563 | 65374412535445876882909884697285 | 42448980849049 | 1755032905 |
| 72566 | 65393335000094647243218594772645 | 42454246165453 | 1755178030 |
| 72569 | 65412262159173326146194707884381 | 42459511917241 | 1755323161 |
| 72572 | 65431194013652398560456696843481 | 42464778104431 | 1755468298 |
| 72575 | 65450130564502509951578551862401 | 42470044727041 | 1755613441 |
| 72578 | 65469071812694466301995968152705 | 42475311785089 | 1755758590 |
| 72581 | 65488017759199234130914179410305 | 42480579278593 | 1755903745 |
| 72584 | 65506968404987940514217437256341 | 42485847207571 | 1756048906 |
| 72587 | 65525923751031873104380136701741 | 42491115572041 | 1756194073 |
| 72590 | 65544883798302480150379587703501 | 42496384372021 | 1756339246 |
| 72593 | 65563848547771370517610432880725 | 42501653607529 | 1756484425 |
| 000 | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 72596 | 65582818000410313707800711458465 | 42506923278583 | 1756629610 |
| 72599 | 65601792157191239878929569507401 | 42512193385201 | 1756774801 |
| 72602 | 65620771019086239865146616547401 | 42517463927401 | 1756919998 |
| 72605 | 65639754587067565196692928583001 | 42522734905201 | 1757065201 |
| 72608 | 65658742862107628119823697638845 | 42528006318619 | 1757210410 |
| 72611 | 65677735845179001616732527863125 | 42533278167673 | 1757355625 |
| 72614 | 65696733537254419425477378267061 | 42538550452381 | 1757500846 |
| 72617 | 65715735939306776059908152168461 | 42543823172761 | 1757646073 |
| 72620 | 65734743052309126829595933407401 | 42549096328831 | 1757791306 |
| 72623 | 65753754877234687859763869402065 | 42554369920609 | 1757936545 |
| 72626 | 65772771415056836111219701112785 | 42559643948113 | 1758081790 |
| 72629 | 65791792666749109400289939982321 | 42564918411361 | 1758227041 |
| 72632 | 65810818633285206418755691920421 | 42570193310371 | 1758372298 |
| 72635 | 65829849315638986753790128400701 | 42575468645161 | 1758517561 |
| 72638 | 65848884714784470907897604737885 | 42580744415749 | 1758662830 |
| 72641 | 65867924831695840318854425613445 | 42586020622153 | 1758808105 |
| 72644 | 65886969667347437379651257917681 | 42591297264391 | 1758953386 |
| 72647 | 65906019222713765458437190976281 | 42596574342481 | 1759098673 |
| 72650 | 65925073498769488918465444229401 | 42601851856441 | 1759243966 |
| 72653 | 65944132496489433138040722431305 | 42607129806289 | 1759389265 |
| 72656 | 65963196216848584530468218438605 | 42612408192043 | 1759534570 |
| 72659 | 65982264660822090564004263655141 | 42617687013721 | 1759679881 |
| 72662 | 66001337829385259781808626201541 | 42622966271341 | 1759825198 |
| 72665 | 66020415723513561821898456877501 | 42628245964921 | 1759970521 |
| 72668 | 66039498344182627437103882984825 | 42633526094479 | 1760115850 |
| 72671 | 66058585692368248515025250079265 | 42638806660033 | 1760261185 |
| 72674 | 66077677769046378097992011719201 | 42644087661601 | 1760406526 |
| 72677 | 66096774575193130403023267279201 | 42649369099201 | 1760551873 |
| 72680 | 66115876111784780841789947896501 | 42654650972851 | 1760697226 |
| 72683 | 66134982379797766040578650618445 | 42659933282569 | 1760842585 |
| 72686 | 66154093380208683860257120818925 | 42665216028373 | 1760987950 |
| 72689 | 66173209113994293416241382951861 | 42670499210281 | 1761133321 |
| 72692 | 66192329582131515098464519709761 | 42675782828311 | 1761278698 |
| 72695 | 66211454785597430591347099655401 | 42681066882481 | 1761424081 |
| 72698 | 66230584725369282893769253394665 | 42686351372809 | 1761569470 |
| 72701 | 66249719402424476339044398358585 | 42691636299313 | 1761714865 |
| 72704 | 66268858817740576614894612262621 | 42696921662011 | 1761860266 |
| 72707 | 66288002972295310783427655311221 | 42702207460921 | 1762005673 |
| 72710 | 66307151867066567301115641215701 | 42707493696061 | 1762151086 |
| 72713 | 66326305503032396038775357093485 | 42712780367449 | 1762296505 |
| 72716 | 66345463881171008301550232316745 | 42718067475103 | 1762441930 |
| 72719 | 66364627002460776848893956378481 | 42723355019041 | 1762587361 |
| 72722 | 66383794867880235914555745844081 | 42728642999281 | 1762732798 |
| 72725 | 66402967478408081226567260456401 | 42733931415841 | 1762878241 |
| 72728 | 66422144835023170027231168462405 | 42739220268739 | 1763023690 |
| 72731 | 66441326938704521093111361229405 66460513790431314755024817218941 | 42744509557993 42749799283621 | 1763169145 1763314606 |
| $72734 \\ 72737$ | 66479705391182892918035115386341 | 42749799283621 | 1763314606 |
| 72740 | 66498901741938759081447598074001 | 42760380044071 | 1763460073 |
| 72740 72743 | 66518102843678578358806183466425 | 42765671078929 | 1763751025 |
| 14140 | 0001010204001001000000100400420 | 44100011010929 | 1100101020 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 72746 | 66537308697382177497891827675065 | 42770962550233 | 1763896510 |
| 72749 | 66556519304029544900722636521001 | 42776254458001 | 1764042001 |
| 72752 | 66575734664600830643555627083501 | 42781546802251 | 1764187498 |
| 72755 | 66594954780076346496890139082501 | 42786839583001 | 1764333001 |
| 72758 | 66614179651436565945472896163045 | 42792132800269 | 1764478510 |
| 72761 | 66633409279662124208304717149725 | 42797426454073 | 1764624025 |
| 72764 | 66652643665733818258648877339161 | 42802720544431 | 1764769546 |
| 72767 | 66671882810632606844041119898561 | 42808015071361 | 1764915073 |
| 72770 | 66691126715339610506301317438401 | 42813310034881 | 1765060606 |
| 72773 | 66710375380836111601546783827265 | 42818605435009 | 1765206145 |
| 72776 | 66729628808103554320207236316885 | 42823901271763 | 1765351690 |
| 72779 | 66748886998123544707041408045421 | 42829197545161 | 1765497241 |
| 72782 | 66768149951877850681155310987021 | 42834494255221 | 1765642798 |
| 72785 | 66787417670348402056022149415701 | 42839791401961 | 1765788361 |
| 72788 | 66806690154517290559503883951585 | 42845088985399 | 1765933930 |
| 72791 | 66825967405366769853874446257545 | 42850387005553 | 1766079505 |
| 72794 | 66845249423879255555844604454281 | 42855685462441 | 1766225086 |
| 72797 | 66864536211037325256588479321881 | 42860984356081 | 1766370673 |
| 72800 | 66883827767823718541771711355901 | 42866283686491 | 1766516266 |
| 72803 | 66903124095221337011581278746005 | 42871583453689 | 1766661865 |
| 72806 | 66922425194213244300756966345205 | 42876883657693 | 1766807470 |
| 72809 | 66941731065782666098624485697741 | 42882184298521 | 1766953081 |
| 72812 | 66961041710912990169130246193641 | 42887485376191 | 1767098698 |
| 72815 | 66980357130587766370877777418001 | 42892786890721 | 1767244321 |
| 72818 | 66999677325790706677165802763025 | 42898088842129 | 1767389950 |
| 72821 | 67019002297505685196027964370865 | 42903391230433 | 1767535585 |
| 72824 | 67038332046716738190274199475301 | 42908694055651 | 1767681226 |
| 72827 | 67057666574408064097533768210301 | 42913997317801 | 1767826873 |
| 72830 | 67077005881564023550299932953501 | 42919301016901 | 1767972526 |
| 72833 | 67096349969169139395976289272645 | 42924605152969 | 1768118185 |
| 72836 | 67115698838208096716924748543025 | 42929909726023 | 1768263850 |
| 72839 | 67135052489665742850515172303961 | 42935214736081 | 1768409521 |
| 72842 | 67154410924527087409176658422361 | 42940520183161 | 1768555198 |
| 72845 | 67173774143777302300450479131401 | 42945826067281 | 1768700881 |
| 72848 | 67193142148401721747044671012365 | 42951132388459 | 1768846570 |
| 72851 | 67212514939385842306890276987685 | 42956439146713 | 1768992265 |
| 72854 | 67231892517715322893199240393221 | 42961746342061 | 1769137966 |
| 72857 | 67251274884375984794523951197821 | 42967053974521 | 1769283673 |
| 72860 | 67270662040353811694818444438201 | 42972362044111 | 1769429386 |
| 72863 | 67290053986634949693501250937185 | 42977670550849 | 1769575105 |
| 72866 | 67309450724205707325519900373345 | 42982979494753 | 1769720830 |
| 72869 | 67328852254052555581417076770081 | 42988288875841 | 1769866561 |
| 72872 | 67348258577162127927398426472181 | 42993598694131 | 1770012298 |
| 72875 | 67367669694521220325402018677901 | 42998908949641 | 1770158041 |
| 72878 | 67387085607116791253169458594605 | 43004219642389 | 1770303790 |
| 72881 | 67406506315935961724318653286005 | 43009530772393 | 1770449545 |
| 72884 | 67425931821966015308418230279041 | 43014842339671 | 1770595306 |
| 72887 | 67445362126194398151063608998441 | 43020154344241 | 1770741073 |
| 72890 | 67464797229608718993954725097001 | 43025466786121 | 1770886846 |
| 72893 | 67484237133196749194975407749625 | 43030779665329 | 1771032625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 72896 | 67503681837946422748274409979165 | 43036092981883 | 1771178410 |
| 72899 | 67523131344845836304348092082101 | 43041406735801 | 1771324201 |
| 72902 | 67542585654883249190124758222101 | 43046720927101 | 1771469998 |
| 72905 | 67562044769047083429050646259501 | 43052035555801 | 1771615801 |
| 72908 | 67581508688325923761177570884745 | 43057350621919 | 1771761610 |
| 72911 | 67600977413708517663252220123825 | 43062666125473 | 1771907425 |
| 72914 | 67620450946183775368807105283761 | 43067982066481 | 1772053246 |
| 72917 | 67639929286740769888253164406161 | 43073298444961 | 1772199073 |
| 72920 | 67659412436368737028974019296901 | 43078615260931 | 1772344906 |
| 72923 | 67678900396057075415421886199965 | 43083932514409 | 1772490745 |
| 72926 | 67698393166795346509215140183485 | 43089250205413 | 1772636590 |
| 72929 | 67717890749573274629237533306021 | 43094568333961 | 1772782441 |
| 72932 | 67737393145380746971739066631121 | 43099886900071 | 1772928298 |
| 72935 | 67756900355207813630438516158201 | 43105205903761 | 1773074161 |
| 72938 | 67776412380044687616627612737785 | 43110525345049 | 1773220030 |
| 72941 | 67795929220881744879276876039145 | 43115845223953 | 1773365905 |
| 72944 | 67815450878709524325143102638381 | 43121165540491 | 1773511786 |
| 72947 | 67834977354518727838878508294981 | 43126486294681 | 1773657673 |
| 72950 | 67854508649300220303141524484901 | 43131807486541 | 1773803566 |
| 72953 | 67874044764045029618709249258205 | 43137129116089 | 1773949465 |
| 72956 | 67893585699744346724591552489305 | 43142451183343 | 1774095370 |
| 72959 | 67913131457389525618146835587841 | 43147773688321 | 1774241281 |
| 72962 | 67932682037972083375199445738241 | 43153096631041 | 1774387198 |
| 72965 | 67952237442483700170158744736001 | 43158420011521 | 1774533121 |
| 72968 | 67971797671916219296139832488725 | 43163743829779 | 1774679050 |
| 72971 | 67991362727261647185085925249965 | 43169068085833 | 1774824985 |
| 72974 | 68010932609512153427892388653901 | 43174392779701 | 1774970926 |
| 72977 | 68030507319660070794532425618901 | 43179717911401 | 1775116873 |
| 72980 | 68050086858697895254184419188001 | 43185043480951 | 1775262826 |
| 72983 | 68069671227618285995360930374345 | 43190369488369 | 1775408785 |
| 72986 | 68089260427414065446039351079625 | 43195695933673 | 1775554750 |
| 72989 | 68108854459078219293794212153561 | 43201022816881 | 1775700721 |
| 72992 | 68128453323603896505931146662461 | 43206350138011 | 1775846698 |
| 72995 | 68148057021984409349622508434901 | 43211677897081 | 1775992681 |
| 72998 | 68167665555213233412044645952565 | 43217006094109 | 1776138670 |
| 73001 | 68187278924284007620516831654285 | 43222334729113 | 1776284665 |
| 73004 | 68206897130190534262641846721321 68226520173926779006448221411921 | 43227663802111 | 1776430666 |
| 73007 | 68246148056486870920534131013201 | 43232993313121 43238323262161 | 1776576673 |
| 73010 73013 | 68265780778865102494212947478385 | 43243653649249 | 1776722686 1776868705 |
| 73013 73016 | 68285418342055929657660446817445 | 43248984474403 | 1777014730 |
| 73010 | 68305060747053971802063672309181 | 43254315737641 | 1777160761 |
| 73019 73022 | 68324707994854011799771453602781 | 43259647438981 | 1777306798 |
| 73022 73025 | 68344360086450996024446581776901 | 43264979578441 | 1777452841 |
| 73023 73028 | 68364017022840034371219640424305 | 43270312156039 | 1777598890 |
| 73028 | 68383678805016400276844492830105 | 43275645171793 | 1777744945 |
| 73031 73034 | 68403345433975530739855425311641 | 43280978625721 | 1777891006 |
| 73034 | 68423016910713026340725946788041 | 43286312517841 | 1778037073 |
| 73040 | 68442693236224651262029244647501 | 43291646848171 | 1778183146 |
| 73043 | 68462374411506333308600296980325 | 43296981616729 | 1778329225 |
| 10010 | 0010201111100000000000000020000020 | 10200001010120 | 1110020220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73046 | 68482060437554163927699641245765 | 43302316823533 | 1778475310 |
| 73049 | 68501751315364398229178799440701 | 43307652468601 | 1778621401 |
| 73052 | 68521447045933455005647359838201 | 43312988551951 | 1778767498 |
| 73055 | 68541147630257916752641715364001 | 43318325073601 | 1778913601 |
| 73058 | 68560853069334529688795458678945 | 43323662033569 | 1779059710 |
| 73061 | 68580563364160203776011434035425 | 43328999431873 | 1779205825 |
| 73064 | 68600278515732012739635445975861 | 43334337268531 | 1779351946 |
| 73067 | 68619998525047194088631624941261 | 43339675543561 | 1779498073 |
| 73070 | 68639723393103149135759449857901 | 43345014256981 | 1779644206 |
| 73073 | 68659453120897443017752427770165 | 43350353408809 | 1779790345 |
| 73076 | 68679187709427804715498430587585 | 43355692999063 | 1779936490 |
| 73079 | 68698927159692127074221689014121 | 43361033027761 | 1780082641 |
| 73082 | 68718671472688466823666443727721 | 43366373494921 | 1780228798 |
| 73085 | 68738420649415044598282253878201 | 43371714400561 | 1780374961 |
| 73088 | 68758174690870244957410962971485 | 43377055744699 | 1780521130 |
| 73091 | 68777933598052616405475322208245 | 43382397527353 | 1780667305 |
| 73094 | 68797697371960871412169271344981 | 43387739748541 | 1780813486 |
| 73097 | 68817466013593886432649877145581 | 43393082408281 | 1780959673 |
| 73100 | 68837239523950701927730929491401 | 43398425506591 | 1781105866 |
| 73103 | 68857017904030522384078195217905 | 43403769043489 | 1781252065 |
| 73106 | 68876801154832716334406329745905 | 43409113018993 | 1781398270 |
| 73109 | 68896589277356816377677446575441 | 43414457433121 | 1781544481 |
| 73112 | 68916382272602519199301344710341 | 43419802285891 | 1781690698 |
| 73115 | 68936180141569685591337394081501 | 43425147577321 | 1781836921 |
| 73118 | 68955982885258340472698079036925 | 43430493307429 | 1781983150 |
| 73121 | 68975790504668672909354199966565 | 43435839476233 | 1782129385 |
| 73124 | 68995603000801036134541733130001 | 43441186083751 | 1782275626 |
| 73127 | 69015420374655947568970348755001 | 43446533130001 | 1782421873 |
| 73130 | 69035242627234088841033587475001 | 43451880615001 | 1782568126 |
| 73133 | 69055069759536305807020695173545 | 43457228538769 | 1782714385 |
| 73136 | 69074901772563608571330116303725 | 43462576901323 | 1782860650 |
| 73139 | 69094738667317171506684645750661 | 43467925702681 | 1783006921 |
| 73142 | 69114580444798333274348239305061 | 43473274942861 | 1783153198 |
| 73145 | 69134427106008596844344482815901 | 43478624621881 | 1783299481 |
| 73148 | 69154278651949629515676720090265 | 43483974739759 | 1783445770 |
| 73151 | 69174135083623262936549839608385 | 43489325296513 | 1783592065 |
| 73154 | 69193996402031493124593720121921 | 43494676292161 | 1783738366 |
| 73157 | 69213862608176480487088335203521 | 43500027726721 | 1783884673 |
| 73160 | 69233733703060549841190516815701 | 43505379600211 | 1784030986 |
| 73163 | 69253609687686190434162377967085 | 43510731912649 | 1784177305 |
| 73166 | 69273490563056055963601394524045 | 43516084664053 | 1784323630 |
| 73169 | 69293376330172964597672146245781 | 43521437854441 | 1784469961 |
| 73172 | 69313266990039898995339717110881 | 43526791483831 | 1784616298 |
| 73175 | 69333162543660006326604755003401 | 43532145552241 | 1784762641 |
| 73178 | 69353062992036598292740190826505 69372968336173151146529617111705 | 43537500059689 43542855006193 | 1784908990 1785055345 |
| 73181 | 69392878577073305712507326191741 | 43548210391771 | 1785055345 1785201706 |
| 73184 73187 | 69412793715740867407200008005141 | 43548210391771 | 1785201700 |
| 73190 | 69432713753179806259370107600501 | 43558922480221 | 1785494446 |
| 73190 73193 | 69452638690394256930260842408525 | 43564279183129 | 1785640825 |
| 19139 | 024020000000034200300200042400020 | 400042131001123 | 1100040020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73196 | 69472568528388518733842879349865 | 43569636325183 | 1785787210 |
| 73199 | 69492503268167055657062671846801 | 43574993906401 | 1785933601 |
| 73202 | 69512442910734496380092456806801 | 43580351926801 | 1786079998 |
| 73205 | 69532387457095634296581911646001 | 43585710386401 | 1786226401 |
| 73208 | 69552336908255427533911471420645 | 43591069285219 | 1786372810 |
| 73211 | 69572291265218998973447306134525 | 43596428623273 | 1786519225 |
| 73214 | 69592250528991636270797958290461 | 43601788400581 | 1786665646 |
| 73217 | 69612214700578791876072640753861 | 43607148617161 | 1786812073 |
| 73220 | 69632183780986083054141194996401 | 43612509273031 | 1786958506 |
| 73223 | 69652157771219291904895709787865 | 43617870368209 | 1787104945 |
| 73226 | 69672136672284365383513800404185 | 43623231902713 | 1787251390 |
| 73229 | 69692120485187415320723548419721 | 43628593876561 | 1787397841 |
| 73232 | 69712109210934718443070102151821 | 43633956289771 | 1787544298 |
| 73235 | 69732102850532716393183937825701 | 43639319142361 | 1787690761 |
| 73238 | 69752101404988015750050781527685 | 43644682434349 | 1787837230 |
| 73241 | 69772104875307388049283192014845 | 43650046165753 | 1787983705 |
| 73244 | 69792113262497769803393804449081 | 43655410336591 | 1788130186 |
| 73247 | 69812126567566262522070235123681 | 43660774946881 | 1788276673 |
| 73250 | 69832144791520132732451647250401 | 43666139996641 | 1788423166 |
| 73253 | 69852167935366811999406977875105 | 43671505485889 | 1788569665 |
| 73256 | 69872196000113896945814825990005 | 43676871414643 | 1788716170 |
| 73259 | 69892228986769149272845001910541 | 43682237782921 | 1788862681 |
| 73262 | 69912266896340495780241737984941 | 43687604590741 | 1789009198 |
| 73265 | 69932309729836028386608560704501 | 43692971838121 | 1789155721 |
| 73268 | 69952357488264004149694824282625 | 43698339525079 | 1789302250 |
| 73271 | 69972410172632845286683905770665 | 43703707651633 | 1789448785 |
| 73274 | 69992467783951139194483061778601 | 43709076217801 | 1789595326 |
| 73277 | 70012530323227638470014946868601 | 43714445223601 | 1789741873 |
| 73280 | 70032597791471260930510793689501 | 43719814669051 | 1789888426 |
| 73283 | 70052670189691089633805254920245 | 43725184554169 | 1790034985 |
| 73286 | 70072747518896372898632907090325 | 43730554878973 | 1790181550 |
| 73289 | 70092829780096524324926416345261 | 43735925643481 | 1790328121 |
| 73292 | 70112916974301122814116366225161 | 43741296847711 | 1790474698 |
| 73295 | 70133009102519912589432747524401 | 43746668491681 | 1790621281 |
| 73298 | 70153106165762803216208110300465 | 43752040575409 | 1790767870 |
| 73301 | 70173208165039869622182378099985 | 43757413098913 | 1790914465 |
| 73304 | 70193315101361352117809324470021 | 43762786062211 | 1791061066 |
| 73307 | 70213426975737656416564711822621 | 43768159465321 | 1791207673 |
| 73310 | 70233543789179353655256092720701 70253665542697180414334273653285 | 43773533308261 | 1791354286 |
| 73313 73316 | | 43778907591049 43784282313703 | 1791500905 1791647530 |
| | 70273792237302038738206441368145 | | |
| 73319 73322 | 70293923874004996155550951829881 70314060453817285699633781871481 | 43789657476241 43795033078681 | 1791794161 1791940798 |
| 73322 73325 | 70314000453817285099033781871481 | 43800409121041 | 1791940798 |
| 73328 | 70354348446815620945926761676205 | 43805785603339 | 1792037441 |
| 73331 | 70374499862024960420478313380805 | 43811162525593 | 1792380745 |
| 73334 | 70374499802024900420478313380803 | 43816539887821 | 1792527406 |
| 73337 | 70414817534923459366787471899741 | 43821917690041 | 1792674073 |
| 73340 | 70434983794636906187084439831001 | 43827295932271 | 1792820746 |
| 73343 | 70455155004542952202366085284225 | 43832674614529 | 1792967425 |
| 10010 | , 0 10010000 10 12002202000000204220 | 10002011011020 | 1102001320 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73346 | 70475331165654155214191157166465 | 43838053736833 | 1793114110 |
| 73349 | 70495512278983238711628922550401 | 43843433299201 | 1793260801 |
| 73352 | 70515698345543091891592249002901 | 43848813301651 | 1793407498 |
| 73355 | 70535889366346769679172350355501 | 43854193744201 | 1793554201 |
| 73358 | 70556085342407492747975195984845 | 43859574626869 | 1793700910 |
| 73361 | 70576286274738647540459583671125 | 43864955949673 | 1793847625 |
| 73364 | 70596492164353786288276876102561 | 43870337712631 | 1793994346 |
| 73367 | 70616703012266627032612401093961 | 43875719915761 | 1794141073 |
| 73370 | 70636918819491053644528515587401 | 43881102559081 | 1794287806 |
| 73373 | 70657139587041115845309333503065 | 43886485642609 | 1794434545 |
| 73376 | 70677365315931029226807117508285 | 43891869166363 | 1794581290 |
| 73379 | 70697596007175175271790334772821 | 43897253130361 | 1794728041 |
| 73382 | 70717831661788101374293376778421 | 43902637534621 | 1794874798 |
| 73385 | 70738072280784520859967943250701 | 43908022379161 | 1795021561 |
| 73388 | 70758317865179313006436090281385 | 43913407663999 | 1795168330 |
| 73391 | 70778568415987523063644942708945 | 43918793389153 | 1795315105 |
| 73394 | 70798823934224362274223070825681 | 43924179554641 | 1795461886 |
| 73397 | 70819084420905207893838531479281 | 43929566160481 | 1795608673 |
| 73400 | 70839349877045603211558573636901 | 43934953206691 | 1795755466 |
| 73403 | 70859620303661257570211008479805 | 43940340693289 | 1795902265 |
| 73406 | 70879895701768046386747244096605 | 43945728620293 | 1796049070 |
| 73409 | 70900176072382011172606984843141 | 43951116987721 | 1796195881 |
| 73412 | 70920461416519359554084595437041 | 43956505795591 | 1796342698 |
| 73415 | 70940751735196465292697129855001 | 43961895043921 | 1796489521 |
| 73418 | 70961047029429868305554025100825 | 43967284732729 | 1796636350 |
| 73421 | 70981347300236274685728459912265 | 43972674862033 | 1796783185 |
| 73424 | 71001652548632556722630378474701 | 43978065431851 | 1796930026 |
| 73427 | 71021962775635752922381179209701 | 43983456442201 | 1797076873 |
| 73430 | 71042277982263068028190068706501 | 43988847893101 | 1797223726 |
| 73433 | 71062598169531873040732080864445 | 43994239784569 | 1797370585 |
| 73436 | 71082923338459705238527761314425 | 43999632116623 | 1797517450 |
| 73439 | 71103253490064268198324517187361 | 44005024889281 | 1797664321 |
| 73442 | 71123588625363431815479632297761 | 44010418102561 | 1797811198 |
| 73445 | 71143928745375232324344947810401 | 44015811756481 | 1797958081 |
| 73448 | 71164273851117872318653208458165 | 44021205851059 | 1798104970 |
| 73451 | 71184623943609720771906074379085 71204979023869313057763798640621 | 44026600386313 | 1798251865 |
| 73454 73457 | 71204979023809313037703798040021 | 44031995362261 44037390778921 | 1798398766 1798545673 |
| 73460 | 71225559092915550970450570519221 | 44042786636311 | 1798692586 |
| 73463 | 71266074201442403078177415786985 | 44048182934449 | 1798839505 |
| 73466 | 71286449242961653147960960224745 | 44053579673353 | 1798986430 |
| 73469 | 71306829277343820634784842311481 | 44058976853041 | 1799133361 |
| 73472 | 71327214305608439741537387759581 | 44064374473531 | 1799139301 |
| 73475 | 71347604328775211214039902838901 | 44069772534841 | 1799427241 |
| 73478 | 71367999347864002361449679848405 | 44075171036989 | 1799574190 |
| 73481 | 71388399363894847076664668887405 | 44080569979993 | 1799721145 |
| 73484 | 71408804377887945856729815994441 | 44085969363871 | 1799868106 |
| 73487 | 71429214390863665823245067721841 | 44091369188641 | 1800015073 |
| 73490 | 71449629403842540742775042214001 | 44096769454321 | 1800162046 |
| 73493 | 71470049417845271047260366857425 | 44102170160929 | 1800309025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73496 | 71490474433892723854430682570565 | 44107571308483 | 1800456010 |
| 73499 | 71510904453005932988219314801501 | 44112972897001 | 1800603001 |
| 73502 | 71531339476206098999179611301501 | 44118374926501 | 1800749998 |
| 73505 | 71551779504514589184902946742501 | 44123777397001 | 1800897001 |
| 73508 | 71572224538952937610438394246545 | 44129180308519 | 1801044010 |
| 73511 | 71592674580542845128714063895225 | 44134583661073 | 1801191025 |
| 73514 | 71613129630306179400960108287161 | 44139987454681 | 1801338046 |
| 73517 | 71633589689264974917133395211561 | 44145391689361 | 1801485073 |
| 73520 | 71654054758441433016343847505901 | 44150796365131 | 1801632106 |
| 73523 | 71674524838857921907282450165765 | 44156201482009 | 1801779145 |
| 73526 | 71694999931536976688650924774885 | 44161607040013 | 1801926190 |
| 73529 | 71715480037501299369593071323421 | 44167013039161 | 1802073241 |
| 73532 | 71735965157773758890127777482521 | 44172419479471 | 1802220298 |
| 73535 | 71756455293377391141583695403201 | 44177826360961 | 1802367361 |
| 73538 | 71776950445335398987035586107585 | 44183233683649 | 1802514430 |
| 73541 | 71797450614671152281742331540545 | 44188641447553 | 1802661505 |
| 73544 | 71817955802408187893586614349781 | 44194049652691 | 1802808586 |
| 73547 | 71838466009570209723516265462381 | 44199458299081 | 1802955673 |
| 73550 | 71858981237181088725987279525901 | 44204867386741 | 1803102766 |
| 73553 | 71879501486264862929408498282005 | 44210276915689 | 1803249865 |
| 73556 | 71900026757845737456587961940705 | 44215686885943 | 1803396970 |
| 73559 | 71920557052948084545180928623241 | 44221097297521 | 1803544081 |
| 73562 | 71941092372596443568139561941641 | 44226508150441 | 1803691198 |
| 73565 | 71961632717815521054164286783001 | 44231919444721 | 1803838321 |
| 73568 | 71982178089630190708156813366525 | 44237331180379 | 1803985450 |
| 73571 | 72002728489065493431674829641365 | 44242743357433 | 1804132585 |
| 73574 | 72023283917146637343388362093301 | 44248155975901 | 1804279726 |
| 73577 | 72043844374898997799537805028301 | 44253569035801 | 1804426873 |
| 73580 | 72064409863348117414393618401001 | 44258982537151 | 1804574026 |
| 73583 | 72084980383519706080717694256145 | 44264396479969 | 1804721185 |
| 73586 | 72105555936439640990226391851025 | 44269810864273 | 1804868350 |
| 73589 | 72126136523133966654055241526961 | 44275225690081 | 1805015521 |
| 73592 | 72146722144628894923225317397861 | 44280640957411 | 1805162698 |
| 73595 | 72167312801950805009111278923901 | 44286056666281 | 1805309881 |
| 73598 | 72187908496126243503911081438365 | 44291472816709 | 1805457070 |
| 73601 | 72208509228181924401117355695685 | 44296889408713 | 1805604265 |
| 73604 | 72229114999144729115990456508721 | 44302306442311 | 1805751466 |
| 73607 | 72249725810041706506033180543321 | 44307723917521 | 1805898673 |
| 73610 | 72270341661900072891467153338201 | 44313141834361 | 1806045886 |
| 73613 | 72290962555747212075710885618185 | 44318560192849 | 1806193105 |
| 73616 | 72311588492610675365859498968845 | 44323978993003 | 1806340330 |
| 73619 | 72332219473518181593166120940581 | 44329398234841 | 1806487561 |
| $73622 \\ 73625$ | 72352855499497617133524949650181 72373496571577035927955987947901 | 44334817918381 44340238043641 | 1806634798 1806782041 |
| | | 44345658610639 | 1806782041 |
| 73628 73631 | 72394142690784659503091447218105 72414793858148876991663820881505 | 44351079619393 | 1800929290 |
| 73634 | 72435450074698245152995627667041 | 44356501069921 | 1807070345 |
| 73637 | 72456111341461488393490824721441 | 44361922962241 | 1807371073 |
| 73640 | 72476777659467498787127890624501 | 44367345296371 | 1807518346 |
| 73643 | 72497449029745336095954578378125 | 44372768072329 | 1807665625 |
| 10040 | 2 10 TT0 020 T0 00 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 2 0 | 11012100012029 | 1001000020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 73646 | 72518125453324227790584338437165 | 44378191290133 | 1807812910 |
| 73649 | 72538806931233569070694411850101 | 44383614949801 | 1807960201 |
| 73652 | 72559493464502922885525593577601 | 44389039051351 | 1808107498 |
| 73655 | 72580185054162019954383666057001 | 44394463594801 | 1808254801 |
| 73658 | 72600881701240758787142503080745 | 44399888580169 | 1808402110 |
| 73661 | 72621583406769205704748844056825 | 44405314007473 | 1808549425 |
| 73664 | 72642290171777594859728738719261 | 44410739876731 | 1808696746 |
| 73667 | 72663001997296328256695662356661 | 44416166187961 | 1808844073 |
| 73670 | 72683718884355975772860301626901 | 44421592941181 | 1808991406 |
| 73673 | 72704440833987275178542011025965 | 44427020136409 | 1809138745 |
| 73676 | 72725167847221132157681940078985 | 44432447773663 | 1809286090 |
| 73679 | 72745899925088620328357831321521 | 44437875852961 | 1809433441 |
| 73682 | 72766637068620981263300489139121 | 44443304374321 | 1809580798 |
| 73685 | 72787379278849624510411919533201 | 44448733337761 | 1809728161 |
| 73688 | 72808126556806127613285140881285 | 44454162743299 | 1809875530 |
| 73691 | 72828878903522236131725665759645 | 44459592590953 | 1810022905 |
| 73694 | 72849636320029863662274653896381 | 44465022880741 | 1810170286 |
| 73697 | 72870398807361091858733736322981 | 44470453612681 | 1810317673 |
| 73700 | 72891166366548170452691510792401 | 44475884786791 | 1810465066 |
| 73703 | 72911938998623517274051708531705 | 44481316403089 | 1810612465 |
| 73706 | 72932716704619718271563032397305 | 44486748461593 | 1810759870 |
| 73709 | 72953499485569527533350666500841 | 44492180962321 | 1810907281 |
| 73712 | 72974287342505867307449457373741 | 44497613905291 | 1811054698 |
| 73715 | 72995080276461828022338766738501 | 44503047290521 | 1811202121 |
| 73718 | 73015878288470668307478995954725 | 44508481118029 | 1811349550 |
| 73721 | 73036681379565815013849782207965 | 44513915387833 | 1811496985 |
| 73724 | 73057489550780863234489866509401 | 44519350099951 | 1811644426 |
| 73727 | 73078302803149576325038633574401 | 44524785254401 | 1811791873 |
| 73730 | 73099121137705885924279323648001 | 44530220851201 | 1811939326 |
| 73733 | 73119944555483891974683916345345 | 44535656890369 | 1812086785 |
| 73736 | 73140773057517862742959686575125 | 44541093371923 | 1812234250 |
| 73739 | 73161606644842234840597432614061 | 44546530295881 | 1812381721 |
| 73742 | 73182445318491613244421376400461 | 44551967662261 | 1812529198 |
| 73745 | 73203289079500771317140736114901 | 44557405471081 | 1812676681 |
| 73748 | 73224137928904650827902971116065 | 44562843722359 | 1812824170 |
| 73751 | 73244991867738361972848699299785 | 44568282416113 | 1812971665 |
| 73754 | 73265850897037183395668286949321 | 44573721552361 | 1813119166 |
| 73757 | 73286715017836562208160111144921 | 44579161131121 | 1813266673 |
| 73760 | 73307584231172114010790494800701 | 44584601152411 | 1813414186 |
| 73763 | 73328458538079622913255314396885 | 44590041616249 | 1813561705 |
| 73766 | 73349337939595041555043280475445 | 44595482522653 | 1813709230 |
| 73769 | 73370222436754491126000890967181 | 44600923871641 | 1813856761 |
| 73772 | 73391112030594261386899057418281 | 44606365663231 | 1814004298 |
| 73775 | 73412006722150810690001404184401 | 44611807897441 | 1814151841 |
| 73778 | 73432906512460765999634240660305 | 44617250574289 | 1814299390 |
| 73781 | 73453811402560922912758206613105 | 44622693693793 | 1814446945 |
| 73784 | 73474721393488245679541590687141 | 44628137255971 | 1814594506 |
| 73787 | 73495636486279867223935322148541 | 44633581260841 | 1814742073 |
| 73790 | 73516556681973089164249635937501 | 44639025708421 | 1814889646 |
| 73793 | 73537481981605381833732411096325 | 44644470598729 | 1815037225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73796 | 73558412386214384301149182641265 | 44649915931783 | 1815184810 |
| 73799 | 73579347896837904391364826946201 | 44655361707601 | 1815332401 |
| 73802 | 73600288514513918705926920706201 | 44660807926201 | 1815479998 |
| 73805 | 73621234240280572643650773549001 | 44666254587601 | 1815627601 |
| 73808 | 73642185075176180421206134362445 | 44671701691819 | 1815775210 |
| 73811 | 73663141020239225093705571405925 | 44677149238873 | 1815922825 |
| 73814 | 73684102076508358575294526273861 | 44682597228781 | 1816070446 |
| 73817 | 73705068245022401659743041779261 | 44688045661561 | 1816218073 |
| 73820 | 73726039526820344041039163825401 | 44693494537231 | 1816365706 |
| 73823 | 73747015922941344333984017333665 | 44698943855809 | 1816513345 |
| 73826 | 73767997434424730094788556295585 | 44704393617313 | 1816660990 |
| 73829 | 73788984062309997841671988017121 | 44709843821761 | 1816808641 |
| 73832 | 73809975807636813075461871623221 | 44715294469171 | 1816956298 |
| 73835 | 73830972671445010300195890890701 | 44720745559561 | 1817103961 |
| 73838 | 73851974654774593043725301477485 | 44726197092949 | 1817251630 |
| 73841 | 73872981758665733878320052616245 | 44731649069353 | 1817399305 |
| 73844 | 73893993984158774441275583340481 | 44737101488791 | 1817546986 |
| 73847 | 73915011332294225455521293311081 | 44742554351281 | 1817694673 |
| 73850 | 73936033804112766750230688311401 | 44748007656841 | 1817842366 |
| 73853 | 73957061400655247281433200478905 | 44753461405489 | 1817990065 |
| 73856 | 73978094122962685152627683341405 | 44758915597243 | 1818137770 |
| 73859 | 73999131972076267635397581725941 | 44764370232121 | 1818285481 |
| 73862 | 74020174949037351190027776608341 | 44769825310141 | 1818433198 |
| 73865 | 74041223054887461486123104971501 | 44775280831321 | 1818580921 |
| 73868 | 74062276290668293423228554740425 | 44780736795679 | 1818728650 |
| 73871 | 74083334657421711151451134862065 | 44786193203233 | 1818876385 |
| 73874 | 74104398156189748092083420598001 | 44791650054001 | 1819024126 |
| 73877 | 74125466788014606958228774098001 | 44797107348001 | 1819171873 |
| 73880 | 74146540553938659775428240322501 | 44802565085251 | 1819319626 |
| 73883 | 74167619455004447902289118382045 | 44808023265769 | 1819467385 |
| 73886 | 74188703492254682051115208361725 | 44813481889573 | 1819615150 |
| 73889 | 74209792666732242308538733698661 | 44818940956681 | 1819762921 |
| 73892 | 74230886979480178156153939180561 | 44824400467111 | 1819910698 |
| 73895 | 74251986431541708491152364633401 | 44829860420881 | 1820058481 |
| 73898 | 74273091023960221646959794366265 | 44835320818009 | 1820206270 |
| 73901 | 74294200757779275413874882441385 | 44840781658513 | 1820354065 |
| 73904 | 74315315634042597059709453837421 | 44846242942411 | 1820501866 |
| 73907 | 74336435653794083350430481574021 | 44851704669721 | 1820649673 |
| 73910 | 74357560818077800570803739865701 | 44857166840461 | 1820797486 |
| 73913 | 74378691127937984545039133373085 | 44862629454649 | 1820945305 |
| 73916 | 74399826584419040657437702619545 | 44868092512303 | 1821093130 |
| 73919 | 74420967188565543873040305641281 | 44873556013441 | 1821240961 |
| 73922 | 74442112941422238758277975938881 | 44879019958081 | 1821388798 |
| 73925 | 74463263844034039501623956798401 | 44884484346241 | 1821536641 |
| 73928 | 74484419897446029934247412050005 | 44889949177939 | 1821684490 |
| 73931 73934 | 74505581102703463550668813332205 74526747460851763529417003929741 | 44895414453193 | 1821832345 |
| 73934 73937 | 74526747460851763529417003929741 | 44900880172021 44906346334441 | 1821980206 1822128073 |
| 73937 73940 | 74547918972930322733087939233141 | 44911812940471 | 1822128073 |
| 73940 | 7459095040005503832005104028001 | 44917279990129 | 1822423825 |
| 10940 | 14030211400030003110001000202020 | 44911419990149 | 1044440840 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 73946 | 74611464443268030735483948057865 | 44922747483433 | 1822571710 |
| 73949 | 74632656581557950590297473339801 | 44928215420401 | 1822719601 |
| 73952 | 74653853879014840399793492562301 | 44933683801051 | 1822867498 |
| 73955 | 74675056336685311709098084468501 | 44939152625401 | 1823015401 |
| 73958 | 74696263955616145912662574966645 | 44944621893469 | 1823163310 |
| 73961 | 74717476736854294274935693192525 | 44950091605273 | 1823311225 |
| 73964 | 74738694681446877951037404825961 | 44955561760831 | 1823459146 |
| 73967 | 74759917790441188007434422729361 | 44961032360161 | 1823607073 |
| 73970 | 74781146064884685442617394976401 | 44966503403281 | 1823755006 |
| 73973 | 74802379505825001207779770338865 | 44971974890209 | 1823902945 |
| 73976 | 74823618114309936227498341299685 | 44977446820963 | 1824050890 |
| 73979 | 74844861891387461420415464660221 | 44982919195561 | 1824198841 |
| 73982 | 74866110838105717719922959809821 | 44988392014021 | 1824346798 |
| 73985 | 74887364955513016094847684725701 | 44993865276361 | 1824494761 |
| 73988 | 74908624244657837570138789771185 | 44999338982599 | 1824642730 |
| 73991 | 74929888706588833247556649360345 | 45004813132753 | 1824790705 |
| 73994 | 74951158342354824326363471557081 | 45010287726841 | 1824938686 |
| 73997 | 74972433153004802124015585676681 | 45015762764881 | 1825086673 |
| 74000 | 74993713139587928096857407957901 | 45021238246891 | 1825234666 |
| 74003 | 75014998303153533860817085373605 | 45026714172889 | 1825382665 |
| 74006 | 75036288644751121212103817648005 | 45032190542893 | 1825530670 |
| 74009 | 75057584165430362147906857548541 | 45037667356921 | 1825678681 |
| 74012 | 75078884866241098887096189520441 | 45043144614991 | 1825826698 |
| 74015 | 75100190748233343890924886732001 | 45048622317121 | 1825974721 |
| 74018 | 75121501812457279883733146598625 | 45054100463329 | 1826122750 |
| 74021 | 75142818059963259873654004853665 | 45059579053633 | 1826270785 |
| 74024 | 75164139491801807173320728234101 | 45065058088051 | 1826418826 |
| 74027 | 75185466109023615420575885849101 | 45070537566601 | 1826566873 |
| 74030 | 75206797912679548599182099299501 | 45076017489301 | 1826714926 |
| 74033 | 75228134903820641059534471616245 | 45081497856169 | 1826862985 |
| 74036 | 75249477083498097539374695085825 | 45086978667223 | 1827011050 |
| 74039 | 75270824452763293184506838030761 | 45092459922481 | 1827159121 |
| 74042 | 75292177012667773569514810613161 | 45097941621961 | 1827307198 |
| 74045 | 75313534764263254718481509729401 | 45103423765681 | 1827455281 |
| 74048 | 75334897708601623125709643063965 | 45108906353659 | 1827603370 |
| 74051 | 75356265846734935776444232370485 | 45114389385913 | 1827751465 |
| 74054 | 75377639179715420167596796048021 | 45119872862461 | 1827899566 |
| 74057 | 75399017708595474328471211080621 | 45125356783321 | 1828047673 |
| 74060 | 75420401434427666841491254408201 | 45130841148511 | 1828195786 |
| 74063 74066 | 75441790358264736862929823796785 75463184481159594143639838276145 | 45136325958049 45141811211953 | 1828343905 |
| | | | 1828492030 |
| 74069 | 75484583804165319049786818212881 | 45147296910241 | 1828640161 1828788298 |
| $74072 \\ 74075$ | 75505988328335162583583145086981 75527398054722546404024001039901 | 45152783052931 45158269640041 | 1828788298 1828936441 |
| 74073 | 75548812984381062847624988262205 | 45163756671589 | 1829084590 |
| 74078 | | 45169244147593 | 1829232745 |
| 74081 74084 | 75570233118364474949161428288805 75591658457726716462409341269841 | 45174732068071 | 1829232745 1829380906 |
| 74084 | 75613089003521891880888105285241 | 45180220433041 | 1829529073 |
| 74097 | 75634524756804276458604795771001 | 45185709242521 | 1829677246 |
| 74090 74093 | 75655965718628316230800205125225 | 45191198496529 | 1829825425 |
| 14090 | 10000000110020010200000200120220 | 40101130430043 | 10430404440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 74096 | 75677411890048628034696542561965 | 45196688195083 | 1829973610 |
| 74099 | 75698863272119999530246814280901 | 45202178338201 | 1830121801 |
| 74102 | 75720319865897389220885884020901 | 45207668925901 | 1830269998 |
| 74105 | 75741781672435926474283214065501 | 45213159958201 | 1830418201 |
| 74108 | 75763248692790911543097286768345 | 45218651435119 | 1830566410 |
| 74111 | 75784720928017815585731706666625 | 45224143356673 | 1830714625 |
| 74114 | 75806198379172280687092983250561 | 45229635722881 | 1830862846 |
| 74117 | 75827681047310119879349994456961 | 45235128533761 | 1831011073 |
| 74120 | 75849168933487317162695130954901 | 45240621789331 | 1831159306 |
| 74123 | 75870662038760027526107121291565 | 45246115489609 | 1831307545 |
| 74126 | 75892160364184576968115537966285 | 45251609634613 | 1831455790 |
| 74129 | 75913663910817462517566984500821 | 45257104224361 | 1831604041 |
| 74132 | 75935172679715352254392963573921 | 45262599258871 | 1831752298 |
| 74135 | 75956686671935085330379426288201 | 45268094738161 | 1831900561 |
| 74138 | 75978205888533671989938002637385 | 45273590662249 | 1832048830 |
| 74141 | 75999730330568293590878913241945 | 45279087031153 | 1832197105 |
| 74144 | 76021259999096302625185562421181 | 45284583844891 | 1832345386 |
| 74147 | 76042794895175222739790812669781 | 45290081103481 | 1832493673 |
| 74150 | 76064335019862748757354940606901 | 45295578806941 | 1832641966 |
| 74153 | 76085880374216746697045274465805 | 45301076955289 | 1832790265 |
| 74156 | 76107430959295253795317513192105 | 45306575548543 | 1832938570 |
| 74159 | 76128986776156478526698727218641 | 45312074586721 | 1833086881 |
| 74162 | 76150547825858800624572040985041 | 45317574069841 | 1833235198 |
| 74165 | 76172114109460771101962997270001 | 45323073997921 | 1833383521 |
| 74168 | 76193685628021112272327603404325 | 45328574370979 | 1833531850 |
| 74171 | 76215262382598717770342059432765 | 45334075189033 | 1833680185 |
| 74174 | 76236844374252652572694168292701 | 45339576452101 | 1833828526 |
| 74177 | 76258431604042153018876428077701 | 45345078160201 | 1833976873 |
| 74180 | 76280024073026626831980806454001 | 45350580313351 | 1834125226 |
| 74183 | 76301621782265653139495197297945 | 45356082911569 | 1834273585 |
| 74186 | 76323224732818982494101559622425 | 45361585954873 | 1834421950 |
| 74189 | 76344832925746536894475738860361 | 45367089443281 | 1834570321 |
| 74192 | 76366446362108409806088970573261 | 45372593376811 | 1834718698 |
| 74195 | 76388065042964866182011066652901 | 45378097755481 | 1834867081 |
| 74198 | 76409688969376342483715284084165 | 45383602579309 | 1835015470 |
| 74201 | 76431318142403446701884876337085 | 45389107848313 | 1835163865 |
| 74204 | 76452952563106958377221327456121 | 45394613562511 | 1835312266 |
| 74207 | 76474592232547828621254268914721 | 45400119721921 | 1835460673 |
| 74210 | 76496237151787180137153079303201 | 45405626326561 | 1835609086 |
| 74213 | 76517887321886307240540166917985 | 45411133376449 | 1835757505 |
| 74216 | 76539542743906675880305935320245 | 45416640871603 | 1835905930 |
| 74219 | 76561203418909923659425431931981 | 45422148812041 | 1836054361 |
| 74222 | 76582869347957859855776679737581 | 45427657197781 | 1836202798 |
| 74225 | 76604540532112465442960692158901 | 45433166028841 | 1836351241 |
| 74228 | 76626216972435893111123171171905 | 45438675305239 | 1836499690 |
| 74231 | 76647898669990467287777888732905 | 45444185026993 | 1836648145 |
| 74234 | 76669585625838684158631751582441 | 45449695194121 | 1836796606 |
| 74237 | 76691277841043211688411549494841 | 45455205806641 | 1836945073 |
| 74240 | 76712975316666889641692387041501 | 45460716864571 | 1837093546 |
| 74243 | 76734678053772729603727798935925 | 45466228367929 | 1837242025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 74246 | 76756386053423915001281549028565 | 45471740316733 | 1837390510 |
| 74249 | 76778099316683801123461113019501 | 45477252711001 | 1837539001 |
| 74252 | 76799817844615915142552844957001 | 45482765550751 | 1837687498 |
| 74255 | 76821541638283956134858827590001 | 45488278836001 | 1837836001 |
| 74258 | 76843270698751795101535406642545 | 45493792566769 | 1837984510 |
| 74261 | 76865005027083474989433409078225 | 45499306743073 | 1838133025 |
| 74264 | 76886744624343210711940045422661 | 45504821364931 | 1838281546 |
| 74267 | 76908489491595389169822496212061 | 45510336432361 | 1838430073 |
| 74270 | 76930239629904569272073182635901 | 45515851945381 | 1838578606 |
| 74273 | 76951995040335481956756721441765 | 45521367904009 | 1838727145 |
| 74276 | 76973755723953030211858564170385 | 45526884308263 | 1838875690 |
| 74279 | 76995521681822289096135320788921 | 45532401158161 | 1839024241 |
| 74282 | 77017292915008505759966767790521 | 45537918453721 | 1839172798 |
| 74285 | 77039069424577099466209540828201 | 45543436194961 | 1839321361 |
| 74288 | 77060851211593661611052511951085 | 45548954381899 | 1839469930 |
| 74291 | 77082638277123955744873851511045 | 45554473014553 | 1839618505 |
| 74294 | 77104430622233917593099774807781 | 45559992092941 | 1839767086 |
| 74297 | 77126228247989655077064973540381 | 45565511617081 | 1839915673 |
| 74300 | 77148031155457448334874732133401 | 45571031586991 | 1840064266 |
| 74303 | 77169839345703749742268729005505 | 45576552002689 | 1840212865 |
| 74306 | 77191652819795183933486522848705 | 45582072864193 | 1840361470 |
| 74309 | 77213471578798547822134723986241 | 45587594171521 | 1840510081 |
| 74312 | 77235295623780810622055850877141 | 45593115924691 | 1840658698 |
| 74315 | 77257124955809113868198871835501 | 45598638123721 | 1840807321 |
| 74318 | 77278959575950771437491432032525 | 45604160768629 | 1840955950 |
| 74321 | 77300799485273269569713765849365 | 45609683859433 | 1841104585 |
| 74324 | 77322644684844266888374294648801 | 45615207396151 | 1841253226 |
| 74327 | 77344495175731594421586910033801 | 45620731378801 | 1841401873 |
| 74330 | 77366350959003255622949942661001 | 45626255807401 | 1841550526 |
| 74333 | 77388212035727426392426816677145 | 45631780681969 | 1841699185 |
| 74336 | 77410078406972455097228389846525 | 45637306002523 | 1841847850 |
| 74339 | 77431950073806862592696979437461 | 45642831769081 | 1841996521 |
| 74342 | 77453827037299342243192073935861 | 45648357981661 | 1842145198 |
| 74345 | 77475709298518759942977730653901 | 45653884640281 | 1842293881 |
| 74348 | 77497596858534154137111659301865 | 45659411744959 | 1842442570 |
| 74351 | 77519489718414735842335991591185 | 45664939295713 | 1842591265 |
| 74354 | 77541387879229888667969736936721 | 45670467292561 | 1842739966 |
| 74357 | 77563291342049168836802924326321 | 45675995735521 | 1842888673 |
| 74360 | 77585200107942305205992430425701 | 45681524624611 | 1843037386 |
| 74363 | 77607114177979199287959493986685 | 45687053959849 | 1843186105 |
| 74366 | 77629033553229925271288916626845 | 45692583741253 | 1843334830 |
| 74369 | 77650958234764730041629950048581 | 45698113968841 | 1843483561 |
| 74372 | 77672888223654033202598869765681 | 45703644642631 | 1843632298 |
| 74375 | 77694823520968427096683235405401 | 45709175762641 | 1843781041 |
| 74378 | 77716764127778676826147837654105 | 45714707328889 | 1843929790 |
| 74381 | 77738710045155720273942331914505 | 45720239341393 | 1844078545 |
| 74384 | 77760661274170668124610558742541 | 45725771800171 | 1844227306 |
| 74387 | 77782617815894803885201551131941 | 45731304705241 | 1844376073 |
| 74390 | 77804579671399583906182228714501 | 45736838056621 | 1844524846 |
| 74393 | 77826546841756637402351778944125 | 45742371854329 | 1844673625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 74396 | 77848519328037766473757725332665 | 45747906098383 | 1844822410 |
| 74399 | 77870497131314946126613682805601 | 45753440788801 | 1844971201 |
| 74402 | 77892480252660324294218800245601 | 45758975925601 | 1845119998 |
| 74405 | 77914468693146221857878890292001 | 45764511508801 | 1845268801 |
| 74408 | 77936462453845132667829246464245 | 45770047538419 | 1845417610 |
| 74411 | 77958461535829723564159147677325 | 45775584014473 | 1845566425 |
| 74414 | 77980465940172834397738050217261 | 45781120936981 | 1845715246 |
| 74417 | 78002475667947478051143467244661 | 45786658305961 | 1845864073 |
| 74420 | 78024490720226840459590535894401 | 45792196121431 | 1846012906 |
| 74423 | 78046511098084280631863272039465 | 45797734383409 | 1846161745 |
| 74426 | 78068536802593330671247512786985 | 45803273091913 | 1846310590 |
| 74429 | 78090567834827695796465546774521 | 45808812246961 | 1846459441 |
| 74432 | 78112604195861254362612432334621 | 45814351848571 | 1846608298 |
| 74435 | 78134645886768057882094003595701 | 45819891896761 | 1846757161 |
| 74438 | 78156692908622331045566564587285 | 45825432391549 | 1846906030 |
| 74441 | 78178745262498471742878271417645 | 45830973332953 | 1847054905 |
| 74444 | 78200802949471051084012202591881 | 45836514720991 | 1847203786 |
| 74447 | 78222865970614813420031117538481 | 45842056555681 | 1847352673 |
| 74450 | 78244934327004676364023903412401 | 45847598837041 | 1847501566 |
| 74453 | 78267008019715730812053710242705 | 45853141565089 | 1847650465 |
| 74456 | 78289087049823240964107774492805 | 45858684739843 | 1847799370 |
| 74459 | 78311171418402644345048931101341 | 45864228361321 | 1847948281 |
| 74462 | 78333261126529551825568814071741 | 45869772429541 | 1848097198 |
| 74465 | 78355356175279747643142745678501 | 45875316944521 | 1848246121 |
| 74468 | 78377456565729189422986314358225 | 45880861906279 | 1848395050 |
| 74471 | 78399562298954008199013641353465 | 45886407314833 | 1848543985 |
| 74474 | 78421673376030508434797336177401 | 45891953170201 | 1848692926 |
| 74477 | 78443789798035168044530140967401 | 45897499472401 | 1848841873 |
| 74480 | 78465911566044638413988263795501 | 45903046221451 | 1848990826 |
| 74483 | 78488038681135744421496401003845 | 45908593417369 | 1849139785 |
| 74486 | 78510171144385484458894448633125 | 45914141060173 | 1849288750 |
| 74489 | 78532308956871030452505903012061 | 45919689149881 | 1849437721 |
| 74492 | 78554452119669727884107950575961 | 45925237686511 | 1849586698 |
| 74495 | 78576600633859095811903246982401 | 45930786670081 | 1849735681 |
| 74498 | 78598754500516826891493385592065 | 45936336100609 | 1849884670 |
| 74501 | 78620913720720787396854055382785 | 45941885978113 | 1850033665 |
| 74504 | 7864307829554901724131188364821 | 45947436302611 | 1850182666 |
| 74507 | 78665248226079729998522996565421 | 45952987074121 | 1850331673 |
| 74510 | 78687423513391312923453198650701 | 45958538292661 | 1850480686 |
| 74513 | 78709604158562326973359936252885 | 45964089958249 | 1850629705 1850778730 |
| 74516 | 78731790162671506828775880070945 | 45969642070903 | |
| 74519 | 78753981526797760914494225812681 | 45975194630641 | 1850927761 |
| $74522 \\ 74525$ | 78776178252020171420555680046281 78798380339417994323237136029401 | 45980747637481 45986301091441 | 1851076798 1851225841 |
| 74525 74528 | 78820587790070659406042039583805 | 45991854992539 | 1851374890 |
| | | | |
| $74531 \\ 74534$ | 78842800605057770280692445083605 78865018785459104408122761625141 | 45997409340793 46002964136221 | 1851523945 1851673006 |
| 74534 74537 | 78887242332354613119475189446541 | 46002904130221 | 1851822073 |
| 74537 74540 | 78909471246824421637096846665001 | 46014075068671 | 1851971146 |
| 74540 74543 | 78931705529948829095538586399825 | 46019631205729 | 1852120225 |
| 14040 | 100011000200100200000000000000000000000 | 40010001200120 | 1002120220 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 74546 | 78953945182808308562555504349265 | 46025187790033 | 1852269310 |
| 74549 | 78976190206483507060109136889201 | 46030744821601 | 1852418401 |
| 74552 | 78998440602055245585371349761701 | 46036302300451 | 1852567498 |
| 74555 | 79020696370604519131729917421501 | 46041860226601 | 1852716601 |
| 74558 | 79042957513212496709795793108445 | 46047418600069 | 1852865710 |
| 74561 | 79065224030960521368412069713925 | 46052977420873 | 1853014825 |
| 74564 | 79087495924930110215664631509361 | 46058536689031 | 1853163946 |
| 74567 | 79109773196202954439894496804761 | 46064096404561 | 1853313073 |
| 74570 | 79132055845860919330711851605401 | 46069656567481 | 1853462206 |
| 74573 | 79154343874986044300011774334665 | 46075217177809 | 1853611345 |
| 74576 | 79176637284660542902991651691085 | 46080778235563 | 1853760490 |
| 74579 | 79198936075966802859170285707621 | 46086339740761 | 1853909641 |
| 74582 | 79221240249987386073408692081221 | 46091901693421 | 1854058798 |
| 74585 | 79243549807805028656932589840701 | 46097464093561 | 1854207961 |
| 74588 | 79265864750502640948356582420985 | 46103026941199 | 1854357130 |
| 74591 | 79288185079163307534710030211745 | 46108590236353 | 1854506305 |
| 74594 | 79310510794870287272464614648481 | 46114153979041 | 1854655486 |
| 74597 | 79332841898707013308563593914081 | 46119718169281 | 1854804673 |
| 74600 | 79355178391757093101452750318901 | 46125282807091 | 1854953866 |
| 74603 | 79377520275104308442113029427405 | 46130847892489 | 1855103065 |
| 74606 | 79399867549832615475094870999405 | 46136413425493 | 1855252270 |
| 74609 | 79422220217026144719554231813941 | 46141979406121 | 1855401481 |
| 74612 | 79444578277769201090290300443841 | 46147545834391 | 1855550698 |
| 74615 | 79466941733146263918784904049001 | 46153112710321 | 1855699921 |
| 74618 | 79489310584241986974243607256425 | 46158680033929 | 1855849150 |
| 74621 | 79511684832141198484638503195065 | 46164247805233 | 1855998385 |
| 74624 | 79534064477928901157752696753501 | 46169816024251 | 1856147626 |
| 74627 | 79556449522690272202226480128501 | 46175384691001 | 1856296873 |
| 74630 | 79578839967510663348605200732501 | 46180953805501 | 1856446126 |
| 74633 | 79601235813475600870388821528045 | 46186523367769 | 1856595385 |
| 74636 | 79623637061670785605083173857225 | 46192093377823 | 1856744650 |
| 74639 | 79646043713182092975252902834161 | 46197663835681 | 1856893921 |
| 74642 | 79668455769095573009576105368561 | 46203234741361 | 1857043198 |
| 74645 | 79690873230497450363900660888401 | 46208806094881 | 1857192481 |
| 74648 | 79713296098474124342302254829765 | 46214377896259 | 1857341770 |
| 74651 | 79735724374112168918144094961885 | 46219950145513 | 1857491065 |
| 74654 | 79758158058498332755138320615421 | 46225522842661 | 1857640366 |
| 74657 | 79780597152719539228409104882021 | 46231095987721 | 1857789673 |
| 74660 | 79803041657862886445557449853201 | 46236669580711 | 1857938986 |
| 74663 | 79825491575015647267727674966585 | 46242243621649 | 1858088305 |
| 74666 | 79847946905265269330675598527545 | 46247818110553 | 1858237630 |
| 74669 | 79870407649699375065838412474281 | 46253393047441 | 1858386961 |
| 74672 | 79892873809405761721406250454381 | 46258968432331 | 1858536298 |
| 74675 | 79915345385472401383395449280901 | 46264544265241 | 1858685641 |
| 74678 | 79937822378987440996723503836005 | 46270120546189 | 1858834990 |
| 74681 | 79960304791039202386285715490205 | 46275697275193 | 1858984345 |
| 74684 | 79982792622716182278033534105241 | 46281274452271 | 1859133706 |
| 74687 | 80005285875107052320054593688641 | 46286852077441 | 1859283073 |
| 74690 | 80027784549300659103654441768001 | 46292430150721 | 1859432446 |
| 74693 | 80050288646386024184439962553025 | 46298008672129 | 1859581825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 74696 | 80072798167452344103404493953365 | 46303587641683 | 1859731210 |
| 74699 | 80095313113588990408014638520301 | 46309167059401 | 1859880601 |
| 74702 | 80117833485885509673298768380301 | 46314746925301 | 1860029998 |
| 74705 | 80140359285431623522937224228501 | 46320327239401 | 1860179401 |
| 74708 | 80162890513317228650354208450145 | 46325908001719 | 1860328810 |
| 74711 | 80185427170632396839811372438025 | 46331489212273 | 1860478225 |
| 74714 | 80207969258467374987503098173961 | 46337070871081 | 1860627646 |
| 74717 | 80230516777912585122653474142361 | 46342652978161 | 1860777073 |
| 74720 | 80253069730058624428614965643901 | 46348235533531 | 1860926506 |
| 74723 | 80275628115996265263968779577365 | 46353818537209 | 1861075945 |
| 74726 | 80298191936816455183626923757685 | 46359401989213 | 1861225390 |
| 74729 | 80320761193610316959935960838221 | 46364985889561 | 1861374841 |
| 74732 | 80343335887469148603782456905321 | 46370570238271 | 1861524298 |
| 74735 | 80365916019484423385700124813201 | 46376155035361 | 1861673761 |
| 74738 | 80388501590747789856978662327185 | 46381740280849 | 1861823230 |
| 74741 | 80411092602351071870774285143345 | 46387325974753 | 1861972705 |
| 74744 | 80433689055386268603221954852581 | 46392912117091 | 1862122186 |
| 74747 | 80456290950945554574549301917181 | 46398498707881 | 1862271673 |
| 74750 | 80478898290121279670192243727901 | 46404085747141 | 1862421166 |
| 74753 | 80501511074005969161912297809605 | 46409673234889 | 1862570665 |
| 74756 | 80524129303692323728915590243505 | 46415261171143 | 1862720170 |
| 74759 | 80546752980273219478973559374041 | 46420849555921 | 1862869681 |
| 74762 | 80569382104841707969545354868441 | 46426438389241 | 1863019198 |
| 74765 | 80592016678491016228901932197001 | 46432027671121 | 1863168721 |
| 74768 | 80614656702314546777251842602125 | 46437617401579 | 1863318250 |
| 74771 | 80637302177405877647868718624165 | 46443207580633 | 1863467785 |
| 74774 | 80659953104858762408220455252101 | 46448798208301 | 1863617326 |
| 74777 | 80682609485767130181100086767101 | 46454389284601 | 1863766873 |
| 74780 | 80705271321225085665758359347001 | 46459980809551 | 1863916426 |
| 74783 | 80727938612326909159037999499745 | 46465572783169 | 1864065985 |
| 74786 | 80750611360167056576509678393825 | 46471165205473 | 1864215550 |
| 74789 | 80773289565840159473609672153761 | 46476758076481 | 1864365121 |
| 74792 | 80795973230441025066779218188661 | 46482351396211 | 1864514698 |
| 74795 | 80818662355064636254605567621901 | 46487945164681 | 1864664281 |
| 74798 | 80841356940806151638964733889965 | 46493539381909 | 1864813870 |
| 74801 | 80864056988760905546165937578485 | 46499134047913 | 1864963465 |
| 74804 | 80886762500024408048097747563521 | 46504729162711 | 1865113066 |
| 74807 | 80909473475692344983375918526121 | 46510324726321 | 1865262673 |
| 74810 | 80932189916860577978492924908201 | 46515920738761 | 1865412286 |
| 74813 | 80954911824625144468969191377785 | 46521517200049 | 1865561905 |
| 74816 | 80977639200082257720506019871645 | 46527114110203 | 1865711530 |
| 74819 | 81000372044328306850140213283381 | 46532711469241 | 1865861161 |
| 74822 | 81023110358459856847400395864981 | 46538309277181 | 1866010798 |
| 74825 | 81045854143573648595465030409901 | 46543907534041 | 1866160441 |
| 74828 | 81068603400766598892322132285705 | 46549506239839 | 1866310090 |
| 74831 | 81091358131135800471930680384305 | 46555105394593 | 1866459745 |
| 74834 | 81114118335778522025383725057841 | 46560704998321 | 1866609406 |
| 74837 | 81136884015792208222073193108241 81159655172274479730856389898501 | 46566305051041 46571905552771 | 1866759073 1866908746 |
| 74840 74843 | 81182431806323133241224198653725 | 46577506503529 | 1866908746 |
| 14040 | 01102401000020100241224190000720 | 400770000000029 | 1001000420 |

| 74846 81205213919036141484470977019965 46583107903333 1867208110 74849 81228001511511653254866150948001 46584310250151 1867357801 74852 81250794584847993430827505976401 46594312050151 18675577498 74855 81273593140143662996096175963001 4659914797201 1867557201 74858 81296397178497339060913329364345 46065517993369 1867806910 74861 81319206701007874883198553099625 46611121638673 1867956625 74864 81342021708774299889729934086061 46616725733131 1868106346 74867 81364842202895819697325838507461 46622330276761 1868256073 74870 81385668184471816134028388884901 4662793526581 1868405866 74873 81410499654001847260288639017565 46633540711609 1868555545 74876 81433336614385647390153446861785 46634914602863 1868705290 74879 81456179064923127112454045416321 46664752943361 186855541 74888 81594880442659649190752733763201 46659596972161 1869154561 74888 81554739372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74891 81547603796614224506794743462445 4666182789183 1869454105 74894 81570473717424932124609842079181 46678040921481 1869053867 74906 8166230032218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870033265 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870033265 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870033265 74918 81753631081275475586194227270325 4671676625929 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46716766259299 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 4671676629299 1870632550 74992 818224059142338337300810170133201 46734515503201 1871401726 74933 81845341876041103234941020514001 46734155503201 1871401726 74933 81845341876041103234941020514001 46734155503201 1871251873 74930 818415341876041103234941020514001 4678415503201 1871251873 74930 818415341876041103234941020514001 46784515503201 1871251873 74942 8193740840126601952080643911261 46785057512761 187200576 74957 8202002804415620351018458808431 46785057512761 187200076 74957 8202002804415620351018458808431 46788505129481 187200056 74966 82121003558802630906031766978245 46 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 74849 81228001511511653254866150948901 46588709752201 1867357801 74852 812735931401436629906906175963001 4659914797201 1867657201 74858 81296397178497339060913329364345 4659914797201 1867657201 74861 813492021007874883198553099625 46611212638673 1867956625 74864 81342021708774299889729934080601 46611212638673 1867956625 74876 813864842202895819697325838507461 46612735733131 1868106346 74877 8138766818447181613402838884901 46627935269581 1868405806 74878 814361679064923127112454045416321 46633540711609 1868555545 74878 81456179064923127112454045416321 46654752943361 1868955545 74888 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 4666174660499 1869904798 74891 8153760379661422450679474346245 4666729138513 1869004798 74894 815704737174249332124609842079181 46672791385141 1869903466 74990 8166300385248556722973785100 | 74846 | 81205213919036141484470977019965 | 46583107903333 | 1867208110 |
| 74855 81273593140143662996096175963001 46599914797201 1867657201 74858 81296397178497339060913329364345 4660517993369 1867806910 74861 813492021008774299889729934086061 46616725733131 1868106346 74867 813846842202895819697325838507461 46622330276761 1868256073 74870 8138766818447181613402838884901 46623330276761 18682556545 74873 81410499654601847260288639017565 46633540711609 1868555545 74878 814363179064923127112454045416321 46644752943361 1868555545 74887 814501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 8152473372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74891 81547603796614224506794743462445 4667182798153 1869454105 74894 81504737317424932124609842079181 46678400421481 1869603886 74897 8163620083856710361146147031641 46678400421481 18699536673 74908 816620083856710361146147031641 4670845244091 1870050269 74918 81776550517953845752474548 | 74849 | 81228001511511653254866150948901 | | |
| 74855 81273593140143662996096175963001 46599914797201 1867657201 74858 81296397178497339060913329364345 4660517993369 1867860910 74861 813492021008774299889729934086061 46616725733131 1868106346 74867 813846842202895819697325838507461 46622330276761 18682565673 74870 81347067007468184471816134028388884901 46622330276761 1868255545 74878 81450199654601847260288639017565 46633146602863 1868705290 74878 81456179064923127112454045416321 46644752943361 18688555545 74887 814501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 4666118726941 1869154561 74891 81570473717424932124608842079181 466780997191 1869454105 74892 81504864028883140117663930 46678400421481 1869753673 74900 816620083856710361146147031641 46670845244091 1870950269 74901 81678502900266292197220541 4670845244091 1870502698 74918 81776550517953845752474564890765 | 74852 | 81250794584847993430827505976401 | 46594312050151 | 1867507498 |
| 74858 81296397178497339060913329364345 46605517993369 1867806910 74861 81312920701007874883198553099625 4661121638673 1867956625 74864 81342021708774299889729934086061 46616725733131 1868106346 74867 81364842202895819697325838507461 46622330276761 1868256073 74873 8140499654601847260288639017565 46633540711609 1868555545 74878 81456179064923127112454045416321 46644752943361 1868855547 74882 81479027007314373311996311681921 4665356972161 1869154561 74888 81501880442659649190752733763201 466655966972161 1869154561 74881 8157460379661422450679474346245 46667182798153 1869454105 74894 81570473717424932124609842079181 46678400421481 1869953673 74909 8166230052218030713991529514401 46678400421481 1869953673 74900 8166230052218030713991529514401 46678400421481 1869753673 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870532881 74913 81733617150768053977887965372 | | | | |
| 74861 81319206701007874883198553099625 46611121638673 1867956625 74864 81364842202895819697325838507461 46616725733131 1868106346 74867 81387668184471816134028388884901 46627935269581 1868265073 74876 814333366148385647390153446861785 46633540711609 1868555545 74876 81433336614385647390153446681785 46633540711609 1868705290 74878 81450790707314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74888 81524739372059394289056076180885 46667182798153 1869154561 74884 81570473717424932124609842079181 46672791385141 186903483 74897 816393491359521836825093940797781 46667182798153 1869454105 74908 816629008385248556722979385100105 46686184042288341401176639305 46689619842289 1870053265 74915 81735363108127547558619422770325 46706452344091 187055265 74912 81776550517953845724745480765 46723288891033 187092251 749 | | | | |
| 74867 81364842202895819697325838507461 46622330276761 1868256073 74870 81387668184471816134028388884901 46627935269581 1868405806 74873 81410499654601847260288639017565 4663346602863 1868705806 74876 81433336614385647390153446861785 46639146602863 1868705290 74879 81456179064923127112454045416321 4664752943361 1868855041 74888 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74885 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 186930433 74891 81547603796614224506794743462445 46667182791851 186903486 74893 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 8163916468402888341401176639305 46689619842289 1870053265 74912 8170780872532920026629219720541 46700841060721 1870652521 74918 817536310812754558619422727032 | | | | |
| 74870 81387668184471816134028388884901 46627935269581 1868405806 74873 8141049965460184726028639017565 46633540711609 186855545 74876 81433336614385647390153446861785 46639146602863 1868705290 74879 81456179064923127112454045416321 46650359733121 1869004798 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869154561 74884 81570473717424932124609842079181 46667182798153 18691454105 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74897 81693349135592485825093940797781 46678400421481 1869753673 74900 81662008385248556722979385100105 46689619842289 1870053265 74901 8168620083856710361146147031641 46700841060721 1870552621 74912 81770780872532920026629219720541 46712064076921 1870552621 74918 817367171507680539798765372501 46712064076921 1870522521 74921 8177655051795384575247445489 | 74864 | | | |
| 74870 81387668184471816134028388884901 46627935269581 1868405806 74873 81410499654601847260288639017565 46633540711609 186855545 74876 81433336614385647390153446861785 46639146602863 1868705290 74879 81456179064923127112454045416321 4665359733121 1869004798 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74885 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869154561 74894 81570473717424932124609842079181 466671827918513 1869454105 74897 81693349135592485825093940797781 466781807421481 1869753673 74900 8166230052218030713991529514401 46689619942289 1870053265 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 467004512344091 1870552521 74918 81776550517953845752474454890765 46712064076921 1870552521 74921 817765505179538457524744 | 74867 | 81364842202895819697325838507461 | 46622330276761 | 1868256073 |
| 74873 81410499654601847260288639017565 46633540711609 1868555545 74876 81433336614385647390153446861785 46639146602863 1868705290 74879 81456179064923127112454045416321 46644752943361 1868855041 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74891 81547603796614224506794743462445 46667182791385141 1869903433 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 186996386 74890 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870053070 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 187003070 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870552521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 187080235 74924 81799475461905721731208865548201 467340129483601 187110126 74933 818453418760441103234941 | | 81387668184471816134028388884901 | 46627935269581 | 1868405806 |
| 74879 81456179064923127112454045416321 46644752943361 1868855041 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74885 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74894 81570473717424932124609842079181 46667182798153 18699154105 74897 81593349135592485825093940797781 46678400421481 186905386 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870053265 74908 81684905803856710361146147031641 4670641060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 467064076921 187055251 74918 81736361081275475586194227270325 46712064076921 1870852521 74918 817365108137937987965372501 46723288891033 1870952185 74921 8176550517953845752474454890765 46712064076921 18708025251 74922 81822405914233837390810170133201< | 74873 | 81410499654601847260288639017565 | 46633540711609 | 1868555545 |
| 74882 81479027007314373311996311681921 46650359733121 1869004798 74885 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869303433 74891 81547603796614224506794743462445 46667182798135 1869454105 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869963886 74897 81593349135592485825093940797781 46678400421481 1869753673 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 816362008385248556722979385100105 466995230226793 1870023070 74906 81664905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870352881 74918 817536310812754754586194227270325 46712064076921 187035285 74921 8176550517953845752474454890765 46732288891033 1870952185 74927 81822405914233837390810170133201 467345743913569 1871102026 74933 8168682833484306064237 | 74876 | 81433336614385647390153446861785 | 46639146602863 | 1868705290 |
| 74885 81501880442659649190752733763201 46655966972161 1869154561 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74891 81547603796614224506794743462445 46661782798153 186935410 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74890 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870053265 74906 816620083856710361146147031641 46700841060721 187052269 749109 81634905803856710361146147031641 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870502698 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 187095215 74924 8179475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871251873 74933 81862823348430606423733156168945 4675674122281 187125185 74934 8193140840126061952080643911261 | 74879 | 81456179064923127112454045416321 | 46644752943361 | 1868855041 |
| 74888 81524739372059394289056076180885 46661574660499 1869304330 74891 81547603796614224506794743462445 46667182791385141 18694054105 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74897 81593349135592485825093940797781 46678400421481 1869753673 74900 8166230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870053265 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 8170771750768053977987965372501 46712064076921 1870502582 74913 817353631081275475586194227270325 46712664076921 1870652521 74924 81799475461905721731208865548201 46723288891033 1870952185 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 187140126 74933 8194548289369556885500454220861 46745743913569 1871551585 74936 818912303325056107950825011795 4676594122281 187150145 74948 819371408401260619520864391 | 74882 | 81479027007314373311996311681921 | 46650359733121 | 1869004798 |
| 74891 81547603796614224506794743462445 46667182798153 1869454105 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74897 81593349135592485825093940797781 46672791385141 1869603886 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74906 81662008385248556722979385100105 46689619842289 1870053265 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 817077808725329200266292197220541 46706452344091 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81796550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 467457383201 1871102026 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74930 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871701450 74942 81937140840126061952080643911261 467668206129481 18722151081 74948 81960104365878919929823 | 74885 | 81501880442659649190752733763201 | 46655966972161 | 1869154561 |
| 74894 81570473717424932124609842079181 46672791385141 1869603886 74897 81593349135592485825093940797781 46678400421481 1869753673 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870203070 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81779475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74924 81799475461905721731208865548201 46740129483601 1871251573 74930 81845341876041103234941020514001 46744129483601 1871102026 74933 8186283348430606423733156168945 46756974122281 18711851321 74942 819371408401260619520806 | 74888 | 81524739372059394289056076180885 | 46661574660499 | 1869304330 |
| 74897 81593349135592485825093940797781 46678400421481 1869753673 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870053265 74906 816620083855248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74912 817353631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74918 81735631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46734515503201 1871102026 74937 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74930 81841230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74936 81914182829369956885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 8193714084012606195208 | 74891 | 81547603796614224506794743462445 | 46667182798153 | 1869454105 |
| 74900 81616230052218030713991529514401 46684009907191 1869903466 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870053265 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707080752329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46734515503201 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 818453418760411032349410205144001 46740129483601 1871401726 74933 81914182829369556885500454220861 46751358793123 1871701450 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872201198 74948 81930734077321017690294 | 74894 | 81570473717424932124609842079181 | 46672791385141 | 1869603886 |
| 74903 81639116468402888341401176639305 46689619842289 1870053265 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870652521 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46755974122281 1871551585 74939 81914182829369556885500454220861 46765974122281 1871251081 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 819601043655879199929823 | 74897 | 81593349135592485825093940797781 | 46678400421481 | 1869753673 |
| 74906 81662008385248556722979385100105 46695230226793 1870203070 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74924 81799475461905721731208665548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871151873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878911992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 8193073407732101769029464647665 46773822807559 1872250675 74954 8202902804415620351018455 | 74900 | 81616230052218030713991529514401 | 46684009907191 | 1869903466 |
| 74909 81684905803856710361146147031641 46700841060721 1870352881 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871501558 74936 81891230332505610795008250117925 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 8196004365878919992982362432901 46762589901061 1872001198 74948 81983073407732101769029464647665 46779439935313 1872450865 74957 8205201364093594900096440 | 74903 | 81639116468402888341401176639305 | 46689619842289 | 1870053265 |
| 74912 81707808725329200266292197220541 46706452344091 1870502698 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 8189230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46762589901061 1872001198 74948 81983073407732101769029464647665 46779439935313 1872450865 74957 82052013640935949000964406747721 46785057512761 1872600766 74960 8207500475823366932070053 | 74906 | 81662008385248556722979385100105 | 46695230226793 | 1870203070 |
| 74915 81730717150768053977987965372501 46712064076921 1870652521 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 82983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 8202092084156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 8205201364093594900096440 | 74909 | 81684905803856710361146147031641 | 46700841060721 | 1870352881 |
| 74918 81753631081275475586194227270325 46717676259229 1870802350 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 82983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82020928044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 820750047582336693207005 | 74912 | 81707808725329200266292197220541 | 46706452344091 | 1870502698 |
| 74921 81776550517953845752474454890765 46723288891033 1870952185 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 4675743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46766974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74957 82052013640935949000964406747721 46796294016811 1872900586 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 8219004319116800617821778 | 74915 | 81730717150768053977987965372501 | 46712064076921 | 1870652521 |
| 74924 81799475461905721731208865548201 46728901972351 1871102026 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 8214001244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 8216702445704050211516106 | 74918 | 81753631081275475586194227270325 | 46717676259229 | 1870802350 |
| 74927 81822405914233837390810170133201 46734515503201 1871251873 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873500505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74972 821670244547040502115161 | 74921 | 81776550517953845752474454890765 | 46723288891033 | 1870952185 |
| 74930 81845341876041103234941020514001 46740129483601 1871401726 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 8211003558802630906031766978245 46801912943449 1873050505 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873500298 74975 8219004319116800617821778 | 74924 | 81799475461905721731208865548201 | 46728901972351 | 1871102026 |
| 74933 81868283348430606423733156168945 46745743913569 1871551585 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46813752422031 1873500298 74978 822130674547817201020675 | 74927 | 81822405914233837390810170133201 | 46734515503201 | 1871251873 |
| 74936 81891230332505610795008250117925 46751358793123 1871701450 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74972 82167024454704050211516106153081 46813152146041 1873500298 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74984 822591325678822650419773 | 74930 | 81845341876041103234941020514001 | 46740129483601 | 1871401726 |
| 74939 81914182829369556885500454220861 46756974122281 1871851321 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74984 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 822821734195814602333069 | 74933 | 81868283348430606423733156168945 | 46745743913569 | 1871551585 |
| 74942 81937140840126061952080643911261 46762589901061 1872001198 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873500298 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74984 82259132567882265041977358357941 46846880549641 1874250073 74990 823052198028551417748247 | 74936 | 81891230332505610795008250117925 | 46751358793123 | 1871701450 |
| 74945 81960104365878919992982362432901 46768206129481 1872151081 74948 81983073407732101769029464647665 46773822807559 1872300970 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46846880549641 1874250073 74990 823052198028551417748247 | 74939 | 81914182829369556885500454220861 | 46756974122281 | 1871851321 |
| 749488198307340773210176902946464766546773822807559187230097074951820060479667897548248654604825854677943993531318724508657495482029028044156203510184558084121467850575127611872600766749578205201364093594900096440674772146790675539921187275067374960820750047582336693207005396907014679629401681118729005867496382098001397154219361642516736485468019129434491873050505749668212100355880263090603176697824546807532319853187320043074969821440112442841126473411314899814681315214604118733503617497282167024454704050211516106153081468187724220311873500298749758219004319116800617821778466640146824393147841187365024174978822130674547817201020675018079054683001432348918738001907498182236097246651108533893177015905468356359489931873950145749878228217341958146023330696695534146841258024371187410010674987822821734195814602333069669553414684688054964118742500737499082305219802855141774824741931501468525035248211874400046 | 74942 | 81937140840126061952080643911261 | 46762589901061 | 1872001198 |
| 74951 82006047966789754824865460482585 46779439935313 1872450865 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74978 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873800190 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74945 | 81960104365878919992982362432901 | 46768206129481 | 1872151081 |
| 74954 82029028044156203510184558084121 46785057512761 1872600766 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46846880549641 1874250073 74980 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74948 | 81983073407732101769029464647665 | 46773822807559 | 1872300970 |
| 74957 82052013640935949000964406747721 46790675539921 1872750673 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74951 | 82006047966789754824865460482585 | 46779439935313 | 1872450865 |
| 74960 82075004758233669320700539690701 46796294016811 1872900586 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74954 | 82029028044156203510184558084121 | 46785057512761 | 1872600766 |
| 74963 82098001397154219361642516736485 46801912943449 1873050505 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74957 | 82052013640935949000964406747721 | 46790675539921 | 1872750673 |
| 74966 82121003558802630906031766978245 46807532319853 1873200430 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74960 | 82075004758233669320700539690701 | 46796294016811 | 1872900586 |
| 74969 82144011244284112647341131489981 46813152146041 1873350361 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74963 | 82098001397154219361642516736485 | 46801912943449 | 1873050505 |
| 74972 82167024454704050211516106153081 46818772422031 1873500298 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74966 | 82121003558802630906031766978245 | 46807532319853 | 1873200430 |
| 74975 82190043191168006178217784666401 46824393147841 1873650241 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74969 | 82144011244284112647341131489981 | 46813152146041 | 1873350361 |
| 74978 82213067454781720102067501807905 46830014323489 1873800190 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74972 | 82167024454704050211516106153081 | 46818772422031 | 1873500298 |
| 74981 82236097246651108533893177015905 46835635948993 1873950145 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | 74975 | | | |
| 74984 82259132567882265041977358357941 46841258024371 1874100106 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | | | | |
| 74987 82282173419581460233306966955341 46846880549641 1874250073 74990 82305219802855141774824741931501 46852503524821 1874400046 | | | | |
| $74990 \qquad 82305219802855141774824741931501 \qquad 46852503524821 1874400046$ | | | | |
| | | | | |
| 74993 82328271718809934414682385951925 46858126949929 1874550025 | | | | |
| | 74993 | 82328271718809934414682385951925 | 46858126949929 | 1874550025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 74996 | 82351329168552640003495411424065 | 46863750824983 | 1874700010 |
| 74999 | 82374392153190237515599687425001 | 46869375150001 | 1874850001 |
| 75002 | 82397460673829883070309687425001 | 46874999925001 | 1874999998 |
| 75005 | 82420534731578909953178437875001 | 46880625150001 | 1875150001 |
| 75008 | 82443614327544828637259167726045 | 46886250825019 | 1875300010 |
| 75011 | 82466699462835326804368658948725 | 46891876950073 | 1875450025 |
| 75014 | 82489790138558269366352298120661 | 46897503525181 | 1875600046 |
| 75017 | 82512886355821698486350829150061 | 46903130550361 | 1875750073 |
| 75020 | 82535988115733833600068807203401 | 46908758025631 | 1875900106 |
| 75023 | 82559095419403071437044753905265 | 46914385951009 | 1876050145 |
| 75026 | 82582208267937986041923013878385 | 46920014326513 | 1876200190 |
| 75029 | 82605326662447328795727312691921 | 46925643152161 | 1876350241 |
| 75032 | 82628450604040028437136016286021 | 46931272427971 | 1876500298 |
| 75035 | 82651580093825191083759091940701 | 46936902153961 | 1876650361 |
| 75038 | 82674715132912100253416770857085 | 46942532330149 | 1876800430 |
| 75041 | 82697855722410216885419912419045 | 46948162956553 | 1876950505 |
| 75044 | 82721001863429179361852070203281 | 46953794033191 | 1877100586 |
| 75047 | 82744153557078803528853259805881 | 46959425560081 | 1877250673 |
| 75050 | 82767310804469082717905428553401 | 46965057537241 | 1877400766 |
| 75053 | 82790473606710187767119627166505 | 46970689964689 | 1877550865 |
| 75056 | 82813641964912467042524883444205 | 46976322842443 | 1877700970 |
| 75059 | 82836815880186446459358778036741 | 46981956170521 | 1877851081 |
| 75062 | 82859995353642829503359722375141 | 46987589948941 | 1878001198 |
| 75065 | 82883180386392497252060938825501 | 46993224177721 | 1878151321 |
| 75068 | 82906370979546508396086143136025 | 46998858856879 | 1878301450 |
| 75071 | 82929567134216099260446929244865 | 47004493986433 | 1878451585 |
| 75074 | 82952768851512683825841856516801 | 47010129566401 | 1878601726 |
| 75077 | 82975976132547853749957239476801 | 47015765596801 | 1878751873 |
| 75080 | 82999188978433378388769640108501 | 47021402077651 | 1878902026 |
| 75083 | 83022407390281204817850062785645 | 47027039008969 | 1879052185 |
| 75086 | 83045631369203457853669851904525 | 47032676390773 | 1879202350 |
| 75089 | 83068860916312440074908292285461 | 47038314223081 | 1879352521 |
| 75092 | 83092096032720631843761912411361 | 47043952505911 | 1879502698 |
| 75095 | 83115336719540691327255490571401 | 47049591239281 | 1879652881 |
| 75098 | 83138582977885454518554763977865 | 47055230423209 | 1879803070 |
| 75101 | 83161834808867935258280840924185 | 47060870057713 | 1879953265 |
| 75104 | 83185092213601325255826316052221 | 47066510142811 | 1880103466 |
| 75107 | 83208355193198994110673088796821 | 47072150678521 | 1880253673 |
| 75110 | 83231623748774489333711885075701 | 47077791664861 | 1880403886 |
| 75113 | 83254897881441536368563482292685 | 47083433101849 | 1880554105 |
| 75116 75110 | 83278177592314038612901637722345 | 47089074989503 | 1880704330 |
| 75119 | 83301462882506077439777720344081 | 47094717327841 | 1880854561 |
| $75122 \\ 75125$ | 83324753753131912218947046193681 83348050205305980338196917300401 | 47100360116881 47106003356641 | 1881004798 1881155041 |
| | 83371352240142897224676364277605 | 47111647047139 | |
| $75128 \\ 75131$ | 83371352240142897224070304277003 | 47117047047139 | 1881305290 1881455545 |
| 75131 75134 | 83417973062264629332719132880541 | 47117291188393 | 1881605806 |
| 75134 75137 | 83441291851779565797380694479941 | 47128580823241 | 1881756073 |
| 75137 75140 | 83464616228417593558139723742001 | 47134226316871 | 1881906346 |
| 75140 75143 | 83487946193294218558959665697625 | 47139872261329 | 1882056625 |
| 10140 | 09401340139234210990393009031029 | 41103014401049 | 1002000020 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 75146 | 83511281747525124911179930040665 | 47145518656633 | 1882206910 |
| 75149 | 83534622892226174914857561198601 | 47151165502801 | 1882357201 |
| 75152 | 83557969628513409080110612601101 | 47156812799851 | 1882507498 |
| 75155 | 83581321957503046148463225214501 | 47162460547801 | 1882657801 |
| 75158 | 83604679880311483114192410410245 | 47168108746669 | 1882808110 |
| 75161 | 83628043398055295245676537235325 | 47173757396473 | 1882958425 |
| 75164 | 83651412511851236106745524152761 | 47179406497231 | 1883108746 |
| 75167 | 83674787222816237578032735320161 | 47185056048961 | 1883259073 |
| 75170 | 83698167532067409878328581474401 | 47190706051681 | 1883409406 |
| 75173 | 83721553440722041585935825490465 | 47196356505409 | 1883559745 |
| 75176 | 83744944949897599660026592682485 | 47202007410163 | 1883710090 |
| 75179 | 83768342060711729462001085915021 | 47207658765961 | 1883860441 |
| 75182 | 83791744774282254776848005592621 | 47213310572821 | 1884010798 |
| 75185 | 83815153091727177834506674595701 | 47218962830761 | 1884161161 |
| 75188 | 83838567014164679331230868230785 | 47224615539799 | 1884311530 |
| 75191 | 83861986542713118450954349263145 | 47230268699953 | 1884461905 |
| 75194 | 83885411678491032886658108099881 | 47235922311241 | 1884612286 |
| 75197 | 83908842422617138861739308191481 | 47241576373681 | 1884762673 |
| 75200 | 83932278776210331151381936719901 | 47247230887291 | 1884913066 |
| 75203 | 83955720740389683103929160641205 | 47252885852089 | 1885063465 |
| 75206 | 83979168316274446662257388150805 | 47258541268093 | 1885213870 |
| 75209 | 84002621504984052385152035639341 | 47264197135321 | 1885364281 |
| 75212 | 84026080307638109468685000207241 | 47269853453791 | 1885514698 |
| 75215 | 84049544725356405767593837806001 | 47275510223521 | 1885665121 |
| 75218 | 84073014759258907816662647074225 | 47281167444529 | 1885815550 |
| 75221 | 84096490410465760852104658936465 | 47286825116833 | 1885965985 |
| 75224 | 84119971680097288832946532032901 | 47292483240451 | 1886116426 |
| 75227 | 84143458569273994462414354047901 | 47298141815401 | 1886266873 |
| 75230 | 84166951079116559209321349005501 | 47303800841701 | 1886417326 |
| 75233 | 84190449210745843329457290599845 | 47309460319369 | 1886567785 |
| 75236 | 84213952965282885886979621628625 | 47315120248423 | 1886718250 |
| 75239 | 84237462343848904775806279597561 | 47320780628881 | 1886868721 |
| 75242 | 84260977347565296741010228563961 | 47326441460761 | 1887019198 |
| 75245 | 84284497977553637400215697287401 | 47332102744081 | 1887169681 |
| 75248 | 84308024234935681264996123755565 | 47337764478859 | 1887320170 |
| 75251 | 84331556120833361762273806153285 | 47343426665113 | 1887470665 |
| 75254 | 84355093636368791255721260342821 | 47349089302861 | 1887621166 |
| 75257 | 84378636782664261067164283923421 | 47354752392121 | 1887771673 |
| 75260 | 84402185560842241497986726938201 | 47360415932911 | 1887922186 |
| 75263 | 84425739972025381850536969296385 | 47366079925249 | 1888072705 |
| 75266 | 84449300017336510449536104978945 | 47371744369153 | 1888223230 |
| 75269 | 84472865697898634663487833095681 | 47377409264641 | 1888373761 |
| 75272 | 84496437014834940926090055861781 | 47383074611731 | 1888524298 |
| 75275 | 84520013969268794757648183561901 | 47388740410441 | 1888674841 |
| 75278 | 84543596562323740786490146569805 | 47394406660789 | 1888825390 |
| 75281 | 84567184795123502770383114491605 | 47400073362793 | 1888975945 |
| 75284 | 84590778668791983617951922500641 | 47405740516471 | 1889126506 |
| 75287 | 84614378184453265410099204932041 84637983343231609421427236205001 | 47411408121841 47417076178921 | 1889277073 |
| $75290 \\ 75293$ | 84637983343231609421427236205001 84661594146251456141661479140825 | 47417076178921 47422744687729 | 1889427646 1889578225 |
| 19499 | 04001094140201400141001479140828 | 41444144001149 | 1009910449 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 75296 | 84685210594637425297075840744765 | 47428413648283 | 1889728810 |
| 75299 | 84708832689514315871919635519701 | 47434083060601 | 1889879401 |
| 75302 | 84732460432007106129846256379701 | 47439752924701 | 1890029998 |
| 75305 | 84756093823240953635343553231501 | 47445423240601 | 1890180601 |
| 75308 | 84779732864341195275165919291945 | 47451094008319 | 1890331210 |
| 75311 | 84803377556433347279768085209425 | 47456765227873 | 1890481825 |
| 75314 | 84827027900643105244740621057361 | 47462436899281 | 1890632446 |
| 75317 | 84850683898096344152247146267761 | 47468109022561 | 1890783073 |
| 75320 | 84874345549919118392463247572901 | 47473781597731 | 1890933706 |
| 75323 | 84898012857237661785017105023165 | 47479454624809 | 1891084345 |
| 75326 | 84921685821178387600431826149085 | 47485128103813 | 1891234990 |
| 75329 | 84945364442867888581569488335621 | 47490802034761 | 1891385641 |
| 75332 | 84969048723432936965076889476721 | 47496476417671 | 1891536298 |
| 75335 | 84992738664000484502833006978201 | 47502151252561 | 1891686961 |
| 75338 | 85016434265697662483398165176985 | 47507826539449 | 1891837630 |
| 75341 | 85040135529651781753464911244745 | 47513502278353 | 1891988305 |
| 75344 | 85063842456990332739310599643981 | 47519178469291 | 1892138986 |
| 75347 | 85087555048840985468251685204581 | 47524855112281 | 1892289673 |
| 75350 | 85111273306331589590099724888901 | 47530532207341 | 1892440366 |
| 75353 | 85134997230590174398619088313405 | 47536209754489 | 1892591065 |
| 75356 | 85158726822744948852986377094905 | 47541887753743 | 1892741770 |
| 75359 | 85182462083924301599251553089441 | 47547566205121 | 1892892481 |
| 75362 | 85206203015256800991800775591841 | 47553245108641 | 1893043198 |
| 75365 | 85229949617871195114820947564001 | 47558924464321 | 1893193921 |
| 75368 | 85253701892896411803765970959925 | 47564604272179 | 1893344650 |
| 75371 | 85277459841461558666824711215565 | 47570284532233 | 1893495385 |
| 75374 | 85301223464695923106390670971501 | 47575965244501 | 1893646126 |
| 75377 | 85324992763728972340533373096501 | 47581646409001 | 1893796873 |
| 75380 | 85348767739690353424471453080001 | 47587328025751 | 1893947626 |
| 75383 | 85372548393709893272047460861545 | 47593010094769 | 1894098385 |
| 75386 | 85396334726917598677204372165225 | 47598692616073 | 1894249150 |
| 75389 | 85420126740443656335463809407161 | 47604375589681 | 1894399921 |
| 75392 | 85443924435418432865405972244061 | 47610059015611 | 1894550698 |
| 75395 | 85467727812972474830151277830901 | 47615742893881 | 1894701481 |
| 75398 | 85491536874236508758843710855765 | 47621427224509 | 1894852270 |
| 75401 | 85515351620341441168135883419885 | 47627112007513 | 1895003065 |
| 75404 | 85539172052418358583675804830921 | 47632797242911 | 1895153866 |
| 75407 | 85562998171598527561595361377521 | 47638482930721 | 1895304673 |
| 75410 | 85586829979013394710000506153201 | 47644169070961 | 1895455486 |
| 75413 | 85610667475794586710463158997585 | 47649855663649 | 1895606305 |
| 75416 | 85634510663073910339514816623045 | 47655542708803 | 1895757130 |
| 75419 | 85658359541983352490141872994781 | 47661230206441 | 1895907961 |
| 75422 | 85682214113655080193282650032381 | 47666918156581 | 1896058798 |
| 75425 | 85706074379221440639326138700901 | 47672606559241 | 1896209641 |
| 75428 | 85729940339814961199612450559505 | 47678295414439 | 1896360490 |
| 75431 | 85753811996568349447934979835705 | 47683984722193 | 1896511345 |
| 75434 | 85777689350614493182044276093241 | 47689674482521 | 1896662206 |
| 75437 | 85801572403086460445153627561641 | 47695364695441 | 1896813073 |
| 75440 | 85825461155117499547446355195501 | 47701055360971 | 1896963946 |
| 75443 | 85849355607841039087584817531525 | 47706746479129 | 1897114825 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 75446 | 85873255762390687974221126411365 | 47712438049933 | 1897265710 |
| 75449 | 85897161619900235447509573638301 | 47718130073401 | 1897416601 |
| 75452 | 85921073181503651100620768635801 | 47723822549551 | 1897567498 |
| 75455 | 85944990448335084901257487176001 | 47729515478401 | 1897718401 |
| 75458 | 85968913421528867213172231246145 | 47735208859969 | 1897869310 |
| 75461 | 85992842102219508817686500121025 | 47740902694273 | 1898020225 |
| 75464 | 86016776491541700935211772709461 | 47746596981331 | 1898171146 |
| 75467 | 86040716590630315246772201242861 | 47752291721161 | 1898322073 |
| 75470 | 86064662400620403915529016373901 | 47757986913781 | 1898473006 |
| 75473 | 86088613922647199608306643753365 | 47763682559209 | 1898623945 |
| 75476 | 86112571157846115517120532153185 | 47769378657463 | 1898774890 |
| 75479 | 86136534107352745380706693203721 | 47775075208561 | 1898925841 |
| 75482 | 86160502772302863506052952813321 | 47780772212521 | 1899076798 |
| 75485 | 86184477153832424789931914338201 | 47786469669361 | 1899227761 |
| 75488 | 86208457253077564740435633570685 | 47792167579099 | 1899378730 |
| 75491 | 86232443071174599498512005613845 | 47797865941753 | 1899529705 |
| 75494 | 86256434609260025859502863710581 | 47803564757341 | 1899680686 |
| 75497 | 86280431868470521294683790095181 | 47809264025881 | 1899831673 |
| 75500 | 86304434849942943972805638935401 | 47814963747391 | 1899982666 |
| 75503 | 86328443554814332781637771433105 | 47820663921889 | 1900133665 |
| 75506 | 86352457984221907349513003151505 | 47826364549393 | 1900284670 |
| 75509 | 86376478139303068066874263637041 | 47832065629921 | 1900435681 |
| 75512 | 86400504021195396107822968403941 | 47837767163491 | 1900586698 |
| 75515 | 86424535631036653451669103349501 | 47843469150121 | 1900737721 |
| 75518 | 86448572969964782904483021668125 | 47849171589829 | 1900888750 |
| 75521 | 86472616039117908120648953332165 | 47854874482633 | 1901039785 |
| 75524 | 86496664839634333624420227207601 | 47860577828551 | 1901190826 |
| 75527 | 86520719372652544831476205872601 | 47866281627601 | 1901341873 |
| 75530 | 86544779639311208070480933207001 | 47871985879801 | 1901492926 |
| 75533 | 86568845640749170604643494820745 | 47877690585169 | 1901643985 |
| 75536 | 86592917378105460653280091389325 | 47883395743723 | 1901795050 |
| 75539 | 86616994852519287413377824964261 | 47889101355481 | 1901946121 |
| 75542 | 86641078065130041081160198326661 | 47894807420461 | 1902097198 |
| 75545 | 86665167017077292873654327451901 | 47900513938681 | 1902248281 |
| 75548 | 86689261709500795050259867153465 | 47906220910159 | 1902399370 |
| 75551 | 86713362143540480934319649973985 | 47911928334913 | 1902550465 |
| 75554 | 86737468320336464934692038391521 | 47917636212961 | 1902701566 |
| 75557 | 86761580241029042567324990409121 | 47923344544321 | 1902852673 |
| 75560 | 86785697906758690476831838595701 | 47929053329011 | 1903003786 |
| 75563 | 86809821318666066458068782646285 | 47934762567049 | 1903154905 |
| 75566 | 86833950477892009477714095529645 | 47940472258453 | 1903306030 |
| 75569 | 86858085385577539695849043291381 | 47946182403241 | 1903457161 |
| 75572 | 86882226042863858487540518580481 | 47951893001431 | 1903608298 |
| 75575 | 86906372450892348464425387967401 | 47957604053041 | 1903759441 |
| 75578 | 86930524610804573496296553121705 | 47963315558089 | 1903910590 |
| 75581 75584 | 86954682523742278732690725917305 | 47969027516593 | 1904061745 |
| $75584 \\ 75587$ | 86978846190847390624477917533341 87003015613262016945452641618741 | 47974739928571 47980452794041 | 1904212906 1904364073 |
| 75590 | 87003013013202010945452041018741 87027190792128446813926831588501 | | 1904304073 |
| | 87027190792128440813920831388301 87051371728589150714324472119725 | 47986166113021 47991879885529 | 1904515246 |
| 75593 | 01001011120009100114024472119720 | 41991019000029 | 1904000429 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 75596 | 87075558423786780518777944915465 | 47997594111583 | 1904817610 |
| 75599 | 87099750878864169508726088804401 | 48003308791201 | 1904968801 |
| 75602 | 87123949094964332396513974244401 | 48009023924401 | 1905119998 |
| 75605 | 87148153073230465346994392298001 | 48014739511201 | 1905271201 |
| 75608 | 87172362814805945999131058147845 | 48020455551619 | 1905422410 |
| 75611 | 87196578320834333487603529220125 | 48026172045673 | 1905573625 |
| 75614 | 87220799592459368464413837984061 | 48031888993381 | 1905724846 |
| 75617 | 87245026630824973120494839495461 | 48037606394761 | 1905876073 |
| 75620 | 87269259437075251207320273752401 | 48043324249831 | 1906027306 |
| 75623 | 87293498012354488058516542931065 | 48049042558609 | 1906178545 |
| 75626 | 87317742357807150611476203569785 | 48054761321113 | 1906329790 |
| 75629 | 87341992474577887428973173769321 | 48060480537361 | 1906481041 |
| 75632 | 87366248363811528720779655477421 | 48066200207371 | 1906632298 |
| 75635 | 87390510026653086365284771925701 | 48071920331161 | 1906783561 |
| 75638 | 87414777464247753931114920286885 | 48077640908749 | 1906934830 |
| 75641 | 87439050677740906698755839620445 | 48083361940153 | 1907086105 |
| 75644 | 87463329668278101682176394174681 | 48089083425391 | 1907237386 |
| 75647 | 87487614437005077650454072113281 | 48094805364481 | 1907388673 |
| 75650 | 87511904985067755149402199734401 | 48100527757441 | 1907539966 |
| 75653 | 87536201313612236523198871250305 | 48106250604289 | 1907691265 |
| 75656 | 87560503423784805936017594195605 | 48111973905043 | 1907842570 |
| 75659 | 87584811316731929393659650532141 | 48117697659721 | 1907993881 |
| 75662 | 87609124993600254765188173518541 | 48123421868341 | 1908145198 |
| 75665 | 87633444455536611804563940412501 | 48129146530921 | 1908296521 |
| 75668 | 87657769703688012172282881073825 | 48134871647479 | 1908447850 |
| 75671 | 87682100739201649457015302536265 | 48140597218033 | 1908599185 |
| 75674 | 87706437563224899197246829616201 | 48146323242601 | 1908750526 |
| 75677 | 87730780176905318902921061626201 | 48152049721201 | 1908901873 |
| 75680 | 87755128581390648077083945261501 | 48157776653851 | 1909053226 |
| 75683 | 87779482777828808237529863727445 | 48163504040569 | 1909204585 |
| 75686 | 87803842767367902938449442175925 | 48169231881373 | 1909355950 |
| 75689 | 87828208551156217792079069518861 | 48174960176281 | 1909507321 |
| 75692 | 87852580130342220490352136686761 | 48180688925311 | 1909658698 |
| 75695 | 87876957506074560826551991400401 | 48186418128481 | 1909810081 |
| 75698 | 87901340679502070716966609523665 | 48192147785809 | 1909961470 |
| 75701 | 87925729651773764222544983065585 | 48197877897313 | 1910112865 |
| 75704 | 87950124424038837570555224899621 | 48203608463011 | 1910264266 |
| 75707 | 87974524997446669176244390268221 | 48209339482921 | 1910415673 |
| 75710 | 87998931373146819664500015140701 | 48215070957061 | 1910567086 |
| 75713 | 88023343552289031891513371492485 | 48220802885449 | 1910718505 |
| 75716 | 88047761536023230966444439573745 | 48226535268103 | 1910869930 |
| 75719 | 88072185325499524273088597235481 | 48232268105041 | 1911021361 |
| $75722 \\ 75725$ | 88096614921868201491545026381081 88121050326279734619886836611401 | 48238001396281 48243735141841 | 1911172798 1911324241 |
| | | | |
| 75728 | 88145491539884777995832906131405 88169938563834168318421439986405 | 48249469341739 48255203995993 | 1911475690 1911627145 |
| $75731 \\ 75734$ | 88194391399278924669685245695941 | 48260939104621 | 1911027145 |
| 75734 75737 | 88218850047370248536328726353341 | 48266674667641 | 1911778000 |
| 75740 | 88243314509259523831406591259001 | 48272410685071 | 1911930073 |
| 75743 | 88245514509259525851400591259001 88267784786098316916004284155425 | 48278147156929 | 1912081340 |
| 10140 | 00201104100030310310004204133423 | 40210141100929 | 1914499049 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 75746 | 88292260879038376620920129132065 | 48283884083233 | 1912384510 |
| 75749 | 88316742789231634268349194268001 | 48289621464001 | 1912536001 |
| 75752 | 88341230517830203693568873080501 | 48295359299251 | 1912687498 |
| 75755 | 88365724065986381266626183847501 | 48301097589001 | 1912839001 |
| 75758 | 88390223434852645914026786872045 | 48306836333269 | 1912990510 |
| 75761 | 88414728625581659140425719756725 | 48312575532073 | 1913142025 |
| 75764 | 88439239639326265050319850756161 | 48318315185431 | 1913293546 |
| 75767 | 88463756477239490369742050275561 | 48324055293361 | 1913445073 |
| 75770 | 88488279140474544467957080583401 | 48329795855881 | 1913596606 |
| 75773 | 88512807630184819379159203806265 | 48335536873009 | 1913748145 |
| 75776 | 88537341947523889824171508273885 | 48341278344763 | 1913899690 |
| 75779 | 88561882093645513232146953282421 | 48347020271161 | 1914051241 |
| 75782 | 88586428069703629762271132344021 | 48352762652221 | 1914202798 |
| 75785 | 88610979876852362325466754990701 | 48358505487961 | 1914354361 |
| 75788 | 88635537516246016606099847200585 | 48364248778399 | 1914505930 |
| 75791 | 88660100989039081083687670514545 | 48369992523553 | 1914657505 |
| 75794 | 88684670296386227054608359911281 | 48375736723441 | 1914809086 |
| 75797 | 88709245439442308653812280508881 | 48381481378081 | 1914960673 |
| 75800 | 88733826419362362876535103160901 | 48387226487491 | 1915112266 |
| 75803 | 88758413237301609600012599015005 | 48392972051689 | 1915263865 |
| 75806 | 88783005894415451605197153102205 | 48398718070693 | 1915415470 |
| 75809 | 88807604391859474598475997024741 | 48404464544521 | 1915567081 |
| 75812 | 88832208730789447233391160810641 | 48410211473191 | 1915718698 |
| 75815 | 88856818912361321132361144003001 | 48415958856721 | 1915870321 |
| 75818 | 88881434937731230908404306052025 | 48421706695129 | 1916021950 |
| 75821 | 88906056808055494186863976077865 | 48427454988433 | 1916173585 |
| 75824 | 88930684524490611627135282072301 | 48433203736651 | 1916325226 |
| 75827 | 88955318088193266944393699607301 | 48438952939801 | 1916476873 |
| 75830 | 88979957500320326931325320118501 | 48444702597901 | 1916628526 |
| 75833 | 89004602762028841479858838831645 | 48450452710969 | 1916780185 |
| 75836 | 89029253874476043602899262400025 | 48456203279023 | 1916931850 |
| 75839 | 89053910838819349456063336320961 | 48461954302081 | 1917083521 |
| 75842 | 89078573656216358359416692199361 | 48467705780161 | 1917235198 |
| 75845 | 89103242327824852819212714926401 | 48473457713281 | 1917386881 |
| 75848 | 89127916854802798549633129841365 | 48479210101459 | 1917538570 |
| 75851 | 89152597238308344494530309944685 | 48484962944713 | 1917690265 |
| 75854 | 89177283479499822849171303230221 | 48490716243061 | 1917841966 |
| 75857 | 89201975579535749081983580204821 | 48496469996521 | 1917993673 |
| 75860 | 89226673539574821956302501663201 | 48502224205111 48507978868849 | 1918145386 |
| $75863 \\ 75866$ | 89251377360775923552120506786185 89276087044298119287838021630345 | 48513733987753 | 1918297105 1918448830 |
| 75869 | 89300802591300657942016088077081 | 48519489561841 | 1918600561 |
| 75872 | 89325524002942971675130713309181 | 48525245591131 | 1918000301 |
| 75875 | 89350251280384676051328939882901 | 48531002075641 | 1918732298 |
| 75878 | 89374984424785570060186636463605 | 48536759015389 | 1919055790 |
| 75881 | 8939723437305636138468009293005 | 48542516410393 | 1919033790 |
| 75884 | 89424468319105040191886834456041 | 48548274260671 | 1919207345 |
| 75887 | 89449219071344131616869411015441 | 48554032566241 | 1919511073 |
| 75890 | 89473975695183443322319235082001 | 48559791327121 | 1919662846 |
| 75893 | 89498738191783691751383394888625 | 48565550543329 | 1919814625 |
| | 1 | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 75896 | 89523506562305776903220686936165 | 48571310214883 | 1919966410 |
| 75899 | 89548280807910782354771453279101 | 48577070341801 | 1920118201 |
| 75902 | 89573060929759975282529140019101 | 48582830924101 | 1920269998 |
| 75905 | 89597846929014806484313577074501 | 48588591961801 | 1920421801 |
| 75908 | 89622638806836910401045979293745 | 48594353454919 | 1920573610 |
| 75911 | 89647436564388105138525668980825 | 48600115403473 | 1920725425 |
| 75914 | 89672240202830392489208519900761 | 48605877807481 | 1920877246 |
| 75917 | 89697049723325957953987122833161 | 48611640666961 | 1921029073 |
| 75920 | 89721865127037170763972672741901 | 48617403981931 | 1921180906 |
| 75923 | 89746686415126583902278577628965 | 48623167752409 | 1921332745 |
| 75926 | 89771513588756934125805789140485 | 48628931978413 | 1921484590 |
| 75929 | 89796346649091141987029854993021 | 48634696659961 | 1921636441 |
| 75932 | 89821185597292311855789693288121 | 48640461797071 | 1921788298 |
| 75935 | 89846030434523731941078088783201 | 48646227389761 | 1921940161 |
| 75938 | 89870881161948874312833911186785 | 48651993438049 | 1922092030 |
| 75941 | 89895737780731394923736055546145 | 48657759941953 | 1922243905 |
| 75944 | 89920600292035133630999104795381 | 48663526901491 | 1922395786 |
| 75947 | 89945468697024114218170714531981 | 48669294316681 | 1922547673 |
| 75950 | 89970342996862544416930720089901 | 48675062187541 | 1922699566 |
| 75953 | 89995223192714815928891965977205 | 48680830514089 | 1922851465 |
| 75956 | 90020109285745504447402857746305 | 48686599296343 | 1923003370 |
| 75959 | 90045001277119369679351636364841 | 48692368534321 | 1923155281 |
| 75962 | 90069899168001355366972375155241 | 48698138228041 | 1923307198 |
| 75965 | 90094802959556589309652699371001 | 48703908377521 | 1923459121 |
| 75968 | 90119712652950383385743228477725 | 48709678982779 | 1923611050 |
| 75971 | 90144628249348233574368741206965 | 48715450043833 | 1923762985 |
| 75974 | 90169549749915819977241063450901 | 48721221560701 | 1923914926 |
| 75977 | 90194477155819006840473679065901 | 48726993533401 | 1924066873 |
| 75980 | 90219410468223842576398063653001 | 48732765961951 | 1924218826 |
| 75983 | 90244349688296559785381741383345 | 48738538846369 | 1924370785 |
| 75986 | 90269294817203575277648064936625 | 48744312186673 | 1924522750 |
| 75989 | 90294245856111490095097718620561 | 48750085982881 | 1924674721 |
| 75992 | 90319202806187089533131944739461 | 48755860235011 | 1924826698 |
| 75995 | 90344165668597343162477493279901 | 48761634943081 | 1924978681 |
| 75998 | 90369134444509404851013294981565 | 48767410107109 | 1925130670 |
| 76001 | 90394109135090612785598857861285 | 48773185727113 | 1925282665 |
| 76004 | 90419089741508489493904387258321 | 48778961803111 | 1925434666 |
| 76007 | 90444076264930741866242629468921 | 48784738335121 | 1925586673 |
| 76010 | 90469068706525261177402439038201 | 48790515323161 | 1925738686 |
| 76013 | 90494067067460123108484069777385 | 48796292767249 | 1925890705 |
| 76016 | 90519071348903587768736189574445 | 48802070667403 | 1926042730 |
| 76019 | 90544081552024099717394619066181 | 48807849023641 | 1926194761 |
| 76022 | 90569097677990287985522794239781 | 48813627835981 | 1926346798 |
| 76025 | 90594119727970966097853953031901 | 48819407104441 | 1926498841 |
| 76028 | 90619147703135132094635045993305 | 48825186829039 | 1926650890 |
| 76031 | 90644181604651968553472371087105 | 48830967009793 | 1926802945 |
| 76034 | 90669221433690842611178932688641 | 48836747646721 | 1926955006 |
| 76037 | 90694267191421305985623524855041 | 48842528739841 | 1927107073 |
| 76040 | 90719318879013094997581538932501 | 48848310289171 | 1927259146 |
| 76043 | 90744376497636130592587495569325 | 48854092294729 | 1927411225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 76046 | 90769440048460518362789301202765 | 48859874756533 | 1927563310 |
| 76049 | 90794509532656548568804229087701 | 48865657674601 | 1927715401 |
| 76052 | 90819584951394696161576624935201 | 48871441048951 | 1927867498 |
| 76055 | 90844666305845620804237337229001 | 48877224879601 | 1928019601 |
| 76058 | 90869753597180166893964872287945 | 48883009166569 | 1928171710 |
| 76061 | 90894846826569363583848274142425 | 48888793909873 | 1928323825 |
| 76064 | 90919945995184424804751729292861 | 48894579109531 | 1928475946 |
| 76067 | 90945051104196749287180896418261 | 48900364765561 | 1928628073 |
| 76070 | 90970162154777920583150961102901 | 48906150877981 | 1928780206 |
| 76073 | 90995279148099707088056415649165 | 48911937446809 | 1928932345 |
| 76076 | 91020402085334062062542564044585 | 48917724472063 | 1929084490 |
| 76079 | 91045530967653123654378752151121 | 48923511953761 | 1929236641 |
| 76082 | 91070665796229214920333323184721 | 48929299891921 | 1929388798 |
| 76085 | 91095806572234843848050298553201 | 48935088286561 | 1929540961 |
| 76088 | 91120953296842703377927784120485 | 48940877137699 | 1929693130 |
| 76091 | 91146105971225671424998101965245 | 48946666445353 | 1929845305 |
| 76094 | 91171264596556810900809647701981 | 48952456209541 | 1929997486 |
| 76097 | 91196429174009369735310473432581 | 48958246430281 | 1930149673 |
| 76100 | 91221599704756780898733596396401 | 48964037107591 | 1930301866 |
| 76103 | 91246776189972662423484033386905 | 48969828241489 | 1930454065 |
| 76106 | 91271958630830817426027561002905 | 48975619831993 | 1930606270 |
| 76109 | 91297147028505234128781201802441 | 48981411879121 | 1930758481 |
| 76112 | 91322341384170085882005436427341 | 48987204382891 | 1930910698 |
| 76115 | 91347541698999731185698141766501 | 48992997343321 | 1931062921 |
| 76118 | 91372747974168713711490255225925 | 48998790760429 | 1931215150 |
| 76121 | 91397960210851762324543165173565 | 49004584634233 | 1931367385 |
| 76124 | 91423178410223791105447827627001 | 49010378964751 | 1931519626 |
| 76127 | 91448402573459899372125609252001 | 49016173752001 | 1931671873 |
| 76130 | 91473632701735371701730856740001 | 49021968996001 | 1931824126 |
| 76133 | 91498868796225677952555192632545 | 49027764696769 | 1931976385 |
| 76136 | 91524110858106473285933537660725 | 49033560854323 | 1932128650 |
| 76139 | 91549358888553598188151859667661 | 49039357468681 | 1932280921 |
| 76142 | 91574612888743078492356649182061 | 49045154539861 | 1932433198 |
| 76145 | 91599872859851125400466121710901 | 49050952067881 | 1932585481 |
| 76148 | 91625138803054135505083146819265 | 49056750052759 | 1932737770 |
| 76151 | 91650410719528690811409904065385 | 49062548494513 | 1932890065 |
| 76154 | 91675688610451558759164265858921 | 49068347393161 | 1933042366 |
| 76157 | 91700972476999692244497907310521 | 49074146748721 | 1933194673 |
| 76160 | 91726262320350229641916143140701 | 49079946561211 | 1933346986 |
| 76163 | 91751558141680494826199491716085 | 49085746830649 | 1933499305 |
| 76166 | 91776859942167997194326966281045 | 49091547557053 | 1933651630 |
| 76169 | 91802167722990431687401093452781 | 49097348740441 | 1933803961 |
| 76172 | 91827481485325678812574659047881 | 49103150380831 | 1933956298 |
| 76175 | 91852801230351804664979181308401 | 49108952478241 | 1934108641 |
| 76178 | 91878126959247060949655111595505 | 49114755032689 | 1934260990 |
| 76181 | 91903458673189885003483762618705 | 49120558044193 | 1934413345 |
| 76184 | 91928796373358899817120964268741 | 49126361512771 | 1934565706 |
| 76187 | 91954140060932914056932447122141 | 49132165438441 | 1934718073 |
| 76190 76102 | 91979489737090922086930953685501 | 49137969821221 | 1934870446 |
| 76193 | 92004845403012103990715077447525 | 49143774661129 | 1935022825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 76196 | 92030207059875825593409829806865 | 49149579958183 | 1935175210 |
| 76199 | 92055574708861638483608934943801 | 49155385712401 | 1935327601 |
| 76202 | 92080948351149280035318852703801 | 49161191923801 | 1935479998 |
| 76205 | 92106327987918673429904529561001 | 49166998592401 | 1935632401 |
| 76208 | 92131713620349927678036877729645 | 49172805718219 | 1935784810 |
| 76211 | 92157105249623337641641982491525 | 49178613301273 | 1935937225 |
| 76214 | 92182502876919384055852037807461 | 49184421341581 | 1936089646 |
| 76217 | 92207906503418733550958010280861 | 49190229839161 | 1936242073 |
| 76220 | 92233316130302238674364031541401 | 49196038794031 | 1936394506 |
| 76223 | 92258731758750937912543519116865 | 49201848206209 | 1936546945 |
| 76226 | 92284153389946055712997025861185 | 49207658075713 | 1936699390 |
| 76229 | 92309581025069002506211818006721 | 49213468402561 | 1936851841 |
| 76232 | 92335014665301374727623181908821 | 49219279186771 | 1937004298 |
| 76235 | 92360454311824954839577459550701 | 49225090428361 | 1937156761 |
| 76238 | 92385899965821711353296812876685 | 49230902127349 | 1937309230 |
| 76241 | 92411351628473798850845717021845 | 49236714283753 | 1937461705 |
| 76244 | 92436809300963558007099182506081 | 49242526897591 | 1937614186 |
| 76247 | 92462272984473515611712706460681 | 49248339968881 | 1937766673 |
| 76250 | 92487742680186384591093952955401 | 49254153497641 | 1937919166 |
| 76253 | 92513218389285064030376162494105 | 49259967483889 | 1938071665 |
| 76256 | 92538700112952639195393290747005 | 49265781927643 | 1938224170 |
| 76259 | 92564187852372381554656876587541 | 49271596828921 | 1938376681 |
| 76262 | 92589681608727748801334639501941 | 49277412187741 | 1938529198 |
| 76265 | 92615181383202384875230806439501 | 49283228004121 | 1938681721 |
| 76268 | 92640687176980119984768168171625 | 49289044278079 | 1938834250 |
| 76271 | 92666198991244970628971865227665 | 49294861009633 | 1938986785 |
| 76274 | 92691716827181139619454903475601 | 49300678198801 | 1939139326 |
| 76277 | 92717240685973016102405399415601 | 49306495845601 | 1939291873 |
| 76280 | 92742770568805175580575555254501 | 49312313950051 | 1939444426 |
| 76283 | 92768306476862379935272363829245 | 49318132512169 | 1939596985 |
| 76286 | 92793848411329577448350043447325 | 49323951531973 | 1939749550 |
| 76289 | 92819396373391902824204202712261 | 49329771009481 | 1939902121 |
| 76292 | 92844950364234677211767735402161 | 49335590944711 | 1940054698 |
| 76295 | 92870510385043408226508445469401 | 49341411337681 | 1940207281 |
| 76298 | 92896076437003789972428402229465 | 49347232188409 | 1940359870 |
| 76301 | 92921648521301703064065025806985 | 49353053496913 | 1940512465 |
| 76304 | 92947226639123214648493902907021 | 49358875263211 | 1940665066 |
| 76307 | 92972810791654578427333332979621 | 49364697487321 | 1940817673 |
| 76310 | 92998400980082234678750604845701 | 49370520169261 | 1940970286 |
| 76313 | 93023997205592810279470003852285 | 49376343309049 | 1941122905 |
| 76316 | 93049599469373118726782549625145 | 49382166906703 | 1941275530 |
| 76319 | 93075207772610160160557464486881 | 49387990962241 | 1941428161 |
| 76322 | 93100822116491121385255372608481 | 49393815475681 | 1941580798 |
| 76325 | 93126442502203375891943229962401 | 49399640447041 | 1941733441 |
| 76328 | 93152068930934483880310985145205 | 49405465876339 | 1941886090 |
| 76331 | 93177701403872192280689971137805 | 49411291763593 | 1942038745 |
| 76334 | 93203339922204434776073028071341 | 49417118108821 | 1942191406 |
| 76337 | 93228984487119331824136357066741 | 49422944912041 | 1942344073 |
| 76340 | 93254635099805190679263105216001 | 49428772173271 | 1942496746 |
| 76343 | 93280291761450505414568681773225 | 49434599892529 | 1942649425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|----------------------------------|----------------|------------|
| 76346 | 93305954473243956943927805623465 | 49440428069833 | 1942802110 |
| 76349 | 93331623236374413044003284097401 | 49446256705201 | 1942954801 |
| 76352 | 93357298052030928376276523199901 | 49452085798651 | 1943107498 |
| 76355 | 93382978921402744509079769320501 | 49457915350201 | 1943260201 |
| 76358 | 93408665845679289939630082493845 | 49463745359869 | 1943412910 |
| 76361 | 93434358826050180116065041278125 | 49469575827673 | 1943565625 |
| 76364 | 93460057863705217459480179319561 | 49475406753631 | 1943718346 |
| 76367 | 93485762959834391385968153670961 | 49481238137761 | 1943871073 |
| 76370 | 93511474115627878328659644932401 | 49487069980081 | 1944023806 |
| 76373 | 93537191332276041759765989282065 | 49492902280609 | 1944176545 |
| 76376 | 93562914610969432212623542465285 | 49498735039363 | 1944329290 |
| 76379 | 93588643952898787303739775809821 | 49504568256361 | 1944482041 |
| 76382 | 93614379359255031754841104335421 | 49510401931621 | 1944634798 |
| 76385 | 93640120831229277414922447025701 | 49516236065161 | 1944787561 |
| 76388 | 93665868370012823282298519330385 | 49522070656999 | 1944940330 |
| 76391 | 93691621976797155526656857965945 | 49527905707153 | 1945093105 |
| 76394 | 93717381652773947511112578082681 | 49533741215641 | 1945245886 |
| 76397 | 93743147399135059814264862866281 | 49539577182481 | 1945398673 |
| 76400 | 93768919217072540252255185641901 | 49545413607691 | 1945551466 |
| 76403 | 93794697107778623900827264548805 | 49551250491289 | 1945704265 |
| 76406 | 93820481072445733117388749853605 | 49557087833293 | 1945857070 |
| 76409 | 93846271112266477563074643970141 | 49562925633721 | 1946009881 |
| 76412 | 93872067228433654224812454254041 | 49568763892591 | 1946162698 |
| 76415 | 93897869422140247437389078640001 | 49574602609921 | 1946315521 |
| 76418 | 93923677694579428905519424189825 | 49580441785729 | 1946468350 |
| 76421 | 93949492046944557725916758619265 | 49586281420033 | 1946621185 |
| 76424 | 93975312480429180409364794871701 | 49592121512851 | 1946774026 |
| 76427 | 94001138996227030902791508806701 | 49597962064201 | 1946926873 |
| 76430 | 94026971595532030611344690071501 | 49603803074101 | 1947079726 |
| 76433 | 94052810279538288420469226223445 | 49609644542569 | 1947232585 |
| 76436 | 94078655049440100717986120171425 | 49615486469623 | 1947385450 |
| 76439 | 94104505906431951416173241004361 | 49621328855281 | 1947538321 |
| 76442 | 94130362851708511973847808274761 | 49627171699561 | 1947691198 |
| 76445 | 94156225886464641418450609805401 | 49633015002481 | 1947844081 |
| 76448 | 94182095011895386368131953087165 | 49638858764059 | 1947996970 |
| 76451 | 94207970229195981053839350336085 | 49644702984313 | 1948149865 |
| 76454 | 94233851539561847341406937277621 | 49650547663261 | 1948302766 |
| 76457 | 94259738944188594753646625726221 | 49656392800921 | 1948455673 |
| 76460 | 94285632444272020492440990028201 | 49662238397311 | 1948608586 |
| 76463 | 94311532041008109460837887435985 | 49668084452449 | 1948761505 |
| 76466 | 94337437735593034285146812481745 | 49673930966353 | 1948914430 |
| 76469 | 94363349529223155337036985418481 | 49679777939041 | 1949067361 |
| 76472 | 94389267423095020755637174796581 | 49685625370531 | 1949220298 |
| 76475 | 94415191418405366469637254243901 | 49691473260841 | 1949373241 |
| 76478 | 94441121516351116219391493517405 | 49697321609989 | 1949526190 |
| 76481 | 94467057718129381579023583894405 | 49703170417993 | 1949679145 |
| 76484 | 94493000024937461978533397971441 | 49709019684871 | 1949832106 |
| 76487 | 94518948437972844725905483938841 | 49714869410641 | 1949985073 |
| 76490 76402 | 94544902958433205029219294399001 | 49720719595321 | 1950138046 |
| 76493 | 94570863587516406018761149796425 | 49726570238929 | 1950291025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 76496 | 94596830326420498769137936527565 | 49732421341483 | 1950444010 |
| 76499 | 94622803176343722321392539798501 | 49738272903001 | 1950597001 |
| 76502 | 94648782138484503705121011298501 | 49744124923501 | 1950749998 |
| 76505 | 94674767214041457960591471757501 | 49749977403001 | 1950903001 |
| 76508 | 94700758404213388160864748455545 | 49755830341519 | 1951056010 |
| 76511 | 94726755710199285433916747752225 | 49761683739073 | 1951209025 |
| 76514 | 94752759133198328984762562704161 | 49767537595681 | 1951362046 |
| 76517 | 94778768674409886117582315838561 | 49773391911361 | 1951515073 |
| 76520 | 94804784335033512257848737150901 | 49779246686131 | 1951668106 |
| 76523 | 94830806116268950974456477394765 | 49785101920009 | 1951821145 |
| 76526 | 94856834019316134001853156731885 | 49790957613013 | 1951974190 |
| 76529 | 94882868045375181262172148810421 | 49796813765161 | 1952127241 |
| 76532 | 94908908195646400887367100339521 | 49802670376471 | 1952280298 |
| 76535 | 94934954471330289241348186228201 | 49808527446961 | 1952433361 |
| 76538 | 94961006873627530942120100356585 | 49814384976649 | 1952586430 |
| 76541 | 94987065403738998883921782047545 | 49820242965553 | 1952739505 |
| 76544 | 95013130062865754259367878306781 | 49826101413691 | 1952892586 |
| 76547 | 95039200852209046581591941899381 | 49831960321081 | 1953045673 |
| 76550 | 95065277772970313706391365330901 | 49837819687741 | 1953198766 |
| 76553 | 95091360826351181854374050801005 | 49843679513689 | 1953351865 |
| 76556 | 95117450013553465633106816197705 | 49849539798943 | 1953504970 |
| 76559 | 95143545335779168059265537200241 | 49855400543521 | 1953658081 |
| 76562 | 95169646794230480580787025558641 | 49861261747441 | 1953811198 |
| 76565 | 95195754390109783099022643618001 | 49867123410721 | 1953964321 |
| 76568 | 95221868124619643990893655155525 | 49872985533379 | 1954117450 |
| 76571 | 95247987998962820131048312598365 | 49878848115433 | 1954270585 |
| 76574 | 95274114014342256914020680690301 | 49884711156901 | 1954423726 |
| 76577 | 95300246171961088276391196675301 | 49890574657801 | 1954576873 |
| 76580 | 95326384473022636718948967066001 | 49896438618151 | 1954730026 |
| 76583 | 95352528918730413328855801065145 | 49902303037969 | 1954883185 |
| 76586 | 95378679510288117801811980708025 | 49908167917273 | 1955036350 |
| 76589 | 95404836248899638464223767793961 | 49914033256081 | 1955189521 |
| 76592 | 95430999135769052295372647674861 | 49919899054411 | 1955342698 |
| 76595 | 95457168172100624949586309968901 | 49925765312281 | 1955495881 |
| 76598 | 95483343359098810778411366267365 | 49931632029709 | 1955649070 |
| 76601 | 95509524697968252852787804902685 | 49937499206713 | 1955802265 |
| 76604 | 95535712189913782985225182845721 | 49943366843311 | 1955955466 |
| 76607 | 95561905836140421751980554800321 | 49949234939521 | 1956108673 |
| 76610 | 95588105637853378515238139563201 | 49955103495361 | 1956261886 |
| 76613 | 95614311596258051445290723717185 | 49960972510849 | 1956415105 |
| 76616 | 95640523712560027542722802725845 | 49966841986003 | 1956568330 |
| 76619 | 95666741987965082660595459497581 | 49972711920841 | 1956721561 |
| 76622 | 95692966423679181526632980487181 | 49978582315381 | 1956874798 |
| 76625 | 95719197020908477765411209402901 | 49984453169641 | 1957028041 |
| 76628 | 95745433780859313920547638587105 | 49990324483639 | 1957181290 |
| 76631 | 95771676704738221476893238138505 | 49996196257393 | 1957334545 |
| 76634 | 95797925793751920882726022844041 | 50002068490921 | 1957487806 |
| 76637 | 95824181049107321571946356988441 95850442472011521986273997109501 | 50007941184241 50013814337371 | 1957641073 1957794346 |
| $76640 \\ 76643$ | 95850442472011521986273997109501 95876710063671809597446872767125 | 50013814337371 50019687950329 | 1957794346 |
| 10043 | 99010110009011009991440012101129 | 90013007390978 | 1991941029 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 76646 | 95902983825295660929421605394165 | 50025562023133 | 1958100910 |
| 76649 | 95929263758090741580575765297101 | 50031436555801 | 1958254201 |
| 76652 | 95955549863264906245911866874601 | 50037311548351 | 1958407498 |
| 76655 | 95981842142026198739263102122001 | 50043187000801 | 1958560801 |
| 76658 | 96008140595582852015500812489745 | 50049062913169 | 1958714110 |
| 76661 | 96034445225143288192743699163825 | 50054939285473 | 1958867425 |
| 76664 | 96060756031916118574568771836261 | 50060816117731 | 1959020746 |
| 76667 | 96087073017110143672224036033661 | 50066693409961 | 1959174073 |
| 76670 | 96113396181934353226842919071901 | 50072571162181 | 1959327406 |
| 76673 | 96139725527597926231660434704965 | 50078449374409 | 1959480745 |
| 76676 | 96166061055310230954231086535985 | 50084328046663 | 1959634090 |
| 76679 | 96192402766280824958648510258521 | 50090207178961 | 1959787441 |
| 76682 | 96218750661719455127766854796121 | 50096086771321 | 1959940798 |
| 76685 | 96245104742836057685423902408201 | 50101966823761 | 1960094161 |
| 76688 | 96271465010840758218665927830285 | 50107847336299 | 1960247530 |
| 76691 | 96297831466943871699974296516645 | 50113728308953 | 1960400905 |
| 76694 | 96324204112355902509493802053381 | 50119609741741 | 1960554286 |
| 76697 | 96350582948287544457262742809981 | 50125491634681 | 1960707673 |
| 76700 | 96376967975949680805444737897401 | 50131373987791 | 1960861066 |
| 76703 | 96403359196553384290562282500705 | 50137256801089 | 1961014465 |
| 76706 | 96429756611309917145732042654305 | 50143140074593 | 1961167870 |
| 76709 | 96456160221430731122901889527841 | 50149023808321 | 1961321281 |
| 76712 | 96482570028127467515089673290741 | 50154908002291 | 1961474698 |
| 76715 | 96508986032611957178623736623501 | 50160792656521 | 1961628121 |
| 76718 | 96535408236096220555385167943725 | 50166677771029 | 1961781550 |
| 76721 | 96561836639792467695051794414965 | 50172563345833 | 1961934985 |
| 76724 | 96588271244913098277343914806401 | 50178449380951 | 1962088426 |
| 76727 | 96614712052670701634271772271401 | 50184335876401 | 1962241873 |
| 76730 | 96641159064278056772384767113001 | 50190222832201 | 1962395326 |
| 76733 | 96667612280948132395022409604345 | 50196110248369 | 1962548785 |
| 76736 | 96694071703894086924567012932125 | 50201998124923 | 1962702250 |
| 76739 | 96720537334329268524698126331061 | 50207886461881 | 1962855721 |
| 76742 | 96747009173467215122648708477461 | 50213775259261 | 1963009198 |
| 76745 | 96773487222521654431463041209901 | 50219664517081 | 1963162681 |
| 76748 | 96799971482706503972256383645065 | 50225554235359 | 1963316170 |
| 76751 | 96826461955235871096476366756785 | 50231444414113 | 1963469665 |
| 76754 | 96852958641324053008166128486321 | 50237335053361 | 1963623166 |
| 76757 | 96879461542185536786229189451921 | 50243226153121 | 1963776673 |
| 76760 | 96905970659034999406696069325701 | 50249117713411 | 1963930186 |
| 76763 | 96932485993087307764992643945885 | 50255009734249 | 1964083705 |
| 76766 | 96959007545557518698210243232445 | 50260902215653 | 1964237230 |
| 76769 | 96985535317660879007377489974181 | 50266795157641 | 1964390761 |
| 76772 | 97012069310612825479733879555281 | 50272688560231 | 1964544298 |
| 76775 | 97038609525628984911005100689401 | 50278582423441 | 1964697841 |
| 76778 | 97065155963925174127680097229305 | 50284476747289 | 1964851390 |
| 76781 | 97091708626717400009289871120105 | 50290371531793 | 1965004945 |
| 76784 | 97118267515221859510688026564141 | 50296266776971 | 1965158506 |
| 76787 | 97144832630654939684333055465541 | 50302162482841 | 1965312073 |
| 76790 | 97171403974233217702572364222501 | 50308058649421 | 1965465646 |
| 76793 | 97197981547173460879928041935325 | 50313955276729 | 1965619225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|----------------------------------|----------------|------------|
| 76796 | 97224565350692626695384370098265 | 50319852364783 | 1965772810 |
| 76799 | 97251155386007862814677073843201 | 50325749913601 | 1965926401 |
| 76802 | 97277751654336507112584314803201 | 50331647923201 | 1966079998 |
| 76805 | 97304354156896087695219425664001 | 50337546393601 | 1966233601 |
| 76808 | 97330962894904322922325386471445 | 50343445324819 | 1966387210 |
| 76811 | 97357577869579121429571042762925 | 50349344716873 | 1966540825 |
| 76814 | 97384199082138582150849065590861 | 50355244569781 | 1966694446 |
| 76817 | 97410826533800994340575653506261 | 50361144883561 | 1966848073 |
| 76820 | 97437460225784837595991976570401 | 50367045658231 | 1967001706 |
| 76823 | 97464100159308781879467362462665 | 50372946893809 | 1967155345 |
| 76826 | 97490746335591687540804224752585 | 50378848590313 | 1967308990 |
| 76829 | 97517398755852605339544733404121 | 50384750747761 | 1967462641 |
| 76832 | 97544057421310776467279227580221 | 50390653366171 | 1967616298 |
| 76835 | 97570722333185632569956370815701 | 50396556445561 | 1967769961 |
| 76838 | 97597393492696795770195048626485 | 50402459985949 | 1967923630 |
| 76841 | 97624070901064078689598008623245 | 50408363987353 | 1968077305 |
| 76844 | 97650754559507484471067243197481 | 50414268449791 | 1968230986 |
| 76847 | 97677444469247206801121114848081 | 50420173373281 | 1968384673 |
| 76850 | 97704140631503629932213224216401 | 50426078757841 | 1968538366 |
| 76853 | 97730843047497328705053020897905 | 50431984603489 | 1968692065 |
| 76856 | 97757551718449068570928157098405 | 50437890910243 | 1968845770 |
| 76859 | 97784266645579805614028584202941 | 50443797678121 | 1968999481 |
| 76862 | 97810987830110686573772392325341 | 50449704907141 | 1969153198 |
| 76865 | 97837715273263048867133392906501 | 50455612597321 | 1969306921 |
| 76868 | 97864448976258420610970444429425 | 50461520748679 | 1969460650 |
| 76871 | 97891188940318520644358521319065 | 50467429361233 | 1969614385 |
| 76874 | 97917935166665258550921526095001 | 50473338435001 | 1969768126 |
| 76877 | 97944687656520734681166844845001 | 50479247970001 | 1969921873 |
| 76880 | 97971446411107240174821646087501 | 50485157966251 | 1970075626 |
| 76883 | 97998211431647256983170923091045 | 50491068423769 | 1970229385 |
| 76886 | 98024982719363457891397279718725 | 50496979342573 | 1970383150 |
| 76889 | 98051760275478706540922459865661 | 50502890722681 | 1970536921 |
| 76892 | 98078544101216057451750620557561 | 50508802564111 | 1970690698 |
| 76895 | 98105334197798756044813348778401 | 50514714866881 | 1970844481 |
| 76898 | 98132130566450238664316422095265 | 50520627631009 | 1970998270 |
| 76901 | 98158933208394132600088313148385 | 50526540856513 | 1971152065 |
| 76904 | 98185742124854256109930438074421 | 50532454543411 | 1971305866 |
| 76907 | 98212557317054618441969148931021 | 50538368691721 | 1971459673 |
| 76910 | 98239378786219419857009470190701 | 50544283301461 | 1971613486 |
| 76913 | 98266206533573051650890579372085 | 50550198372649 | 1971767305 |
| 76916 | 98293040560340096176843031876545 | 50556113905303 | 1971921130 |
| 76919 | 98319880867745326867847730098281 | 50562029899441 | 1972074961 |
| 76922 | 98346727457013708258996636875881 | 50567946355081 | 1972228798 |
| 76925 | 98373580329370396009855233353401 | 50573863272241 | 1972382641 |
| 76928 | 98400439486040736926826721319005 | 50579780650939 | 1972536490 |
| 76931 | 98427304928250268985517970089205 | 50585698491193 | 1972690345 |
| 76934 | 98454176657224721353107208006741 | 50591616793021 | 1972844206 |
| 76937 | 98481054674190014410713458620141 | 50597535556441 | 1972998073 |
| 76940 | 98507938980372259775767721613001 | 50603454781471 | 1973151946 |
| 76943 | 98534829576997760324385898551025 | 50609374468129 | 1973305825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 76946 | 98561726465293010213743463514865 | 50615294616433 | 1973459710 |
| 76949 | 98588629646484694904451878686801 | 50621215226401 | 1973613601 |
| 76952 | 98615539121799691182936754959301 | 50627136298051 | 1973767498 |
| 76955 | 98642454892465067183817757633501 | 50633057831401 | 1973921401 |
| 76958 | 98669376959708082412290257275645 | 50638979826469 | 1974075310 |
| 76961 | 98696305324756187766508725799525 | 50644902283273 | 1974229225 |
| 76964 | 98723239988837025559971877842961 | 50650825201831 | 1974383146 |
| 76967 | 98750180953178429543909557506361 | 50656748582161 | 1974537073 |
| 76970 | 98777128219008424929671370521401 | 50662672424281 | 1974691006 |
| 76973 | 98804081787555228411117061917865 | 50668596728209 | 1974844945 |
| 76976 | 98831041660047248187008639256685 | 50674521493963 | 1974998890 |
| 76979 | 98858007837713083983404241497221 | 50680446721561 | 1975152841 |
| 76982 | 98884980321781527076053753566821 | 50686372411021 | 1975306798 |
| 76985 | 98911959113481560312796166700701 | 50692298562361 | 1975460761 |
| 76988 | 98938944214042358135958684620185 | 50698225175599 | 1975614730 |
| 76991 | 98965935624693286604757575617345 | 50704152250753 | 1975768705 |
| 76994 | 98992933346663903417700770614081 | 50710079787841 | 1975922686 |
| 76997 | 99019937381183957934992207263681 | 50716007786881 | 1976076673 |
| 77000 | 99046947729483391200937920162901 | 50721936247891 | 1976230666 |
| 77003 | 99073964392792335966353877242605 | 50727865170889 | 1976384665 |
| 77006 | 99100987372341116710975562405005 | 50733794555893 | 1976538670 |
| 77009 | 99128016669360249665869304475541 | 50739724402921 | 1976692681 |
| 77012 | 99155052285080442835845352537441 | 50745654711991 | 1976846698 |
| 77015 | 99182094220732596021872697717001 | 50751585483121 | 1977000721 |
| 77018 | 99209142477547800843495641487625 | 50757516716329 | 1977154750 |
| 77021 | 99236197056757340761252110560665 | 50763448411633 | 1977308785 |
| 77024 | 99263257959592691099093718431101 | 50769380569051 | 1977462826 |
| 77027 | 99290325187285519066807573646101 | 50775313188601 | 1977616873 |
| 77030 | 99317398741067683782439834864501 | 50781246270301 | 1977770926 |
| 77033 | 99344478622171236294721012775245 | 50787179814169 | 1977924985 |
| 77036 | 99371564831828419605493018942825 | 50793113820223 | 1978079050 |
| 77039 | 99398657371271668692137961647761 | 50799048288481 | 1978233121 |
| 77042 | 99425756241733610530008688790161 | 50804983218961 | 1978387198 |
| 77045 | 99452861444447064114861077924401 | 50810918611681 | 1978541281 |
| 77048 | 99479972980645040485288073492965 | 50816854466659 | 1978695370 |
| 77051 | 99507090851560742745155471327485 | 50822790783913 | 1978849465 |
| 77054 | 99534215058427566086039450485021 | 50828727563461 | 1979003566 |
| 77057 | 99561345602479097809665852487621 | 50834664805321 | 1979157673 |
| 77060 | 99588482484949117350351208033201 | 50840602509511 | 1979311786 |
| 77063 | 99615625707071596297445511245785 | 50846540676049 | 1979465905 |
| 77066 | 99642775270080698417776741533145 | 50852479304953 | 1979620030 |
| 77069 | 99669931175210779678097133119881 | 50858418396241 | 1979774161 |
| 77072 | 99697093423696388267531192323981 | 50864357949931 | 1979928298 |
| 77075 | 99724262016772264620025462644901 | 50870297966041 | 1980082441 |
| 77078 | 99751436955673341436800037731205 | 50876238444589 | 1980236590 |
| 77081 | 99778618241634743708801822295805 | 50882179385593 | 1980390745 |
| 77084 | 99805805875891788739159541046841 | 50888120789071 | 1980544906 |
| 77087 | 99832999859679986165640495702241 99860200194235037983109070156001 | 50894062655041 | 1980699073 1980853246 |
| 77090 77093 | 99887406880792838565986983864225 | 50900004983521 50905947774529 | 1980853246 1981007425 |
| 11099 | ###################################### | JUJUJJ41114029 | 1901001420 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 77096 | 99914619920589474690715293518965 | 50911891028083 | 1981161610 |
| 77099 | 99941839314861225558218143077901 | 50917834744201 | 1981315801 |
| 77102 | 99969065064844562816368262217901 | 50923778922901 | 1981469998 |
| 77105 | 99996297171776150582454213280501 | 50929723564201 | 1981624201 |
| 77108 | 100023535636892845465649386777345 | 50935668668119 | 1981778410 |
| 77111 | 100050780461431696589482745523625 | 50941614234673 | 1981932625 |
| 77114 | 100078031646629945614311317467561 | 50947560263881 | 1982086846 |
| 77117 | 100105289193725026759794437283961 | 50953506755761 | 1982241073 |
| 77120 | 100132553103954566827369736799901 | 50959453710331 | 1982395306 |
| 77123 | 100159823378556385222730884320565 | 50965401127609 | 1982549545 |
| 77126 | 100187100018768493978307072923285 | 50971349007613 | 1982703790 |
| 77129 | 100214383025829097775744257787821 | 50977297350361 | 1982858041 |
| 77132 | 100241672400976593968388142630921 | 50983246155871 | 1983012298 |
| 77135 | 100268968145449572603768915313201 | 50989195424161 | 1983166561 |
| 77138 | 100296270260486816446087732686385 | 50995145155249 | 1983320830 |
| 77141 | 100323578747327300998704954748945 | 51001095349153 | 1983475105 |
| 77144 | 100350893607210194526630128178181 | 51007046005891 | 1983629386 |
| 77147 | 100378214841374858079013719306781 | 51012997125481 | 1983783673 |
| 77150 | 100405542451060845511640596611901 | 51018948707941 | 1983937966 |
| 77153 | 100432876437507903509425262784805 | 51024900753289 | 1984092265 |
| 77156 | 100460216801955971608908836449105 | 51030853261543 | 1984246570 |
| 77159 | 100487563545645182220757783595641 | 51036806232721 | 1984400881 |
| 77162 | 100514916669815860652264398802041 | 51042759666841 | 1984555198 |
| 77165 | 100542276175708525129849036305001 | 51048713563921 | 1984709521 |
| 77168 | 100569642064563886821564090993325 | 51054667923979 | 1984863850 |
| 77171 | 100597014337622849859599729389765 | 51060622747033 | 1985018185 |
| 77174 | 100624392996126511362791370689701 | 51066578033101 | 1985172526 |
| 77177 | 100651778041316161459128917924701 | 51072533782201 | 1985326873 |
| 77180 | 100679169474433283308267739319001 | 51078489994351 | 1985481226 |
| 77183 | 100706567296719553124041399906945 | 51084446669569 | 1985635585 |
| 77186 | 100733971509416840196976143479425 | 51090403807873 | 1985789950 |
| 77189 | 100761382113767206916807124927361 | 51096361409281 | 1985944321 |
| 77192 | 100788799111012908794996393050261 | 51102319473811 | 1986098698 |
| 77195 | 100816222502396394487252623897901 | 51108278001481 | 1986253081 |
| 77198 | 100843652289160305816052604713165 | 51114236992309 | 1986407470 |
| 77201 | 100871088472547477793164468544085 | 51120196446313 | 1986561865 |
| 77204 | 100898531053800938642172679593121 | 51126156363511 | 1986716266 |
| 77207 | 100925980034163909821004769371721 | 51132116743921 | 1986870673 |
| 77210 | 100953435414879806044459823728201 | 51138077587561 | 1987025086 |
| 77213 | 100980897197192235306738720816985 | 51144038894449 | 1987179505 |
| 77216 | 101008365382344998903976120077245 | 51150000664603 | 1987333930 |
| 77219 | 101035839971582091456774202288981 | 51155962898041 | 1987488361 |
| 77222 | 101063320966147700932738160774581 | 51161925594781 | 1987642798 |
| 77225 | 101090808367286208669013443813901 | 51167888754841 | 1987797241 |
| 77228 | 101118302176242189394824748340905 | 51173852378239 | 1987951690 |
| 77231 | 101145802394260411254016764989905 | 51179816464993 | 1988106145 |
| 77234 | 101173309022585835827596674559441 | 51185781015121 | 1988260606 |
| 77237 | 101200822062463618156278395961841 | 51191746028641 | 1988415073 |
| 77240 | 101228341515139106763028585726501 | 51197711505571 | 1988569546 |
| 77243 | 101255867381857843675614389124925 | 51203677445929 | 1988724025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 77246 | 101283399663865564449152942985565 | 51209643849733 | 1988878510 |
| 77249 | 101310938362408198188662630266501 | 51215610717001 | 1989033001 |
| 77252 | 101338483478731867571616086454001 | 51221578047751 | 1989187498 |
| 77255 | 101366035014082888870494957855001 | 51227545842001 | 1989342001 |
| 77258 | 101393592969707771975346411851545 | 51233514099769 | 1989496510 |
| 77261 | 101421157346853220416341399185225 | 51239482821073 | 1989651025 |
| 77264 | 101448728146766131386334668339661 | 51245452005931 | 1989805546 |
| 77267 | 101476305370693595763426532089061 | 51251421654361 | 1989960073 |
| 77270 | 101503889019882898133526386280901 | 51257391766381 | 1990114606 |
| 77273 | 101531479095581516812917980920765 | 51263362342009 | 1990269145 |
| 77276 | 101559075599037123870826443627385 | 51269333381263 | 1990423690 |
| 77279 | 101586678531497585151987055525921 | 51275304884161 | 1990578241 |
| 77282 | 101614287894210960299215779647521 | 51281276850721 | 1990732798 |
| 77285 | 101641903688425502775981541903201 | 51287249280961 | 1990887361 |
| 77288 | 101669525915389659888980264700085 | 51293222174899 | 1991041930 |
| 77291 | 101697154576352072810710653268045 | 51299195532553 | 1991196505 |
| 77294 | 101724789672561576602051734764781 | 51305169353941 | 1991351086 |
| 77297 | 101752431205267200234842150227381 | 51311143639081 | 1991505673 |
| 77300 | 101780079175718166614461199438401 | 51317118387991 | 1991660266 |
| 77303 | 101807733585163892602411638774505 | 51323093600689 | 1991814865 |
| 77306 | 101835394434853989038904232105705 | 51329069277193 | 1991969470 |
| 77309 | 101863061726038260765444054813241 | 51335045417521 | 1992124081 |
| 77312 | 101890735459966706647418550994141 | 51341022021691 | 1992278698 |
| 77315 | 101918415637889519596687343920501 | 51346999089721 | 1992433321 |
| 77318 | 101946102261057086594173799821525 | 51352976621629 | 1992587950 |
| 77321 | 101973795330719988712458345056365 | 51358954617433 | 1992742585 |
| 77324 | 102001494848129001138373536745801 | 51364933077151 | 1992897226 |
| 77327 | 102029200814535093195600886930801 | 51370912000801 | 1993051873 |
| 77330 | 102056913231189428367269440326001 | 51376891388401 | 1993206526 |
| 77333 | 102084632099343364318556105736145 | 51382871239969 | 1993361185 |
| 77336 | 102112357420248452919287741203525 | 51388851555523 | 1993515850 |
| 77339 | 102140089195156440266544992954461 | 51394832335081 | 1993670521 |
| 77342 | 102167827425319266707267888212861 | 51400813578661 | 1993825198 |
| 77345 | 102195572111989066860863181948901 | 51406795286281 | 1993979881 |
| 77348 | 102223323256418169641813457630865 | 51412777457959 | 1994134570 |
| 77351 | 102251080859859098282287982048185 | 51418760093713 | 1994289265 |
| 77354 | 102278844923564570354755314273721 | 51424743193561 | 1994443966 |
| 77357 | 102306615448787497794597668833321 | 51430726757521 | 1994598673 |
| 77360 | 102334392436780986922727033150701 | 51436710785611 | 1994753386 |
| 77363 | 102362175888798338468203039335685 | 51442695277849 | 1994908105 |
| 77366 | 102389965806093047590852590383845 | 51448680234253 | 1995062830 |
| 77369 | 102417762189918803903891240855581 | 51454665654841 | 1995217561 |
| 77372 | 102445565041529491496546332102681 | 51460651539631 | 1995372298 |
| 77375 | 102473374362179188956681882110401 | 51466637888641 | 1995527041 |
| 77378 77381 | 102501190153122169393425230023105 102529012415612900459795435421505 | 51472624701889 51478611979393 | 1995681790 1995836545 |
| 77381 77384 | | 51484599721171 | |
| 77384 77387 | 102556841150906044375333432419541 102584676360256457948733938648941 | 51484599721171 | 1995991306 1996146073 |
| 77390 | 102534070500250457948755950048941 | 51496576597621 | 1996146075 |
| 77393 | 102612518044919192600479119199501 | 51490570597021 51502565732329 | 1996455625 |
| กางขอ | 10204000020014343400047400000120 | 01004000104349 | 1990499029 |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 77396 | 102668220845202804015683669789665 | 51508555331383 | 1996610410 |
| 77399 | 102696081963334756882772153502601 | 51514545394801 | 1996765201 |
| 77402 | 102723949561801183080743152542601 | 51520535922601 | 1996919998 |
| 77405 | 102751823641858107428582456607001 | 51526526914801 | 1997074801 |
| 77408 | 102779704204761749492902144373245 | 51532518371419 | 1997229610 |
| 77411 | 102807591251768523610586534034325 | 51538510292473 | 1997384425 |
| 77414 | 102835484784135038911439889334261 | 51544502677981 | 1997539246 |
| 77417 | 102863384803118099340835881171661 | 51550495527961 | 1997694073 |
| 77420 | 102891291309974703682368804839401 | 51556488842431 | 1997848906 |
| 77423 | 102919204305962045580506552968465 | 51562482621409 | 1998003745 |
| 77426 | 102947123792337513563245344243985 | 51568476864913 | 1998158590 |
| 77429 | 102975049770358691064766207961521 | 51574471572961 | 1998313441 |
| 77432 | 103002982241283356448093224491621 | 51580466745571 | 1998468298 |
| 77435 | 103030921206369483027753521720701 | 51586462382761 | 1998623161 |
| 77438 | 103058866666875239092439027536285 | 51592458484549 | 1998778030 |
| 77441 | 103086818624058987927669978424645 | 51598455050953 | 1998932905 |
| 77444 | 103114777079179287838460184248881 | 51604452081991 | 1999087786 |
| 77447 | 103142742033494892171984049275481 | 51610449577681 | 1999242673 |
| 77450 | 103170713488264749340245349517401 | 51616447538041 | 1999397566 |
| 77453 | 103198691444748002842747766461705 | 51622445963089 | 1999552465 |
| 77456 | 103226675904203991289167177249805 | 51628444852843 | 1999707370 |
| 77459 | 103254666867892248422025701378341 | 51634444207321 | 1999862281 |
| 77462 | 103282664337072503139367503988741 | 51640444026541 | 2000017198 |
| 77465 | 103310668313004679517436355813501 | 51646444310521 | 2000172121 |
| 77468 | 103338678796948896833354949847225 | 51652445059279 | 2000327050 |
| 77471 | 103366695790165469587805974810465 | 51658446272833 | 2000481985 |
| 77474 | 103394719293914907527714945474401 | 51664447951201 | 2000636926 |
| 77477 | 103422749309457915668934789914401 | 51670450094401 | 2000791873 |
| 77480 | 103450785838055394318932193760501 | 51676452702451 | 2000946826 |
| 77483 | 103478828880968439099475701512845 | 51682455775369 | 2001101785 |
| 77486 | 103506878439458340969325574990125 | 51688459313173 | 2001256750 |
| 77489 | 103534934514786586246925408979061 | 51694463315881 | 2001411721 |
| 77492 | 103562997108214856633095504152961 | 51700467783511 | 2001566698 |
| 77495 | 103591066221005029233727997327401 | 51706472716081 | 2001721681 |
| 77498 | 103619141854419176582483749121065 | 51712478113609 | 2001876670 |
| 77501 | 103647224009719566663490989089785 | 51718483976113 | 2002031665 |
| 77504 | 103675312688168662934045718401821 | 51724490303611 | 2002186666 |
| 77507 | 103703407891029124347313870122421 | 51730497096121 | 2002341673 |
| 77510 | 103731509619563805375035227175701 | 51736504353661 | 2002496686 |
| 77513 | 103759617875035756030229098051885 | 51742512076249 | 2002651705 |
| 77516 | 103787732658708221889901750327945 | 51748520263903 | 2002806730 |
| 77519 | 103815853971844644117755602069681 | 51754528916641 | 2002961761 |
| 77522 | 103843981815708659486900171183281 | 51760538034481 | 2003116798 |
| 77525 | 103872116191564100402564782784401 | 51766547617441 | 2003271841 |
| 77528 | 103900257100674994924813034652805 | 51772557665539 | 2003426890 |
| 77531 | 103928404544305566791259020840605 | 51778568178793 | 2003581945 |
| 77534 | 103956558523720235439785313502141 | 51784579157221 | 2003737006 |
| 77537 | 103984719040183616031262703013541 | 51790590600841 | 2003892073 |
| 77540 | 104012886094960519472271696450001 | 51796602509671 | 2004047146 |
| 77543 | 104041059689315952437825774488825 | 51802614883729 | 2004202225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 77546 | 104069239824515117394096406806265 | 51808627723033 | 2004357310 |
| 77549 | 104097426501823412621139826036201 | 51814641027601 | 2004512401 |
| 77552 | 104125619722506432235625560358701 | 51820654797451 | 2004667498 |
| 77555 | 104153819487829966213566724786501 | 51826669032601 | 2004822601 |
| 77558 | 104182025799060000413052071217445 | 51832683733069 | 2004977710 |
| 77561 | 104210238657462716596979797320925 | 51838698898873 | 2005132825 |
| 77564 | 104238458064304492455793114326361 | 51844714530031 | 2005287946 |
| 77567 | 104266684020851901630217573781761 | 51850730626561 | 2005443073 |
| 77570 | 104294916528371713734000153350401 | 51856747188481 | 2005598206 |
| 77573 | 104323155588130894376650101713665 | 51862764215809 | 2005753345 |
| 77576 | 104351401201396605186181542648085 | 51868781708563 | 2005908490 |
| 77579 | 104379653369436203831857838344621 | 51874799666761 | 2006063641 |
| 77582 | 104407912093517244046937712038221 | 51880818090421 | 2006218798 |
| 77585 | 104436177374907475651423130015701 | 51886836979561 | 2006373961 |
| 77588 | 104464449214874844574808943069985 | 51892856334199 | 2006529130 |
| 77591 | 104492727614687492878834287468745 | 51898876154353 | 2006684305 |
| 77594 | 104521012575613758780235745505481 | 51904896440041 | 2006839486 |
| 77597 | 104549304098922176673502265701081 | 51910917191281 | 2006994673 |
| 77600 | 104577602185881477153631842723901 | 51916938408091 | 2007149866 |
| 77603 | 104605906837760587038889957096405 | 51922960090489 | 2007305065 |
| 77606 | 104634218055828629393569774756405 | 51928982238493 | 2007460270 |
| 77609 | 104662535841354923550754106540941 | 51935004852121 | 2007615481 |
| 77612 | 104690860195608985135079127660841 | 51941027931391 | 2007770698 |
| 77615 | 104719191119860526085499857234001 | 51947051476321 | 2007925921 |
| 77618 | 104747528615379454678057397945425 | 51953075486929 | 2008081150 |
| 77621 | 104775872683435875548647935902065 | 51959099963233 | 2008236385 |
| 77624 | 104804223325300089715793500750501 | 51965124905251 | 2008391626 |
| 77627 | 104832580542242594603414486125501 | 51971150313001 | 2008546873 |
| 77630 | 104860944335534084063603930497501 | 51977176186501 | 2008702126 |
| 77633 | 104889314706445448399403558487045 | 51983202525769 | 2008857385 |
| 77636 | 104917691656247774387581582714225 | 51989229330823 | 2009012650 |
| 77639 | 104946075186212345301412266251161 | 51995256601681 | 2009167921 |
| 77642 | 104974465297610640933457245745561 | 52001284338361 | 2009323198 |
| 77645 | 105002861991714337618348615283401 | 52007312540881 | 2009478481 |
| 77648 | 105031265269795308255573771058765 | 52013341209259 | 2009633770 |
| 77651 | 105059675133125622332262016918885 | 52019370343513 | 2009789065 |
| 77654 | 105088091582977545945972930852421 | 52025399943661 | 2009944366 |
| 77657 | 105116514620623541827486492489021 | 52031430009721 | 2010099673 |
| 77660 | 105144944247336269363594971678201 | 52037460541711 | 2010254986 |
| 77663 | 105173380464388584619896578215585 | 52043491539649 | 2010410305 |
| 77666 | 105201823273053540363590872784545 | 52049523003553 | 2010565630 |
| 77669 | 105230272674604386086275939181281 | 52055554933441 | 2010720961 |
| 77672 | 105258728670314568026747317891381 | 52061587329331 | 2010876298 |
| 77675 | 105287191261457729193798701085901 | 52067620191241 | 2011031641 |
| 77678 | 105315660449307709389024389105005 | 52073653519189 | 2011186990 |
| 77681 | 105344136235138545229623508497205 | 52079687313193 | 2011342345 |
| 77684 | 105372618620224470171205991682241 | 52085721573271 | 2011497706 |
| 77687 | 105401107605839914530600318305641 | 52091756299441 | 2011653073 |
| 77690 | 105429603193259505508663018353001 | 52097791491721 | 2011808446 |
| 77693 | 105458105383758067213089937092025 | 52103827150129 | 2011963825 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 77696 | 105486614178610620681229261910365 | 52109863274683 | 2012119210 |
| 77699 | 105515129579092383902896311117301 | 52115899865401 | 2012274601 |
| 77702 | 105543651586478771843190084777301 | 52121936922301 | 2012429998 |
| 77705 | 105572180202045396465311577643501 | 52127974445401 | 2012585401 |
| 77708 | 105600715427068066753383854259145 | 52134012434719 | 2012740810 |
| 77711 | 105629257262822788735273886295025 | 52140050890273 | 2012896225 |
| 77714 | 105657805710585765505416152190961 | 52146089812081 | 2013051646 |
| 77717 | 105686360771633397247637999169361 | 52152129200161 | 2013207073 |
| 77720 | 105714922447242281257986767688901 | 52158169054531 | 2013362506 |
| 77723 | 105743490738689211967558678406365 | 52164209375209 | 2013517945 |
| 77726 | 105772065647251180965329481714685 | 52170250162213 | 2013673390 |
| 77729 | 105800647174205377020986869925221 | 52176291415561 | 2013828841 |
| 77732 | 105829235320829186107764652162321 | 52182333135271 | 2013984298 |
| 77735 | 105857830088400191425278692038201 | 52188375321361 | 2014139761 |
| 77738 | 105886431478196173422364608176185 | 52194417973849 | 2014295230 |
| 77741 | 105915039491495109819917237650345 | 52200461092753 | 2014450705 |
| 77744 | 105943654129575175633731862409581 | 52206504678091 | 2014606186 |
| 77747 | 105972275393714743197347198754181 | 52212548729881 | 2014761673 |
| 77750 | 106000903285192382184890149932901 | 52218593248141 | 2014917166 |
| 77753 | 106029537805286859633922321928605 | 52224638232889 | 2015072665 |
| 77756 | 106058178955277139968288302500505 | 52230683684143 | 2015228170 |
| 77759 | 106086826736442385020965703551041 | 52236729601921 | 2015383681 |
| 77762 | 106115481150061954056916966885441 | 52242775986241 | 2015539198 |
| 77765 | 106144142197415403795942933432001 | 52248822837121 | 2015694721 |
| 77768 | 106172809879782488435538175991125 | 52254870154579 | 2015850250 |
| 77771 | 106201484198443159673748095581165 | 52260917938633 | 2016005785 |
| 77774 | 106230165154677566732027781449101 | 52266966189301 | 2016161326 |
| 77777 | 106258852749766056378102634814101 | 52273014906601 | 2016316873 |
| 77780 | 106287546984989172948830756412001 | 52279064090551 | 2016472426 |
| 77783 | 106316247861627658373067097908745 | 52285113741169 | 2016627985 |
| 77786 | 106344955380962452194529377250825 | 52291163858473 | 2016783550 |
| 77789 | 106373669544274691594665758020761 | 52297214442481 | 2016939121 |
| 77792 | 106402390352845711415524292865661 | 52303265493211 | 2017094698 |
| 77795 | 106431117807957044182624131066901 | 52309317010681 | 2017250281 |
| 77798 | 106459851910890420127828490318965 | 52315368994909 | 2017405870 |
| 77801 | 106488592662927767212219392785485 | 52321421445913 | 2017561465 |
| 77804 | 106517340065351211148974165500521 | 52327474363711 | 2017717066 |
| 77807 | 106546094119443075426243705183121 | 52333527748321 | 2017872673 |
| 77810 | 106574854826485881330032507533201 | 52339581599761 | 2018028286 |
| 77813 | 106603622187762347967080461076785 | 52345635918049 | 2018183905 |
| 77816 | 106632396204555392287746405628645 | 52351690703203 | 2018339530 |
| 77819 | 106661176878148129108893455440381 | 52357745955241 | 2018495161 |
| 77822 | 106689964209823871136776087101981 | 52363801674181 | 2018650798 |
| 77825 | 106718758200866128989928992264901 | 52369857860041 | 2018806441 |
| 77828 | 106747558852558611222057695254705 | 52375914512839 | 2018962090 |
| 77831 | 106776366166185224344930935641305 | 52381971632593 | 2019117745 |
| 77834 | 106805180143030072851274815834841 | 52388029219321 | 2019273406 |
| 77837 | 106834000784377459237668713775241 | 52394087273041 | 2019429073 |
| 77840 | 106862828091511884027442960783501 | 52400145793771 | 2019584746 |
| 77843 | 106891662065718045793578284642725 | 52406204781529 | 2019740425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 77846 | 106920502708280841181607017976965 | 52412264236333 | 2019896110 |
| 77849 | 106949350020485364932516071995901 | 52418324158201 | 2020051801 |
| 77852 | 106978204003616909905651675673401 | 52424384547151 | 2020207498 |
| 77855 | 107007064658960967101625880428001 | 52430445403201 | 2020363201 |
| 77858 | 107035931987803225685224830373345 | 52436506726369 | 2020518910 |
| 77861 | 107064805991429573008318798206625 | 52442568516673 | 2020674625 |
| 77864 | 107093686671126094632773986803061 | 52448630774131 | 2020830346 |
| 77867 | 107122574028179074353366096584461 | 52454693498761 | 2020986073 |
| 77870 | 107151468063874994220695658729901 | 52460756690581 | 2021141806 |
| 77873 | 107180368779500534564105134296565 | 52466820349609 | 2021297545 |
| 77876 | 107209276176342574014597779318785 | 52472884475863 | 2021453290 |
| 77879 | 107238190255688189527758275953321 | 52478949069361 | 2021609041 |
| 77882 | 107267111018824656406675129738921 | 52485014130121 | 2021764798 |
| 77885 | 107296038467039448324864833038201 | 52491079658161 | 2021920561 |
| 77888 | 107324972601620237349197794729885 | 52497145653499 | 2022076330 |
| 77891 | 107353913423854893962826036219445 | 52503212116153 | 2022232105 |
| 77894 | 107382860935031487088112653836181 | 52509279046141 | 2022387886 |
| 77897 | 107411815136438284109563047684781 | 52515346443481 | 2022543673 |
| 77900 | 107440776029363750896757917019401 | 52521414308191 | 2022699466 |
| 77903 | 107469743615096551827288022208305 | 52527482640289 | 2022855265 |
| 77906 | 107498717894925549809690713357105 | 52533551439793 | 2023011070 |
| 77909 | 107527698870139806306388225658641 | 52539620706721 | 2023166881 |
| 77912 | 107556686542028581356627741537541 | 52545690441091 | 2023322698 |
| 77915 | 107585680911881333599423219657501 | 52551760642921 | 2023478521 |
| 77918 | 107614681980987720296498990859325 | 52557831312229 | 2023634350 |
| 77921 | 107643689750637597355235121097765 | 52563902449033 | 2023790185 |
| 77924 | 107672704222121019351614541445201 | 52569974053351 | 2023946026 |
| 77927 | 107701725396728239553171945230201 | 52576046125201 | 2024101873 |
| 77930 | 107730753275749709941944452379001 | 52582118664601 | 2024257726 |
| 77933 | 107759787860476081237424041027945 | 52588191671569 | 2024413585 |
| 77936 | 107788829152198202919511746474925 | 52594265146123 | 2024569450 |
| 77939 | 107817877152207123251473627537861 | 52600339088281 | 2024725321 |
| 77942 | 107846931861794089302898500388261 | 52606413498061 | 2024881198 |
| 77945 | 107875993282250546972657439927901 | 52612488375481 | 2025037081 |
| 77948 | 107905061414868141011865048776665 | 52618563720559 | 2025192970 |
| 77951 | 107934136260938715046842493939585 | 52624639533313 | 2025348865 |
| 77954 | 107963217821754311602082311221121 | 52630715813761 | 2025504766 |
| 77957 | 107992306098607172123214977454721 | 52636792561921 | 2025660673 |
| 77960 | 108021401092789736999977250615701 | 52642869777811 | 2025816586 |
| 77963 | 108050502805594645589182277885485 | 52648947461449 | 2025972505 |
| 77966 | 108079611238314736237691471735245 | 52655025612853 | 2026128430 |
| 77969 | 108108726392243046305388154096981 | 52661104232041 | 2026284361 |
| $77972 \\ 77975$ | 108137848268672812188152968690081 108166976868897469340841061571401 | 52667183319031 52673262873841 | 2026440298 2026596241 |
| | 108196112194210652300261029976905 | | |
| 77978 77981 | 108196112194210652300261029976905 | 52679342896489 52685423386993 | 2026752190 2026908145 |
| 77984 | 108254403025278129334184309834941 | 52691504345371 | 2020908145 |
| 77987 | 108283558533620688098907368672341 | 52697585771641 | 2027220073 |
| 77990 | 108312720772228302096772074616501 | 52703667665821 | 2027376046 |
| 77993 | 108341889742395601619100408390925 | 52709750027929 | 2027570040 |
| 11000 | 100011000112000010101001001000000000000 | 02100100021020 | 2021002020 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 77996 | 108371065445417416177078632881065 | 52715832857983 | 2027688010 |
| 77999 | 108400247882588774524748621922001 | 52721916156001 | 2027844001 |
| 78002 | 108429437055204904682000957922001 | 52727999922001 | 2027999998 |
| 78005 | 108458632964561233957569798390001 | 52734084156001 | 2028156001 |
| 78008 | 108487835611953388972029511435045 | 52740168858019 | 2028312010 |
| 78011 | 108517044998677195680793080305725 | 52746254028073 | 2028468025 |
| 78014 | 108546261126028679397112277037661 | 52752339666181 | 2028624046 |
| 78017 | 108575483995304064815079605277061 | 52758425772361 | 2028780073 |
| 78020 | 108604713607799776032632012348401 | 52764512346631 | 2028936106 |
| 78023 | 108633949964812436574556370634265 | 52770599389009 | 2029092145 |
| 78026 | 108663193067638869415496728335385 | 52776686899513 | 2029248190 |
| 78029 | 108692442917576097002963329678921 | 52782774878161 | 2029404241 |
| 78032 | 108721699515921341280343404643021 | 52788863324971 | 2029560298 |
| 78035 | 108750962863972023709913728265701 | 52794952239961 | 2029716361 |
| 78038 | 108780232963025765295854949606085 | 52801041623149 | 2029872430 |
| 78041 | 108809509814380386607267690426045 | 52807131474553 | 2030028505 |
| 78044 | 108838793419333907801190413660281 | 52813221794191 | 2030184586 |
| 78047 | 108868083779184548645619061742881 | 52819312582081 | 2030340673 |
| 78050 | 108897380895230728542528464858401 | 52825403838241 | 2030496766 |
| 78053 | 108926684768771066550895519185505 | 52831495562689 | 2030652865 |
| 78056 | 108955995401104381409724135201205 | 52837587755443 | 2030808970 |
| 78059 | 108985312793529691561071956113741 | 52843680416521 | 2030965081 |
| 78062 | 109014636947346215173078846492141 | 52849773545941 | 2031121198 |
| 78065 | 109043967863853370162997151160501 | 52855867143721 | 2031277321 |
| 78068 | 109073305544350774220223724425025 | 52861961209879 | 2031433450 |
| 78071 | 109102649990138244829333729701865 | 52868055744433 | 2031589585 |
| 78074 | 109132001202515799293116209613801 | 52874150747401 | 2031745726 |
| 78077 | 109161359182783654755611426623801 | 52880246218801 | 2031901873 |
| 78080 | 109190723932242228225149974273501 | 52886342158651 | 2032058026 |
| 78083 | 109220095452192136597393659094645 | 52892438566969 | 2032214185 |
| 78086 | 109249473743934196678378153261525 | 52898535443773 | 2032370350 |
| 78089 | 109278858808769425207557418052461 | 52904632789081 | 2032526521 |
| 78092 | 109308250647999038880849898188361 | 52910730602911 | 2032682698 |
| 78095 | 109337649262924454373686487116401 | 52916828885281 | 2032838881 |
| 78098 | 109367054654847288364060263306865 | 52922927636209 | 2032995070 |
| 78101 | 109396466825069357555577997631185 | 52929026855713 | 2033151265 |
| 78104 | 109425885774892678700513431889221 | 52935126543811 | 2033307466 |
| 78107 | 109455311505619468622862328553821 | 52941226700521 | 2033463673 |
| 78110 | 109484744018552144241399291800701 | 52947327325861 | 2033619886 |
| 78113 | 109514183314993322592736359891685 | 52953428419849 | 2033776105 |
| 78116 | 109543629396245820854383368979345 | 52959529982503 | 2033932330 |
| 78119 | 109573082263612656367810088401081 | 52965632013841 | 2034088561 |
| 78122 | 109602541918397046661510127530681 | 52971734513881 | 2034244798 |
| 78125 | 109632008361902409474066614255401 | 52977837482641 | 2034401041 |
| 78128 | 109661481595432362777219645146605 | 52983940920139 | 2034557290 |
| 78131 | 109690961620290724798935507392005 | 52990044826393 | 2034713545 |
| 78134 | 109720448437781514046477672557541 | 52996149201421 | 2034869806 |
| 78137 | 109749942049208949329479562246941 | 53002254045241 | 2035026073 |
| 78140 | 109779442455877449783019085727001 | 53008359357871 | 2035182346 |
| 78143 | 109808949659091634890694949586625 | 53014465139329 | 2035338625 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 78146 | 109838463660156324507704739497665 | 53020571389633 | 2035494910 |
| 78149 | 109867984460376538883924774145601 | 53026678108801 | 2035651201 |
| 78152 | 109897512061057498686991731398101 | 53032785296851 | 2035807498 |
| 78155 | 109927046463504625025386046779501 | 53038892953801 | 2035963801 |
| 78158 | 109956587669023539471517084319245 | 53045001079669 | 2036120110 |
| 78161 | 109986135678920064084810079842325 | 53051109674473 | 2036276425 |
| 78164 | 110015690494500221434794856769761 | 53057218738231 | 2036432746 |
| 78167 | 110045252117070234624196314497161 | 53063328270961 | 2036589073 |
| 78170 | 110074820547936527312026689419401 | 53069438272681 | 2036745406 |
| 78173 | 110104395788405723736679588669465 | 53075548743409 | 2036901745 |
| 78176 | 110133977839784648739025796639485 | 53081659683163 | 2037058090 |
| 78179 | 110163566703380327785510854352021 | 53087771091961 | 2037214441 |
| 78182 | 110193162380499986991254411749621 | 53093882969821 | 2037370798 |
| 78185 | 110222764872451053143151352970701 | 53099995316761 | 2037527161 |
| 78188 | 110252374180541153722974694679785 | 53106108132799 | 2037683530 |
| 78191 | 110281990306078116930480257520145 | 53112221417953 | 2037839905 |
| 78194 | 110311613250369971706513110756881 | 53118335172241 | 2037996286 |
| 78197 | 110341243014724947756115790178481 | 53124449395681 | 2038152673 |
| 78200 | 110370879600451475571638289324901 | 53130564088291 | 2038309066 |
| 78203 | 110400523008858186455849824110205 | 53136679250089 | 2038465465 |
| 78206 | 110430173241253912545052370907805 | 53142794881093 | 2038621870 |
| 78209 | 110459830298947686832195978166341 | 53148910981321 | 2038778281 |
| 78212 | 110489494183248743189995851624241 | 53155027550791 | 2038934698 |
| 78215 | 110519164895466516394051213191001 | 53161144589521 | 2039091121 |
| 78218 | 110548842436910642145965933563225 | 53167262097529 | 2039247550 |
| 78221 | 110578526808890957096470938643465 | 53173380074833 | 2039403985 |
| 78224 | 110608218012717498868548389829901 | 53179498521451 | 2039560426 |
| 78227 | 110637916049700506080557638244901 | 53185617437401 | 2039716873 |
| 78230 | 110667620921150418369362952970501 | 53191736822701 | 2039873326 |
| 78233 | 110697332628377876413463023358845 | 53197856677369 | 2040029785 |
| 78236 | 110727051172693721956122235485625 | 53203977001423 | 2040186250 |
| 78239 | 110756776555408997828503722814561 | 53210097794881 | 2040342721 |
| 78242 | 110786508777834947972804191140961 | 53216219057761 | 2040499198 |
| 78245 | 110816247841283017465390517882401 | 53222340790081 | 2040655681 |
| 78248 | 110845993747064852539938125784565 | 53228462991859 | 2040812170 |
| 78251 | 110875746496492300610571131110285 | 53234585663113 | 2040968665 |
| 78254 | 110905506090877410295004266379821 | 53240708803861 | 2041125166 |
| 78257 | 110935272531532431437686577730421 | 53246832414121 | 2041281673 |
| 78260 | 110965045819769815132946896963201 | 53252956493911 | 2041438186 |
| 78263 | 110994825956902213748141088345385 | 53259081043249 | 2041594705 |
| 78266 | 111024612944242480946801070235945 | 53265206062153 | 2041751230 |
| 78269 | 111054406783103671711785611602681 | 53271331550641 | 2041907761 |
| 78272 | 111084207474799042368432903498781 | 53277457508731 | 2042064298 |
| 78275 | 111114015020642050607714905566901 | 53283583936441 | 2042220841 |
| 78278 | 111143829421946355509393467638805 | 53289710833789 | 2042377390 |
| 78281 | 111173650680025817565178226498605 | 53295838200793 | 2042533945 |
| 78284 | 111203478796194498701886277877641 | 53301966037471 | 2042690506 |
| 78287 | 111233313771766662304603623749041 | 53308094343841 | 2042847073 |
| 78290 | 111263155608056773239848394990001 | 53314223119921 | 2043003646 |
| 78293 | 111293004306379497878735849479825 | 53320352365729 | 2043160225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 78296 | 111322859868049704120145145701765 | 53326482081283 | 2043316810 |
| 78299 | 111352722294382461413887891916701 | 53332612266601 | 2043473401 |
| 78302 | 111382591586693040783878470976701 | 53338742921701 | 2043629998 |
| 78305 | 111412467746296914851306140846501 | 53344874046601 | 2043786601 |
| 78308 | 111442350774509757857808910900945 | 53351005641319 | 2043943210 |
| 78311 | 111472240672647445688649194066425 | 53357137705873 | 2044099825 |
| 78314 | 111502137442026055895891234874361 | 53363270240281 | 2044256446 |
| 78317 | 111532041083961867721580313494761 | 53369403244561 | 2044413073 |
| 78320 | 111561951599771362120923725817901 | 53375536718731 | 2044569706 |
| 78323 | 111591868990771221785473539652165 | 53381670662809 | 2044726345 |
| 78326 | 111621793258278331166311127106085 | 53387805076813 | 2044882990 |
| 78329 | 111651724403609776497233473222621 | 53393939960761 | 2045039641 |
| 78332 | 111681662428082845817941260933721 | 53400075314671 | 2045196298 |
| 78335 | 111711607333015028997228732403201 | 53406211138561 | 2045352961 |
| 78338 | 111741559119724017756175326825985 | 53412347432449 | 2045509630 |
| 78341 | 111771517789527705691339094751745 | 53418484196353 | 2045666305 |
| 78344 | 111801483343744188297951889000981 | 53424621430291 | 2045822986 |
| 78347 | 111831455783691762993116332241581 | 53430759134281 | 2045979673 |
| 78350 | 111861435110688929139004561293901 | 53436897308341 | 2046136366 |
| 78353 | 111891421326054388066058748232405 | 53443035952489 | 2046293065 |
| 78356 | 111921414431107043096193398351905 | 53449175066743 | 2046449770 |
| 78359 | 111951414427165999565999425066441 | 53455314651121 | 2046606481 |
| 78362 | 111981421315550564849950001808841 | 53461454705641 | 2046763198 |
| 78365 | 112011435097580248383608190999001 | 53467595230321 | 2046919921 |
| 78368 | 112041455774574761686836350148925 | 53473736225179 | 2047076650 |
| 78371 | 112071483347854018387007315172565 | 53479877690233 | 2047233385 |
| 78374 | 112101517818738134242217360968501 | 53486019625501 | 2047390126 |
| 78377 | 112131559188547427164500939343501 | 53492162031001 | 2047546873 |
| 78380 | 112161607458602417243047194345001 | 53498304906751 | 2047703626 |
| 78383 | 112191662630223826767418255070545 | 53504448252769 | 2047860385 |
| 78386 | 112221724704732580250769306022225 | 53510592069073 | 2048017150 |
| 78389 | 112251793683449804453070435074161 | 53516736355681 | 2048173921 |
| 78392 | 112281869567696828404330259121061 | 53522881112611 | 2048330698 |
| 78395 | 112311952358795183427821327475901 | 53529026339881 | 2048487481 |
| 78398 | 112342042058066603163307303084765 | 53535172037509 | 2048644270 |
| 78401 | 112372138666833023590271921626885 | 53541318205513 | 2048801065 |
| 78404 | 112402242186416583051149728567921 | 53547464843911 | 2048957866 |
| 78407 | 112432352618139622274558594234521 | 53553611952721 | 2049114673 |
| 78410 | 112462469963324684398534006978201 | 53559759531961 | 2049271486 |
| 78413 | 112492594223294514993765144496585 | 53565907581649 | 2049428305 |
| 78416 | 112522725399372062086832723380045 | 53572056101803 | 2049585130 |
| 78419 | 112552863492880476183448626951781 | 53578205092441 | 2049741961 |
| 78422 78425 | 112583008505143110291697311469381 | 53584354553581 | 2049898798 |
| 78425 | 112613160437483519945278990755901 | 53590504485241 | 2050055641 |
| 78428 78431 | 112643319291225463226754599328505 | 53596654887439 | 2050212490 |
| 78431 78434 | 112673485067692900790792534092705 112703657768209995887417174670241 | 53602805760193 53608957103521 | 2050369345 2050526206 |
| 78434 78437 | 112733837394101114385259182428641 | 53615108917441 | 2050683073 |
| 78440 | 112764023946690824794807578280501 | 53621261201971 | 205083946 |
| 78443 | 112794217427303898291663599320525 | 53627413957129 | 2050859940 |
| 10443 | 1121942114210000002910000999020020 | 55027415957129 | ZUƏUƏ9U ŏ ZƏ |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 78446 | 112824417837265308739796334368365 | 53633567182933 | 2051153710 |
| 78449 | 112854625177900232714800138485301 | 53639720879401 | 2051310601 |
| 78452 | 112884839450534049527153826532801 | 53645875046551 | 2051467498 |
| 78455 | 112915060656492341245481645841001 | 53652029684401 | 2051624401 |
| 78458 | 112945288797100892719816028055145 | 53658184792969 | 2051781310 |
| 78461 | 112975523873685691604862120228025 | 53664340372273 | 2051938225 |
| 78464 | 113005765887572928383264095226461 | 53670496422331 | 2052095146 |
| 78467 | 113036014840088996388873241519861 | 53676652943161 | 2052252073 |
| 78470 | 113066270732560491830017832418901 | 53682809934781 | 2052409006 |
| 78473 | 113096533566314213812774774832365 | 53688967397209 | 2052565945 |
| 78476 | 113126803342677164364243037610185 | 53695125330463 | 2052722890 |
| 78479 | 113157080062976548455818859540721 | 53701283734561 | 2052879841 |
| 78482 | 113187363728539774026472737070321 | 53707442609521 | 2053036798 |
| 78485 | 113217654340694452006028191813201 | 53713601955361 | 2053193761 |
| 78488 | 113247951900768396338442317919685 | 53719761772099 | 2053350730 |
| 78491 | 113278256410089624005088109370845 | 53725922059753 | 2053507705 |
| 78494 | 113308567869986355048038567267581 | 53732082818341 | 2053664686 |
| 78497 | 113338886281787012593352587182181 | 53738244047881 | 2053821673 |
| 78500 | 113369211646820222874362626640401 | 53744405748391 | 2053978666 |
| 78503 | 113399543966414815254964152802105 | 53750567919889 | 2054135665 |
| 78506 | 113429883241899822252906870408505 | 53756730562393 | 2054292670 |
| 78509 | 113460229474604479563087730064041 | 53762893675921 | 2054449681 |
| 78512 | 113490582665858226080845716920941 | 53769057260491 | 2054606698 |
| 78515 | 113520942816990703925258419834501 | 53775221316121 | 2054763721 |
| 78518 | 113551309929331758462440381057125 | 53781385842829 | 2054920750 |
| 78521 | 113581684004211438328843226539165 | 53787550840633 | 2055077785 |
| 78524 | 113612065042959995454557576904601 | 53793716309551 | 2055234826 |
| 78527 | 113642453046907885086616739169601 | 53799882249601 | 2055391873 |
| 78530 | 113672848017385765812302179272001 | 53806048660801 | 2055548926 |
| 78533 | 113703249955724499582450775479745 | 53812215543169 | 2055705985 |
| 78536 | 113733658863255151734763852746325 | 53818382896723 | 2055863050 |
| 78539 | 113764074741308991017117998081261 | 53824550721481 | 2056020121 |
| 78542 | 113794497591217489610877657003661 | 53830719017461 | 2056177198 |
| 78545 | 113824927414312323154209511146901 | 53836887784681 | 2056334281 |
| 78548 | 113855364211925370765398637082465 | 53843057023159 | 2056491370 |
| 78551 | 113885807985388715066166446430985 | 53849226732913 | 2056648465 |
| 78554 | 113916258736034642204990407328521 | 53855396913961 | 2056805566 |
| 78557 | 113946716465195641880425547316121 | 53861567566321 | 2056962673 |
| 78560 | 113977181174204407364427737720701 | 53867738690011 | 2057119786 |
| 78563 | 114007652864393835525678759595285 | 53873910285049 | 2057276905 |
| 78566 | 114038131537097026852913151286645 | 53880082351453 | 2057434030 |
| 78569 | 114068617193647285478246837698381 | 53886254889241 | 2057591161 |
| 78572 | 114099109835378119200507541317481 | 53892427898431 | 2057748298 |
| 78575 | 114129609463623239508566975072401 | 53898601379041 | 2057905441 |
| 78578 | 114160116079716561604674817090705 | 53904775331089 | 2058062590 |
| 78581 | 114190629684992204427794467424305 | 53910949754593 | 2058219745 |
| 78584 | 114221150280784490676940586810341 | 53917124649571 | 2058376906 |
| 78587 | 114251677868427946834518417535741 | 53923300016041 | 2058534073 |
| 78590 | 114282212449257303189664886473501 | 53929475854021 | 2058691246 |
| 78593 | 114312754024607493861591490358725 | 53935652163529 | 2058848425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 78596 | 114343302595813656822928963372465 | 53941828944583 | 2059005610 |
| 78599 | 114373858164211133923073727101401 | 53948006197201 | 2059162801 |
| 78602 | 114404420731135470911536122941401 | 53954183921401 | 2059319998 |
| 78605 | 114434990297922417461290427013001 | 53960362117201 | 2059477201 |
| 78608 | 114465566865907927192126647656845 | 53966540784619 | 2059634410 |
| 78611 | 114496150436428157694004105577125 | 53972719923673 | 2059791625 |
| 78614 | 114526741010819470550406796701061 | 53978899534381 | 2059948846 |
| 78617 | 114557338590418431361700537822461 | 53985079616761 | 2060106073 |
| 78620 | 114587943176561809768491895097401 | 53991260170831 | 2060263306 |
| 78623 | 114618554770586579474988895460065 | 53997441196609 | 2060420545 |
| 78626 | 114649173373829918272363521026785 | 54003622694113 | 2060577790 |
| 78629 | 114679798987629208062115986556321 | 54009804663361 | 2060735041 |
| 78632 | 114710431613322034879440800034421 | 54015987104371 | 2060892298 |
| 78635 | 114741071252246188916594606450701 | 54022170017161 | 2061049561 |
| 78638 | 114771717905739664546265814835885 | 54028353401749 | 2061206830 |
| 78641 | 114802371575140660344946008627445 | 54034537258153 | 2061364105 |
| 78644 | 114833032261787579116303139431681 | 54040721586391 | 2061521386 |
| 78647 | 114863699967019027914556504250281 | 54046906386481 | 2061678673 |
| 78650 | 114894374692173818067853506239401 | 54053091658441 | 2061835966 |
| 78653 | 114925056438590965201648199069305 | 54059277402289 | 2061993265 |
| 78656 | 114955745207609689262081614952605 | 54065463618043 | 2062150570 |
| 78659 | 114986441000569414539363876409141 | 54071650305721 | 2062307881 |
| 78662 | 115017143818809769691158091835541 | 54077837465341 | 2062465198 |
| 78665 | 115047853663670587765966034947501 | 54084025096921 | 2062622521 |
| 78668 | 115078570536491906226515608162825 | 54090213200479 | 2062779850 |
| 78671 | 115109294438613966973150089993265 | 54096401776033 | 2062937185 |
| 78674 | 115140025371377216367219166513201 | 54102590823601 | 2063094526 |
| 78677 | 115170763336122305254471746973201 | 54108780343201 | 2063251873 |
| 78680 | 115201508334190088988450563626501 | 54114970334851 | 2063409226 |
| 78683 | 115232260366921627453888555836445 | 54121160798569 | 2063566585 |
| 78686 | 115263019435658185090107038532925 | 54127351734373 | 2063723950 |
| 78689 | 115293785541741230914415655085861 | 54133543142281 | 2063881321 |
| 78692 | 115324558686512438545514114663761 | 54139735022311 | 2064038698 |
| 78695 | 115355338871313686226895714145401 | 54145927374481 | 2064196081 |
| 78698 | 115386126097487056850252644652665 | 54152120198809 | 2064353470 |
| 78701 | 115416920366374837978883082772585 | 54158313495313 | 2064510865 |
| 78704 | 115447721679319521871100066536621 | 54164507264011 | 2064668266 |
| 78707 | 115478530037663805503642156225221 | 54170701504921 | 2064825673 |
| 78710 | 115509345442750590595085880065701 | 54176896218061 | 2064983086 |
| 78713 | 115540167895922983629259964891485 | 54183091403449 | 2065140505 |
| 78716 | 115570997398524295878661351830745 | 54189287061103 | 2065297930 |
| 78719 | 115601833951898043427872997092481 | 54195483191041 | 2065455361 |
| 78722 | 115632677557387947196983457918081 | 54201679793281 | 2065612798 |
| 78725 | 115663528216337932965008263766401 | 54207876867841 | 2065770241 |
| 78728 | 115694385930092131393313072800405 | 54214074414739 | 2065927690 |
| 78731 | 115725250699994878049038613743405 | 54220272433993 | 2066085145 |
| 78734 | 115756122527390713428527413172941 | 54226470925621 | 2066242606 |
| 78737 | 115787001413624382980752308320341 | 54232669889641 | 2066400073 |
| 78740 78743 | 115817887360040837130746745444001 | 54238869326071 | 2066557546 |
| 78743 | 115848780367985231303036863844425 | 54245069234929 | 2066715025 |

| 78746 115879680438802925945075365589065 54251269616233 2066872510 78749 115910587573839486550677717015001 54257470470001 2067030001 78752 11594150177440682683456560737501 54268671796251 2067187498 78755 115972423041952493000267899612501 54269873595001 2067345001 78761 1160342867830928764220410197363725 54282278610073 2067660025 78761 116096178808032544821002691652561 54294685515361 2067975073 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 206132666 78773 11618890901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78776 116189069901137334957253745230885 54313299417763 2068605241 78787 116280047752413784131066377519421 54332511049221 2068605241 78783 116282024693415589337941651565701 54331917573961 2068605241 78785 116282044693415589307941651565701 54338124571399 2069077303 78791 116375043221264061503861274368281 5435654808081 2069075730 78890 11643612552109 | s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 78749 115910587573839486550677171015001 54257470470001 2067030001 78752 115972423041952493000267899612501 54263671796251 2067134798 78755 116003351377721095274643656581045 54269873595001 2067345001 78761 116063229259414427514280873173161 542828278610073 206760025 78764 116069617880803254482100269165261 54294685515361 20677975073 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78773 116189069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78787 116220047752413784318066377519421 54319504997161 2068605241 78782 11662302368272385937841651565701 54331917573661 2068605241 78782 1166375043221264061503861274368281 5433191757364 2069923567 78791 116375043221264061503861274368281 5435639984441 2069907930 788791 1164666356966793381166332695881 54356748400081 206992356 788791 11645704322126406153647450022548625 5435073848412 2069905673 78801 116478755045 | 78746 | 115879680438802925945075365589065 | 54251269616233 | 2066872510 |
| 78755 115972423041952493000267899612501 54269873595001 2067345001 78758 1160034256783092876420240197363725 54276075866269 2067502510 78761 1160342567830928764202410197363725 54288278610073 2067660025 78767 116107135430294229815104474728401 54294685515361 2067975073 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78771 116129069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78779 116220047752413784318066377519421 5432571049221 2068762798 78781 116223024693415589397941651565701 5433917573961 2068602341 78782 11634029961337148926837549771545 54338124571399 2069075350 78791 11634029961337148926837549771545 54338124571399 20690750673 78801 116437909999794399428111395965901 54362957288491 2069935067 78801 1164302521480874373134859205 54362957288491 20699058565 78802 11656127162934185459017039642761 5438156649889 2070023470 78812 116654081765656555 | 78749 | | | 2067030001 |
| 78755 115972423041952493000267899612501 54269873595001 2067345001 78758 1160034256783092876420240197363725 54276075866269 2067502510 78761 1160342567830928764202410197363725 54288278610073 2067660025 78767 116107135430294229815104474728401 54294685515361 2067975073 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78771 116129069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78779 116220047752413784318066377519421 5432571049221 2068762798 78781 116223024693415589397941651565701 5433917573961 2068602341 78782 11634029961337148926837549771545 54338124571399 2069075350 78791 11634029961337148926837549771545 54338124571399 20690750673 78801 116437909999794399428111395965901 54362957288491 2069935067 78801 1164302521480874373134859205 54362957288491 20699058565 78802 11656127162934185459017039642761 5438156649889 2070023470 78812 116654081765656555 | 78752 | 115941501774440683683456860077501 | 54263671796251 | 2067187498 |
| 78758 116003351377721095274643656581045 54276075866269 2067502510 78761 1160045229259414427514280873173161 54282278610073 2067660025 78764 1160065229259414427514280873173161 5428481826431 2067817546 78767 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78773 116185090991137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78787 11628069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78787 116220047752413784318066377519421 54319504997161 2068605241 78788 116282024693415589397941651565701 54325711049221 2068762798 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068920361 78787 11634029961337148926837549771545 54334332041553 20699205733 78791 1163400991337148926837549771545 54344332041553 2069235505 78801 1164370099097943994281139596595 54369146649689 2069550673 78802 116549167132221480874373134859205 54369166649689 2069550673 78812 116561271629341 | | | | |
| 78761 116034286783092876420240197363725 54282278610073 2067660025 78764 116096178808032544821002691652561 542848851826431 2067817546 78770 1161271354302942299815104474728401 54300889676881 2068132606 78773 116158099127546689205196802785265 54307094311009 2068290145 78776 116189069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78777 116220047752413784318066377519421 54319504997161 206865241 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78783 116330023785837206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 116340029961337148926837549771545 543434332041553 2069235505 78794 116375043221264061503861274368281 54356748400081 206993086 78803 11643750999974399428111395965901 5436257288491 20699356673 78806 116499167132221480874373134859205 5436648400081 2069935667 78807 116656428154526074644758147481834476622784865 54369166649689 2069685865 78808 | | | 54276075866269 | |
| 78764 1160965299259414427514280873173161 54288481826431 2067817546 78767 11609617880803254482100269165261 54294685515361 2067975073 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78776 116189069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78779 116251032682723859836898084701021 543199504997161 2068605241 78782 116251032682723859397941651565701 54331917573961 2068805241 78783 116313023785837206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 11634029961337148926837549771545 54336339984441 206933505 78791 116436060356696793381166332695881 54356748400081 2069935067 78803 116437090999794399428111395965901 54362957288491 20699708266 78804 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116654041582447881834476622784865 54400220548129 2070653950 78821 116659038557970430355222004301 5441826669699 2071126873 78833 116676768555979 | | | | |
| 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78773 116189069901137334957253785265 54307094311009 2068290145 78776 116189069901137334957253785230885 54313299417763 2068447690 78787 116220047752413784818066377519421 54319504997161 2068665241 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78785 11623003785837206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 116344029961337148926837549771545 5434332041553 2069235505 78794 116375043221264061503861274368281 54350539984441 2069393086 78803 11643709099794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78806 11649916713222148087437313485905 54375376483693 2070023470 78815 116561271629341854590170396427641 543871876495052 2070181081 78812 1166561271629341854590170396427641 5438704746433 207028470 78821 116676675085557945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116676675088557970430 | | 116065229259414427514280873173161 | | 2067817546 |
| 78770 116127135430294229815104474728401 54300889676881 2068132606 78773 116189069901137334957253785265 54307094311009 2068290145 78776 116189069901137334957253785230885 54313299417763 2068447690 78787 116220047752413784818066377519421 54319504997161 2068665241 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78785 11623003785837206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 116344029961337148926837549771545 5434332041553 2069235505 78794 116375043221264061503861274368281 54350539984441 2069393086 78803 11643709099794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78806 11649916713222148087437313485905 54375376483693 2070023470 78815 116561271629341854590170396427641 543871876495052 2070181081 78812 1166561271629341854590170396427641 5438704746433 207028470 78821 116676675085557945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116676675088557970430 | 78767 | 116096178808032544821002691652561 | 54294685515361 | 2067975073 |
| 78773 116158099127546689205196802785265 54307094311009 2068290145 78776 116189069901137334957253745230885 54313299417763 2068447690 78779 116220047752413784318066377519421 54313299417763 2068605241 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068920361 78781 116344029961337148926837549771545 5433432041553 2069077930 78791 1163406063566966793381166332695881 54356748400081 206933086 78791 116496063566966793381166332695881 54356748400081 206993086 78800 11643709099794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116499167132221480874373134859205 543678483693 2070023470 78809 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116561271629341854590170396427641 54387497570191 2070338698 78815 11669344501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 11667467554168775 | | | 54300889676881 | 2068132606 |
| 78779 116220047752413784318066377519421 54319504997161 2068605241 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068907931 78781 116313023785837206225778139449585 543383124571399 2069077930 78791 11634029961337148926887549771545 54334332041553 2069235505 78804 116437090999794399428111395965901 54362957288491 20693086 78800 116437090999794399428111395965901 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78812 116592334518036846745000221588001 5438797570191 2070338698 78815 116623404501955357945819288341025 54406432746433 2070496321 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78822 11671665703855797043035522004301 5441286561802 2071126873 78833 1167475554168775 | 78773 | 116158099127546689205196802785265 | 54307094311009 | 2068290145 |
| 78782 116251032682723859838698084701021 54325711049221 2068762798 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068920361 78788 116343023785837206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 11634029961337148926837549771545 543365539984441 2069393086 78797 116406063566966793381166332695881 543565539984441 2069393086 78800 116497090999794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116499167132221480874373134859205 54369166649689 2069865865 78806 116530215834520093448843647351741 543875376483693 2070023470 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 11665481582447881834476622784865 54400220548129 2070653950 78821 116654765703855797043035522004301 5441856447643 2070811858 78830 116747755416877550679375678283501 544185866890 2071126873 78831 11667477584089717517474680236739061 54437500832023 2071599850 78842 11689967982 | 78776 | 116189069901137334957253745230885 | 54313299417763 | 2068447690 |
| 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068920361 78788 116313023758587206225778139449585 54338124571399 2069077930 78791 116344029961337148926837549771545 54344332041553 2069235505 78794 116406063566966793381166332695881 54350539984441 2069393086 78800 11643709099794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116468125521096139982564598284005 54369166649689 2069865865 78806 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 1165501271629341854590170396427641 5438757570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116625481582447881834476622784865 54406432746433 20708118181 78821 11665670885517760430355222004301 54412645417651 2070969226 78832 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 1167487860897175174746802367390645 54437500832023 207119957521 78842 116896564 | 78779 | 116220047752413784318066377519421 | 54319504997161 | 2068605241 |
| 78785 116282024693415589397941651565701 54331917573961 2068920361 78788 116313023758587206225778139449555 54338124571399 2069077930 78791 116344029961337148926837549771545 54344332041553 2069235505 78794 116406063566966793381166332695881 54350539984441 2069393086 78800 1164370909974399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116468125521096139982564598284005 54369166649689 2069865865 78806 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 1165501271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116625481582447881834476622784865 54406432746433 20708118181 78821 11667667038557970430355222004301 54412645417651 2070969226 78833 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116789840802364673494201257025 54437500832023 20711492873 78842 11669657038557 | 78782 | 116251032682723859838698084701021 | 54325711049221 | 2068762798 |
| 78791 116344029961337148926837549771545 54344332041553 2069235505 78794 116375043221264061503861274368281 54350539984441 2069393086 78797 116406063566966793381166332695881 54350748400081 2069550673 78800 11643709099794399428111395965901 54362957288491 2069570826 78801 116469167132221480874373134859205 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78812 116501271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116623404501955357945819288341025 54430202548129 2070465335 78812 11665481582447881834476622784865 54406232746433 207085355 78821 11665481582447881834476622784865 5440623746433 2070811585 78824 11665481585437865655433669301 54412645417651 2070969226 78833 116747755416877550679375678283501 54412865721978901 2071126873 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 20711599850 78842 1168722199634525 | 78785 | 116282024693415589397941651565701 | 54331917573961 | 2068920361 |
| 78794 116375043221264061503861274368281 54350539984441 2069393086 78797 116406063566966793381166332695881 54356748400081 2069550673 78800 116437090999794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 11649167132221480874373134859205 54369166649689 2069865865 78806 116590215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 1166523404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54400220548129 2070653950 78821 1166767338557970430355222004301 54118858561801 2071126823 78823 116747755416877550679375678283501 544125072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 544350832023 2071599850 78843 116872219963452559042913036976361 5444591337761 2071972881 78845 116996798228197549059424145067221 54468580742713 2072230570 78851 116996642996199 | 78788 | 116313023785837206225778139449585 | 54338124571399 | 2069077930 |
| 78797 116406063566966793381166332695881 54356748400081 2069550673 78800 116437090999794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116468125521096139982564598284005 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78809 11655021583452009344834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116651271629341854590170396427641 54387797570191 2070333698 78815 116623404501955357945819288341025 54490220548129 2070653950 78818 116654881582447881834476622784865 54400220548129 2070653950 78821 116654687738557970430355222004301 544182645417651 2070969226 78837 116716657038557970430355222004301 54418256268969 207142185 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78831 1168499175174746802367390645 54437500832023 2071159850 78832 116841093169110848250572699337961 544437135868081 20711757521 78842 116990353865179 | 78791 | 116344029961337148926837549771545 | 54344332041553 | 2069235505 |
| 78797 116406063566966793381166332695881 54356748400081 2069550673 78800 116437090999794399428111395965901 54362957288491 2069708266 78803 116468125521096139982564598284005 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78809 11655021583452009344834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116651271629341854590170396427641 54387797570191 2070333698 78815 116623404501955357945819288341025 54490220548129 2070653950 78818 116654881582447881834476622784865 54400220548129 2070653950 78821 116654687738557970430355222004301 544182645417651 2070969226 78837 116716657038557970430355222004301 54418256268969 207142185 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78831 1168499175174746802367390645 54437500832023 2071159850 78832 116841093169110848250572699337961 544437135868081 20711757521 78842 116990353865179 | 78794 | 116375043221264061503861274368281 | 54350539984441 | 2069393086 |
| 78803 116468125521096139982564598284005 54369166649689 2069865865 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78809 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116657638557970430355222004301 54412645417651 2070969226 78824 116616657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116689973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116990353865179636412636881721401 54465147359281 2072272881 78846 1169965642996199477459923757901685 54462363814459 2072230570 78856 1170279605729 | 78797 | | 54356748400081 | 2069550673 |
| 78806 116499167132221480874373134859205 54375376483693 2070023470 78809 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070969226 78824 116657038557970430355222004301 54412645417651 2070969226 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116747755416877550679375678283501 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78846 11699748228197549059423145067215 5446236314459 207230570 78851 11696564299619947 | 78800 | 116437090999794399428111395965901 | 54362957288491 | 2069708266 |
| 78809 116530215834520093448834647351741 54381586790521 2070181081 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78824 1166655038557970430355222004301 54412645417651 2070969226 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116996798228197549059423145067221 54468580742713 2072388265 78857 117027960572991603127176940211821 54487234366111 207223673 78860 11705913003193 | 78803 | 116468125521096139982564598284005 | 54369166649689 | 2069865865 |
| 78812 116561271629341854590170396427641 54387797570191 2070338698 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78824 116685565760865117685655433669301 54412645417651 2070969226 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116678860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78842 116872219963452559042913036976361 5444931377161 2071915198 78842 1168792219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78842 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78845 116996798228197549059423145067221 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54487234366111 2072545966 78860 11702796057 | 78806 | 116499167132221480874373134859205 | 54375376483693 | 2070023470 |
| 78815 116592334518036846745000221588001 54394008822721 2070496321 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78824 116685565760865117685655433669301 54412645417651 2070969226 78827 116716657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116996798228197549059423145067221 54462363814459 2072230870 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072230876 78860 117027960572991603127176940211821 544871144661 2072545966 78863 1170903066063 | 78809 | 116530215834520093448834647351741 | 54381586790521 | 2070181081 |
| 78818 116623404501955357945819288341025 54400220548129 2070653950 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78824 116685565760865117685655433669301 54412645417651 2070969226 78827 116716657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 5444499131377161 2071915198 78842 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425745923757901685 54468363814459 2072230870 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 20722388265 78857 117027960572991603127176940211821 54487101618521 2072703673 78860 11705913003193480836399439988201 54487234366111 2072861386 78861 117121490 | 78812 | 116561271629341854590170396427641 | 54387797570191 | 2070338698 |
| 78821 116654481582447881834476622784865 54406432746433 2070811585 78824 116685565760865117685655433669301 54412645417651 2070969226 78827 116716657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 11679860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116993353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117121508408 | 78815 | 116592334518036846745000221588001 | 54394008822721 | 2070496321 |
| 78824 116685565760865117685655433669301 54412645417651 2070969226 78827 116716657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54487234366111 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78861 11712490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036 | 78818 | 116623404501955357945819288341025 | 54400220548129 | 2070653950 |
| 78827 116716657038557970430355222004301 54418858561801 2071126873 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54487234366111 20722703673 78860 11705913003193480836399439988201 54487234366111 2072861386 78861 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 11718387903 | 78821 | 116654481582447881834476622784865 | 54406432746433 | 2070811585 |
| 78830 116747755416877550679375678283501 54425072178901 2071284526 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78861 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 11721508408 | 78824 | 116685565760865117685655433669301 | 54412645417651 | 2070969226 |
| 78833 116778860897175174746802367390645 54431286268969 2071442185 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54499672480753 2073116830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 11724629625 | 78827 | 116716657038557970430355222004301 | 54418858561801 | 2071126873 |
| 78836 116809973480802364673494201257025 54437500832023 2071599850 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54499672480753 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 20733492298 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 1172775155 | 78830 | 116747755416877550679375678283501 | 54425072178901 | 2071284526 |
| 78839 116841093169110848250572699337961 54443715868081 2071757521 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117277515554422901577824360300005 54524554388389 2073807790 78881 11730874197 | 78833 | 116778860897175174746802367390645 | 54431286268969 | 2071442185 |
| 78842 116872219963452559042913036976361 54449931377161 2071915198 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 545336998181671 2074123306 78887 1173399755 | 78836 | 116809973480802364673494201257025 | 54437500832023 | 2071599850 |
| 78845 116903353865179636412636881721401 54456147359281 2072072881 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117277515554422901577824360300005 54524554388389 2073807790 78881 11737955522510251783961884032441 54534920788241 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54549443868121 20744281073 78890 11737121619 | 78839 | 116841093169110848250572699337961 | 54443715868081 | 2071757521 |
| 78848 116934494875644425542607017670365 54462363814459 2072230570 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78842 | 116872219963452559042913036976361 | 54449931377161 | 2071915198 |
| 78851 116965642996199477459923757901685 54468580742713 2072388265 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78879 117183879036269723350148101146181 54505892247841 2073334561 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54549443868121 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78845 | 116903353865179636412636881721401 | 54456147359281 | 2072072881 |
| 78854 116996798228197549059423145067221 54474798144061 2072545966 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 11737216197414565305525256067001 54549443868121 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78848 | 116934494875644425542607017670365 | 54462363814459 | 2072230570 |
| 78857 117027960572991603127176940211821 54481016018521 2072703673 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54549443868121 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78851 | 116965642996199477459923757901685 | 54468580742713 | 2072388265 |
| 78860 117059130031934808363994399888201 54487234366111 2072861386 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54549443868121 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78854 | 116996798228197549059423145067221 | 54474798144061 | 2072545966 |
| 78863 117090306606380539408925841635185 54493453186849 2073019105 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54549443868121 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78857 | 117027960572991603127176940211821 | 54481016018521 | 2072703673 |
| 78866 117121490297682376862767997887345 54499672480753 2073176830 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78860 | 117059130031934808363994399888201 | 54487234366111 | 2072861386 |
| 78869 117152681107194107311571158384081 54505892247841 2073334561 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78863 | 117090306606380539408925841635185 | 54493453186849 | 2073019105 |
| 78872 117183879036269723350148101146181 54512112488131 2073492298 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78866 | 117121490297682376862767997887345 | 54499672480753 | 2073176830 |
| 78875 117215084086263423605584812087901 54518333201641 2073650041 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78869 | 117152681107194107311571158384081 | 54505892247841 | 2073334561 |
| 78878 117246296258529612760752993332605 54524554388389 2073807790 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | 78872 | 117183879036269723350148101146181 | 54512112488131 | 2073492298 |
| 78881 117277515554422901577824360300005 54530776048393 2073965545 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | | | | |
| 78884 117308741975298106921786727633041 54536998181671 2074123306 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | | | | |
| 78887 117339975522510251783961884032441 54543220788241 2074281073 78890 117371216197414565305525256067001 54549443868121 2074438846 | | | | |
| $78890 117371216197414565305525256067001 \qquad 54549443868121 2074438846$ | | | | |
| | | | | |
| 78893 117402464001366482801027361027625 54555667421329 2074596625 | | | | |
| | 78893 | 117402464001366482801027361027625 | 54555667421329 | 2074596625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 78896 | 117433718935721645781917048893165 | 54561891447883 | 2074754410 |
| 78899 | 117464981001835901980066533476101 | 54568115947801 | 2074912201 |
| 78902 | 117496250201065305371298212816101 | 54574340921101 | 2075069998 |
| 78905 | 117527526534766116198913278889501 | 54580566367801 | 2075227801 |
| 78908 | 117558810004294800997222116702745 | 54586792287919 | 2075385610 |
| 78911 | 117590100611008032615076492837825 | 54593018681473 | 2075543425 |
| 78914 | 117621398356262690239403533517761 | 54599245548481 | 2075701246 |
| 78917 | 117652703241415859418741492260161 | 54605472888961 | 2075859073 |
| 78920 | 117684015267824832086777307186901 | 54611700702931 | 2076016906 |
| 78923 | 117715334436847106585885948057965 | 54617928990409 | 2076174745 |
| 78926 | 117746660749840387690671553097485 | 54624157751413 | 2076332590 |
| 78929 | 117777994208162586631510355680021 | 54630386985961 | 2076490441 |
| 78932 | 117809334813171821118095400945121 | 54636616694071 | 2076648298 |
| 78935 | 117840682566226415362983052408201 | 54642846875761 | 2076806161 |
| 78938 | 117872037468684900105141288635785 | 54649077531049 | 2076964030 |
| 78941 | 117903399521906012633499790053145 | 54655308659953 | 2077121905 |
| 78944 | 117934768727248696810501815952381 | 54661540262491 | 2077279786 |
| 78947 | 117966145086072103095657871768981 | 54667772338681 | 2077437673 |
| 78950 | 117997528599735588569101166694901 | 54674004888541 | 2077595566 |
| 78953 | 118028919269598716955144861696205 | 54680237912089 | 2077753465 |
| 78956 | 118060317097021258645841108003305 | 54686471409343 | 2077911370 |
| 78959 | 118091722083363190724541876141841 | 54692705380321 | 2078069281 |
| 78962 | 118123134229984696989461575572241 | 54698939825041 | 2078227198 |
| 78965 | 118154553538246167977241465006001 | 54705174743521 | 2078385121 |
| 78968 | 118185980009508200986515853466725 | 54711410135779 | 2078543050 |
| 78971 | 118217413645131600101480092163965 | 54717646001833 | 2078700985 |
| 78974 | 118248854446477376215460357247901 | 54723882341701 | 2078858926 |
| 78977 | 118280302414906747054485223512901 | 54730119155401 | 2079016873 |
| 78980 | 118311757551781137200859029118001 | 54736356442951 | 2079174826 |
| 78983 | 118343219858462178116737031392345 | 54742594204369 | 2079332785 |
| 78986 | 118374689336311708167702353793625 | 54748832439673 | 2079490750 |
| 78989 | 118406165986691772646344724087561 | 54755071148881 | 2079648721 |
| 78992 | 118437649810964623795841003816461 | 54761310332011 | 2079806698 |
| 78995 | 118469140810492720833537509124901 | 54767549989081 | 2079964681 |
| 78998 | 118500638986638729974534123010565 | 54773790120109 | 2080122670 |
| 79001 | 118532144340765524455270199068285 | 54780030725113 | 2080280665 |
| 79004 | 118563656874236184557112256795321 | 54786271804111 | 2080438666 |
| 79007 | 118595176588413997629943468525921 | 54792513357121 | 2080596673 |
| 79010 | 118626703484662458115754938063201 | 54798755384161 | 2080754686 |
| 79013 | 118658237564345267572238771076385 | 54804997885249 | 2080912705 |
| 79016 | 118689778828826334696382937331445 | 54811240860403 | 2081070730 |
| 79019 | 118721327279469775348067924823181 | 54817484309641 | 2081228761 |
| 79022 | 118752882917639912573665185876781 | 54823728232981 | 2081386798 |
| 79025 | 118784445744701276629637375286901 | 54829972630441 | 2081544841 |
| 79028 | 118816015762018605006140380562305 | 54836217502039 | 2081702890 |
| 79031 | 118847592970956842450627144344105 | 54842462847793 | 2081860945 |
| 79034 | 118879177372881140991453279065641 | 54848708667721 | 2082019006 |
| 79037 | 118910768969156859961484473922041 | 54854954961841 | 2082177073 |
| 79040 | 118942367761149566021705694217501 | 54861201730171 | 2082335146 |
| 79043 | 118973973750225033184832173158325 | 54867448972729 | 2082493225 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--|----------------|------------|
| 79046 | | 54873696689533 | 2082651310 |
| 79040 | 119005586937749242838922196159765 119037207325088383770991677734701 | 54879944880601 | 2082809401 |
| 79049 | 119068834913608852190630531032201 | 54886193545951 | 2082967498 |
| 79052 | 119100469704677251753620830094001 | 54892442685601 | 2082907498 |
| 79058 | 119132111699660393585556764896945 | 54898692299569 | 2083283710 |
| 79061 | 119163760899925296305466389249425 | 54904942387873 | 2083441825 |
| 79064 | 119195417306839186049435161609861 | 54911192950531 | 2083599946 |
| 79064 | 119227080921769496494231278895261 | 54917443987561 | 2083758073 |
| 79070 | 119258751746083868880932803347901 | 54923695498981 | 2083916206 |
| 79073 | 119290429781150152038556582528165 | 54929947484809 | 2084074345 |
| 79076 | 119322115028336402407688962501585 | 54936199945063 | 2084232490 |
| 79079 | 119353807489010884064118294288121 | 54942452879761 | 2084390641 |
| 79082 | 119385507164542068742469233641721 | 54948706288921 | 2084548798 |
| 79085 | 119417214056298635859838834228201 | 54954960172561 | 2084706961 |
| 79088 | 119448928165649472539434434269485 | 54961214530699 | 2084865130 |
| 79091 | 119480649493963673634213336722245 | 54967469363353 | 2085023305 |
| 79094 | 119512378042610541750524283058981 | 54973724670541 | 2085181486 |
| 79097 | 119544113812959587271750720719581 | 54979980452281 | 2085339673 |
| 79100 | 119575856806380528381955864301401 | 54986236708591 | 2085497866 |
| 79103 | 119607607024243291089529550555905 | 54992493439489 | 2085656065 |
| 79106 | 119639364467918009250836887259905 | 54998750644993 | 2085814270 |
| 79109 | 119671129138775024593868696029441 | 55005008325121 | 2085972481 |
| 79112 | 119702901038184886741893749144341 | 55011266479891 | 2086130698 |
| 79115 | 119734680167518353237112800451501 | 55017525109321 | 2086288921 |
| 79118 | 119766466528146389564314410414925 | 55023784213429 | 2086447150 |
| 79121 | 119798260121440169174532565380565 | 55030043792233 | 2086605385 |
| 79124 | 119830060948771073508706091124001 | 55036303845751 | 2086763626 |
| 79127 | 119861869011510692021339860749001 | 55042564374001 | 2086921873 |
| 79130 | 119893684311030822204167797005001 | 55048825377001 | 2087080126 |
| 79133 | 119925506848703469609817669091545 | 55055086854769 | 2087238385 |
| 79136 | 119957336625900847875477684017725 | 55061348807323 | 2087396650 |
| 79139 | 119989173643995378746564872584661 | 55067611234681 | 2087554921 |
| 79142 | 120021017904359692100395270059061 | 55073874136861 | 2087713198 |
| 79145 | 120052869408366625969855891605901 | 55080137513881 | 2087871481 |
| 79148 | 120084728157389226567078502548265 | 55086401365759 | 2088029770 |
| 79151 | 120116594152800748307115183522385 | 55092665692513 | 2088188065 |
| 79154 | 120148467395974653831615690595921 | 55098930494161 | 2088346366 |
| 79157 | 120180347888284614032506610417521 | 55105195770721 | 2088504673 |
| 79160 | 120212235631104508075672310465701 | 55111461522211 | 2088662986 |
| 79163 | 120244130625808423424637684465085 | 55117727748649 | 2088821305 |
| 79166 | 120276032873770655864252693038045 | 55123994450053 | 2088979630 |
| 79169 | 120307942376365709524378699659781 | 55130261626441 | 2089137961 |
| 79172 | 120339859134968296903576601984881 | 55136529277831 | 2089296298 |
| 79175 | 120371783150953338892796758613401 | 55142797404241 | 2089454641 |
| 79178 | 120403714425695964799070711364505 | 55149066005689 | 2089612990 |
| 79181 | 120435652960571512369204703125705 | 55155335082193 | 2089771345 |
| 79184 | 120467598756955527813474991345741 | 55161604633771 | 2089929706 |
| 79187 | 120499551816223765829324957239141 | 55167874660441 | 2090088073 |
| 79190 | 120531512139752189625064010770501 | 55174145162221 | 2090246446 |
| 79193 | 120563479728916970943568291486525 | 55180416139129 | 2090404825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 79196 | 120595454585094490085983165263865 | 55186687591183 | 2090563210 |
| 79199 | 120627436709661335935427517040801 | 55192959518401 | 2090721601 |
| 79202 | 120659426103994305980699839600801 | 55199231920801 | 2090879998 |
| 79205 | 120691422769470406339986118476001 | 55205504798401 | 2091038401 |
| 79208 | 120723426707466851784569513038645 | 55211778151219 | 2091196810 |
| 79211 | 120755437919361065762541833848525 | 55218051979273 | 2091355225 |
| 79214 | 120787456406530680422516816324461 | 55224326282581 | 2091513646 |
| 79217 | 120819482170353536637345190807861 | 55230601061161 | 2091672073 |
| 79220 | 120851515212207684027831549086401 | 55236876315031 | 2091830506 |
| 79223 | 120883555533471380986453007445865 | 55243152044209 | 2091988945 |
| 79226 | 120915603135523094701079666318185 | 55249428248713 | 2092147390 |
| 79229 | 120947658019741501178696866593721 | 55255704928561 | 2092305841 |
| 79232 | 120979720187505485269129242665821 | 55261982083771 | 2092464298 |
| 79235 | 121011789640194140688766572275701 | 55268259714361 | 2092622761 |
| 79238 | 121043866379186770044291423225685 | 55274537820349 | 2092781230 |
| 79241 | 121075950405862884856408597028845 | 55280816401753 | 2092939705 |
| 79244 | 121108041721602205583576369563081 | 55287095458591 | 2093098186 |
| 79247 | 121140140327784661645739528797681 | 55293374990881 | 2093256673 |
| 79250 | 121172246225790391448064209660401 | 55299654998641 | 2093415166 |
| 79253 | 121204359416999742404674526113105 | 55305935481889 | 2093573665 |
| 79256 | 121236479902793270962391000504005 | 55312216440643 | 2093732170 |
| 79259 | 121268607684551742624470790264541 | 55318497874921 | 2093890681 |
| 79262 | 121300742763656131974349712018941 | 55324779784741 | 2094049198 |
| 79265 | 121332885141487622699386063174501 | 55331062170121 | 2094207721 |
| 79268 | 121365034819427607614606241060625 | 55337345031079 | 2094366250 |
| 79271 | 121397191798857688686452159684665 | 55343628367633 | 2094524785 |
| 79274 | 121429356081159677056530464172601 | 55349912179801 | 2094683326 |
| 79277 | 121461527667715593065363542962601 | 55356196467601 | 2094841873 |
| 79280 | 121493706559907666276142337819501 | 55362481231051 | 2095000426 |
| 79283 | 121525892759118335498480951738245 | 55368766470169 | 2095158985 |
| 79286 | 121558086266730248812173054804325 | 55375052184973 | 2095317550 |
| 79289 | 121590287084126263590950088079261 | 55381338375481 | 2095476121 |
| 79292 | 121622495212689446526241265579161 | 55387625041711 | 2095634698 |
| 79295 | 121654710653803073650935374414401 | 55393912183681 | 2095793281 |
| 79298 | 121686933408850630363144373158465 | 55400199801409 | 2095951870 |
| 79301 | 121719163479215811449968788513985 | 55406487894913 | 2096110465 |
| 79304 | 121751400866282521111264910344021 | 55412776464211 | 2096269066 |
| 79307 | 121783645571434872983413785136621 | 55419065509321 | 2096427673 |
| 79310 | 121815897596057190163092007970701 | 55425355030261 | 2096586286 |
| 79313 | 121848156941534005231044313051285 | 55431645027049 | 2096744905 |
| 79316 | 121880423609250060275857962882145 | 55437935499703 | 2096903530 |
| 79319 | 121912697600590306917738936143881 | 55444226448241 | 2097062161 |
| 79322 | 121944978916939906332289914345481 | 55450517872681 | 2097220798 |
| 79325 | 121977267559684229274290067317401 | 55456809773041 | 2097379441 |
| 79328 | 122009563530208856101476637614205 | 55463102149339 | 2097538090 |
| 79331 | 122041866829899576798328323894805 | 55469395001593 | 2097696745 |
| 79334 | 122074177460142390999850463348341 | 55475688329821 | 2097855406 |
| 79337 | 122106495422323508015362013233741 | 55481982134041 | 2098014073 |
| 79340 | 122138820717829346852284331601001 | 55488276414271 | 2098172746 |
| 79343 | 122171153348046536239931757262225 | 55494571170529 | 2098331425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 79346 | 122203493314361914653303989080465 | 55500866402833 | 2098490110 |
| 79349 | 122235840618162530336880264644401 | 55507162111201 | 2098648801 |
| 79352 | 122268195260835641328415338396901 | 55513458295651 | 2098807498 |
| 79355 | 122300557243768715482737259285501 | 55519754956201 | 2098966201 |
| 79358 | 122332926568349430495546948002845 | 55526052092869 | 2099124910 |
| 79361 | 122365303235965673927219573885125 | 55532349705673 | 2099283625 |
| 79364 | 122397687248005543226607731536561 | 55538647794631 | 2099442346 |
| 79367 | 122430078605857345754846417247961 | 55544946359761 | 2099601073 |
| 79370 | 122462477310909598809159805277401 | 55551245401081 | 2099759806 |
| 79373 | 122494883364551029646669824061065 | 55557544918609 | 2099918545 |
| 79376 | 122527296768170575508206532422285 | 55563844912363 | 2100077290 |
| 79379 | 122559717523157383642120295846821 | 55570145382361 | 2100236041 |
| 79382 | 122592145630900811328095762892421 | 55576446328621 | 2100394798 |
| 79385 | 122624581092790425900967641800701 | 55582747751161 | 2100553561 |
| 79388 | 122657023910216004774538277379385 | 55589049649999 | 2100712330 |
| 79391 | 122689474084567535465397028222945 | 55595352025153 | 2100871105 |
| 79394 | 122721931617235215616741444339681 | 55601654876641 | 2101029886 |
| 79397 | 122754396509609453022200245253281 | 55607958204481 | 2101188673 |
| 79400 | 122786868763080865649658098646901 | 55614262008691 | 2101347466 |
| 79403 | 122819348379040281665082199617805 | 55620566289289 | 2101506265 |
| 79406 | 122851835358878739456350650610605 | 55626871046293 | 2101665070 |
| 79409 | 122884329703987487657082642097141 | 55633176279721 | 2101823881 |
| 79412 | 122916831415757985170470434071041 | 55639481989591 | 2101982698 |
| 79415 | 122949340495581901193113138425001 | 55645788175921 | 2102141521 |
| 79418 | 122981856944851115238852302278825 | 55652094838729 | 2102300350 |
| 79421 | 123014380764957717162609292326265 | 55658401978033 | 2102459185 |
| 79424 | 123046911957294007184224480268701 | 55664709593851 | 2102618026 |
| 79427 | 123079450523252495912298229403701 | 55671017686201 | 2102776873 |
| 79430 | 123111996464225904368033682436501 | 55677326255101 | 2102935726 |
| 79433 | 123144549781607164009081350582445 | 55683635300569 | 2103094585 |
| 79436 | 123177110476789416753385504028425 | 55689944822623 | 2103253450 |
| 79439 | 123209678551166015003032363821361 | 55696254821281 | 2103412321 |
| 79442 | 123242254006130521668100095251761 | 55702565296561 | 2103571198 |
| 79445 | 123274836843076710190510602800401 | 55708876248481 | 2103730081 |
| 79448 | 123307427063398564567883126716165 | 55715187677059 | 2103888970 |
| 79451 | 123340024668490279377389641293085 | 55721499582313 | 2104047865 |
| 79454 | 123372629659746259799612054914621 | 55727811964261 | 2104206766 |
| 79457 | 123405242038561121642401211933221 | 55734124822921 | 2104365673 |
| 79460 | 123437861806329691364737696453201 | 55740438158311 55746751970449 | 2104524586 |
| 79463 79466 | 123470488964447006100594438084985 123503123514308313682801119738745 | 55753066259353 | 2104683505 2104842430 |
| 79469 | 123535765457309072666910387525481 | 55759381025041 | 2104642450 |
| 79409 | 123568414794844952355065862833581 | 55765696267531 | 2105061361 |
| 79472 | 123601071528311832819871956648901 | 55772011986841 | 2105319241 |
| 79478 | 123633735659105804928265486186405 | 55778328182989 | 2105478190 |
| 79481 | 123666407188623170365389093901405 | 55784644855993 | 2105478190 |
| 79484 | 123699086118260441658466468948441 | 55790962005871 | 2105796106 |
| 79487 | 123731772449414342200679371155841 | 55797279632641 | 2105955073 |
| 79490 | 123764466183481806275046457584001 | 55803597736321 | 2106114046 |
| 79493 | 123797167321859979078303911735425 | 55809916316929 | 2106273025 |
| | | 555555555555555 | |

| - | | | |
|----------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 79496 | 123829875865946216744787875484565 | 55816235374483 | 2106432010 |
| 79499 | 123862591817138086370318683795501 | 55822554909001 | 2106591001 |
| 79502 | 123895315176833366036086902295501 | 55828874920501 | 2106749998 |
| 79505 | 123928045946430044832541167772501 | 55835195409001 | 2106909001 |
| 79508 | 123960784127326322883277831664545 | 55841516374519 | 2107068010 |
| 79511 | 123993529720920611368932406609225 | 55847837817073 | 2107227025 |
| 79514 | 124026282728611532551072816121161 | 55854159736681 | 2107386046 |
| 79517 | 124059043151797919796094447465561 | 55860482133361 | 2107545073 |
| 79520 | 124091810991878817599117007795901 | 55866805007131 | 2107704106 |
| 79523 | 124124586250253481607883183623765 | 55873128358009 | 2107863145 |
| 79526 | 124157368928321378646659103688885 | 55879452186013 | 2108022190 |
| 79529 | 124190159027482186740136605297421 | 55885776491161 | 2108181241 |
| 79532 | 124222956549135795137337304196521 | 55892101273471 | 2108340298 |
| 79535 | 124255761494682304335518468053201 | 55898426532961 | 2108499361 |
| 79538 | 124288573865522026104080693605585 | 55904752269649 | 2108658430 |
| 79541 | 124321393663055483508477387554545 | 55911078483553 | 2108817505 |
| 79544 | 124354220888683410934126051263781 | 55917405174691 | 2108976586 |
| 79547 | 124387055543806754110321369336381 | 55923732343081 | 2109135673 |
| 79550 | 124419897629826670134150102135901 | 55930059988741 | 2109294766 |
| 79553 | 124452747148144527494407782320005 | 55936388111689 | 2109453865 |
| 79556 | 124485604100161906095517215454705 | 55942716711943 | 2109612970 |
| 79559 | 124518468487280597281448784777241 | 55949045789521 | 2109772081 |
| 79562 | 124551340310902603859642560175641 | 55955375344441 | 2109931198 |
| 79565 | 124584219572430140124932211453001 | 55961705376721 | 2110090321 |
| 79568 | 124617106273265631883470725944525 | 55968035886379 | 2110249450 |
| 79571 | 124650000414811716476657930555365 | 55974366873433 | 2110408585 |
| 79574 | 124682901998471242805069818287301 | 55980698337901 | 2110567726 |
| 79577 | 124715811025647271352389679322301 | 55987030279801 | 2110726873 |
| 79580 | 124748727497743074209341036731001 | 55993362699151 | 2110886026 |
| 79583 | 124781651416162135097622386874145 | 55999695595969 | 2111045185 |
| 79586 | 124814582782308149393843744565025 | 56006028970273 | 2111204350 |
| 79589 | 124847521597585024153464993060961 | 56012362822081 | 2111363521 |
| 79592 | 124880467863396878134736038951861 | 56018697151411 | 2111522698 |
| 79595 | 124913421581148041822638772013901 | 56025031958281 | 2111681881 |
| 79598 | 124946382752243057452830830096365 | 56031367242709 | 2111841070 |
| 79601 | 124979351378086679035591169109685 | 56037703004713 | 2112000265 |
| 79604 | 125012327460083872379767438182721 | 56044039244311 | 2112159466 |
| 79607 | 125045310999639815116725160057321 | 56050375961521 | 2112318673 |
| 79610 | 125078301998159896724298716788201 | 56056713156361 | 2112477886 |
| 79613 | 125111300457049718550744140816185 | 56063050828849 | 2112637105 |
| 79616 | 125144306377715093838693711482845 | 56069388979003 | 2112796330 |
| 79619 | 125177319761562047749112357054581 | 56075727606841 | 2112955561 |
| 79622 | 125210340609996817385255862324181 | 56082066712381 | 2113114798 |
| 79625 | 125243368924425851816630881857901 | 56088406295641 | 2113274041 |
| 79628 | 125276404706255812102956758956105 | 56094746356639 | 2113433290 |
| 79631 | 125309447956893571318129150395505 | 56101086895393 | 2113592545 |
| 79634 | 125342498677746214574185457021041 | 56107427911921 | 2113751806 |
| 79637 | 125375556870221039045272060255441 | 56113769406241 | 2113911073 |
| 79640 79643 | 125408622535725553991613364594501 | 56120111378371 | 2114070346 |
| 19043 | 125441695675667480783482646156125 | 56126453828329 | 2114229625 |

| | C(a, m) = D(a, m) | <i>m</i> | <i>m</i> |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <u>s</u> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | $rac{n_c}{}$ |
| 79646 | 125474776291454752925174707351165 | 56132796756133 | 2114388910 |
| 79649 | 125507864384495516078980337744101 | 56139140161801 | 2114548201 |
| 79652 | 125540959956198128089162581171601 | 56145484045351 | 2114707498 |
| 79655 | 125574063007971159005934809187001 | 56151828406801 | 2114866801 |
| 79658 | 125607173541223391109440600898745 | 56158173246169 | 2115026110 |
| 79661 | 125640291557363818933735429270825 | 56164518563473 | 2115185425 |
| 79664 | 125673417057801649290770153953261 | 56170864358731 | 2115344746 |
| 79667 | 125706550043946301294376320710661 | 56177210631961 | 2115504073 |
| 79670 | 125739690517207406384253267516901 | 56183557383181 | 2115663406 |
| 79673 | 125772838478994808349957037383965 | 56189904612409 | 2115822745 |
| 79676 | 125805993930718563354891097992985 | 56196252319663 | 2115982090 |
| 79679 | 125839156873788939960298868195521 | 56202600504961 | 2116141441 |
| 79682 | 125872327309616419149258051453121 | 56208949168321 | 2116300798 |
| 79685 | 125905505239611694350676776283201 | 56215298309761 | 2116460161 |
| 79688 | 125938690665185671463291543779285 | 56221647929299 | 2116619530 |
| 79691 | 125971883587749468879666982273645 | 56227998026953 | 2116778905 |
| 79694 | 126005084008714417510197409210381 | 56234348602741 | 2116938286 |
| 79697 | 126038291929492060807110200296981 | 56240699656681 | 2117097673 |
| 79700 | 126071507351494154788470966002401 | 56247051188791 | 2117257066 |
| 79703 | 126104730276132668062190535469705 | 56253403199089 | 2117416465 |
| 79706 | 126137960704819781850033747911305 | 56259755687593 | 2117575870 |
| 79709 | 126171198638967890011630051554841 | 56266108654321 | 2117735281 |
| 79712 | 126204444079989599068485910207741 | 56272462099291 | 2117894698 |
| 79715 | 126237697029297728227999017508501 | 56278816022521 | 2118054121 |
| 79718 | 126270957488305309407474318932725 | 56285170424029 | 2118213550 |
| 79721 | 126304225458425587258141841621965 | 56291525303833 | 2118372985 |
| 79724 | 126337500941072019189176332103401 | 56297880661951 | 2118532426 |
| 79727 79730 | 126370783937658275391718701968401 126404074449598238862899281578001 | 56304236498401 | 2118691873 |
| 79733 | 126437372478306005429862881863345 | 56310592813201 56316949606369 | 2118851326 2119010785 |
| | 126470678025195883773795664289125 | 56323306877923 | 2119010785 |
| 79736 79739 | 126503991091682395453953819048061 | 56329664627881 | 2119170230 2119329721 |
| 79742 | 126537311679180274931694051554461 | 56336022856261 | 2119329721 |
| 79745 | 126570639789104469594505877304901 | 56342381563081 | 2119489198 |
| 79748 | 126603975422870139780045725174065 | 56348740748359 | 211904808170 |
| 79751 | 126637318581892658800172849213785 | 56355100412113 | 2119808170 |
| 79754 | 126670669267587612964987049023321 | 56361460554361 | 2119907005 |
| 79757 | 126704027481370801606868198758921 | 56367821175121 | 2120127100 |
| 79760 | 126737393224658237104517584850701 | 56374182274411 | 2120230073 |
| 79763 | 126770766498866144907001052494885 | 56380543852249 | 2120605705 |
| 79766 | 126804147305410963557793960989445 | 56386905908653 | 2120765230 |
| 79769 | 126837535645709344718827947981181 | 56393268443641 | 2120703230 |
| 79772 | 126870931521178153194539502692281 | 56399631457231 | 2121084298 |
| 79775 | 126904334933234466955920348194401 | 56405994949441 | 2121034293 |
| 79778 | 126937745883295577164569632798305 | 56412358920289 | 2121403390 |
| 79781 | 126971164372778988196747930627105 | 56418723369793 | 2121562945 |
| 79784 | 127004590403102417667433051441141 | 56425088297971 | 2121722506 |
| 79787 | 127038023975683796454377659782541 | 56431453704841 | 2121882073 |
| 79790 | 127071465091941268722168703507501 | 56437819590421 | 2122041646 |
| 79793 | 127104913753293191946288651774325 | 56444185954729 | 2122041040 2122201225 |
| 10100 | 12.13.010.00200101010200001111020 | 50111150001120 | _122201220 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 79796 | 127138369961158136937178542555265 | 56450552797783 | 2122360810 |
| 79799 | 127171833716954887864302839740201 | 56456920119601 | 2122520401 |
| 79802 | 127205305022102442280216099900201 | 56463287920201 | 2122679998 |
| 79805 | 127238783878020011144631448779001 | 56469656199601 | 2122839601 |
| 79808 | 127272270286127018848490867580445 | 56476024957819 | 2122999210 |
| 79811 | 127305764247843103238037289119925 | 56482394194873 | 2123158825 |
| 79814 | 127339265764588115638888503907861 | 56488763910781 | 2123318446 |
| 79817 | 127372774837782120880112876233261 | 56495134105561 | 2123478073 |
| 79820 | 127406291468845397318306870315401 | 56501504779231 | 2123637706 |
| 79823 | 127439815659198436861674386591665 | 56507875931809 | 2123797345 |
| 79826 | 127473347410261944994107908209585 | 56514247563313 | 2123956990 |
| 79829 | 127506886723456840799271457791121 | 56520619673761 | 2124116641 |
| 79832 | 127540433600204256984685364537221 | 56526992263171 | 2124276298 |
| 79835 | 127573988041925539905812841740701 | 56533365331561 | 2124435961 |
| 79838 | 127607550050042249590148374775485 | 56539738878949 | 2124595630 |
| 79841 | 127641119625976159761307919630245 | 56546112905353 | 2124755305 |
| 79844 | 127674696771149257863120912054481 | 56552487410791 | 2124914986 |
| 79847 | 127708281486983745083724087385081 | 56558862395281 | 2125074673 |
| 79850 | 127741873774902036379657111121401 | 56565237858841 | 2125234366 |
| 79853 | 127775473636326760499960020316905 | 56571613801489 | 2125394065 |
| 79856 | 127809081072680760010272475855405 | 56577990223243 | 2125553770 |
| 79859 | 127842696085387091316934825679941 | 56584367124121 | 2125713481 |
| 79862 | 127876318675869024691090979042341 | 56590744504141 | 2125873198 |
| 79865 | 127909948845550044292793091841501 | 56597122363321 | 2126032921 |
| 79868 | 127943586595853848195108063118425 | 56603500701679 | 2126192650 |
| 79871 | 127977231928204348408225842776065 | 56609879519233 | 2126352385 |
| 79874 | 128010884844025670903569550592001 | 56616258816001 | 2126512126 |
| 79877 | 128044545344742155637907406592001 | 56622638592001 | 2126671873 |
| 79880 | 128078213431778356577466472852501 | 56629018847251 | 2126831626 |
| 79883 | 128111889106559041722048206800045 | 56635399581769 | 2126991385 |
| 79886 | 128145572370509193129145826075725 | 56641780795573 | 2127151150 |
| 79889 | 128179263225054006938063485032661 | 56648162488681 | 2127310921 |
| 79892 | 128212961671618893394037262934561 | 56654544661111 | 2127470698 |
| 79895 | 128246667711629476872357963923401 | 56660927312881 | 2127630481 |
| 79898 | 128280381346511595902495728824265 | 56667310444009 | 2127790270 |
| 79901 | 128314102577691303192226458855385 | 56673694054513 | 2127950065 |
| 79904 | 128347831406594865651760051311421 | 56680078144411 | 2128109866 |
| 79907 | 128381567834648764417870447288021 | 56686462713721 | 2128269673 |
| 79910 | 128415311863279694878027491515701 | 56692847762461 | 2128429486 |
| 79913 | 128449063493914566694530604371085 | 56699233290649 | 2128589305 |
| 79916 | 128482822727980503828644266133545 | 56705619298303 | 2128749130 |
| 79919 | 128516589566904844564735313555281 | 56712005785441 | 2128908961 |
| 79922 | 128550364012115141534412048812881 | 56718392752081 | 2129068798 |
| 79925 | 128584146065039161740665160908401 | 56724780198241 | 2129228641 |
| 79928 | 128617935727104886582010459588005 | 56731168123939 | 2129388490 |
| 79931 | 128651732999740511876633421846205 | 56737556529193 | 2129548345 |
| 79934 | 128685537884374447886535551083741 | 56743945414021 | 2129708206 |
| 79937 | 128719350382435319341682548987141 | 56750334778441 | 2129868073 |
| 79940 | 128753170495351965464154300198001 | 56756724622471 | 2130027946 |
| 79943 | 128786998224553439992296669840025 | 56763114946129 | 2130187825 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 79946 | 128820833571469011204875113971865 | 56769505749433 | 2130347710 |
| 79949 | 128854676537528161945230103033801 | 56775897032401 | 2130507601 |
| 79952 | 128888527124160589645434358356301 | 56782288795051 | 2130667498 |
| 79955 | 128922385332796206350451901798501 | 56788681037401 | 2130827401 |
| 79958 | 128956251164865138742298918584645 | 56795073759469 | 2130987310 |
| 79961 | 128990124621797728164206433406525 | 56801466961273 | 2131147225 |
| 79964 | 129024005705024530644784799859961 | 56807860642831 | 2131307146 |
| 79967 | 129057894415976316922190003283361 | 56814254804161 | 2131467073 |
| 79970 | 129091790756084072468291777066401 | 56820649445281 | 2131627006 |
| 79973 | 129125694726778997512843532496865 | 56827044566209 | 2131786945 |
| 79976 | 129159606329492507067654102213685 | 56833440166963 | 2131946890 |
| 79979 | 129193525565656230950761297334221 | 56839836247561 | 2132106841 |
| 79982 | 129227452436702013810607278323821 | 56846232808021 | 2132266798 |
| 79985 | 129261386944061915150215739675701 | 56852629848361 | 2132426761 |
| 79988 | 129295329089168209351370908469185 | 56859027368599 | 2132586730 |
| 79991 | 129329278873453385698798356874345 | 56865425368753 | 2132746705 |
| 79994 | 129363236298350148404347628671081 | 56871823848841 | 2132906686 |
| 79997 | 129397201365291416631176679850681 | 56878222808881 | 2133066673 |
| 80000 | 129431174075710324517938133367901 | 56884622248891 | 2133226666 |
| 80003 | 129465154431040221202967348111605 | 56891022168889 | 2133386665 |
| 80006 | 129499142432714670848472302162005 | 56897422568893 | 2133546670 |
| 80009 | 129533138082167452664725290402541 | 56903823448921 | 2133706681 |
| 80012 | 129567141380832560934256436554441 | 56910224808991 | 2133866698 |
| 80015 | 129601152330144205036049019702001 | 56916626649121 | 2134026721 |
| 80018 | 129635170931536809469736615376625 | 56923028969329 | 2134186750 |
| 80021 | 129669197186445013879802051267665 | 56929431769633 | 2134346785 |
| 80024 | 129703231096303673079778177628101 | 56935835050051 | 2134506826 |
| 80027 | 129737272662547857076450452443101 | 56942238810601 | 2134666873 |
| 80030 | 129771321886612851094061341429501 | 56948643051301 | 2134826926 |
| 80033 | 129805378769934155598516532934245 | 56955047772169 | 2134986985 |
| 80036 | 129839443313947486321592967799825 | 56961452973223 | 2135147050 |
| 80039 | 129873515520088774285148684264761 | 56967858654481 | 2135307121 |
| 80042 | 129907595389794165825334477967161 | 56974264815961 | 2135467198 |
| 80045 | 129941682924500022616807377119401 | 56980671457681 | 2135627281 |
| 80048 | 129975778125642921696945932921965 | 56987078579659 | 2135787370 |
| 80051 | 130009880994659655490067325284485 | 56993486181913 | 2135947465 |
| 80054 | 130043991532987231831646283922021 | 56999894264461 | 2136107566 |
| 80057 | 130078109742062873992535824894621 | 57006302827321 | 2136267673 |
| 80060 | 130112235623324020703189802658201 | 57012711870511 | 2136427786 |
| 80063 | 130146369178208326177887277694785 | 57019121394049 | 2136587905 |
| 80066 | 130180510408153660138958699790145 | 57025531397953 | 2136748030 |
| 80069 | 130214659314598107841013907026881 | 57031941882241 | 2136908161 |
| 80072 | 130248815898979970095171940560981 | 57038352846931 | 2137068298 |
| 80075 | 130282980162737763293292675249901 | 57044764292041 | 2137228441 |
| 80078 | 130317152107310219432210266200205 | 57051176217589 | 2137388590 |
| 80081 | 130351331734136286137968411302805 | 57057588623593 | 2137548745 |
| 80084 | 130385519044655126690057429823841 | 57064001510071 | 2137708906 |
| 80087 | 130419714040306120045653157119241 | 57070414877041 | 2137869073 |
| 80090 | 130453916722528860863857655541001 | 57076828724521 | 2138029246 |
| 80093 | 130488127092763159529941741603225 | 57083243052529 | 2138189425 |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 80096 | 130522345152449042179589329475965 | 57089657861083 | 2138349610 |
| 80099 | 130556570903026750723143590874901 | 57096073150201 | 2138509801 |
| 80102 | 130590804345936742869854931414901 | 57102488919901 | 2138669998 |
| 80105 | 130625045482619692152130783495501 | 57108905170201 | 2138830201 |
| 80108 | 130659294314516487949787215786345 | 57115321901119 | 2138990410 |
| 80111 | 130693550843068235514302359380625 | 57121739112673 | 2139150625 |
| 80114 | 130727815069716255993071650684561 | 57128156804881 | 2139310846 |
| 80117 | 130762086995902086453664891110961 | 57134574977761 | 2139471073 |
| 80120 | 130796366623067479908085123644901 | 57140993631331 | 2139631306 |
| 80123 | 130830653952654405337029326349565 | 57147412765609 | 2139791545 |
| 80126 | 130864948986105047714150922880285 | 57153832380613 | 2139951790 |
| 80129 | 130899251724861808030324110074821 | 57160252476361 | 2140112041 |
| 80132 | 130933562170367303317910002687921 | 57166673052871 | 2140272298 |
| 80135 | 130967880324064366675024595338201 | 57173094110161 | 2140432561 |
| 80138 | 131002206187396047289808541735385 | 57179515648249 | 2140592830 |
| 80141 | 131036539761805610464698751255945 | 57185937667153 | 2140753105 |
| 80144 | 131070881048736537640701802935181 | 57192360166891 | 2140913386 |
| 80147 | 131105230049632526421669176943781 | 57198783147481 | 2141073673 |
| 80150 | 131139586765937490598574303616901 | 57205206608941 | 2141233966 |
| 80153 | 131173951199095560173791430103805 | 57211630551289 | 2141394265 |
| 80156 | 131208323350551081385376304706105 | 57218054974543 | 2141554570 |
| 80159 | 131242703221748616731348678972641 | 57224479878721 | 2141714881 |
| 80162 | 131277090814132944993976627619041 | 57230905263841 | 2141875198 |
| 80165 | 131311486129149061264062686340001 | 57237331129921 | 2142035521 |
| 80168 | 131345889168242176965231807582325 | 57243757476979 | 2142195850 |
| 80171 | 131380299932857719878221134346765 | 57250184305033 | 2142356185 |
| 80174 | 131414718424441334165171592086701 | 57256611614101 | 2142516526 |
| 80177 | 131449144644438880393921298771701 | 57263039404201 | 2142676873 |
| 80180 | 131483578594296435562300793184001 | 57269467675351 | 2142837226 |
| 80183 | 131518020275460293122430081515945 | 57275896427569 | 2142997585 |
| 80186 | 131552469689376963005017502336425 | 57282325660873 | 2143157950 |
| 80189 | 131586926837493171643660409994361 | 57288755375281 | 2143318321 |
| 80192 | 131621391721255861999147676527261 | 57295185570811 | 2143478698 |
| 80195 | 131655864342112193583764012142901 | 57301616247481 | 2143639081 |
| 80198 | 131690344701509542485596104342165 | 57308047405309 | 2143799470 |
| 80201 | 131724832800895501392840575751085 | 57314479044313 | 2143959865 |
| 80204 | 131759328641717879618113760730121 | 57320911164511 | 2144120266 |
| 80207 | 131793832225424703122763300828721 | 57327343765921 | 2144280673 |
| 80210 | 131828343553464214541181559153201 | 57333776848561 | 2144441086 |
| 80213 | 131862862627284873205120853715985 | 57340210412449 | 2144601505 |
| 80216 | 131897389448335355168010509834245 | 57346644457603 | 2144761930 |
| 80219 | 131931924018064553229275731645981 | 57353078984041 | 2144922361 |
| 80222 | 131966466337921576958658292811581 | 57359513991781 | 2145082798 |
| 80225 | 132001016409355752720539046468901 | 57365949480841 | 2145243241 |
| 80228 | 132035574233816623698262254509905 | 57372385451239 | 2145403690 |
| 80231 | 132070139812753949918461736246905 | 57378821902993 | 2145564145 |
| 80234 | 132104713147617708275388836536441 | 57385258836121 | 2145724606 |
| 80237 | 132139294239858092555242213428841 | 57391696250641 | 2145885073 |
| 80240 | 132173883090925513460499445411501 | 57398134146571 | 2146045546 |
| 80243 | 132208479702270598634250458313925 | 57404572523929 | 2146206025 |

| | C(z = D(z)) | | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 80246 | 132243084075344192684532771942565 | 57411011382733 | 2146366510 |
| 80249 | 132277696211597357208668566513501 | 57417450723001 | 2146527001 |
| 80252 | 132312316112481370817603568951001 | 57423890544751 | 2146687498 |
| 80255 | 132346943779447729160247759120001 | 57430330848001 | 2146848001 |
| 80258 | 132381579213948144947817896060545 | 57436771632769 | 2147008510 |
| 80261 | 132416222417434547978181864292225 | 57443212899073 | 2147169025 |
| 80264 | 132450873391359085160204840256661 | 57449654646931 | 2147329546 |
| 80267 | 132485532137174120538097278966061 | 57456096876361 | 2147490073 |
| 80270 | 132520198656332235315764720925901 | 57462539587381 | 2147650606 |
| 80273 | 132554872950286227881159419399765 | 57468982780009 | 2147811145 |
| 80276 | 132589555020489113830633788084385 | 57475426454263 | 2147971690 |
| 80279 | 132624244868394125993295669262921 | 57481870610161 | 2148132241 |
| 80282 | 132658942495454714455365422504521 | 57488315247721 | 2148292798 |
| 80285 | 132693647903124546584534833978201 | 57494760366961 | 2148453361 |
| 80288 | 132728361092857507054327846449085 | 57501205967899 | 2148613930 |
| 80291 | 132763082066107697868463110025045 | 57507652050553 | 2148774505 |
| 80294 | 132797810824329438385218353721781 | 57514098614941 | 2148935086 |
| 80297 | 132832547368977265341796577914381 | 57520545661081 | 2149095673 |
| 80300 | 132867291701505932878694067743401 | 57526993188991 | 2149256266 |
| 80303 | 132902043823370412564070227543505 | 57533441198689 | 2149416865 |
| 80306 | 132936803736025893418119236362705 | 57539889690193 | 2149577470 |
| 80309 | 132971571440927781937443524640241 | 57546338663521 | 2149738081 |
| 80312 | 133006346939531702119429072111141 | 57552788118691 | 2149898698 |
| 80315 | 133041130233293495486622527005501 | 57559238055721 | 2150059321 |
| 80318 | 133075921323669221111110146610525 | 57565688474629 | 2150219950 |
| 80321 | 133110720212115155638898559263365 | 57572139375433 | 2150380585 |
| 80324 | 133145526900087793314297347842801 | 57578590758151 | 2150541226 |
| 80327 | 133180341389043846004303454827801 | 57585042622801 | 2150701873 |
| 80330 | 133215163680440243222987408991001 133249993775734132155881373795145 | 57591494969401 | 2150862526 2151023185 |
| 80333 80336 | 133284831676382877684369017560525 | 57597947797969 57604401108523 | 2151025185 |
| 80339 | 133319677383844062410077205471461 | 57610854901081 | 2151163630 |
| 80342 | 133354530899575486679269513489861 | 57617309175661 | 2151544521 2151505198 |
| 80345 | 133389392225035168607241564243901 | 57623763932281 | 2151665881 |
| 80348 | 133424261361681344102718184959865 | 57630219170959 | 2151826570 |
| 80351 | 133459138310972466892252387505185 | 57636674891713 | 2151920570 |
| 80354 | 133494023074367208544626170610721 | 57643131094561 | 2152147966 |
| 80357 | 133528915653324458495253144340321 | 57649587779521 | 2152308673 |
| 80360 | 133563816049303324070582976875701 | 57656044946611 | 2152469386 |
| 80363 | 133598724263763130512507663684685 | 57662502595849 | 2152630105 |
| 80366 | 133633640298163421002769619140845 | 57668960727253 | 2152790830 |
| 80369 | 133668564153963956687371590662581 | 57675419340841 | 2152951561 |
| 80372 | 133703495832624716700988395439681 | 57681878436631 | 2153112298 |
| 80375 | 133738435335605898191380479815401 | 57688338014641 | 2153273041 |
| 80378 | 133773382664367916343809301392105 | 57694798074889 | 2153433790 |
| 80381 | 133808337820371404405454533928505 | 57701258617393 | 2153594545 |
| 80384 | 133843300805077213709833095096541 | 57707719642171 | 2153755306 |
| 80387 | 133878271619946413701219997165941 | 57714181149241 | 2153916073 |
| 80390 | 133913250266440291959071020684501 | 57720643138621 | 2154076846 |
| 80393 | 133948236746020354222447211222125 | 57727105610329 | 2154237625 |
| | | _ | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|
| 80396 | 133983231060148324414441199246665 | 57733568564383 | 2154398410 |
| 80399 | 134018233210286144666605343199601 | 57740032000801 | 2154559201 |
| 80402 | 134053243197895975343381695839601 | 57746495919601 | 2154719998 |
| 80405 | 134088261024440195066533793922001 | 57752960320801 | 2154880801 |
| 80408 | 134123286691381400739580271282245 | 57759425204419 | 2155041610 |
| 80411 | 134158320200182407572230295391325 | 57765890570473 | 2155202425 |
| 80414 | 134193361552306249104820827451261 | 57772356418981 | 2155363246 |
| 80417 | 134228410749216177232755706098661 | 57778822749961 | 2155524073 |
| 80420 | 134263467792375662230946554784401 | 57785289563431 | 2155684906 |
| 80423 | 134298532683248392778255512897465 | 57791756859409 | 2155845745 |
| 80426 | 134333605423298275981939790700985 | 57798224637913 | 2156006590 |
| 80429 | 134368686013989437402098048148521 | 57804692898961 | 2156167441 |
| 80432 | 134403774456786221076118597648621 | 57811161642571 | 2156328298 |
| 80435 | 134438870753153189543129430845701 | 57817630868761 | 2156489161 |
| 80438 | 134473974904555123868450069485285 | 57824100577549 | 2156650030 |
| 80441 | 134509086912457023668045240431645 | 57830570768953 | 2156810905 |
| 80444 | 134544206778324107132980374905881 | 57837041442991 | 2156971786 |
| 80447 | 134579334503621811053878932012481 | 57843512599681 | 2157132673 |
| 80450 | 134614470089815790845381546622401 | 57849984239041 | 2157293566 |
| 80453 | 134649613538371920570607001680705 | 57856456361089 | 2157454465 |
| 80456 | 134684764850756292965615025006805 | 57862928965843 | 2157615370 |
| 80459 | 134719924028435219463870910655341 | 57869402053321 | 2157776281 |
| 80462 | 134755091072875230220711964905741 | 57875875623541 | 2157937198 |
| 80465 | 134790265985543074137815776948501 | 57882349676521 | 2158098121 |
| 80468 | 134825448767905718887670314336225 | 57888824212279 | 2158259050 |
| 80471 | 134860639421430350938045843267465 | 57895299230833 | 2158419985 |
| 80474 | 134895837947584375576468673771401 | 57901774732201 | 2158580926 |
| 80477 | 134931044347835416934696729861401 | 57908250716401 | 2158741873 |
| 80480 | 134966258623651318013196944725501 | 57914727183451 | 2158902826 |
| 80483 | 135001480776500140705624481021845 | 57921204133369 | 2159063785 |
| 80486 | 135036710807850165823303776347125 | 57927681566173 | 2159224750 |
| 80489 | 135071948719169893119711413946061 | 57934159481881 | 2159385721 |
| 80492 | 135107194511928041314960818729961 | 57940637880511 | 2159546698 |
| 80495 | 135142448187593548120288778672401 | 57947116762081 | 2159707681 |
| 80498 80501 | 135177709747635570262543791650065 | 57953596126609 | $2159868670 \\ 2160029665$ |
| 80501 | 135212979193523483508676237796785 135248256526726882690230377438821 | 57960075974113 57966556304611 | 2160029665 |
| 80507 | 135283541748715581727838174679421 | 57973037118121 | 2160351673 |
| 80510 | 135318834860959613655714946700701 | 57979518414661 | 2160512686 |
| 80513 | 135354135864929230646156838850885 | 57986000194249 | 2160673705 |
| 80516 | 135389444762094904034040125584945 | 57992482456903 | 2160834730 |
| 80519 | 135424761553927324341322337326681 | 57998965202641 | 2160995761 |
| 80522 | 135460086241897401301545213320281 | 58005448431481 | 2161156798 |
| 80525 | 135495418827476263884339480539401 | 58011932143441 | 2161317841 |
| 80528 | 135530759312135260319931458721805 | 58018416338539 | 2161478890 |
| 80531 | 135566107697345958123651491597605 | 58024901016793 | 2161639945 |
| 80534 | 135601463984580144120444204379141 | 58031386178221 | 2161801006 |
| 80537 | 135636828175309824469380587580541 | 58037871822841 | 2161962073 |
| 80540 | 135672200271007224688171907235001 | 58044357950671 | 2162123146 |
| 80543 | 135707580273144789677685441577825 | 58050844561729 | 2162284225 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 80546 | 135742968183195183746462044263265 | 58057331656033 | 2162445310 |
| 80549 | 135778364002631290635235534183201 | 58063819233601 | 2162606401 |
| 80552 | 135813767732926213541453911955701 | 58070307294451 | 2162767498 |
| 80555 | 135849179375553275143802403151501 | 58076795838601 | 2162928601 |
| 80558 | 135884598931986017626728328326445 | 58083284866069 | 2163089710 |
| 80561 | 135920026403698202704967799927925 | 58089774376873 | 2163250825 |
| 80564 | 135955461792163811648074246143361 | 58096264371031 | 2163411946 |
| 80567 | 135990905098857045304948761758761 | 58102754848561 | 2163573073 |
| 80570 | 136026356325252324128372286095401 | 58109245809481 | 2163734206 |
| 80573 | 136061815472824288199539608092665 | 58115737253809 | 2163895345 |
| 80576 | 136097282543047797252595198605085 | 58122229181563 | 2164056490 |
| 80579 | 136132757537397930699170869981621 | 58128721592761 | 2164217641 |
| 80582 | 136168240457349987652925262995221 | 58135214487421 | 2164378798 |
| 80585 | 136203731304379486954085161190701 | 58141707865561 | 2164539961 |
| 80588 | 136239230079962167193988632718985 | 58148201727199 | 2164701130 |
| 80591 | 136274736785573986739629999725745 | 58154696072353 | 2164862305 |
| 80594 | 136310251422691123758206635362481 | 58161190901041 | 2165023486 |
| 80597 | 136345773992789976241667588488081 | 58167686213281 | 2165184673 |
| 80600 | 136381304497347162031264036128901 | 58174182009091 | 2165345866 |
| 80603 | 136416842937839518842101563765405 | 58180678288489 | 2165507065 |
| 80606 | 136452389315744104287694273513405 | 58187175051493 | 2165668270 |
| 80609 | 136487943632538195904520720267941 | 58193672298121 | 2165829481 |
| 80612 | 136523505889699291176581675877841 | 58200170028391 | 2165990698 |
| 80615 | 136559076088705107559959721419001 | 58206668242321 | 2166151921 |
| 80618 | 136594654231033582507380667634425 | 58213166939929 | 2166313150 |
| 80621 | 136630240318162873492776803609065 | 58219666121233 | 2166474385 |
| 80624 | 136665834351571358035851973747501 | 58226165786251 | 2166635626 |
| 80627 | 136701436332737633726648483122501 | 58232665935001 | 2166796873 |
| 80630 | 136737046263140518250115831262501 | 58239166567501 | 2166958126 |
| 80633 | 136772664144259049410681274446045 | 58245667683769 | 2167119385 |
| 80636 | 136808289977572485156822216571225 | 58252169283823 | 2167280650 |
| 80639 | 136843923764560303605640428668161 | 58258671367681 | 2167441921 |
| 80642 | 136879565506702203067438097122561 | 58265173935361 | 2167603198 |
| 80645 | 136915215205478102070295700678401 | 58271676986881 | 2167764481 |
| 80648 | 136950872862368139384651716287765 | 58278180522259 | 2167925770 |
| 80651 | 136986538478852674047884153875885 | 58284684541513 | 2168087065 |
| 80654 | 137022212056412285388893920089421 | 58291189044661 | 2168248366 |
| 80657 | 137057893596527773052690011096021 | 58297694031721 | 2168409673 |
| 80660 | 137093583100680157024976534503201 | 58304199502711 | 2168570986 |
| 80663 | 137129280570350677656741560464585 | 58310705457649 | 2168732305 |
| 80666 | 137164986007020795688847802041545 | 58317211896553 | 2168893630 |
| 80669 | 137200699412172192276625124888281 | 58323718819441 | 2169054961 |
| 80672 | 137236420787286769014464886328381 | 58330226226331 | 2169216298 |
| 80675 | 137272150133846647960416103890901 | 58336734117241 | 2169377641 |
| 80678 | 137307887453334171660783453374005 | 58343242492189 | 2169538990 |
| 80681 | 137343632747231903174727096504205 | 58349751351193 | 2169700345 |
| 80684 | 137379386017022626098864338259241 | 58356260694271 | 2169861706 |
| 80687 | 137415147264189344591873113922641 | 58362770521441 | 2170023073 |
| 80690 | 137450916490215283399097305938001 | 58369280832721 | 2170184446 |
| 80693 | 137486693696583887877153890631025 | 58375791628129 | 2170345825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 80696 | 137522478884778824018541914867365 | 58382302907683 | 2170507210 |
| 80699 | 137558272056283978476253302714301 | 58388814671401 | 2170668601 |
| 80702 | 137594073212583458588385492174301 | 58395326919301 | 2170829998 |
| 80705 | 137629882355161592402755902058501 | 58401839651401 | 2170991401 |
| 80708 | 137665699485502928701518229068145 | 58408352867719 | 2171152810 |
| 80711 | 137701524605092237025780575152025 | 58414866568273 | 2171314225 |
| 80714 | 137737357715414507700225405207961 | 58421380753081 | 2171475646 |
| 80717 | 137773198817954951857731335196361 | 58427895422161 | 2171637073 |
| 80720 | 137809047914199001463996750733901 | 58434410575531 | 2171798506 |
| 80723 | 137844905005632309342165256235365 | 58440926213209 | 2171959945 |
| 80726 | 137880770093740749197452954671685 | 58447442335213 | 2172121390 |
| 80729 | 137916643180010415641777558012221 | 58453958941561 | 2172282841 |
| 80732 | 137952524265927624218389328419321 | 58460476032271 | 2172444298 |
| 80735 | 137988413352978911426503850263201 | 58466993607361 | 2172605761 |
| 80738 | 138024310442651034745936633025185 | 58473511666849 | 2172767230 |
| 80741 | 138060215536430972661739545157345 | 58480030210753 | 2172928705 |
| 80744 | 138096128635805924688839078966581 | 58486549239091 | 2173090186 |
| 80747 | 138132049742263311396676446591181 | 58493068751881 | 2173251673 |
| 80750 | 138167978857290774433849507137901 | 58499588749141 | 2173413166 |
| 80753 | 138203915982376176552756525047605 | 58506109230889 | 2173574665 |
| 80756 | 138239861119007601634241759757505 | 58512630197143 | 2173736170 |
| 80759 | 138275814268673354712242886728041 | 58519151647921 | 2173897681 |
| 80762 | 138311775432861961998440249902441 | 58525673583241 | 2174059198 |
| 80765 | 138347744613062170906907945667001 | 58532196003121 | 2174220721 |
| 80768 | 138383721810762950078766738380125 | 58538718907579 | 2174382250 |
| 80771 | 138419707027453489406838807538165 | 58545242296633 | 2174543785 |
| 80774 | 138455700264623200060304326646101 | 58551766170301 | 2174705326 |
| 80777 | 138491701523761714509359873861101 | 58558290528601 | 2174866873 |
| 80780 | 138527710806358886549878674477001 | 58564815371551 | 2175028426 |
| 80783 | 138563728113904791328072675317745 | 58571340699169 | 2175189985 |
| 80786 | 138599753447889725365156451107825 | 58577866511473 | 2175351550 |
| 80789 | 138635786809804206582012942887761 | 58584392808481 | 2175513121 |
| 80792 | 138671828201138974323861028542661 | 58590919590211 | 2175674698 |
| 80795 | 138707877623384989384924925511901 | 58597446856681 | 2175836281 |
| 80798 | 138743935078033434033105425747965 | 58603974607909 | 2175997870 |
| 80801 | 138780000566575712034652962992485 | 58610502843913 | 2176159465 |
| 80804 | 138816074090503448678842512437521 | 58617031564711 | 2176321066 |
| 80807 | 138852155651308490802650322840121 | 58623560770321 | 2176482673 |
| 80810 | 138888245250482906815432481158201 | 58630090460761 | 2176644286 |
| 80813 | 138924342889518986723605309775785 | 58636620636049 | 2176805905 |
| 80816 | 138960448569909242155327596385645 | 58643151296203 | 2176967530 |
| 80819 | 138996562293146406385184656597381 | 58649682441241 | 2177129161 |
| 80822 | 139032684060723434358874229338981 | 58656214071181 | 2177290798 |
| 80825 | 139068813874133502717894205119901 | 58662746186041 | 2177452441 |
| 80828 | 139104951734870009824232187223705 | 58669278785839 | 2177614090 |
| 80831 | 139141097644426575785056885898305 | 58675811870593 | 2177775745 |
| 80834 | 139177251604297042477411345611841 | 58682345440321 | 2177937406 |
| 80837 | 139213413615975473572908005442241 | 58688879495041 | 2178099073 |
| 80840 | 139249583680956154562425592668501 | 58695414034771 | 2178260746 |
| 80843 | 139285761800733592780807849631725 | 58701949059529 | 2178422425 |
| | | | |

| | G() B() | | |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 80846 | 139321947976802517431564093933965 | 58708484569333 | 2178584110 |
| 80849 | 139358142210657879611571612042901 | 58715020564201 | 2178745801 |
| 80852 | 139394344503794852335779886370401 | 58721557044151 | 2178907498 |
| 80855 | 139430554857708830561916655893001 | 58728094009201 | 2179069201 |
| 80858 | 139466773273895431215195810382345 | 58734631459369 | 2179230910 |
| 80861 | 139502999753850493213027118313625 | 58741169394673 | 2179392625 |
| 80864 | 139539234299070077489727788520061 | 58747707815131 | 2179554346 |
| 80867 | 139575476911050467021235865661461 | 58754246720761 | 2179716073 |
| 80870 | 139611727591288166849825459574901 | 58760786111581 | 2179877806 |
| 80873 | 139647986341279904108823808575565 | 58767325987609 | 2180039545 |
| 80876 | 139684253162522628047330176775785 | 58773866348863 | 2180201290 |
| 80879 | 139720528056513510054936585490321 | 58780407195361 | 2180363041 |
| 80882 | 139756811024749943686450378795921 | 58786948527121 | 2180524798 |
| 80885 | 139793102068729544686618623313201 | 58793490344161 | 2180686561 |
| 80888 | 139829401189950151014854342278885 | 58800032646499 | 2180848330 |
| 80891 | 139865708389909822869964583976445 | 58806575434153 | 2181010105 |
| 80894 | 139902023670106842714880324593181 | 58813118707141 | 2181171886 |
| 80897 | 139938347032039715301388205571781 | 58819662465481 | 2181333673 |
| 80900 | 139974678477207167694864105524401 | 58826206709191 | 2181495466 |
| 80903 | 140011018007108149299008546777305 | 58832751438289 | 2181657265 |
| 80906 | 140047365623241831880583936614105 | 58839296652793 | 2181819070 |
| 80909 | 140083721327107609594153643285641 | 58845842352721 | 2181980881 |
| 80912 | 140120085120205099006822906854541 | 58852388538091 | 2182142698 |
| 80915 | 140156457004034139122981584942501 | 58858935208921 | 2182304521 |
| 80918 | 140192836980094791409048733448325 | 58865482365229 | 2182466350 |
| 80921 | 140229225049887339818219022304765 | 58872030007033 | 2182628185 |
| 80924 | 140265621214912290815210986342201 | 58878578134351 | 2182790026 |
| 80927 | 140302025476670373401017111327201 | 58885126747201 | 2182951873 |
| 80930 | 140338437836662539137655755244001 | 58891675845601 | 2183113726 |
| 80933 | 140374858296389962172924904886945 | 58898225429569 | 2183275585 |
| 80936 | 140411286857354039265157767831925 | 58904775499123 | 2183437450 |
| 80939 | 140447723521056389807980199854861 | 58911326054281 | 2183599321 |
| 80942 | 140484168288998855855069967865261 | 58917877095061 | 2183761198 |
| 80945 | 140520621162683502144917848422901 | 58924428621481 | 2183923081 |
| 80948 | 140557082143612616125590561905665 | 58930980633559 | 2184084970 |
| 80951 | 140593551233288707979495542396585 | 58937533131313 | 2184246865 |
| 80954 | 140630028433214510648147543358121 | 58944086114761 | 2184408766 |
| 80957 | 140666513744892979856937079161721 | 58950639583921 | 2184570673 |
| 80960 | 140703007169827294139900702540701 | 58957193538811 | 2184732586 |
| 80963 | 140739508709520854864493118034485 | 58963747979449 | 2184894505 |
| 80966 | 140776018365477286256361131492245 | 58970302905853 | 2185056430 |
| 80969 | 140812536139200435424119435703981 | 58976858318041 | 2185218361 |
| 80972 | 140849062032194372384128232227081 | 58983414216031 | 2185380298 |
| 80975 | 140885596045963390085272689476401 | 58989970599841 | 2185542241 |
| 80978 | 140922138182012004433744237145905 | 58996527469489 | 2185704190 |
| 80981 | 140958688441844954317823697029905 | 59003084824993 | 2185866145 |
| 80984 | 140995246826967201632666250311941 | 59009642666371 | 2186028106 |
| 80987 | 141031813338883931305088241389341 | 59016200993641 | 2186190073 |
| 80990 | 141068387979100551318355818301501 | 59022759806821 | 2186352046 |
| 80993 | 141104970749122692736975409829925 | 59029319105929 | 2186514025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 80996 | 141141561650456209731486039338065 | 59035878890983 | 2186676010 |
| 80999 | 141178160684607179603253475419001 | 59042439162001 | 2186838001 |
| 81002 | 141214767853081902809266219419001 | 59048999919001 | 2186999998 |
| 81005 | 141251383157386902986933329905001 | 59055561162001 | 2187162001 |
| 81008 | 141288006599028926978884084144045 | 59062122891019 | 2187324010 |
| 81011 | 141324638179514944857769476662725 | 59068685106073 | 2187486025 |
| 81014 | 141361277900352149951065554954661 | 59075247807181 | 2187648046 |
| 81017 | 141397925763047958865878592404061 | 59081810994361 | 2187810073 |
| 81020 | 141434581769110011513752098493401 | 59088374667631 | 2187972106 |
| 81023 | 141471245920046171135475666363265 | 59094938827009 | 2188134145 |
| 81026 | 141507918217364524325895657792385 | 59101503472513 | 2188296190 |
| 81029 | 141544598662573381058727725665921 | 59108068604161 | 2188458241 |
| 81032 | 141581287257181274711371174000021 | 59114634221971 | 2188620298 |
| 81035 | 141617984002696962089725155590701 | 59121200325961 | 2188782361 |
| 81038 | 141654688900629423453006707355085 | 59127766916149 | 2188944430 |
| 81041 | 141691401952487862538570623433045 | 59134333992553 | 2189106505 |
| 81044 | 141728123159781706586731166117281 | 59140901555191 | 2189268586 |
| 81047 | 141764852524020606365585614679881 | 59147469604081 | 2189430673 |
| 81050 | 141801590046714436195839652163401 | 59154038139241 | 2189592766 |
| 81053 | 141838335729373293975634590204505 | 59160607160689 | 2189754865 |
| 81056 | 141875089573507501205376431958205 | 59167176668443 | 2189916970 |
| 81059 | 141911851580627603012566773190741 | 59173746662521 | 2190079081 |
| 81062 | 141948621752244368176635541609141 | 59180317142941 | 2190241198 |
| 81065 | 141985400089868789153775574495501 | 59186888109721 | 2190403321 |
| 81068 | 142022186595012082101779034714025 | 59193459562879 | 2190565450 |
| 81071 | 142058981269185686904875665158865 | 59200031502433 | 2190727585 |
| 81074 | 142095784113901267198572881710801 | 59206603928401 | 2190889726 |
| 81077 | 142132595130670710394497704770801 | 59213176840801 | 2191051873 |
| 81080 | 142169414321006127705240529438501 | 59219750239651 | 2191214026 |
| 81083 | 142206241686419854169200734403645 | 59226324124969 | 2191376185 |
| 81086 | 142243077228424448675434129618525 | 59232898496773 | 2191538350 |
| 81089 | 142279920948532693988502242819461 | 59239473355081 | 2191700521 |
| 81092 | 142316772848257596773323444965361 | 59246048699911 | 2191862698 |
| 81095 | 142353632929112387620025914661401 | 59252624531281 | 2192024881 |
| 81098 | 142390501192610521068802441635865 | 59259200849209 | 2192187070 |
| 81101 | 142427377640265675634767069338185 | 59265777653713 | 2192349265 |
| 81104 | 142464262273591753832813576726221 | 59272354944811 | 2192511466 |
| 81107 | 142501155094102882202475799310821 | 59278932722521 | 2192673673 |
| 81110 | 142538056103313411332789789525701 | 59285510986861 | 2192835886 |
| 81113 | 142574965302737915887157816490685 | 59292089737849 | 2192998105 |
| 81116 | 142611882693891194628214205236345 | 59298668975503 | 2193160330 |
| 81119 | 142648808278288270442693015458081 | 59305248699841 | 2193322561 |
| 81122 | 142685742057444390366297559867681 | 59311828910881 | 2193484798 |
| 81125 | 142722684032875025608571762210401 | 59318409608641 | 2193647041 |
| 81128 | 142759634206095871577773355015605 | 59324990793139 | 2193809290 |
| 81131 | 142796592578622847905748917149005 | 59331572464393 | 2193971545 |
| 81134 | 142833559151972098472810751234541 | 59338154622421 | 2194133806 |
| 81137 | 142870533927659991432615601013941 | 59344737267241 | 2194296073 |
| 81140 | 142907516907203119237045208712001 | 59351320398871 | 2194458346 |
| 81143 | 142944508092118298661088712475625 | 59357904017329 | 2194620625 |
| | | | |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 81146 | 142981507483922570827726883954665 | 59364488122633 | 2194782910 |
| 81149 | 143018515084133201232818206092601 | 59371072714801 | 2194945201 |
| 81152 | 143055530894267679769986791195101 | 59377657793851 | 2195107498 |
| 81155 | 143092554915843720755512139344501 | 59384243359801 | 2195269801 |
| 81158 | 143129587150379262953220737228245 | 59390829412669 | 2195432110 |
| 81161 | 143166627599392469599379497449325 | 59397415952473 | 2195594425 |
| 81164 | 143203676264401728427591038386761 | 59404002979231 | 2195756746 |
| 81167 | 143240733146925651693690804674161 | 59410590492961 | 2195919073 |
| 81170 | 143277798248483076200646028364401 | 59417178493681 | 2196081406 |
| 81173 | 143314871570593063323456530848465 | 59423766981409 | 2196243745 |
| 81176 | 143351953114774899034057365596485 | 59430355956163 | 2196406090 |
| 81179 | 143389042882548093926223301789021 | 59436945417961 | 2196568441 |
| 81182 | 143426140875432383240475148906621 | 59443535366821 | 2196730798 |
| 81185 | 143463247094947726888987922345701 | 59450125802761 | 2196893161 |
| 81188 | 143500361542614309480500850128785 | 59456716725799 | 2197055530 |
| 81191 | 143537484219952540345229220777145 | 59463308135953 | 2197217905 |
| 81194 | 143574615128483053559778072413881 | 59469900033241 | 2197380286 |
| 81197 | 143611754269726707972057723165481 | 59476492417681 | 2197542673 |
| 81200 | 143648901645204587226201142929901 | 59483085289291 | 2197705066 |
| 81203 | 143686057256437999787483166579205 | 59489678648089 | 2197867465 |
| 81206 | 143723221104948478967241548664805 | 59496272494093 | 2198029870 |
| 81209 | 143760393192257782947799859693341 | 59502866827321 | 2198192281 |
| 81212 | 143797573519887894807392224041241 | 59509461647791 | 2198354698 |
| 81215 | 143834762089361022545089899576001 | 59516056955521 | 2198517121 |
| 81218 | 143871958902199599105729699052225 | 59522652750529 | 2198679550 |
| 81221 | 143909163959926282404844253350465 | 59529249032833 | 2198841985 |
| 81224 | 143946377264063955353594116626901 | 59535845802451 | 2199004426 |
| 81227 | 143983598816135725883701713441901 | 59542443059401 | 2199166873 |
| 81230 | 144020828617664926972387127935501 | 59549040803701 | 2199329326 |
| 81233 | 144058066670175116667305735117845 | 59555639035369 | 2199491785 |
| 81236 | 144095312975190078111487674342625 | 59562237754423 | 2199654250 |
| 81239 | 144132567534233819568279165031561 | 59568836960881 | 2199816721 |
| 81242 | 144169830348830574446285664717961 | 59575436654761 | 2199979198 |
| 81245 | 144207101420504801324316869477401 | 59582036836081 | 2200141681 |
| 81248 | 144244380750781183976333556813565 | 59588637504859 | 2200304170 |
| 81251 | 144281668341184631396396271067285 | 59595238661113 | 2200466665 |
| 81254 | 144318964193240277823615851416821 | 59601840304861 | 2200629166 |
| 81257 | 144356268308473482767105802537421 | 59608442436121 | 2200791673 |
| 81260 | 144393580688409831030936507988201 | 59615045054911 | 2200954186 |
| 81263 | 144430901334575132739091286394385 | 59621648161249 | 2201116705 |
| 81266 | 144468230248495423360424290492945 | 59628251755153 | 2201279230 |
| 81269 | 144505567431696963733620249109681 | 59634855836641 | 2201441761 |
| 81272 | 144542912885706240092156052135781 | 59641460405731 | 2201604298 |
| 81275 | 144580266612049964089264178571901 | 59648065462441 | 2201766841 |
| 81278 | 144617628612255072822897967707805 | 59654671006789 | 2201929390 |
| 81281 | 144654998887848728860698733505605 | 59661277038793 | 2202091945 |
| 81284 | 144692377440358320264964722254641 | 59667883558471 | 2202254506 |
| 81287 | 144729764271311460617621913566041 | 59674490565841 | 2202417073 |
| 81290 | 144767159382235989045196664775001 | 59681098060921 | 2202579646 |
| 81293 | 144804562774659970243790198818825 | 59687706043729 | 2202742225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 81296 | 144841974450111694504054935658765 | 59694314514283 | 2202904810 |
| 81299 | 144879394410119677736172667313701 | 59700923472601 | 2203067401 |
| 81302 | 144916822656212661494834576573701 | 59707532918701 | 2203229998 |
| 81305 | 144954259189919613004223099461501 | 59714142852601 | 2203392601 |
| 81308 | 144991704012769725182995631509945 | 59720753274319 | 2203555210 |
| 81311 | 145029157126292416669270077923425 | 59727364183873 | 2203717825 |
| 81314 | 145066618532017331845612247691361 | 59733975581281 | 2203880446 |
| 81317 | 145104088231474340864025091721761 | 59740587466561 | 2204043073 |
| 81320 | 145141566226193539670939785062901 | 59747199839731 | 2204205706 |
| 81323 | 145179052517705250032208653281165 | 59753812700809 | 2204368345 |
| 81326 | 145216547107540019558099943063085 | 59760426049813 | 2204530990 |
| 81329 | 145254049997228621728294437109621 | 59767039886761 | 2204693641 |
| 81332 | 145291561188302055916883913390721 | 59773654211671 | 2204856298 |
| 81335 | 145329080682291547417371448828201 | 59780269024561 | 2205018961 |
| 81338 | 145366608480728547467673567474985 | 59786884325449 | 2205181630 |
| 81341 | 145404144585144733275124233258745 | 59793500114353 | 2205344305 |
| 81344 | 145441688997072008041480687357981 | 59800116391291 | 2205506986 |
| 81347 | 145479241718042500987931130278581 | 59806733156281 | 2205669673 |
| 81350 | 145516802749588567380104248698901 | 59813350409341 | 2205832366 |
| 81353 | 145554372093242788553080587151405 | 59819968150489 | 2205995065 |
| 81356 | 145591949750537971936405764608905 | 59826586379743 | 2206157770 |
| 81359 | 145629535723007151079105536043441 | 59833205097121 | 2206320481 |
| 81362 | 145667130012183585674702699025841 | 59839824302641 | 2206483198 |
| 81365 | 145704732619600761586235845434001 | 59846443996321 | 2206645921 |
| 81368 | 145742343546792390871279958337925 | 59853064178179 | 2206808650 |
| 81371 | 145779962795292411806968854129565 | 59859684848233 | 2206971385 |
| 81374 | 145817590366634988915019469965501 | 59866306006501 | 2207134126 |
| 81377 | 145855226262354512986757996590501 | 59872927653001 | 2207296873 |
| 81380 | 145892870483985601108147856610001 | 59879549787751 | 2207459626 |
| 81383 | 145930523033063096684819528279545 | 59886172410769 | 2207622385 |
| 81386 | 145968183911122069467102214879225 | 59892795522073 | 2207785150 |
| 81389 | 146005853119697815575057359741161 | 59899419121681 | 2207947921 |
| 81392 | 146043530660325857523514006998061 | 59906043209611 | 2208110698 |
| 81395 | 146081216534541944247106008120901 | 59912667785881 | 2208273481 |
| 81398 | 146118910743882051125311074313765 | 59919292850509 | 2208436270 |
| 81401 | 146156613289882380007491674833885 | 59925918403513 | 2208599065 |
| 81404 | 146194324174079359237937781304921 | 59932544444911 | 2208761866 |
| 81407 | 146232043398009643680911458091521 | 59939170974721 | 2208924673 |
| 81410 | 146269770963210114745693298803201 | 59945797992961 | 2209087486 |
| 81413 | 146307506871217880411630708995585 | 59952425499649 | 2209250305 |
| 81416 | 146345251123570275253188035137045 | 59959053494803 | 2209413130 |
| 81419 | 146383003721804860464998539908781 | 59965681978441 | 2209575961 |
| 81422 | 146420764667459423886918223906381 | 59972310950581 | 2209738798 |
| 81425 | 146458533962071980029081493810901 | 59978940411241 | 2209901641 |
| 81428 | 146496311607180770096958677097505 | 59985570360439 | 2210064490 |
| 81431 | 146534097604324262016415383349705 | 59992200798193 | 2210227345 |
| 81434 | 146571891955041150458773712247241 | 59998831724521 | 2210390206 |
| 81437 | 146609694660870356865875308295641 | 60005463139441 | 2210553073 |
| 81440 | 146647505723351029475146262365501 | 60012095042971 | 2210715946 |
| 81443 | 146685325144022543344663860109525 | 60018727435129 | 2210878825 |

| - | C(z = D(z = 1)) | | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 81446 | 146723152924424500378225177325365 | 60025360315933 | 2211041710 |
| 81449 | 146760989066096729350417522332301 | 60031993685401 | 2211204601 |
| 81452 | 146798833570579285931690725429801 | 60038627543551 | 2211367498 |
| 81455 | 146836686439412452713431275506001 | 60045261890401 | 2211530401 |
| 81458 | 146874547674136739233038303864145 | 60051896725969 | 2211693310 |
| 81461 | 146912417276292881999001415335025 | 60058532050273 | 2211856225 |
| 81464 | 146950295247421844515980366743461 | 60065167863331 | 2212019146 |
| 81467 | 146988181589064817309886592796861 | 60071804165161 | 2212182073 |
| 81470 | 147026076302763217952966579463901 | 60078440955781 | 2212345006 |
| 81473 | 147063979390058691088887084911365 | 60085078235209 | 2212507945 |
| 81476 | 147101890852493108457822208067185 | 60091716003463 | 2212670890 |
| 81479 | 147139810691608568921542304877721 | 60098354260561 | 2212833841 |
| 81482 | 147177738908947398488504752327321 | 60104993006521 | 2212996798 |
| 81485 | 147215675506052150338946560288201 | 60111632241361 | 2213159761 |
| 81488 | 147253620484465604849978831268685 | 60118271965099 | 2213322730 |
| 81491 | 147291573845730769620683068127845 | 60124912177753 | 2213485705 |
| 81494 | 147329535591390879497209329824581 | 60131552879341 | 2213648686 |
| 81497 | 147367505722989396597876235269181 | 60138194069881 | 2213811673 |
| 81500 | 147405484242070010338272815345401 | 60144835749391 | 2213974666 |
| 81503 | 147443471150176637456362213171105 | 60151477917889 | 2214137665 |
| 81506 | 147481466448853422037587232665505 | 60158120575393 | 2214300670 |
| 81509 | 147519470139644735539977735491041 | 60164763721921 | 2214463681 |
| 81512 | 147557482224095176819259886437941 | 60171407357491 | 2214626698 |
| 81515 | 147595502703749572153967247319501 | 60178051482121 | 2214789721 |
| 81518 | 147633531580152975270553719446125 | 60184696095829 | 2214952750 |
| 81521 | 147671568854850667368508334746165 | 60191341198633 | 2215115785 |
| 81524 | 147709614529388157145471895601601 | 60197986790551 | 2215278826 |
| 81527 | 147747668605311180822355463466601 | 60204632871601 | 2215441873 |
| 81530 | 147785731084165702168460696337001 | 60211279441801 | 2215604926 |
| 81533 | 147823801967497912526602035138745 147861881256854230838230739103325 | 60217926501169 | 2215767985 |
| 81536 | | 60224574049723 | 2215931050 2216094121 |
| 81539 81542 | 147899968953781303668560770198261 147938065059826005231696526680661 | 60231222087481 60237870614461 | 2216257198 |
| 81545 | 147976169576535437415762425841901 | 60244519630681 | 2216420281 |
| 81548 | 148014282505456929808034336011465 | 60251169136159 | 2216583370 |
| 81551 | 148052403848138039720072857887985 | 60257819130913 | 2216746465 |
| 81554 | 148090533606126552212858455265521 | 60264469614961 | 2216740405 |
| 81557 | 148128671780970480121928435223121 | 60271120588321 | 2217072673 |
| 81560 | 148166818374218064082515777845701 | 60277772051011 | 2217072073 |
| 81563 | 148204973387417772554689815544285 | 60284424003049 | 2217293700 |
| 81566 | 148243136822118301848498762043645 | 60291076444453 | 2217562030 |
| 81569 | 148281308679868576149114091105381 | 60297729375241 | 2217725161 |
| 81572 | 148319488962217747541976765054481 | 60304382795431 | 2217888298 |
| 81575 | 148357677670715196037945313177401 | 60311036705041 | 2218051441 |
| 81578 | 148395874806910529598445760059705 | 60317691104089 | 2218214590 |
| 81581 | 148434080372353584160623403931305 | 60324345992593 | 2218377745 |
| 81584 | 148472294368594423662496445087341 | 60331001370571 | 2218540906 |
| 81587 | 148510516797183340068111464452741 | 60337657238041 | 2218704073 |
| 81590 | 148548747659670853392700752358501 | 60344313595021 | 2218867246 |
| 81593 | 148586986957607711727841487597725 | 60350970441529 | 2219030425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 81596 | 148625234692544891266616766829465 | 60357627777583 | 2219193610 |
| 81599 | 148663490866033596328778484398401 | 60364285603201 | 2219356801 |
| 81602 | 148701755479625259385912062638401 | 60370943918401 | 2219519998 |
| 81605 | 148740028534871541086603032728001 | 60377602723201 | 2219683201 |
| 81608 | 148778310033324330281605466165845 | 60384262017619 | 2219846410 |
| 81611 | 148816599976535744049012256934125 | 60390921801673 | 2220009625 |
| 81614 | 148854898366058127719427254418061 | 60397582075381 | 2220172846 |
| 81617 | 148893205203444054901139247149461 | 60404242838761 | 2220336073 |
| 81620 | 148931520490246327505297797442401 | 60410904091831 | 2220499306 |
| 81623 | 148969844228017975771090926989065 | 60417565834609 | 2220662545 |
| 81626 | 149008176418312258290924653483785 | 60424228067113 | 2220825790 |
| 81629 | 149046517062682662035604378343321 | 60430890789361 | 2220989041 |
| 81632 | 149084866162682902379518125591421 | 60437554001371 | 2221152298 |
| 81635 | 149123223719866923125821631975701 | 60444217703161 | 2221315561 |
| 81638 | 149161589735788896531625288384885 | 60450881894749 | 2221478830 |
| 81641 | 149199964212003223333182932634445 | 60457546576153 | 2221642105 |
| 81644 | 149238347150064532771082493688681 | 60464211747391 | 2221805386 |
| 81647 | 149276738551527682615438487387281 | 60470877408481 | 2221968673 |
| 81650 | 149315138417947759191086363744401 | 60477543559441 | 2222131966 |
| 81653 | 149353546750880077402778705888305 | 60484210200289 | 2222295265 |
| 81656 | 149391963551880180760383280709605 | 60490877331043 | 2222458570 |
| 81659 | 149430388822503841404082941286141 | 60497544951721 | 2222621881 |
| 81662 | 149468822564307060129577381152541 | 60504213062341 | 2222785198 |
| 81665 | 149507264778846066413286740482501 | 60510881662921 | 2222948521 |
| 81668 | 149545715467677318437557064251825 | 60517550753479 | 2223111850 |
| 81671 | 149584174632357503115867612450265 | 60524220334033 | 2223275185 |
| 81674 | 149622642274443536118040022410201 | 60530890404601 | 2223438526 |
| 81677 | 149661118395492561895449323320201 | 60537560965201 | 2223601873 |
| 81680 | 149699602997061953706236802991501 | 60544232015851 | 2223765226 |
| 81683 | 149738096080709313640524726945445 | 60550903556569 | 2223928585 |
| 81686 | 149776597647992472645632909889925 | 60557575587373 | 2224091950 |
| 81689 | 149815107700469490551297139652861 | 60564248108281 | 2224255321 |
| 81692 | 149853626239698656094889453640761 | 60570921119311 | 2224418698 |
| 81695 | 149892153267238486946640267890401 | 60577594620481 | 2224582081 |
| 81698 | 149930688784647729734862358781665 | 60584268611809 | 2224745470 |
| 81701 | 149969232793485360071176697479585 | 60590943093313 | 2224908865 |
| 81704 | 150007785295310582575740137173621 | 60597618065011 | 2225072266 |
| 81707 | 150046346291682830902474953182221 | 60604293526921 | 2225235673 |
| 81710 | 150084915784161767764300235990701 | 60610969479061 | 2225399086 |
| 81713 | 150123493774307284958365137290485 | 60617645921449 | 2225562505 |
| 81716 | 150162080263679503391283969087745 | 60624322854103 | 2225725930 |
| 81719 | 150200675253838773104373155949481 | 60631000277041 | 2225889361 |
| 81722 | 150239278746345673298890040455081 | 60637678190281 | 2226052798 |
| 81725 | 150277890742761012361273541921401 | 60644356593841 | 2226216241 |
| 81728 | 150316511244645827888386668469405 | 60651035487739 | 2226379690 |
| 81731 | 150355140253561386712760882500405 | 60657714871993 | 2226543145 |
| 81734 | 150393777771069184927842319649941 | 60664394746621 | 2226706606 |
| 81737 | 150432423798730947913239861287341 | 60671075111641 | 2226870073 |
| 81740 | 150471078338108630359975060629001 | 60677755967071 | 2227033546 |
| 81743 | 150509741390764416295733922533425 | 60684437312929 | 2227197025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 81746 | 150548412958260719110120537046065 | 60691119149233 | 2227360510 |
| 81749 | 150587093042160181579912566762001 | 60697801476001 | 2227524001 |
| 81752 | 150625781644025675894318588074501 | 60704484293251 | 2227687498 |
| 81755 | 150664478765420303680237286377501 | 60711167601001 | 2227851001 |
| 81758 | 150703184407907396027518505290045 | 60717851399269 | 2228014510 |
| 81761 | 150741898573050513514226149970725 | 60724535688073 | 2228178025 |
| 81764 | 150780621262413446231902944590161 | 60731220467431 | 2228341546 |
| 81767 | 150819352477560213810837044029561 | 60737905737361 | 2228505073 |
| 81770 | 150858092220055065445330499873401 | 60744591497881 | 2228668606 |
| 81773 | 150896840491462479918969580764265 | 60751277749009 | 2228832145 |
| 81776 | 150935597293347165629896947187885 | 60757964490763 | 2228995690 |
| 81779 | 150974362627274060616085680756421 | 60764651723161 | 2229159241 |
| 81782 | 151013136494808332580615168058021 | 60771339446221 | 2229322798 |
| 81785 | 151051918897515378916948839140701 | 60778027659961 | 2229486361 |
| 81788 | 151090709836960826734213760698585 | 60784716364399 | 2229649930 |
| 81791 | 151129509314710532882482084028545 | 60791405559553 | 2229813505 |
| 81794 | 151168317332330583978054347825281 | 60798095245441 | 2229977086 |
| 81797 | 151207133891387296428744635882881 | 60804785422081 | 2230140673 |
| 81800 | 151245958993447216459167589770901 | 60811476089491 | 2230304266 |
| 81803 | 151284792640077120136027276553005 | 60818167247689 | 2230467865 |
| 81806 | 151323634832844013393407911616205 | 60824858896693 | 2230631470 |
| 81809 | 151362485573315132058066436678741 | 60831551036521 | 2230795081 |
| 81812 | 151401344863057941874726953044641 | 60838243667191 | 2230958698 |
| 81815 | 151440212703640138531377010173001 | 60844936788721 | 2231122321 |
| 81818 | 151479089096629647684565749630025 | 60851630401129 | 2231285950 |
| 81821 | 151517974043594624984703904491865 | 60858324504433 | 2231449585 |
| 81824 | 151556867546103456101365654266301 | 60865019098651 | 2231613226 |
| 81827 | 151595769605724756748592335401301 | 60871714183801 | 2231776873 |
| 81830 | 151634680224027372710198007448501 | 60878409759901 | 2231940526 |
| 81833 | 151673599402580379865076874949645 | 60885105826969 | 2232104185 |
| 81836 | 151712527142953084212512565114025 | 60891802385023 | 2232267850 |
| 81839 | 151751463446715021897489261354961 | 60898499434081 | 2232431521 |
| 81842 | 151790408315435959236004692753361 | 60905196974161 | 2232595198 |
| 81845 | 151829361750685892740384979516401 | 60911895005281 | 2232758881 |
| 81848 | 151868323754035049144601334499365 | 60918593527459 | 2232922570 |
| 81851 | 151907294327053885429588620858685 | 60925292540713 | 2233086265 |
| 81854 | 151946273471313088848565765904221 | 60931992045061 | 2233249966 |
| 81857 | 151985261188383576952358031218821 | 60938692040521 | 2233413673 |
| 81860 | 152024257479836497614721139113201 | 60945392527111 | 2233577386 |
| 81863 | 152063262347243229057667255484185 | 60952093504849 | 2233741105 |
| 81866 | 152102275792175379876792829144345 | 60958794973753 | 2233904830 |
| 81869 | 152141297816204789066608287691081 | 60965496933841 | 2234068561 |
| 81872 | 152180328420903526045869589983181 | 60972199385131 | 2234232298 |
| 81875 | 152219367607843890682911635292901 | 60978902327641 | 2234396041 |
| 81878 | 152258415378598413320983529201605 | 60985605761389 | 2234559790 |
| 81881 | 152297471734739854803585706307005 | 60992309686393 | 2234723545 |
| 81884 | 152336536677841206499808909810041 | 60999014102671 | 2234887306 |
| 81887 | 152375610209475690329675028049441 | 61005719010241 | 2235051073 |
| 81890 | 152414692331216758789479788052001 | 61012424409121 | 2235214846 |
| 81893 | 152453783044638094977137306166625 | 61019130299329 | 2235378625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 81896 | 152492882351313612617526495850165 | 61025836680883 | 2235542410 |
| 81899 | 152531990252817456087839332673101 | 61032543553801 | 2235706201 |
| 81902 | 152571106750724000442930976613101 | 61039250918101 | 2235869998 |
| 81905 | 152610231846607851440671751704501 | 61045958773801 | 2236033801 |
| 81908 | 152649365542043845567300983111745 | 61052667120919 | 2236197610 |
| 81911 | 152688507838607050062782691694825 | 61059375959473 | 2236361425 |
| 81914 | 152727658737872762946163146134761 | 61066085289481 | 2236525246 |
| 81917 | 152766818241416513040930272687161 | 61072795110961 | 2236689073 |
| 81920 | 152805986350814060000374922631901 | 61079505423931 | 2236852906 |
| 81923 | 152845163067641394332953997486965 | 61086216228409 | 2237016745 |
| 81926 | 152884348393474737427655432054485 | 61092927524413 | 2237180590 |
| 81929 | 152923542329890541579365035367021 | 61099639311961 | 2237344441 |
| 81932 | 152962744878465490014235189602121 | 61106351591071 | 2237508298 |
| 81935 | 153001956040776496915055407033201 | 61113064361761 | 2237672161 |
| 81938 | 153041175818400707446624745084785 | 61119777624049 | 2237836030 |
| 81941 | 153080404212915497781126079560145 | 61126491377953 | 2237999905 |
| 81944 | 153119641225898475123502236109381 | 61133205623491 | 2238163786 |
| 81947 | 153158886858927477736833980005981 | 61139920360681 | 2238327673 |
| 81950 | 153198141113580574967719864299901 | 61146635589541 | 2238491566 |
| 81953 | 153237403991436067271657936415205 | 61153351310089 | 2238655465 |
| 81956 | 153276675494072486238429303260305 | 61160067522343 | 2238819370 |
| 81959 | 153315955623068594617483554918841 | 61166784226321 | 2238983281 |
| 81962 | 153355244380003386343326046989241 | 61173501422041 | 2239147198 |
| 81965 | 153394541766456086560907041641001 | 61180219109521 | 2239311121 |
| 81968 | 153433847784006151651012707455725 | 61186937288779 | 2239475050 |
| 81971 | 153473162434233269255657978120965 | 61193655959833 | 2239638985 |
| 81974 | 153512485718717358303481270044901 | 61200375122701 | 2239802926 |
| 81977 | 153551817639038569035141058959901 | 61207094777401 | 2239966873 |
| 81980 | 153591158196777283028714315583001 | 61213814923951 | 2240130826 |
| 81983 | 153630507393514113225096800401345 | 61220535562369 | 2240294785 |
| 81986 | 153669865230829903953405217650625 | 61227256692673 | 2240458750 |
| 81989 | 153709231710305730956381228554561 | 61233978314881 | 2240622721 |
| 81992 | 153748606833522901415797323893461 | 61240700429011 | 2240786698 |
| 81995 | 153787990602062953977864555969901 | 61247423035081 | 2240950681 |
| 81998 | 153827383017507658778642130039565 | 61254146133109 | 2241114670 |
| 82001 | 153866784081439017469448855275285 | 61260869723113 | 2241278665 |
| 82004 | 153906193795439263242276455332321 | 61267593805111 | 2241442666 |
| 82007 | 153945612161090860855204738582921 | 61274318379121 61281043445161 | 2241606673 2241770686 |
| 82010 82013 | 153985039179976506657818628088201 154024474853679128616627051375385 | 61287769003249 | 2241770080 |
| 82016 | 154063919183781886340483690088445 | 61294495053403 | 2241934703 |
| 82010 | 154103372171868171106009589580181 | 61301221595641 | 2242262761 |
| 82019 | 154142833819521605883017628513781 | 61307948629981 | 2242202701 |
| 82025 | 154182304128326045359938848541901 | 61314676156441 | 2242420798 |
| 82028 | 154221783099865575969250644131305 | 61321404175039 | 2242754890 |
| 82031 | 154261270735724515912906812601105 | 61328132685793 | 2242734890 |
| 82034 | 154300767037487415187769464442641 | 61334861688721 | 2243083006 |
| 82037 | 154340272006739055611042793989041 | 61341591183841 | 2243247073 |
| 82040 | 154379785645064450845708710502501 | 61348321171171 | 2243411146 |
| 82043 | 154419307954048846425964329747325 | 61355051650729 | 2243575225 |
| 3_010 | | 5_555555 5 55 12 6 | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 82046 | 154458838935277719782661326116765 | 61361782622533 | 2243739310 |
| 82049 | 154498378590336780268747145381701 | 61368514086601 | 2243903401 |
| 82052 | 154537926920811969184708078129201 | 61375246042951 | 2244067498 |
| 82055 | 154577483928289459804014193959001 | 61381978491601 | 2244231601 |
| 82058 | 154617049614355657398566136505945 | 61388711432569 | 2244395710 |
| 82061 | 154656623980597199264143779356425 | 61395444865873 | 2244559825 |
| 82064 | 154696207028600954745856742926861 | 61402178791531 | 2244723946 |
| 82067 | 154735798759954025263596772372261 | 61408913209561 | 2244888073 |
| 82070 | 154775399176243744337491976592901 | 61415648119981 | 2245052206 |
| 82073 | 154815008279057677613362928407165 | 61422383522809 | 2245216345 |
| 82076 | 154854626069983622888180625958585 | 61429119418063 | 2245380490 |
| 82079 | 154894252550609610135526315425121 | 61435855805761 | 2245544641 |
| 82082 | 154933887722523901531053175098721 | 61442592685921 | 2245708798 |
| 82085 | 154973531587314991477949860903201 | 61449330058561 | 2245872961 |
| 82088 | 155013184146571606632405913418485 | 61456067923699 | 2246037130 |
| 82091 | 155052845401882705929079026479245 | 61462806281353 | 2246201305 |
| 82094 | 155092515354837480606564177415981 | 61469545131541 | 2246365486 |
| 82097 | 155132194007025354232864619006581 | 61476284474281 | 2246529673 |
| 82100 | 155171881360035982730864733206401 | 61483024309591 | 2246693866 |
| 82103 | 155211577415459254403804746724905 | 61489764637489 | 2246858065 |
| 82106 | 155251282174885289960757308516905 | 61496505457993 | 2247022270 |
| 82109 | 155290995639904442542105929256441 | 61503246771121 | 2247186481 |
| 82112 | 155330717812107297745025282861341 | 61509988576891 | 2247350698 |
| 82115 | 155370448693084673648963370136501 | 61516730875321 | 2247514921 |
| 82118 | 155410188284427620841125544603925 | 61523473666429 | 2247679150 |
| 82121 | 155449936587727422441960400587565 | 61530216950233 | 2247843385 |
| 82124 | 155489693604575594130647523621001 | 61536960726751 | 2248007626 |
| 82127 | 155529459336563884170587103246001 | 61543704996001 | 2248171873 |
| 82130 | 155569233785284273434891408270001 | 61550449758001 | 2248336126 |
| 82133 | 155609016952328975431878124550545 | 61557195012769 | 2248500385 |
| 82136 | 155648808839290436330565555374725 | 61563940760323 | 2248664650 |
| 82139 | 155688609447761334986169684501661 | 61570687000681 | 2248828921 |
| 82142 | 155728418779334582965603101936061 | 61577433733861 | 2248993198 |
| 82145 | 155768236835603324572975792500901 | 61584180959881 | 2249157481 |
| 82148 | 155808063618160936875097787277265 | 61590928678759 | 2249321770 |
| 82151 | 155847899128601029726983677979385 | 61597676890513 | 2249486065 |
| 82154 | 155887743368517445797358994332921 | 61604425595161 | 2249650366 |
| 82157 | 155927596339504260594168444524521 | 61611174792721 | 2249814673 |
| 82160 | 155967458043155782490086018790701 | 61617924483211 | 2249978986 |
| 82163 | 156007328481066552748026956214085 | 61624674666649 | 2250143305 |
| 82166 | 156047207654831345546661574795045 | 61631425343053 | 2250307630 |
| 82169 | 156087095566045168005930964866781 | 61638176512441 | 2250471961 |
| 82172 | 156126992216303260212564545921881 | 61644928174831 | 2250636298 |
| 82175 | 156166897607201095245599486918401 | 61651680330241 | 2250800641 |
| 82178 | 156206811740334379201901990133505 | 61658432978689 | 2250964990 |
| 82181 | 156246734617299051221690438632705 | 61665186120193 | 2251129345 |
| 82184 | 156286666239691283514060407422741 | 61671939754771 | 2251293706 |
| 82187 | 156326606609107481382511538356141 | 61678693882441 | 2251458073 |
| 82190 | 156366555727144283250476278855501 | 61685448503221 | 2251622446 |
| 82193 | 156406513595398560686850484525525 | 61692203617129 | 2251786825 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 82196 | 156446480215467418431525885720865 | 61698959224183 | 2251951210 |
| 82199 | 156486455588948194420924418137801 | 61705715324401 | 2252115601 |
| 82202 | 156526439717438459813534417497801 | 61712471917801 | 2252279998 |
| 82205 | 156566432602536019015448678391001 | 61719229004401 | 2252444401 |
| 82208 | 156606434245838909705904377347645 | 61725986584219 | 2252608810 |
| 82211 | 156646444648945402862824860205525 | 61732744657273 | 2252773225 |
| 82214 | 156686463813454002788363293841461 | 61739503223581 | 2252937646 |
| 82217 | 156726491740963447134448182334861 | 61746262283161 | 2253102073 |
| 82220 | 156766528433072706928330747631401 | 61753021836031 | 2253266506 |
| 82223 | 156806573891380986598134174774865 | 61759781882209 | 2253430945 |
| 82226 | 156846628117487723998404721775185 | 61766542421713 | 2253595390 |
| 82229 | 156886691112992590435664694180721 | 61773303454561 | 2253759841 |
| 82232 | 156926762879495490693967284422821 | 61780064980771 | 2253924298 |
| 82235 | 156966843418596563060453276000701 | 61786827000361 | 2254088761 |
| 82238 | 157006932731896179350909612574685 | 61793589513349 | 2254253230 |
| 82241 | 157047030820994944935329832035845 | 61800352519753 | 2254417705 |
| 82244 | 157087137687493698763476365620081 | 61807116019591 | 2254582186 |
| 82247 | 157127253332993513390444702134681 | 61813880012881 | 2254746673 |
| 82250 | 157167377759095695002229417365401 | 61820644499641 | 2254911166 |
| 82253 | 157207510967401783441292068732105 | 61827409479889 | 2255075665 |
| 82256 | 157247652959513552232130955261005 | 61834174953643 | 2255240170 |
| 82259 | 157287803737033008606852742941541 | 61840940920921 | 2255404681 |
| 82262 | 157327963301562393530745955535941 | 61847707381741 | 2255569198 |
| 82265 | 157368131654704181727856330909501 | 61854474336121 | 2255733721 |
| 82268 | 157408308798061081706564042949625 | 61861241784079 | 2255898250 |
| 82271 | 157448494733236035785162789141665 | 61868009725633 | 2256062785 |
| 82274 | 157488689461832220117440743869601 | 61874778160801 | 2256227326 |
| 82277 | 157528892985453044718263377509601 | 61881547089601 | 2256391873 |
| 82280 | 157569105305702153489158141384501 | 61888316512051 | 2256556426 |
| 82283 | 157609326424183424243901018647245 | 61895086428169 | 2256720985 |
| 82286 | 157649556342500968734104941161325 | 61901856837973 | 2256885550 |
| 82289 | 157689795062259132674810072446261 | 61908627741481 | 2257050121 |
| 82292 | 157730042585062495770075956756161 | 61915399138711 | 2257214698 |
| 82295 | 157770298912515871738575534359401 | 61922171029681 | 2257379281 |
| 82298 | 157810564046224308339191023087465 | 61928943414409 | 2257543870 |
| 82301 | 157850837987793087396611666220985 | 61935716292913 | 2257708465 |
| 82304 | 157891120738827724826933346781021 | 61942489665211 | 2257873066 |
| 82307 | 157931412300933970663260068293621 | 61949263531321 | 2258037673 |
| 82310 | 157971712675717809081307302095701 | 61956037891261 | 2258202286 |
| 82313 | 158012021864785458425007201250285 | 61962812745049 | 2258366905 |
| 82316 | 158052339869743371232115681139145 | 61969588092703 | 2258531530 |
| 82319 | 158092666692198234259821366800881 | 61976363934241 | 2258696161 |
| 82322 | 158133002333756968510356407082481 | 61983140269681 | 2258860798 |
| 82325 | 158173346796026729256609155672401 | 61989917099041 | 2259025441 |
| 82328 | 158213700080614906067738719083205 | 61996694422339 | 2259190090 |
| 82331 | 158254062189129122834791371651805 | 62003472239593 | 2259354745 |
| 82334 | 158294433123177237796318837625341 | 62010250550821 | 2259519406 |
| 82337 | 158334812884367343563998440400741 | 62017029356041 | 2259684073 |
| 82340 | 158375201474307767148255118986001 | 62023808655271 | 2259848746 |
| 82343 | 158415598894607069983885311751225 | 62030588448529 | 2260013425 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 82346 | 158456005146874047955682707537465 | 62037368735833 | 2260178110 |
| 82349 | 158496420232717731424065864191401 | 62044149517201 | 2260342801 |
| 82352 | 158536844153747385250707694593901 | 62050930792651 | 2260507498 |
| 82355 | 158577276911572508824166820250501 | 62057712562201 | 2260672201 |
| 82358 | 158617718507802836085520792511845 | 62064494825869 | 2260836910 |
| 82361 | 158658168944048335554001181492125 | 62071277583673 | 2261001625 |
| 82364 | 158698628221919210352630532753561 | 62078060835631 | 2261166346 |
| 82367 | 158739096343025898233861191824961 | 62084844581761 | 2261331073 |
| 82370 | 158779573308979071605215996622401 | 62091628822081 | 2261495806 |
| 82373 | 158820059121389637554930837840065 | 62098413556609 | 2261660545 |
| 82376 | 158860553781868737877599087379285 | 62105198785363 | 2261825290 |
| 82379 | 158901057292027749099817894883821 | 62111984508361 | 2261990041 |
| 82382 | 158941569653478282505836352449421 | 62118770725621 | 2262154798 |
| 82385 | 158982090867832184163205527575701 | 62125557437161 | 2262319561 |
| 82388 | 159022620936701534948430364428385 | 62132344642999 | 2262484330 |
| 82391 | 159063159861698650572623453479945 | 62139132343153 | 2262649105 |
| 82394 | 159103707644436081607160669596681 | 62145920537641 | 2262813886 |
| 82397 | 159144264286526613509338678640281 | 62152709226481 | 2262978673 |
| 82400 | 159184829789583266648034312651901 | 62159498409691 | 2263143466 |
| 82403 | 159225404155219296329365813686805 | 62166288087289 | 2263308265 |
| 82406 | 159265987385048192822355946367605 | 62173078259293 | 2263473070 |
| 82409 | 159306579480683681384596979224141 | 62179868925721 | 2263637881 |
| 82412 | 159347180443739722287917534888041 | 62186660086591 | 2263802698 |
| 82415 | 159387790275830510844051309210001 | 62193451741921 | 2263967521 |
| 82418 | 159428408978570477430307659367825 | 62200243891729 | 2264132350 |
| 82421 | 159469036553574287515244061033265 | 62207036536033 | 2264297185 |
| 82424 | 159509673002456841684340434665701 | 62213829674851 | 2264462026 |
| 82427 | 159550318326833275665675341000701 | 62220623308201 | 2264626873 |
| 82430 | 159590972528318960355604045801501 | 62227417436101 | 2264791726 |
| 82433 | 159631635608529501844438453941445 | 62234212058569 | 2264956585 |
| 82436 | 159672307569080741442128912885425 | 62241007175623 | 2265121450 |
| 82439 | 159712988411588755703947885638361 | 62247802787281 | 2265286321 |
| 82442 | 159753678137669856456175493228761 | 62254598893561 | 2265451198 |
| 82445 | 159794376748940590821786926795401 | 62261395494481 | 2265616081 |
| 82448 | 159835084247017741246141729345165 | 62268192590059 | 2265780970 |
| 82451 | 159875800633518325522674947250085 | 62274990180313 | 2265945865 |
| 82454 | 159916525910059596818590151551621 | 62281788265261 | 2266110766 |
| 82457 | 159957260078259043700554329140221 | 62288586844921 | 2266275673 |
| 82460 | 159998003139734390160394643878201 | 62295385919311 | 2266440586 |
| 82463 | 160038755096103595640797067733985 | 62302185488449 | 2266605505 |
| 82466 | 160079515948984855061006881995745 | 62308985552353 | 2266770430 |
| 82469 | 160120285699996598842531048632481 | 62315786111041 | 2266935361 |
| 82472 | 160161064350757492934842451870581 | 62322587164531 | 2267100298 |
| 82475 | 160201851902886438841086010053901 | 62329388712841 | 2267265241 |
| 82478 | 160242648358002573643786657855405 | 62336190755989 | 2267430190 |
| 82481 | 160283453717725270030559198908405 | 62342993293993 | 2267595145 |
| 82484 | 160324267983674136319820028925441 | 62349796326871 | 2267760106 |
| 82487 | 160365091157469016486500729372841 | 62356599854641 | 2267925073 |
| 82490 | 160405923240729990187763531769001 | 62363403877321 | 2268090046 |
| 82493 | 160446764235077372788718652674425 | 62370208394929 | 2268255025 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 82496 | 160487614142131715388143499441565 | 62377013407483 | 2268420010 |
| 82499 | 160528472963513804844203746792501 | 62383818915001 | 2268585001 |
| 82502 | 160569340700844663800176284292501 | 62390624917501 | 2268749998 |
| 82505 | 160610217355745550710174034787501 | 62397431415001 | 2268915001 |
| 82508 | 160651102929837959864872643873545 | 62404238407519 | 2269080010 |
| 82511 | 160691997424743621417239040466225 | 62411045895073 | 2269245025 |
| 82514 | 160732900842084501408261868538161 | 62417853877681 | 2269410046 |
| 82517 | 160773813183482801792683790092561 | 62424662355361 | 2269575073 |
| 82520 | 160814734450560960464735659440901 | 62431471328131 | 2269740106 |
| 82523 | 160855664644941651283872568852765 | 62438280796009 | 2269905145 |
| 82526 | 160896603768247784100511765645885 | 62445090759013 | 2270070190 |
| 82529 | 160937551822102504781772440784421 | 62451901217161 | 2270235241 |
| 82532 | 160978508808129195237217389053521 | 62458712170471 | 2270400298 |
| 82535 | 161019474727951473444596540878201 | 62465523618961 | 2270565361 |
| 82538 | 161060449583193193475592365854585 | 62472335562649 | 2270730430 |
| 82541 | 161101433375478445521567148061545 | 62479148001553 | 2270895505 |
| 82544 | 161142426106431555919312133220781 | 62485960935691 | 2271060586 |
| 82547 | 161183427777677087176798547773381 | 62492774365081 | 2271225673 |
| 82550 | 161224438390839837998930489940901 | 62499588289741 | 2271390766 |
| 82553 | 161265457947544843313299692839005 | 62506402709689 | 2271555865 |
| 82556 | 161306486449417374295942159711705 | 62513217624943 | 2271720970 |
| 82559 | 161347523898082938397096671354241 | 62520033035521 | 2271886081 |
| 82562 | 161388570295167279366965165792641 | 62526848941441 | 2272051198 |
| 82565 | 161429625642296377281474990288001 | 62533665342721 | 2272216321 |
| 82568 | 161470689941096448568043025733525 | 62540482239379 | 2272381450 |
| 82571 | 161511763193193946031341683512365 | 62547299631433 | 2272546585 |
| 82574 | 161552845400215558879066774884301 | 62554117518901 | 2272711726 |
| 82577 | 161593936563788212747707252969301 | 62560935901801 | 2272876873 |
| 82580 | 161635036685539069728316827396001 | 62567754780151 | 2273042026 |
| 82583 | 161676145767095528392287451683145 | 62574574153969 | 2273207185 |
| 82586 | 161717263810085223817124683422025 | 62581394023273 | 2273372350 |
| 82589 | 161758390816136027612224917327961 | 62588214388081 | 2273537521 |
| 82592 | 161799526786876047944654491228861 | 62595035248411 | 2273702698 |
| 82595 | 161840671723933629564930665058901 | 62601856604281 | 2273867881 |
| 82598 | 161881825628937353832804472925365 | 62608678455709 | 2274033070 |
| 82601 | 161922988503516038743045448316685 | 62615500802713 | 2274198265 |
| 82604 | 161964160349298738951228222519721 | 62622323645311 | 2274363466 |
| 82607 | 162005341167914745799520996314321 | 62629146983521 | 2274528673 |
| 82610 | 162046530960993587342475885013201 | 62635970817361 | 2274693886 |
| 82613 | 162087729730165028372821136915185 | 62642795146849 | 2274859105 |
| 82616 | 162128937477059070447255225239845 | 62649619972003 | 2275024330 |
| 82619 | 162170154203305951912242813611581 | 62656445292841 | 2275189561 |
| 82622 | 162211379910536147929812595161181 | 62663271109381 | 2275354798 |
| 82625 | 162252614600380370503357005312901 | 62670097421641 | 2275520041 |
| 82628 | 162293858274469568503433808325105 | 62676924229639 | 2275685290 |
| 82631 | 162335110934434927693569557652505 | 62683751533393 | 2275850545 |
| 82634 | 162376372581907870756064930198041 | 62690579332921 | 2276015806 |
| 82637 | 162417643218520057317801934522441 | 62697407628241 | 2276181073 |
| 82640 | 162458922845903383976052993079501 | 62704236419371 | 2276346346 |
| 82643 | 162500211465689984324291898545125 | 62711065706329 | 2276511625 |
| | | | |

| | C(z = D(z)) | | |
|------------------|--|----------------------------------|---|
| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 82646 | 162541509079512228978006644308165 | 62717895489133 | 2276676910 |
| 82649 | 162582815689002725600514129191101 | 62724725767801 | 2276842201 |
| 82652 | 162624131295794318928776736468601 | 62731556542351 | 2277007498 |
| 82655 | 162665455901520090799220787252001 | 62738387812801 | 2277172801 |
| 82658 | 162706789507813360173556868307745 | 62745219579169 | 2277338110 |
| 82661 | 162748132116307683164602034377825 | 62752051841473 | 2277503425 |
| 82664 | 162789483728636853062103885070261 | 62758884599731 | 2277668746 |
| 82667 | 162830844346434900358566516387661 | 62765717853961 | 2277834073 |
| 82670 | 162872213971336092775078346961901 | 62772551604181 | 2277999406 |
| 82673 | 162913592604974935287141819062965 | 62779385850409 | 2278164745 |
| 82676 | 162954980248986170150504974449985 | 62786220592663 | 2278330090 |
| 82679 | 162996376905004776926994905132521 | 62793055830961 | 2278495441 |
| 82682 | 163037782574665972510353079110121 | 62799891565321 | 2278660798 |
| 82685 | 163079197259605211152072541158201 | 62806727795761 | 2278826161 |
| 82688 | 163120620961458184487236988728285 | 62813564522299 | 2278991530 |
| 82691 | 163162053681860821560361723030645 | 62820401744953 | 2279156905 |
| 82694 | 163203495422449288851236475367381 | 62827239463741 | 2279322286 |
| 82697 | 163244946184859990300770108783981 | 62834077678681 | 2279487673 |
| 82700 | 163286405970729567336837195107401 | 62840916389791 | 2279653066 |
| 82703 | 163327874781694898900126467438705 | 62847755597089 | 2279818465 |
| 82706 | 163369352619393101469991148168305 | 62854595300593 | 2279983870 |
| 82709 | 163410839485461529090301152581841 | 62861435500321 | 2280149281 |
| 82712 | 163452335381537773395297168124741 | 62868276196291 | 2280314698 |
| 82715 | 163493840309259663635446609393501 | 62875117388521 | 2280480121 |
| 82718 | 163535354270265266703301448921725 | 62881959077029 | 2280645550 |
| 82721 | 163576877266192887159357923828965 | 62888801261833 | 2280810985 |
| 82724 | 163618409298681067257918118400401 | 62895643942951 | 2280976426 |
| 82727 | 163659950369368586972953422665401 | 62902487120401 62909330794201 | 2281141873 |
| $82730 \\ 82733$ | 163701500479894464023969867043001 163743059631897953901875333122345 | 62916174964369 | 2281307326 |
| 82736 | 163784627827018549894848640646125 | 62923019630923 | $\begin{array}{c} 2281472785 \\ 2281638250 \end{array}$ |
| 82739 | 163826205066895983114210510765061 | 62929864793881 | 2281803721 |
| 82742 | 163867791353170222520296405631461 | 62936710453261 | 2281969198 |
| 82745 | 163909386687481474948331244399901 | 62943556609081 | 2282134681 |
| 82748 | 163950991071470185134305995703065 | 62950403261359 | 2282300170 |
| 82751 | 163992604506777035740856146670785 | 62957250410113 | 2282465665 |
| 82754 | 164034226995042947383142048560321 | 62964098055361 | 2282631166 |
| 82757 | 164075858537909078654731139065921 | 62970946197121 | 2282796673 |
| 82760 | 164117499137016826153482041375701 | 62977794835411 | 2282962186 |
| 82763 | 164159148794007824507430540043885 | 62984643970249 | 2283127705 |
| 82766 | 164200807510523946400677433746445 | 62991493601653 | 2283293230 |
| 82769 | 164242475288207302599278264988181 | 62998343729641 | 2283458761 |
| 82772 | 164284152128700241977134926829281 | 63005194354231 | 2283624298 |
| 82775 | 164325838033645351541889146699401 | 63012045475441 | 2283789841 |
| 82778 | 164367533004685456460817847367305 | 63018897093289 | 2283955390 |
| 82781 | 164409237043463620086730385134105 | 63025749207793 | 2284120945 |
| 82784 | 164450950151623143983867665318141 | 63032601818971 | 2284286506 |
| 82787 | 164492672330807567953803135099541 | 63039454926841 | 2284452073 |
| 82790 | 164534403582660670061345653792501 | 63046308531421 | 2284617646 |
| 82793 | 164576143908826466660444240613325 | 63053162632729 | 2284783225 |
| | | - | _ |

| | <u></u> | | |
|----------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 82796 | 164617893310949212420094700012265 | 63060017230783 | 2284948810 |
| 82799 | 164659651790673400350248124637201 | 63066872325601 | 2285114401 |
| 82802 | 164701419349643761827721275997201 | 63073727917201 | 2285279998 |
| 82805 | 164743195989505266622108842894001 | 63080584005601 | 2285445601 |
| 82808 | 164784981711903122921697577689445 | 63087440590819 | 2285611210 |
| 82811 | 164826776518482777359382310476925 | 63094297672873 | 2285776825 |
| 82814 | 164868580410889915038583841224861 | 63101155251781 | 2285942446 |
| 82817 | 164910393390770459559168709960261 | 63108013327561 | 2286108073 |
| 82820 | 164952215459770573043370845060401 | 63114871900231 | 2286273706 |
| 82823 | 164994046619536656161715089720665 | 63121730969809 | 2286439345 |
| 82826 | 165035886871715348158942606666585 | 63128590536313 | 2286604990 |
| 82829 | 165077736217953526879938161178121 | 63135450599761 | 2286770641 |
| 82832 | 165119594659898308795659282494221 | 63142311160171 | 2286936298 |
| 82835 | 165161462199197049029067303665701 | 63149172217561 | 2287101961 |
| 82838 | 165203338837497341381060279924485 | 63156033771949 | 2287267630 |
| 82841 | 165245224576447018356407785637245 | 63162895823353 | 2287433305 |
| 82844 | 165287119417694151189687589911481 | 63169758371791 | 2287598986 |
| 82847 | 165329023362887049871224210922081 | 63176621417281 | 2287764673 |
| 82850 | 165370936413674263173029349026401 | 63183484959841 | 2287930366 |
| 82853 | 165412858571704578674744198735905 | 63190348999489 | 2288096065 |
| 82856 | 165454789838627022789583639612405 | 63197213536243 | 2288261770 |
| 82859 | 165496730216090860790282306156941 | 63204078570121 | 2288427481 |
| 82862 | 165538679705745596835042536759341 | 63210944101141 | 2288593198 |
| 82865 | 165580638309240973993484201776501 | 63217810129321 | 2288758921 |
| 82868 | 165622606028226974272596410807425 | 63224676654679 | 2288924650 |
| 82871 | 165664582864353818642691099233065 | 63231543677233 | 2289090385 |
| 82874 | 165706568819271967063358494089001 | 63238411197001 | 2289256126 |
| 82877 | 165748563894632118509424459339001 | 63245279214001 | 2289421873 |
| 82880 | 165790568092085210996909720617501 | 63252147728251 | 2289587626 |
| 82883 | 165832581413282421608990969509045 | 63259016739769 | 2289753385 |
| 82886 | 165874603859875166521963847432725 | 63265886248573 | 2289919150 |
| 82889 | 165916635433515101031207809199661 | 63272756254681 | 2290084921 |
| 82892 | 165958676135854119577152866311561 | 63279626758111 | 2290250698 |
| 82895 | 166000725968544355771248210068401 | 63286497758881 | 2290416481 |
| 82898 | 166042784933238182421932714553265 | 63293369257009 | 2290582270 |
| 82901 | 166084853031588211560607319562385 | 63300241252513 | 2290748065 |
| 82904 | 166126930265247294467609293548421 | 63307113745411 | 2290913866 |
| 82907 | 166169016635868521698188376645021 | 63313986735721 | 2291079673 |
| 82910 | 166211112145105223108484803840701 | 63320860223461 | 2291245486 |
| 82913 | 166253216794610967881509208370085 | 63327734208649 | 2291411305 |
| 82916 | 166295330586039564553124405390545 | 63334608691303 | 2291577130 |
| 82919 | 166337453521045061038029056012281 | 63341483671441 | 2291742961 |
| 82922 | 166379585601281744655743211749881 | 63348359149081 | 2291908798 |
| 82925 | 166421726828404142156595739463401 | 63355235124241 | 2292074641 |
| 82928 | 166463877204067019747713626857005 | 63362111596939 | 2292240490 |
| 82931 | 166506036729925383119013168603205 | 63368988567193 | 2292406345 |
| 82934 | 166548205407634477469193033160741 | 63375866035021 | 2292572206 |
| 82937 | 166590383238849787531729210354141 | 63382744000441 | 2292738073 |
| 82940 | 166632570225227037600871839783001 166674766368422191557643920129025 | 63389622463471 63396501424129 | 2292903946 2293069825 |
| 82943 | 100014100500422131551045320123025 | 05550501424129 | <u> </u> |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 82946 | 166716971670091452895841899428865 | 63403380882433 | 2293235710 |
| 82949 | 166759186131891264748038146380801 | 63410260838401 | 2293401601 |
| 82952 | 166801409755478309911585302753301 | 63417141292051 | 2293567498 |
| 82955 | 166843642542509510874622516963501 | 63424022243401 | 2293733401 |
| 82958 | 166885884494642029842083558893645 | 63430903692469 | 2293899310 |
| 82961 | 166928135613533268761706816013525 | 63437785639273 | 2294065225 |
| 82964 | 166970395900840869350047170876961 | 63444668083831 | 2294231146 |
| 82967 | 167012665358222713118489760060361 | 63451551026161 | 2294397073 |
| 82970 | 167054943987336921399265614611401 | 63458434466281 | 2294563006 |
| 82973 | 167097231789841855371469182075865 | 63465318404209 | 2294728945 |
| 82976 | 167139528767396116087077730170685 | 63472202839963 | 2294894890 |
| 82979 | 167181834921658544496972632171221 | 63479087773561 | 2295060841 |
| 82982 | 167224150254288221476962534080821 | 63485973205021 | 2295226798 |
| 82985 | 167266474766944467853808403650701 | 63492859134361 | 2295392761 |
| 82988 | 167308808461286844431250461318185 | 63499745561599 | 2295558730 |
| 82991 | 167351151338975152016036993131345 | 63506632486753 | 2295724705 |
| 82994 | 167393503401669431443955045728081 | 63513519909841 | 2295890686 |
| 82997 | 167435864651029963605863003437681 | 63520407830881 | 2296056673 |
| 83000 | 167478235088717269473725047572901 | 63527296249891 | 2296222666 |
| 83003 | 167520614716392110126647497980605 | 63534185166889 | 2296388665 |
| 83006 | 167563003535715486776917036919005 | 63541074581893 | 2296554670 |
| 83009 | 167605401548348640796040815329541 | 63547964494921 | 2296720681 |
| 83012 | 167647808755953053740788441571441 | 63554854905991 | 2296886698 |
| 83015 | 167690225160190447379235852687001 | 63561745815121 | 2297052721 |
| 83018 | 167732650762722783716811068265625 | 63568637222329 | 2297218750 |
| 83021 | 167775085565212265022341826974665 | 63575529127633 | 2297384785 |
| 83024 | 167817529569321333854105105825101 | 63582421531051 | 2297550826 |
| 83027 | 167859982776712673085878522240101 | 63589314432601 | 2297716873 |
| 83030 | 167902445189049205932993618994501 | 63596207832301 | 2297882926 |
| 83033 | 167944916807994095978391032093245 | 63603101730169 | 2298048985 |
| 83036 | 167987397635210747198677541656825 | 63609996126223 | 2298215050 |
| 83039 83042 | 168029887672362803990185005881761 168072386921114151195031178144161 | 63616891020481 63623786412961 | 2298381121 |
| 83045 | 168114895383128914127182407314401 | 63630682303681 | 2298547198 2298713281 |
| 83048 | 168157413060071458598518221350965 | 63637578692659 | 2298879370 |
| 83051 | 168199939953606390944897794241485 | 63644475579913 | 2299045465 |
| 83054 | 168242476065398558052228296359021 | 63651372965461 | 2299211566 |
| 83057 | 168285021397113047382535128301621 | 63658270849321 | 2299377673 |
| 83060 | 168327575950415187000034038283201 | 63665169231511 | 2299543786 |
| 83063 | 168370139726970545597205123143785 | 63672068112049 | 2299709905 |
| 83066 | 168412712728444932520868713047145 | 63678967490953 | 2299876030 |
| 83069 | 168455294956504397798263139933881 | 63685867368241 | 2300042161 |
| 83072 | 168497886412815232163124389797981 | 63692767743931 | 2300208298 |
| 83075 | 168540487099043967081767638854901 | 63699668618041 | 2300374441 |
| 83078 | 168583097016857374779170673669205 | 63706569990589 | 2300540590 |
| 83081 | 168625716167922468265059195309805 | 63713471861593 | 2300706745 |
| 83084 | 168668344553906501359994007600841 | 63720374231071 | 2300872906 |
| 83087 | 168710982176476968721460089536241 | 63727277099041 | 2301039073 |
| 83090 | 168753629037301605869957551926001 | 63734180465521 | 2301205246 |
| 83093 | 168796285138048389215094478342225 | 63741084330529 | 2301371425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 83096 | 168838950480385536081681650432965 | 63747988694083 | 2301537610 |
| 83099 | 168881625065981504735829157671901 | 63754893556201 | 2301703801 |
| 83102 | 168924308896504994411044891611901 | 63761798916901 | 2301869998 |
| 83105 | 168967001973624945334334924710501 | 63768704776201 | 2302036201 |
| 83108 | 169009704299010538752305773795345 | 63775611134119 | 2302202410 |
| 83111 | 169052415874331196957268548237625 | 63782517990673 | 2302368625 |
| 83114 | 169095136701256583313344982901561 | 63789425345881 | 2302534846 |
| 83117 | 169137866781456602282575355937961 | 63796333199761 | 2302701073 |
| 83120 | 169180606116601399451028291489901 | 63803241552331 | 2302867306 |
| 83123 | 169223354708361361554912447378565 | 63810150403609 | 2303033545 |
| 83126 | 169266112558407116506690087837285 | 63817059753613 | 2303199790 |
| 83129 | 169308879668409533421192541361821 | 63823969602361 | 2303366041 |
| 83132 | 169351656040039722641737543744921 | 63830879949871 | 2303532298 |
| 83135 | 169394441674969035766248466363201 | 63837790796161 | 2303698561 |
| 83138 | 169437236574869065673375429784385 | 63844702141249 | 2303864830 |
| 83141 | 169480040741411646548618302762945 | 63851613985153 | 2304031105 |
| 83144 | 169522854176268853910451586692181 | 63858526327891 | 2304197386 |
| 83147 | 169565676881113004636451185580781 | 63865439169481 | 2304363673 |
| 83150 | 169608508857616656989423061621901 | 63872352509941 | 2304529966 |
| 83153 | 169651350107452610643533776422805 | 63879266349289 | 2304696265 |
| 83156 | 169694200632293906710442917963105 | 63886180687543 | 2304862570 |
| 83159 | 169737060433813827765437413349641 | 63893095524721 | 2305028881 |
| 83162 | 169779929513685897873567727436041 | 63900010860841 | 2305195198 |
| 83165 | 169822807873583882615785947375001 | 63906926695921 | 2305361521 |
| 83168 | 169865695515181789115085753171325 | 63913843029979 | 2305527850 |
| 83171 | 169908592440153866062644274303765 | 63920759863033 | 2305694185 |
| 83174 | 169951498650174603743965832483701 | 63927677195101 | 2305860526 |
| 83177 | 169994414146918734065027570618701 | 63934595026201 | 2306026873 |
| 83180 | 170037338932061230578426968049001 | 63941513356351 | 2306193226 |
| 83183 | 170080273007277308509531242124945 | 63948432185569 | 2306359585 |
| 83186 | 170123216374242424782628636193425 | 63955351513873 | 2306525950 |
| 83189 | 170166169034632278047081594061361 | 63962271341281 | 2306692321 |
| 83192 | 170209130990122808703481821004261 | 63969191667811 | 2306858698 |
| 83195 | 170252102242390198929807231387901 | 63976112493481 | 2307025081 |
| 83198 | 170295082793110872707580782971165 | 63983033818309 | 2307191470 |
| 83201 | 170338072643961495848031197958085 | 63989955642313 | 2307357865 |
| 83204 | 170381071796618976018255570867121 | 63996877965511 | 2307524266 |
| 83207 | 170424080252760462767383863285721 | 64003800787921 | 2307690673 |
| 83210 | 170467098014063347552745285578201 | 64010724109561 | 2307857086 |
| 83213 | 170510125082205263766036565614985 | 64017647930449 | 2308023505 |
| 83216 | 170553161458864086759492104591245 | 64024572250603 | 2308189930 |
| 83219 | 170596207145717933872056020002981 | 64031497070041 | 2308356361 |
| 83222 | 170639262144445164455556075848581 | 64038422388781 | 2308522798 |
| 83225 | 170682326456724379900879500123901 | 64045348206841 | 2308689241 |
| 83228 | 170725400084234423664150689678905 | 64052274524239 | 2308855690 |
| 83231 | 170768483028654381292910802503905 | 64059201340993 | 2309022145 |
| 83234 | 170811575291663580452299237513441 | 64066128657121 | 2309188606 |
| 83237 | 170854676874941590951237001895841 | 64073056472641 | 2309355073 |
| 83240 | 170897787780168224768611966096501 | 64079984787571 | 2309521546 |
| 83243 | 170940908009023536079466006502925 | 64086913601929 | 2309688025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 83246 | 170984037563187821281184035899565 | 64093842915733 | 2309854510 |
| 83249 | 171027176444341619019684921760501 | 64100772729001 | 2310021001 |
| 83252 | 171070324654165710215614292448001 | 64107703041751 | 2310187498 |
| 83255 | 171113482194341118090539231385001 | 64114633854001 | 2310354001 |
| 83258 | 171156649066549108193144859269545 | 64121565165769 | 2310520510 |
| 83261 | 171199825272471188425432804399225 | 64128496977073 | 2310687025 |
| 83264 | 171243010813789109068921561173661 | 64135429287931 | 2310853546 |
| 83267 | 171286205692184862810848736843061 | 64142362098361 | 2311020073 |
| 83270 | 171329409909340684770375186570901 | 64149295408381 | 2311186606 |
| 83273 | 171372623466939052524791036878765 | 64156229218009 | 2311353145 |
| 83276 | 171415846366662686135723597541385 | 64163163527263 | 2311519690 |
| 83279 | 171459078610194548175347161999921 | 64170098336161 | 2311686241 |
| 83282 | 171502320199217843752594696361521 | 64177033644721 | 2311852798 |
| 83285 | 171545571135416020539371417053201 | 64183969452961 | 2312019361 |
| 83288 | 171588831420472768796770257198085 | 64190905760899 | 2312185930 |
| 83291 | 171632101056072021401289221782045 | 64197842568553 | 2312352505 |
| 83294 | 171675380043897953871050631678781 | 64204779875941 | 2312519086 |
| 83297 | 171718668385634984392022256601381 | 64211717683081 | 2312685673 |
| 83300 | 171761966082967773844240337048401 | 64218655989991 | 2312852266 |
| 83303 | 171805273137581225828034495312505 | 64225594796689 | 2313018865 |
| 83306 | 171848589551160486690254535619705 | 64232534103193 | 2313185470 |
| 83309 | 171891915325390945550499133467241 | 64239473909521 | 2313352081 |
| 83312 | 171935250461958234327346414228141 | 64246414215691 | 2313518698 |
| 83315 | 171978594962548227764586421090501 | 64253355021721 | 2313685321 |
| 83318 | 172021948828847043457455472399525 | 64260296327629 | 2313851950 |
| 83321 | 172065312062541041878872408470365 | 64267238133433 | 2314018585 |
| 83324 | 172108684665316826405676727939801 | 64274180439151 | 2314185226 |
| 83327 | 172152066638861243344868613724801 | 64281123244801 | 2314351873 |
| 83330 | 172195457984861381959850848656001 | 64288066550401 | 2314518526 |
| 83333 | 172238858705004574496672620854145 | 64295010355969 | 2314685185 |
| 83336 | 172282268800978396210275218917525 | 64301954661523 | 2314851850 |
| 83339 | 172325688274470665390739616988461 | 64308899467081 | 2315018521 |
| 83342 | 172369117127169443389535949766861 | 64315844772661 | 2315185198 |
| 83345 | 172412555360763034645774877538901 | 64322790578281 | 2315351881 |
| 83348 | 172456002976939986712460841288865 | 64329736883959 | 2315518570 |
| 83351 | 172499459977389090282747207962185 | 64336683689713 | 2315685265 |
| 83354 | 172542926363799379216193305947721 | 64343630995561 | 2315851966 |
| 83357 | 172586402137860130565023350847321 172629887301260864600387261600701 | 64350578801521 64357527107611 | 2316018673 |
| 83360 83363 | 172673381855691344838623367033685 | 64364475913849 | 2316185386 2316352105 |
| 83366 | 172716885802841578067523002897845 | 64371425220253 | 2316518830 |
| 83369 | 172760399144401814372596999469581 | 64378375026841 | 2316685561 |
| 83372 | 172700399144401814372390999409381 | 64385325333631 | 2316852298 |
| 83375 | 172847454017514513199521028520401 | 64392276140641 | 2310852298 |
| 83378 | 172890995552448692617415051761105 | 64399227447889 | 2317019041 |
| 83381 | 172934546488556308956117627435505 | 64406179255393 | 2317352545 |
| 83384 | 172978106827528829183800546773541 | 64413131563171 | 2317519306 |
| 83387 | 173021676571057963723993726682941 | 64420084371241 | 2317619300 |
| 83390 | 173065255720835666481864933169501 | 64427037679621 | 2317852846 |
| 83393 | 173108844278554134870501395861125 | 64433991488329 | 2318019625 |
| 00000 | 110100011210001101010001030001120 | 01100001100020 | 2010010020 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 83396 | 173152442245905809837193313703665 | 64440945797383 | 2318186410 |
| 83399 | 173196049624583375889719251896601 | 64447900606801 | 2318353201 |
| 83402 | 173239666416279761122633430136601 | 64454855916601 | 2318519998 |
| 83405 | 173283292622688137243554902237001 | 64461811726801 | 2318686801 |
| 83408 | 173326928245501919599458627191245 | 64468768037419 | 2318853610 |
| 83411 | 173370573286414767202968431748325 | 64475724848473 | 2319020425 |
| 83414 | 173414227747120582758651864568261 | 64482682159981 | 2319187246 |
| 83417 | 173457891629313512689316942025661 | 64489639971961 | 2319354073 |
| 83420 | 173501564934687947162310785729401 | 64496598284431 | 2319520906 |
| 83423 | 173545247664938520115820151826465 | 64503557097409 | 2319687745 |
| 83426 | 173588939821760109285173852157985 | 64510516410913 | 2319854590 |
| 83429 | 173632641406847836229147067335521 | 64517476224961 | 2320021441 |
| 83432 | 173676352421897066356267551805621 | 64524436539571 | 2320188298 |
| 83435 | 173720072868603408951123730970701 | 64531397354761 | 2320355161 |
| 83438 | 173763802748662717200674690434285 | 64538358670549 | 2320522030 |
| 83441 | 173807542063771088220562057438645 | 64545320486953 | 2320688905 |
| 83444 | 173851290815624863081423774562881 | 64552282803991 | 2320855786 |
| 83447 | 173895049005920626835209765749481 | 64559245621681 | 2321022673 |
| 83450 | 173938816636355208541499494727401 | 64566208940041 | 2321189566 |
| 83453 | 173982593708625681293821415899705 | 64573172759089 | 2321356465 |
| 83456 | 174026380224429362245974317763805 | 64580137078843 | 2321523370 |
| 83459 | 174070176185463812638350558932341 | 64587101899321 | 2321690281 |
| 83462 | 174113981593426837824261196822741 | 64594067220541 | 2321857198 |
| 83465 | 174157796450016487296263009083501 | 64601033042521 | 2322024121 |
| 83468 | 174201620756931054712487407825225 | 64607999365279 | 2322191050 |
| 83471 | 174245454515869077922971246724465 | 64614966188833 | 2322357985 |
| 83474 | 174289297728529338995989521068401 | 64621933513201 | 2322524926 |
| 83477 | 174333150396610864244389960808401 | 64628901338401 | 2322691873 |
| 83480 | 174377012521812924251929516690501 | 64635869664451 | 2322858826 |
| 83483 | 174420884105835033899612739530845 | 64642838491369 | 2323025785 |
| 83486 | 174464765150376952392032052704125 | 64649807819173 | 2323192750 |
| 83489 | 174508655657138683283709917913061 | 64656777647881 | 2323359721 |
| 83492 | 174552555627820474505442894306961 | 64663747977511 | 2323526698 |
| 83495 | 174596465064122818390647591017401 | 64670718808081 | 2323693681 |
| 83498 | 174640383967746451701708513179065 | 64677690139609 | 2323860670 |
| 83501 | 174684312340392355656327801503785 | 64684661972113 | 2324027665 |
| 83504 | 174728250183761755953876865475821 | 64691634305611 | 2324194666 |
| 83507 | 174772197499556122801749910236421 | 64698607140121 | 2324361673 |
| 83510 | 174816154289477170941719357225701 | 64705580475661 | 2324528686 |
| 83513 | 174860120555226859676293158649885 | 64712554312249 | 2324695705 |
| 83516 | 174904096298507392895074005841945 | 64719528649903 | 2324862730 |
| 83519 | 174948081521021219101120431583681 | 64726503488641 | 2325029761 |
| 83522 | 174992076224471031437309806457281 | 64733478828481 | 2325196798 |
| 83525 | 175036080410559767712703229294401 | 64740454669441 | 2325363841 |
| 83528 | 175080094080990610428912311790805 | 64747431011539 | 2325530890 |
| 83531 | 175124117237466986806467857354605 | 64754407854793 | 2325697945 |
| 83534 | 175168149881692568811190434256141 | 64761385199221 | 2325865006 |
| 83537 | 175212192015371273180562843147541 | 64768363044841 | 2326032073 |
| 83540 | 175256243640207261450104479020001 | 64775341391671 | 2326199146 |
| 83543 | 175300304757904939979747587666825 | 64782320239729 | 2326366225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 83546 | 175344375370168959980215416720265 | 64789299589033 | 2326533310 |
| 83549 | 175388455478704217539402261330201 | 64796279439601 | 2326700401 |
| 83552 | 175432545085215853648755404552701 | 64803259791451 | 2326867498 |
| 83555 | 175476644191409254229658952516501 | 64810240644601 | 2327034601 |
| 83558 | 175520752798990050159819564435445 | 64817221999069 | 2327201710 |
| 83561 | 175564870909664117299654077534925 | 64824203854873 | 2327368825 |
| 83564 | 175608998525137576518679026960361 | 64831186212031 | 2327535946 |
| 83567 | 175653135647116793721902060735761 | 64838169070561 | 2327703073 |
| 83570 | 175697282277308379876215249840401 | 64845152430481 | 2327870206 |
| 83573 | 175741438417419191036790293471665 | 64852136291809 | 2328037345 |
| 83576 | 175785604069156328373475619562085 | 64859120654563 | 2328204490 |
| 83579 | 175829779234227138197195380618621 | 64866105518761 | 2328371641 |
| 83582 | 175873963914339211986350344952221 | 64873090884421 | 2328538798 |
| 83585 | 175918158111200386413220683365701 | 64880076751561 | 2328705961 |
| 83588 | 175962361826518743370370651367985 | 64887063120199 | 2328873130 |
| 83591 | 176006575062002609997055166982745 | 64894049990353 | 2329040305 |
| 83594 | 176050797819360558705628284219481 | 64901037362041 | 2329207486 |
| 83597 | 176095030100301407207953562275081 | 64908025235281 | 2329374673 |
| 83600 | 176139271906534218541816330533901 | 64915013610091 | 2329541866 |
| 83603 | 176183523239768301097337849434405 | 64922002486489 | 2329709065 |
| 83606 | 176227784101713208643391367270405 | 64928991864493 | 2329876270 |
| 83609 | 176272054494078740354020072994941 | 64935981744121 | 2330043481 |
| 83612 | 176316334418574940834856945094841 | 64942972125391 | 2330210698 |
| 83615 | 176360623876912100149546496604001 | 64949963008321 | 2330377921 |
| 83618 | 176404922870800753846168416323425 | 64956954392929 | 2330545150 |
| 83621 | 176449231401951682983663106316065 | 64963946279233 | 2330712385 |
| 83624 | 176493549472075914158259115744501 | 64970938667251 | 2330879626 |
| 83627 | 176537877082884719529902471119501 | 64977931557001 | 2331046873 |
| 83630 | 176582214236089616848687903027501 | 64984924948501 | 2331214126 |
| 83633 | 176626560933402369481291969405045 | 64991918841769 | 2331381385 |
| 83636 | 176670917176534986437408075428225 | 64998913236823 | 2331548650 |
| 83639 | 176715282967199722396183390085161 | 65005908133681 | 2331715921 |
| 83642 | 176759658307109077732657659499561 | 65012903532361 | 2331883198 |
| 83645 | 176804043197975798544203917073401 | 65019899432881 | 2332050481 |
| 83648 | 176848437641512876676971090516765 | 65026895835259 | 2332217770 |
| 83651 | 176892841639433549752328505832885 | 65033892739513 | 2332385065 |
| 83654 | 176937255193451301193312288326421 | 65040890145661 | 2332552366 |
| 83657 83660 | 176981678305279860251073660703021 177026110976633202031329138328201 | 65047888053721 65054886463711 | 2332719673 2332886986 |
| 83663 | 177070553209225547520812621713585 | 65061885375649 | 2333054305 |
| 83666 | 177115005004771363613729386298545 | 65068884789553 | 2333221630 |
| 83669 | 177159466364985363138211969595281 | 65075884705441 | 2333388961 |
| 83672 | 177139400304983303138211909393281 | 65082885123331 | 2333556298 |
| 83675 | 177248417786277993622789657695901 | 65089886043241 | 2333723641 |
| 83678 | 177292907850787280146915696643005 | 65096887465189 | 2333890990 |
| 83681 | 177337407486826061283594479511205 | 65103889389193 | 2334058345 |
| 83684 | 177381916696110279927499573836241 | 65110891815271 | 2334225706 |
| 83687 | 177426435480356125066006980539641 | 65117894743441 | 2334393073 |
| 83690 | 177470963841280031805664304523001 | 65124898173721 | 2334560446 |
| 83693 | 177515501780598681398661823170025 | 65131902106129 | 2334727825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 83696 | 177560049300029001269305452824365 | 65138906540683 | 2334895210 |
| 83699 | 177604606401288165040491613311301 | 65145911477401 | 2335062601 |
| 83702 | 177649173086093592560183990571301 | 65152916916301 | 2335229998 |
| 83705 | 177693749356162949927892197473501 | 65159922857401 | 2335397401 |
| 83708 | 177738335213214149521152332877145 | 65166929300719 | 2335564810 |
| 83711 | 177782930658965350022009439009025 | 65173936246273 | 2335732225 |
| 83714 | 177827535695134956443501857224961 | 65180943694081 | 2335899646 |
| 83717 | 177872150323441620156147482223361 | 65187951644161 | 2336067073 |
| 83720 | 177916774545604238914431914778901 | 65194960096531 | 2336234506 |
| 83723 | 177961408363341956883298513064365 | 65201969051209 | 2336401945 |
| 83726 | 178006051778374164664640342628685 | 65208978508213 | 2336569390 |
| 83729 | 178050704792420499323794025099221 | 65215988467561 | 2336736841 |
| 83732 | 178095367407200844416035485676321 | 65222998929271 | 2336904298 |
| 83735 | 178140039624435330013077599488201 | 65230009893361 | 2337071761 |
| 83738 | 178184721445844332729569736874185 | 65237021359849 | 2337239230 |
| 83741 | 178229412873148475749599207664345 | 65244033328753 | 2337406705 |
| 83744 | 178274113908068628853194604523581 | 65251045800091 | 2337574186 |
| 83747 | 178318824552325908442831045428181 | 65258058773881 | 2337741673 |
| 83750 | 178363544807641677569937315342901 | 65265072250141 | 2337909166 |
| 83753 | 178408274675737545961404907166605 | 65272086228889 | 2338076665 |
| 83756 | 178453014158335370046098962014505 | 65279100710143 | 2338244170 |
| 83759 | 178497763257157252981371108905041 | 65286115693921 | 2338411681 |
| 83762 | 178542521973925544679574203919441 | 65293131180241 | 2338579198 |
| 83765 | 178587290310362841834578968902001 | 65300147169121 | 2338746721 |
| 83768 | 178632068268191987948292529769125 | 65307163660579 | 2338914250 |
| 83771 | 178676855849136073357178854495165 | 65314180654633 | 2339081785 |
| 83774 | 178721653054918435258781090843101 | 65321198151301 | 2339249326 |
| 83777 | 178766459887262657738245803908101 | 65328216150601 | 2339416873 |
| 83780 | 178811276347892571794849113542001 | 65335234652551 | 2339584426 |
| 83783 | 178856102438532255368524731726745 | 65342253657169 | 2339751985 |
| 83786 | 178900938160906033366393899964825 | 65349273164473 | 2339919550 |
| 83789 | 178945783516738477689297226754761 | 65356293174481 | 2340087121 |
| 83792 | 178990638507754407258328425219661 | 65363313687211 | 2340254698 |
| 83795 | 179035503135678888041369950956901 | 65370334702681 | 2340422281 |
| 83798 | 179080377402237233079630540176965 | 65377356220909 | 2340589870 |
| 83801 | 179125261309155002514184648199485 | 65384378241913 | 2340757465 |
| 83804 | 179170154858158003612513788374521 | 65391400765711 | 2340925066 |
| 83807 | 179215058050972290795049771497121 | 65398423792321 | 2341092673 |
| 83810 | 179259970889324165661719845783201 | 65405447321761 | 2341260286 |
| 83813 | 179304893374940177018493737474785 | 65412471354049 | 2341427905 |
| 83816 | 179349825509547120903932592142645 | 65419495889203 | 2341595530 |
| 83819 | 179394767294872040615739816754381 | 65426520927241 | 2341763161 |
| 83822 | 179439718732642226737313822575981 | 65433546468181 | 2341930798 |
| 83825 | 179484679824585217164302668974901 | 65440572512041 | 2342098441 |
| 83828 | 179529650572428797131160608192705 | 65447599058839 | 2342266090 |
| 83831 | 179574630977900999237706531155305 | 65454626108593 | 2342433745 |
| 83834 | 179619621042730103475684314388841 | 65461653661321 | 2342601406 |
| 83837 | 179664620768644637255325068109241 | 65468681717041 | 2342769073 |
| 83840 | 179709630157373375431911285553501 | 65475710275771 | 2342936746 |
| 83843 | 179754649210645340332342893620725 | 65482739337529 | 2343104425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 83846 | 179799677930189801781705204890965 | 65489768902333 | 2343272110 |
| 83849 | 179844716317736277129838771089901 | 65496798970201 | 2343439801 |
| 83852 | 179889764375014531277911138067401 | 65503829541151 | 2343607498 |
| 83855 | 179934822103754576704990502358001 | 65510860615201 | 2343775201 |
| 83858 | 179979889505686673494621269391345 | 65517892192369 | 2343942910 |
| 83861 | 180024966582541329361401513420625 | 65524924272673 | 2344110625 |
| 83864 | 180070053336049299677562339237061 | 65531956856131 | 2344278346 |
| 83867 | 180115149767941587499549145738461 | 65538989942761 | 2344446073 |
| 83870 | 180160255879949443594604791419901 | 65546023532581 | 2344613806 |
| 83873 | 180205371673804366467354661854565 | 65553057625609 | 2344781545 |
| 83876 | 180250497151238102386393639232785 | 65560092221863 | 2344949290 |
| 83879 | 180295632313982645410874974027321 | 65567127321361 | 2345117041 |
| 83882 | 180340777163770237417101058852921 | 65574162924121 | 2345284798 |
| 83885 | 180385931702333368125116104588201 | 65581199030161 | 2345452561 |
| 83888 | 180431095931404775125300718827885 | 65588235639499 | 2345620330 |
| 83891 | 180476269852717443904968386733445 | 65595272752153 | 2345788105 |
| 83894 | 180521453468004607874963854350181 | 65602310368141 | 2345955886 |
| 83897 | 180566646778999748396263414458781 | 65609348487481 | 2346123673 |
| 83900 | 180611849787436594806577095029401 | 65616387110191 | 2346291466 |
| 83903 | 180657062495049124446952750346305 | 65623426236289 | 2346459265 |
| 83906 | 180702284903571562688382054871105 | 65630465865793 | 2346627070 |
| 83909 | 180747517014738382958408399912641 | 65637505998721 | 2346794881 |
| 83912 | 180792758830284306767736693171541 | 65644546635091 | 2346962698 |
| 83915 | 180838010351944303736845061227501 | 65651587774921 | 2347130521 |
| 83918 | 180883271581453591622598455037325 | 65658629418229 | 2347298350 |
| 83921 | 180928542520547636344864158511765 | 65665671565033 | 2347466185 |
| 83924 | 180973823170962152013129200239201 | 65672714215351 | 2347634026 |
| 83927 | 181019113534433100953119668424201 | 65679757369201 | 2347801873 |
| 83930 | 181064413612696693733421929109001 | 65686801026601 | 2347969726 |
| 83933 | 181109723407489389192105747745945 | 65693845187569 | 2348137585 |
| 83936 | 181155042920547894463349314188925 | 65700889852123 | 2348305450 |
| 83939 | 181200372153609165004066171171861 | 65707935020281 | 2348473321 |
| 83942 | 181245711108410404620534046342261 | 65714980692061 | 2348641198 |
| 83945 | 181291059786689065495025587917901 | 65722026867481 | 2348809081 |
| 83948 | 181336418190182848212441004034665 | 65729073546559 | 2348976970 |
| 83951 | 181381786320629701786942605853585 | 65736120729313 | 2349144865 |
| 83954 | 181427164179767823688591254495121 | 65743168415761 | 2349312766 |
| 83957 | 181472551769335659869984711868721 | 65750216605921 | 2349480673 |
| 83960 | 181517949091071904792897895465701 | 65757265299811 | 2349648586 |
| 83963 | 181563356146715501454925037183485 | 65764314497449 | 2349816505 |
| 83966 | 181608772938005641416123746249245 | 65771364198853 | 2349984430 |
| 83969 | 181654199466681764825660976310981 | 65778414404041 | 2350152361 |
| 83972 | 181699635734483560448460896764081 | 65785465113031 | 2350320298 |
| 83975 | 181745081743150965691854668381401 | 65792516325841 | 2350488241 |
| 83978 83981 | 181790537494424166632232123314905 | 65799568042489 | 2350656190 |
| 83981 83984 | 181836002990043598041695349536905 | 65806620262993 65813672987371 | 2350824145 |
| 83984 83987 | 181881478231749943414714179788941 181926963221284134994783585106341 | 65820726215641 | 2350992106 2351160073 |
| 83987 83990 | 181972457960387353801082972986501 | | |
| 83990 83993 | 181972457900387353801082972980501 182017962450801029655137390268925 | 65827779947821 65834834183929 | 2351328046 2351496025 |
| 09999 | 102011902400010290001010400920 | 00004004100929 | 499149004 9 |

| 83996 182063476694266841207480630795065 65841888923983 2351664010 83999 182109000692526715964320247916001 65848941468001 2351832001 84002 18215453444732283031420471916001 6585399916001 2351999998 84005 182200077960397609554691032420001 65863056168001 2352168001 84001 1822459134268354108602775848019725 6587710184073 2352540025 84014 182336767066721923790583131871661 65881286216361 2352840073 84021 182427941960953791522016065638401 658981286216361 2352840073 84023 182479544060305433620112641092265 65905404265009 2353176145 84028 182519155930139689384562802249385 65912464045513 235334190 84029 18256477575229007634350650652921 65996585118971 2353680298 84032 182610408988233961181398324357021 65996585118971 2353680298 84031 182747361897613507529486711440045 65947078209149 235416430 84041 18274361897613507529486711440045 65947078209149 235416433 84051 18288440283557025 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 84002 182154534447322830314204471916001 65855999916001 235199998 84005 182206077960397609554691032420001 65863056168001 2352186001 84011 182291194268354108602775848019725 65877170184073 2352360102 84011 182336767066721923790583131871661 658842279418181 235267046 84017 1823382349630340594682761790531061 65891286216361 2352840073 84020 182473544060305433620112641092265 65905404265009 2353176145 84023 182473544060305433620112641092265 65912464045513 235334190 84023 182519155930139689384562802249385 65912464045513 235334190 84032 182610408988233961181398824357021 6593656181961 23534584073 84033 1826701701149194937101547044104085 6594078020149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 6594770510553 2354184505 84047 182884028357025912150599468401 6595489626081 235468876 84050 182884028357025912150599468401 65954896626081 2354582586 84051 1830016718730259604647 | 83996 | | 65841888923983 | 2351664010 |
| 84005 182200077960397609554691032420001 65863056168001 2352168001 84001 182291194268354108602775848019725 65871170184073 235236010 84011 182391194268354108602775848019725 65871170184073 2352504025 84014 1823382349630340594682761790531061 65881282616361 2352840073 84020 182427941960953791522016065638401 65891286216361 2352840073 84023 182564777572200976345306500652921 659056404265009 2353176145 84029 182564777572200976345306500652921 6591254330161 2353512241 84033 182610408988233961181898324357021 65926555118971 2353660298 84035 182671701149194937101547044104085 65940708209149 2354184505 84041 1827347361897613507529486711440045 65947708209149 235418250 84044 182793032426984934573925327574281 6595189666081 2354520673 84055 18298410223515604773715205 65961896626081 2354520673 84056 183075218188921205215604773715205 65990154908521 2355502197 84056 1831300014595300277 | 83999 | 182109000692526715964320247916001 | 65848944168001 | 2351832001 |
| 84008 182245631233493727919017885853045 65870112924019 2352336010 84011 182291194268354108602775848019725 65877170184073 2352504025 84014 182336767066721923790583131871661 65884227948181 2352672046 84017 1823823496030340594682761790531061 65891286216361 2352840073 84023 18247354060305433620112641092265 65905404265009 2353176145 84029 1825491559301396893484528022249385 6591246045513 2353341490 84032 182610408988233961181398324357021 65926585118971 2353680298 84033 182761701149194937101547044100405 65946708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 65954833316191 2354062586 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 1828844028355702591215059946861861 65954833316191 2354526673 84050 18287581238892120515604773715205 6691896626081 2354526673 84062 183067261100120571302880726141 65997220739941 235550199 84062 1830130014595300 | 84002 | 182154534447322830314204471916001 | 65855999916001 | 2351999998 |
| 84011 182291194268354108602775848019725 65877170184073 2352504025 84014 182336767066721923790583131871661 658842279418181 2352672046 84017 1822382349630340594682761790531061 65891286216361 235280073 84020 18247941960953791522016005638401 65891844988631 2353008106 84023 182475757203976345306500652921 659105240266009 2353176145 84032 182664775727200976345306500652921 65919524330161 235334190 84033 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182793032426984934573925327574281 65940770510553 2354184505 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84050 18288402835572594121505999468401 659666046021 2354520673 84051 182930102718276730229126840223505 65976024758689 235452667 84052 1830675261101012057130288807276141 659907220739941 23555097450 84062 1831530045762236422633910735615865 66014827075721 23555697450 84074 1832965656775 | 84005 | 182200077960397609554691032420001 | 65863056168001 | 2352168001 |
| 84014 182336767066721923790583131871661 65884227948181 2352672046 84017 182382349630340594682761790531061 65891286216361 2352840073 84020 182427941960953791522016065638401 65898344988631 2353008106 84023 182519155930139689384562802249385 65912464045513 23533176145 84029 182564777572200976345306500652921 65919524330161 2353312241 84031 182610408988233961181398324357021 65936585118971 2353848361 84035 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 65954770510553 2354184505 84041 1828747361897613507529486711440045 65954893316191 235452566 84041 1828737361238895121559486711440045 65954893316191 2354520673 84050 182884022355705291215609473715205 65961896626081 2354520673 84051 1828930102718276730229126840223505 65976024758692 235452067 84052 183067261101012057130288807726141 659976024758692 2355840073 84062 18306767 | 84008 | 182245631233493727919017885853045 | 65870112924019 | 2352336010 |
| 84017 182382349630340594682761790531061 65891286216361 2352840073 84020 182427941960953791522016065638401 65898344988631 2353008106 84023 182473544060305433620112641092265 65905404265009 2353176145 84029 1825617559301396893834562802249385 65912464045513 2353344190 84032 182610408988233961181398324357021 65926585118971 23533680298 84035 182656050179983559747695373915701 659363646411961 2353484361 84041 182747361897613507529486711440045 65940708209149 2354016430 84041 1827393032426984934573925327574281 6596189666081 2354520673 84041 182737361897613507529486711440045 6594679626081 2354520673 84042 182838712739055131059846918616881 6596189666081 2354520673 84053 182930102718276730229126840223505 65968960440241 235488876 84059 183001531849250594303209229267741 65990129073941 23555293519304970 84062 18315000145953002777978208830501 66004287075721 23555697450 84077 1832 | 84011 | 182291194268354108602775848019725 | 65877170184073 | 2352504025 |
| 84020 182427941960953791522016065638401 65898344988631 2353008106 84023 182473544060305433620112641092265 65905404265009 2533176145 84026 182519155930139689384562802249385 5919524330161 2353344190 84029 182664777572200976345306500652921 65919524330161 2353312241 84031 182656050179983559747695373915701 65926585118971 2353680298 84041 182701701149194937101547044104085 65940770510553 235416430 84041 18273032426984934573925327574281 65940770510553 2354184505 84041 182733032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 1828387127390551310598946918616881 65961896626081 2354826673 84053 182975812388921205215604773715205 65976024758689 2354520673 84056 182975812388921205215604773715205 6598089581443 2355024970 84065 183130001459530027779782088307261 65990154908521 2355513081 84071 183204507622364226233910735615865 66014821260433 2355697450 84071 18322605464040 | 84014 | 182336767066721923790583131871661 | 65884227948181 | 2352672046 |
| 84023 182473544060305433620112641092265 65905404265009 2353176145 84026 182519155930139689384562802249385 65912464045513 2353344190 84029 182564777572200976345306500652921 65912524330161 2353512241 84035 182650650179983559747695373915701 65933646411961 2353848361 84038 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 65947708209149 2354152586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354525687 84050 18288402835570259121505990468401 65968960440241 2354856865 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354520673 84051 1832945181489250594303209229267741 659968960440241 2354688766 84062 183067261101012057130288807726141 65997202739941 2355361198 84062 18315874898582108979607074003025 66011353915879 235569745 84071 183296054292468527190790073917801 66025489109401 2356633726 84071 183387640170 | 84017 | 182382349630340594682761790531061 | 65891286216361 | 2352840073 |
| 84026 182519155930139689384562802249385 65912464045513 2353344190 84029 182564777572200976345306500652921 65919524330161 2353512241 84032 182610408988233961181398324357021 65926585118971 2353680298 84038 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 65947770510553 2354184505 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354525687 84050 18288402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84051 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84056 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84061 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84062 18311300014595300277797820883051 66014233915879 23556033726 84071 183296576057330569658742872807801 66025489109401 2356033726 84071 183296054292468527190790073917801 6602569682969 235673026 84081 18333876017025 | 84020 | 182427941960953791522016065638401 | 65898344988631 | 2353008106 |
| 84029 182564777572200976345306500652921 65919524330161 2353512241 84032 182610408988233961181398324357021 65926585118971 2353680298 84035 18265050179983559747695373915701 65933646411961 2353848361 84041 182747361897613507529486711440045 65940708209149 2354016430 84041 18273032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354520673 84050 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856865 84051 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856866 84052 18306726110101205713028807726141 65990154908521 2355193081 84062 18306726110101205713028807726141 65997220739941 235552931 84068 1831130014595300277797820830501 6601427075721 2355529321 84071 1832960542946852719079007317801 66025489109401 2356607183 84072 1832960542946852719079007317801 660362557462801 2356620783 84081 1833478478163998994296 | 84023 | 182473544060305433620112641092265 | 65905404265009 | 2353176145 |
| 84032 182610408988233961181398324357021 65926585118971 2353680298 84035 182656050179983559747695373915701 65936768209149 23534184501 84041 182747361897613507529486711440045 65947770510553 2354184505 84041 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354520673 84050 182884402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354520673 84060 183021531849250594303209229267741 65990154908521 23555193081 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84063 18311300014595300277797820883051 66004287075721 2355569351 84071 183204507622364226233910735615865 66011833915879 2355603572 84071 183296054292468527190790073917801 6603257462801 2356637362 84081 18334784618639899942964078097552 6603695682969 2356637365 84082 1835250925319 | 84026 | 182519155930139689384562802249385 | 65912464045513 | 2353344190 |
| 84035 182656050179983559747695373915701 65933646411961 2353848361 84038 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 6594770510553 2354184505 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84050 182884702835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84051 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856865 84052 182975812388921205215604773715205 6598089581443 2355024970 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 235485665 8405405 182975812388921205215604773715205 65980154908521 2355193081 84065 1830113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 18329605429246852719079007317801 66025489109401 2356033726 84072 183387640170254160962541288712645 66046695682969 235673026 84083 1833792656697 | 84029 | 182564777572200976345306500652921 | 65919524330161 | 2353512241 |
| 84038 182701701149194937101547044104085 65940708209149 2354016430 84041 182747361897613507529486711440045 65947770510553 2354184505 84044 182793032426984934573925327574281 659548833316191 2354352586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354520673 84050 182884402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84051 182930102718276730229126840223505 65983089581443 2355024970 84052 183067261101012057130288807726141 659907220739941 2355361193 84062 18301300014595300277797820830501 66004287075721 2355529321 84065 18311300014595300277797820880501 66004287075721 2355529321 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355697450 84071 183296054292468527190790073917801 66025489109401 2356370025 84081 18338760170254160962541288712645 66046695682969 2356538185 84082 183457926526 | 84032 | 182610408988233961181398324357021 | 65926585118971 | 2353680298 |
| 84041 182747361897613507529486711440045 65947770510553 2354184505 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354526673 84050 182884402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84051 182930102718276730229126840223505 65983089581443 23554856865 84052 183021531849250594303209229267741 65990154908521 2355193081 84062 183067261101012057130288807726141 6599072739941 235552931 84062 18313000145953002777978208830501 66004287075721 235552931 84063 183155748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364292468527190790073917801 66025489109401 235603726 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 235637025 84081 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356537085 84082 18343447816399899429640780975525 66053765549773 2356706350 84089 18367092960 | 84035 | 182656050179983559747695373915701 | 65933646411961 | 2353848361 |
| 84044 182793032426984934573925327574281 65954833316191 2354352586 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354520673 84050 1828844028355702591215059990468401 65968960440241 2354688766 84053 182930102718276730229126840223350 65976024758689 2354856665 84056 182075812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84065 183113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84068 1831158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355665585 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356033726 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 235603726 84081 183341842329526755525788305603501 6603635257462801 235667365 84082 1834379265269713376512188766586461 66046695682969 2356538185 84083 18336167 | 84038 | 182701701149194937101547044104085 | 65940708209149 | 2354016430 |
| 84047 182838712739055131059846918616881 65961896626081 2354520673 84050 182884402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856865 84056 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84059 183067261101012057130288807726141 65997220739941 23553361198 84062 18316300145953002777978208830501 66004287075721 23555361198 84068 183158748985821089796907074003025 66018421260433 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 23556033726 84071 183296054292468527190790073917801 66025489109401 2356033726 84077 183296054292468527190790073917801 66039626320651 2356370026 84083 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356570026 84085 183433447816399899429640780975525 66053765549773 235670035 84080 183616776490158040712416298964865 66089102548511 23577042698 84092 183579029 | 84041 | 182747361897613507529486711440045 | 65947770510553 | 2354184505 |
| 84050 182884402835570259121505990468401 65968960440241 2354688766 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856865 84056 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84059 183021531849250594303209229267741 659997220739941 2355193081 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355529321 84068 183158748985821089796997074003025 66011353915879 2355529321 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355697450 84071 183296054292468527190790073917801 66025489109401 2356033726 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356370026 84080 183341842329526755525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 1833479265269713376512188766586461 66053765549773 235670350 84080 183479265269713376512188766586461 66067906796911 2357042698 84092 1835270929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84095 183606736 | 84044 | 182793032426984934573925327574281 | 65954833316191 | 2354352586 |
| 84053 182930102718276730229126840223505 65976024758689 2354856865 84056 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84059 183021531849250594303209229267741 65990154908521 2355193081 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84065 183113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84061 1832158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355685585 84074 18329506054292468527190790073917801 66025489109401 2356201873 84080 1833418423295267555525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 1833479265269713376512188766586461 66068835921081 2356770356 84089 183479265269713376512188766586461 66067906796911 2357042698 84092 183570929604842417306935773206401 66074978177281 2357739070 84101 1836062633189641522173366056045185 66082050662209 2357379070 84101 18389 | 84047 | 182838712739055131059846918616881 | 65961896626081 | 2354520673 |
| 84056 182975812388921205215604773715205 65983089581443 2355024970 84059 183021531849250594303209229267741 65990154908521 2355193081 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84065 183113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355667450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355685585 84074 183250276057330569658742872807801 66025489109401 2356033726 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356033726 84071 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356033726 84080 1833418423295267555525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 1833479265269713376512188766586461 660646695682969 2356670635 84089 183479265269713376512188766586461 6606796796911 2357042698 84092 1835270929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84098 18361677 | 84050 | 182884402835570259121505990468401 | 65968960440241 | 2354688766 |
| 840591830215318492505943032092292677416599015490852123551930818406218306726110101205713028880772614165997220739941235536119884065183113000145953002777978208830501660042870757212355529321840681831587489858210897969070740030256601135391587923556974508407118320450762236422623391073561586566018421260433235566585884074183250276057330569658742872807801660254891094012356033726840801833418423295267555257883056035016603255746280123562018738408118333876401702541609625412887126456604669568296923565381858408218343344781639989942964078097552566053765549773235667063508408918357992960484241730693577320640166074967969112357042698840951835709296048424173069357732064016607497817728123572108818409818361677649015804071241629896486566082050062209235737907084101183662633189641522173366056045185660891224517132357547265841041837084997050435159583377505632216609619534581123577154668411318389063960858443861877146493345661103268744521235805188684113183892063960858443861877146493345661134264786123588536084125184029840305683244367454361165401661457197346412358893041841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412518402984030568324436745436165401661527966661392359061290 <td< td=""><td>84053</td><td>182930102718276730229126840223505</td><td>65976024758689</td><td>2354856865</td></td<> | 84053 | 182930102718276730229126840223505 | 65976024758689 | 2354856865 |
| 84062 183067261101012057130288807726141 65997220739941 2355361198 84065 183113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355665585 84074 183296054292468527190790073917801 66025489109401 2356033726 84080 18333418423295267555525788305603501 66032657462801 2356370026 84083 1833387640170254160962541288712645 66046695682969 235670026 84080 183433447816399899429640780975525 660535765549773 23566706350 84080 183479265269713376512188766586461 6606695582969 235670035 84081 183479265269713376512188766586461 66060835921081 235670450 84092 183525092531944247478551552742361 66067906796911 2357042698 84093 183616776490158040712416298964865 66082050062209 2357379070 84101 1837643765031449445865165767501067821 66103268744521 235785673 84110 1838902 | 84056 | 182975812388921205215604773715205 | 65983089581443 | 2355024970 |
| 84065 183113000145953002777978208830501 66004287075721 2355529321 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355865585 84074 183250276057330569658742872807801 66025489109401 2356033726 84077 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356201873 84080 183341842329526755525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356538185 84086 183433447816399899429640780975525 66053765549773 2356706350 84089 183479265269713376512188766586461 6606835921081 2357042698 84092 183525092531944247478521552742361 660674978177281 2357210881 84098 183616776490158040712416299864865 66082050062209 2357379070 84101 183602623189641522173366056045185 66089122451713 2357715466 84107 183754376038114926152767501067821 66110342647861 23588051886 84113 1838983905 | 84059 | 183021531849250594303209229267741 | 65990154908521 | 2355193081 |
| 84068 183158748985821089796907074003025 66011353915879 2355697450 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355865585 84074 183250276057330569658742872807801 66025489109401 2356033726 84077 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356201873 84080 183341842329526755525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356538185 84086 183433447816399899429640780975525 66053765549773 2356706350 84089 183479265269713376512188766586461 66060835921081 2356874521 84092 183525092531944247478521552742361 66067906796911 2357042698 84095 183570929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84098 183616776490158040712416299864865 66082050062209 2357379070 84101 1836026313814926152767501067821 66096195345811 2357715466 84107 183754376038114926152767501067821 66110342647851 23588250105 84116 183893905029 | 84062 | 183067261101012057130288807726141 | 65997220739941 | 2355361198 |
| 84071 183204507622364226233910735615865 66018421260433 2355865585 84074 183250276057330569658742872807801 66025489109401 2356033726 84077 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356201873 84080 183341842329526755525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356538185 84086 183433447816399899429640780975525 66053765549773 2356706350 84089 183479265269713376512188766586461 66060835921081 2356874521 84092 183525092531944247478521552742361 66067906796911 2357042698 84095 183570929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84098 183616776490158040712416298964865 66082050062209 2357379070 84101 183662633189641522173366056045185 66089122451713 2357547265 84104 183708499705043515958337750563221 66096195345811 2357715466 84110 1838902629190606906685710378250701 66110342647861 2358051886 84113 1838939050 | 84065 | 183113000145953002777978208830501 | 66004287075721 | 2355529321 |
| 84074183250276057330569658742872807801660254891094012356033726840771832960542924685271907900739178016603255746280123562018738408018334184232952675552578830560350166039626320651235637002684083183387640170254160962541288712645660466956829692356538185840861834334478163998994296407809755256605376554977323567063508408918347926526971337651218876658646166060835921081235687452184092183525092531944247478521552742361660679067969112357042698840951835709296048424173069357732064016607497817728123572108818409818361677649015804071241629896486566082050062209235737907084101183662633189641522173366056045185660891224517132357547265841041837084997050435159583377505632216609619534581123577154668410718375437603811492615276750106782166103268744521235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235872479884122183983905029812356807728343204681661386433078812358930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123599397806< | 84068 | 183158748985821089796907074003025 | 66011353915879 | 2355697450 |
| 84077 183296054292468527190790073917801 66032557462801 2356201873 84080 183341842329526755525788305603501 66039626320651 2356370026 84083 183387640170254160962541288712645 66046695682969 2356538185 84086 183433447816399899429640780975525 66053765549773 2356706350 84089 183479265269713376512188766586461 66060835921081 2356874521 84092 183525092531944247478521552742361 66067906796911 2357042698 84095 183570929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84098 183616776490158040712416298964865 66082050062209 2357379070 84101 183662633189641522173366056045185 66089122451713 2357547265 84104 183708499705043515958337750563221 66096195345811 2357715466 84107 1838546158164270861356577852089685 66117417055849 2358220105 84113 183892063960858443861877146493345 66124491968503 2358388330 84119 183937979582121557821952501515081 66131567385841 23588724798 84125 184029840 | 84071 | 183204507622364226233910735615865 | 66018421260433 | 2355865585 |
| 84080183341842329526755525788305603501660396263206512356370026840831833876401702541609625412887126456604669568296923565381858408618343344781639989942964078097552566053765549773235670635084089183479265269713376512188766586461660608359210812356874521840921835250925319442474785215527423616606790679667969112357042698840951835709296048424173069357732064016607497817728123572108818409818361677649015804071241629896486566082050062209235737907084101183662633189641522173366056045185660891224517132357547265841041837084997050435159583377505632216609619534581123577154668410718375437603811492615276750106782166103268744521235788367384110183800262190606906685710378250701661103426478612358051886841131838461581642708613565778520896856611741705584923582201058411618399379795821215578219525015150816613156738584123587247988412218398390502981235680772834320468166138643307881235872479884125184029840305683244367454361165401661457197346412358893041841281840757854114868740534524938846056615279666613923590612908413118412174034897614944886582190600566159874102393235922954584134184167705119904224194409368911541661669520434212359397806841371842136797260245020151228107809416617403048924123599566073 <td>84074</td> <td>183250276057330569658742872807801</td> <td>66025489109401</td> <td>2356033726</td> | 84074 | 183250276057330569658742872807801 | 66025489109401 | 2356033726 |
| 84083183387640170254160962541288712645660466956829692356538185840861834334478163998994296407809755256605376554977323567063508408918347926526971337651218876658646166060835921081235687452184092183525092531944247478521552742361660667906796911235704269884095183570929604842417306935773206401660749781772812357210881840981836167764901580407124162989648656608205006220923573790708410118366263318964152217336605604518566089122451713235754726584104183708499705043515958337750563221660961953458112357715466841071837543760381149261527675010678216610326874452123578836738411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161839839050298123568077283432046816613156738584123587247988412218398390502981235680772834320468166135643307881235872479884123184029840305683244367454361165401661457197346412358893041841281840757854114868740534524938846056615279666613923590612908413118412174034897614944886582190600566159874102393235922954584134184213679726024502015122810780941661740304892412359939780684137184213679726024502015122810780941661811094398712359734346 | 84077 | 183296054292468527190790073917801 | 66032557462801 | 2356201873 |
| 840861834334478163998994296407809755256605376554977323567063508408918347926526971337651218876658646166060835921081235687452184092183525092531944247478521552742361660679067969112357042698840951835709296048424173069357732064016607497817728123572108818409818361677649015804071241629896486566082050062209235737907084101183662633189641522173366056045185660891224517132357547265841041837084997050435159583377505632216609619534581123577154668410718375437603811492615276750106782166103268744521235788367384110183800262190606906685710378250701661103426478612358051886841131838461581642708613565778520896856611741705584923582201058411618389206396085844386187714649334566124491968503235838833084119183937979582121557821952501515081661315673858412358724798841221839839050298123568077283432046816614571973464123588930418412818402984030568324436745436116540166145719734641235889304184121184121740348976149448865821906005661527966661392359061290841311841217740348976149448865821906005661598741023932359229545841341842136797260245020151228107809416617403048924123593978068413718423679726024502015122810780941661811094398712359734346 | 84080 | 183341842329526755525788305603501 | 66039626320651 | 2356370026 |
| 84089 183479265269713376512188766586461 66060835921081 2356874521 84092 183525092531944247478521552742361 66067906796911 2357042698 84095 183570929604842417306935773206401 66074978177281 2357210881 84098 183616776490158040712416298964865 66082050062209 2357379070 84101 183662633189641522173366056045185 66089122451713 2357547265 84104 183708499705043515958337750563221 66096195345811 2357715466 84107 183754376038114926152767501067821 66103268744521 2357883673 84110 183800262190606906685710378250701 66110342647861 2358051886 84113 1838946158164270861356577852089685 66117417055849 2358220105 84116 183892063960858443861877146493345 66124491968503 2358388330 84119 183937979582121557821952501515081 66131567385841 2358724798 84122 183983905029812356807728343204681 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 | 84083 | 183387640170254160962541288712645 | 66046695682969 | 2356538185 |
| 8409218352509253194424747852155274236166067906796911235704269884095183570929604842417306935773206401660749781772812357210881840981836167764901580407124162989648656608205006220923573790708410118366263318964152217336605604518566089122451713235754726584104183708499705043515958337750563221660961953458112357715466841071837543760381149261527675010678216610326874452123578836738411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235875656184122183983905029812356807728343204681661457197346412358893041841281840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235973434684140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | 84086 | | 66053765549773 | 2356706350 |
| 840951835709296048424173069357732064016607497817728123572108818409818361677649015804071241629896486566082050062209235737907084101183662633189641522173366056045185660891224517132357547265841041837084997050435159583377505632216609619534581123577154668410718375437603811492615276750106782166103268744521235788367384110183800262190606906685710378250701661103426478612358051886841131838461581642708613565778520896856611741705584923582201058411618389206396085844386187714649334566124491968503235838833084119183937979582121557821952501515081661315673858412358556561841221839839050298123568077283432046816613864330788123587247988412518402984030568324436745436116540166145719734641235889304184128184075785411486874053452493884605661527966661392359061290841311841217403489761494488658219060056615987410239323592295458413418416770511990422419440936891154166166952043421235939780684137184213679726024502015122810780941661740304892412359734346661740304892412359734346 | 84089 | 183479265269713376512188766586461 | 66060835921081 | 2356874521 |
| 840981836167764901580407124162989648656608205006220923573790708410118366263318964152217336605604518566089122451713235754726584104183708499705043515958337750563221660961953458112357715466841071837543760381149261527675010678216610326874452123578836738411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235855656184122183983905029812356807728343204681661386433078812358724798841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235936607384140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | | 183525092531944247478521552742361 | | 2357042698 |
| 84101 183662633189641522173366056045185 66089122451713 2357547265 84104 183708499705043515958337750563221 66096195345811 2357715466 84107 183754376038114926152767501067821 66103268744521 2357883673 84110 183800262190606906685710378250701 66110342647861 2358051886 84113 183846158164270861356577852089685 66117417055849 2358220105 84116 183892063960858443861877146493345 66124491968503 2358388330 84119 183937979582121557821952501515081 66131567385841 2358556561 84122 183983905029812356807728343204681 66145719734641 2358893041 84128 184029840305683244367454361165401 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66181109439871 2359734346 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 </td <td>84095</td> <td>183570929604842417306935773206401</td> <td>66074978177281</td> <td></td> | 84095 | 183570929604842417306935773206401 | 66074978177281 | |
| 84104183708499705043515958337750563221660961953458112357715466841071837543760381149261527675010678216610326874452123578836738411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235855656184122183983905029812356807728343204681661386433078812358724798841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235956607384140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | 84098 | 183616776490158040712416298964865 | 66082050062209 | 2357379070 |
| 841071837543760381149261527675010678216610326874452123578836738411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235855656184122183983905029812356807728343204681661386433078812358724798841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235956607384140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | 84101 | | | |
| 8411018380026219060690668571037825070166110342647861235805188684113183846158164270861356577852089685661174170558492358220105841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235855656184122183983905029812356807728343204681661386433078812358724798841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235956607384140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | | 183708499705043515958337750563221 | 66096195345811 | 2357715466 |
| 84113 183846158164270861356577852089685 66117417055849 2358220105 84116 183892063960858443861877146493345 66124491968503 2358388330 84119 183937979582121557821952501515081 66131567385841 2358556561 84122 183983905029812356807728343204681 66138643307881 2358724798 84125 184029840305683244367454361165401 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | 84107 | | | |
| 841161838920639608584438618771464933456612449196850323583883308411918393797958212155782195250151508166131567385841235855656184122183983905029812356807728343204681661386433078812358724798841251840298403056832443674543611654016614571973464123588930418412818407578541148687405345249388460566152796666139235906129084131184121740348976149448865821906005661598741023932359229545841341841677051199042241944093689115416616695204342123593978068413718421367972602450201512281078094166174030489241235956607384140184259664169090636747125092697001661811094398712359734346 | | | | |
| 84119 183937979582121557821952501515081 66131567385841 2358556561 84122 183983905029812356807728343204681 66138643307881 2358724798 84125 184029840305683244367454361165401 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| 84122 183983905029812356807728343204681 66138643307881 2358724798 84125 184029840305683244367454361165401 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | 84116 | | | |
| 84125 184029840305683244367454361165401 66145719734641 2358893041 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| 84128 184075785411486874053452493884605 66152796666139 2359061290 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| 84131 184121740348976149448865821906005 66159874102393 2359229545 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| 84134 184167705119904224194409368911541 66166952043421 2359397806 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| 84137 184213679726024502015122810780941 66174030489241 2359566073 84140 184259664169090636747125092697001 66181109439871 2359734346 | | | | |
| $84140 184259664169090636747125092697001 \qquad 66181109439871 2359734346$ | | | | |
| | | | | |
| 84143 184305658450856532364370954364625 66188188895329 2359902625 | | | | |
| | 84143 | 184305658450856532364370954364625 | 66188188895329 | 2359902625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 84146 | 184351662573076343005409363411665 | 66195268855633 | 2360070910 |
| 84149 | 184397676537504473000143857039601 | 66202349320801 | 2360239201 |
| 84152 | 184443700345895576896594791992101 | 66209430290851 | 2360407498 |
| 84155 | 184489734000004559487663502909501 | 66216511765801 | 2360575801 |
| 84158 | 184535777501586575837898369137245 | 66223593745669 | 2360744110 |
| 84161 | 184581830852397031310262790056325 | 66230676230473 | 2360912425 |
| 84164 | 184627894054191581592905069003761 | 66237759220231 | 2361080746 |
| 84167 | 184673967108726132725930205851161 | 66244842714961 | 2361249073 |
| 84170 | 184720050017756841128173598309401 | 66251926714681 | 2361417406 |
| 84173 | 184766142783040113623976652027465 | 66259011219409 | 2361585745 |
| 84176 | 184812245406332607469964299553485 | 66266096229163 | 2361754090 |
| 84179 | 184858357889391230381824428226021 | 66273181743961 | 2361922441 |
| 84182 | 184904480233973140561089217063621 | 66280267763821 | 2362090798 |
| 84185 | 184950612441835746721918382720701 | 66287354288761 | 2362259161 |
| 84188 | 184996754514736708117884334577785 | 66294441318799 | 2362427530 |
| 84191 | 185042906454433934568759239034145 | 66301528853953 | 2362595905 |
| 84194 | 185089068262685586487303993070881 | 66308616894241 | 2362764286 |
| 84197 | 185135239941250074906059107152481 | 66315705439681 | 2362932673 |
| 84200 | 185181421491886061504137497534901 | 66322794490291 | 2363101066 |
| 84203 | 185227612916352458634019188048205 | 66329884046089 | 2363269465 |
| 84206 | 185273814216408429348347921421805 | 66336974107093 | 2363437870 |
| 84209 | 185320025393813387426729680220341 | 66344064673321 | 2363606281 |
| 84212 | 185366246450326997402533117458241 | 66351155744791 | 2363774698 |
| 84215 | 185412477387709174589691896961001 | 66358247321521 | 2363943121 |
| 84218 | 185458718207720085109508943541225 | 66365339403529 | 2364111550 |
| 84221 | 185504968912120145917462603057465 | 66372431990833 | 2364279985 |
| 84224 | 185551229502670024830014712423901 | 66379525083451 | 2364448426 |
| 84227 | 185597499981130640551420579638901 | 66386618681401 | 2364616873 |
| 84230 | 185643780349263162700540873900501 | 66393712784701 | 2364785326 |
| 84233 | 185690070608829011837655425876845 | 66400807393369 | 2364953785 |
| 84236 | 185736370761589859491278938199625 | 66407902507423 | 2365122250 |
| 84239 | 185782680809307628184978606248561 | 66414998126881 | 2365290721 |
| 84242 | 185829000753744491464193649294961 | 66422094251761 | 2365459198 |
| 84245 | 185875330596662873923056752072401 | 66429190882081 | 2365627681 |
| 84248 | 185921670339825451231217416842565 | 66436288017859 | 2365796170 |
| 84251 | 185968019984995150160667226024285 | 66443385659113 | 2365964665 |
| 84254 | 186014379533935148612567015453821 | 66450483805861 | 2366133166 |
| 84257 | 186060748988408875644075958344421 | 66457582458121 | 2366301673 |
| 84260 | 186107128350180011495182560013201 | 66464681615911 | 2366470186 |
| 84263 | 186153517621012487615537563443385 | 66471781279249 | 2366638705 |
| 84266 | 186199916802670486691288765749945 | 66478881448153 | 2366807230 |
| 84269 | 186246325896918442671917745616681 | 66485982122641 | 2366975761 |
| 84272 | 186292744905521040797078501772781 | 66493083302731 | 2367144298 |
| 84275 | 186339173830243217623438002576901 | 66500184988441 | 2367312841 |
| 84278 | 186385612672850161051518646776805 | 66507287179789 | 2367481390 |
| 84281 | 186432061435107310352542635512605 | 66514389876793 | 2367649945 |
| 84284 | 186478520118780356195278255631641 | 66521493079471 | 2367818506 |
| 84287 | 186524988725635240672888074383041 | 66528596787841 | 2367987073 |
| 84290 | 186571467257438157329779045560001 | 66535701001921 | 2368155646 |
| 84293 | 186617955715955551188454527157825 | 66542805721729 | 2368324225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 84296 | 186664454102954118776368210615765 | 66549910947283 | 2368492810 |
| 84299 | 186710962420200808152779961710701 | 66557016678601 | 2368661401 |
| 84302 | 186757480669462818935613573170701 | 66564122915701 | 2368829998 |
| 84305 | 186804008852507602328316429076501 | 66571229658601 | 2368998601 |
| 84308 | 186850546971102861146721081118945 | 66578336907319 | 2369167210 |
| 84311 | 186897095027016549845908736780425 | 66585444661873 | 2369335825 |
| 84314 | 186943653022016874547074659508361 | 66592552922281 | 2369504446 |
| 84317 | 186990220957872293064395480948761 | 66599661688561 | 2369673073 |
| 84320 | 187036798836351514931898425307901 | 66606770960731 | 2369841706 |
| 84323 | 187083386659223501430332445910165 | 66613880738809 | 2370010345 |
| 84326 | 187129984428257465614041274020085 | 66620991022813 | 2370178990 |
| 84329 | 187176592145222872337838379996621 | 66628101812761 | 2370347641 |
| 84332 | 187223209811889438283883846847721 | 66635213108671 | 2370516298 |
| 84335 | 187269837430027131988563156253201 | 66642324910561 | 2370684961 |
| 84338 | 187316475001406173869367887123985 | 66649437218449 | 2370853630 |
| 84341 | 187363122527797036251778326765745 | 66656550032353 | 2371022305 |
| 84344 | 187409780010970443396147994714981 | 66663663352291 | 2371190986 |
| 84347 | 187456447452697371524590079315581 | 66670777178281 | 2371359673 |
| 84350 | 187503124854749048847865787103901 | 66677891510341 | 2371528366 |
| 84353 | 187549812218896955592274605070405 | 66685006348489 | 2371697065 |
| 84356 | 187596509546912824026546475865905 | 66692121692743 | 2371865770 |
| 84359 | 187643216840568638488735886020441 | 66699237543121 | 2372034481 |
| 84362 | 187689934101636635413117867242841 | 66706353899641 | 2372203198 |
| 84365 | 187736661331889303357085910869001 | 66713470762321 | 2372371921 |
| 84368 | 187783398533099383028051795526925 | 66720588131179 | 2372540650 |
| 84371 | 187830145707039867310347328086565 | 66727706006233 | 2372709385 |
| 84374 | 187876902855484001292127997962501 | 66734824387501 | 2372878126 |
| 84377 | 187923669980205282292278544837501 | 66741943275001 | 2373046873 |
| 84380 | 187970447082977459887320439875001 | 66749062668751 | 2373215626 |
| 84383 | 188017234165574535938321280488545 | 66756182568769 | 2373384385 |
| 84386 | 188064031229770764617806098736225 | 66763302975073 | 2373553150 |
| 84389 | 188110838277340652436670583408161 | 66770423887681 | 2373721921 |
| 84392 | 188157655310058958271096215875061 | 66777545306611 | 2373890698 |
| 84395 | 188204482329700693389467319765901 | 66784667231881 | 2374059481 |
| 84398 | 188251319338041121479290024542765 | 66791789663509 | 2374228270 |
| 84401 84404 | 188298166336855758674113143040885 188345023327920373580450963041921 | 66798912601513 66806036045911 | 2374397065 2374565866 |
| 84404 | 188391890313010987304707952948521 | 66813159996721 | 2374734673 |
| 84410 | 188438767293903873480105381628201 | 66820284453961 | 2374903486 |
| 84413 | 188485654272375558293609852494585 | 66827409417649 | 2375072305 |
| 84416 | 188532551250202820512863751894045 | 66834534887803 | 2375241130 |
| 84419 | 188579458229162691513117611865781 | 66841660864441 | 2375409961 |
| 84422 | 188626375211032455304164387343381 | 66848787347581 | 2375578798 |
| 84425 | 188673302197589648557275647865901 | 66855914337241 | 2375747641 |
| 84428 | 188720239190612060632139683866505 | 66863041833439 | 2375916490 |
| 84431 | 188767186191877733603801527606705 | 66870169836193 | 2376085345 |
| 84434 | 188814143203164962289604888824241 | 66877298345521 | 2376254206 |
| 84437 | 188861110226252294276136005162641 | 66884427361441 | 2376423073 |
| 84440 | 188908087262918529946169407450501 | 66891556883971 | 2376591946 |
| 84443 | 188955074314942722505615599898525 | 66898686913129 | 2376760825 |
| 9 | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 84446 | 189002071384104178010470655282365 | 66905817448933 | 2376929710 |
| 84449 | 189049078472182455393767725179301 | 66912948491401 | 2377098601 |
| 84452 | 189096095580957366492530465326801 | 66920080040551 | 2377267498 |
| 84455 | 189143122712208976074728376171001 | 66927212096401 | 2377436401 |
| 84458 | 189190159867717601866234058673145 | 66934344658969 | 2377605310 |
| 84461 | 189237207049263814577782385442025 | 66941477728273 | 2377774225 |
| 84464 | 189284264258628437931931587260461 | 66948611304331 | 2377943146 |
| 84467 | 189331331497592548690026255073861 | 66955745387161 | 2378112073 |
| 84470 | 189378408767937476679162257508901 | 66962879976781 | 2378281006 |
| 84473 | 189425496071444804819153573990365 | 66970015073209 | 2378449945 |
| 84476 | 189472593409896369149501043524185 | 66977150676463 | 2378618890 |
| 84479 | 189519700785074258856363029214721 | 66984286786561 | 2378787841 |
| 84482 | 189566818198760816299527998584321 | 66991423403521 | 2378956798 |
| 84485 | 189613945652738637039389019763201 | 66998560527361 | 2379125761 |
| 84488 | 189661083148790569863920173617685 | 67005698158099 | 2379294730 |
| 84491 | 189708230688699716815654881884845 | 67012836295753 | 2379463705 |
| 84494 | 189755388274249433218666151381581 | 67019974940341 | 2379632686 |
| 84497 | 189802555907223327705548734356181 | 67027114091881 | 2379801673 |
| 84500 | 189849733589405262244403205050401 | 67034253750391 | 2379970666 |
| 84503 | 189896921322579352165821952540105 | 67041393915889 | 2380139665 |
| 84506 | 189944119108529966189877089922505 | 67048534588393 | 2380308670 |
| 84509 | 189991326949041726453110279918041 | 67055675767921 | 2380477681 |
| 84512 | 190038544845899508535524476954941 | 67062817454491 | 2380646698 |
| 84515 | 190085772800888441487577585804501 | 67069959648121 | 2380815721 |
| 84518 | 190133010815793907857178036835125 | 67077102348829 | 2380984750 |
| 84521 | 190180258892401543716682277953165 | 67084245556633 | 2381153785 |
| 84524 | 190227517032497238689894183298601 | 67091389271551 | 2381322826 |
| 84527 | 190274785237867135979066378763601 | 67098533493601 | 2381491873 |
| 84530 | 190322063510297632391903484402001 | 67105678222801 | 2381660926 |
| 84533 | 190369351851575378368567273797745 | 67112823459169 | 2381829985 |
| 84536 | 190416650263487278008683750460325 | 67119969202723 | 2381999050 |
| 84539 | 190463958747820489098352141315261 | 67127115453481 | 2382168121 |
| 84542 | 190511277306362423137155807357661 | 67134262211461 | 2382337198 |
| 84545 | 190558605940900745365175071536901 | 67141409476681 | 2382506281 |
| 84548 | 190605944653223374790001963940465 | 67148557249159 | 2382675370 |
| 84551 | 190653293445118484213756884344985 190700652318374500260107182202521 | 67155705528913 67162854315961 | 2382844465 |
| 84554 84557 | 190748021274780103401287654130121 | 67170003610321 | 2383013566 2383182673 |
| 84560 | 190795400316124227985122958970701 | 67177153412011 | 2383351786 |
| 84563 | 190793400310124227983122938970701 | 67184303721049 | 2383520905 |
| 84566 | 190842789444190002202031930493283 | 67191454537453 | 2383690030 |
| 84569 | 190937597967680882572176803512381 | 67198605861241 | 2383859161 |
| 84572 | 190985017366673514862567189791481 | 67205757692431 | 2384028298 |
| 84575 | 191032446859553149414502402282401 | 67212910031041 | 2384197441 |
| 84578 | 191079886448110244396924382028705 | 67220062877089 | 2384366590 |
| 84581 | 191127336134135512043575535438305 | 67227216230593 | 2384535745 |
| 84584 | 191174795919419918680036492364341 | 67234370091571 | 2384704906 |
| 84587 | 191222265805754684750765782369741 | 67241524460041 | 2384874073 |
| 84590 | 191269745794931284846141429243501 | 67248679336021 | 2385043246 |
| 84593 | 191317235888741447729504463836725 | 67255834719529 | 2385212425 |
| 000 | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 84596 | 191364736088977156364204355286465 | 67262990610583 | 2385381610 |
| 84599 | 191412246397430647940646360695401 | 67270147009201 | 2385550801 |
| 84602 | 191459766815894413903340793335401 | 67277303915401 | 2385719998 |
| 84605 | 191507297346161199977954209443001 | 67284461329201 | 2385889201 |
| 84608 | 191554837990024006198362513674845 | 67291619250619 | 2386058410 |
| 84611 | 191602388749276086933705983291125 | 67298777679673 | 2386227625 |
| 84614 | 191649949625710950915446211135061 | 67305936616381 | 2386396846 |
| 84617 | 191697520621122361264424967476461 | 67313096060761 | 2386566073 |
| 84620 | 191745101737304335517924980787401 | 67320256012831 | 2386735306 |
| 84623 | 191792692976051145656732637518065 | 67327416472609 | 2386904545 |
| 84626 | 191840294339157318132202600940785 | 67334577440113 | 2387073790 |
| 84629 | 191887905828417633893324349130321 | 67341738915361 | 2387243041 |
| 84632 | 191935527445627128413790632148421 | 67348900898371 | 2387412298 |
| 84635 | 191983159192581091719067848500701 | 67356063389161 | 2387581561 |
| 84638 | 192030801071075068413468340933885 | 67363226387749 | 2387750830 |
| 84641 | 192078453082904857707224611641445 | 67370389894153 | 2387920105 |
| 84644 | 192126115229866513443565456945681 | 67377553908391 | 2388089386 |
| 84647 | 192173787513756344125794021524281 | 67384718430481 | 2388258673 |
| 84650 | 192221469936370912944367772249401 | 67391883460441 | 2388427966 |
| 84653 | 192269162499507037803980391707305 | 67399048998289 | 2388597265 |
| 84656 | 192316865204961791350645591466605 | 67406215044043 | 2388766570 |
| 84659 | 192364578054532500998782845163141 | 67413381597721 | 2388935881 |
| 84662 | 192412301050016748958305041469541 | 67420548659341 | 2389105198 |
| 84665 | 192460034193212372261708057017501 | 67427716228921 | 2389274521 |
| 84668 | 192507777485917462791162249340825 | 67434884306479 | 2389443850 |
| 84671 | 192555530929930367305605869907265 | 67442052892033 | 2389613185 |
| 84674 | 192603294527049687467840397307201 | 67449221985601 | 2389782526 |
| 84677 | 192651068279074279871627790667201 | 67456391587201 | 2389951873 |
| 84680 | 192698852187803256068789663356501 | 67463561696851 | 2390121226 |
| 84683 | 192746646255035982596308377054445 | 67470732314569 | 2390290585 |
| 84686 | 192794450482572081003430056246925 | 67477903440373 | 2390459950 |
| 84689 | 192842264872211427878769523219861 | 67485075074281 | 2390629321 |
| 84692 | 192890089425754154877417153617761 | 67492247216311 | 2390798698 |
| 84695 | 192937924145000648748047652635401 | 67499419866481 | 2390968081 |
| 84698 | 192985769031751551360030751910665 | 67506593024809 | 2391137470 |
| 84701 | 193033624087807759730543827186585 | 67513766691313 | 2391306865 |
| 84704 | 193081489314970426051686436810621 | 67520940866011 | 2391476266 |
| 84707 | 193129364715040957717596781139221 | 67528115548921 | 2391645673 |
| 84710 | 193177250289821017351570082915701 | 67535290740061 | 2391815086 |
| 84713 | 193225146041112522833178888689485 | 67542466439449 | 2391984505 |
| 84716 | 193273051970717647325395291344745 | 67549642647103 | 2392153930 |
| 84719 | 193320968080438819301715073806481 | 67556819363041 | 2392323361 |
| 84722 | 193368894372078722573283773992081 | 67563996587281 | 2392492798 |
| 84725 | 193416830847440296316024671076401 | 67571174319841 | 2392662241 |
| 84728 | 193464777508326735097768693138405 | 67578352560739 | 2392831690 |
| 84731 | 193512734356541488905386246257405 | 67585531309993 | 2393001145 |
| 84734 | 193560701393888263171920965126941 | 67592710567621 | 2393170606 |
| 84737 | 193608678622171018803725385254341 | 67599890333641 | 2393340073 |
| 84740 | 193656666043193972207598536814001 | 67607070608071 | 2393509546 |
| 84743 | 193704663658761595317925460222425 | 67614251390929 | 2393679025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 84746 | 193752671470678615623818643503065 | 67621432682233 | 2393848510 |
| 84749 | 193800689480750016196261381509001 | 67628614482001 | 2394018001 |
| 84752 | 193848717690781035715253057071501 | 67635796790251 | 2394187498 |
| 84755 | 193896756102577168496956344142501 | 67642979607001 | 2394357001 |
| 84758 | 193944804717944164520846332999045 | 67650162932269 | 2394526510 |
| 84761 | 193992863538688029456861577577725 | 67657346766073 | 2394696025 |
| 84764 | 194040932566615024692557065007161 | 67664531108431 | 2394865546 |
| 84767 | 194089011803531667360259107406561 | 67671715959361 | 2395035073 |
| 84770 | 194137101251244730364222156018401 | 67678901318881 | 2395204606 |
| 84773 | 194185200911561242407787537743265 | 67686087187009 | 2395374145 |
| 84776 | 194233310786288488020544114144885 | 67693273563763 | 2395543690 |
| 84779 | 194281430877234007585490862993421 | 67700460449161 | 2395713241 |
| 84782 | 194329561186205597366201382415021 | 67707647843221 | 2395882798 |
| 84785 | 194377701715011309533990317715701 | 67714835745961 | 2396052361 |
| 84788 | 194425852465459452195081710947585 | 67722024157399 | 2396221930 |
| 84791 | 194474013439358589417779273285545 | 67729213077553 | 2396391505 |
| 84794 | 194522184638517541259638580282281 | 67736402506441 | 2396561086 |
| 84797 | 194570366064745383794641190069881 | 67743592444081 | 2396730673 |
| 84800 | 194618557719851449140370684575901 | 67750782890491 | 2396900266 |
| 84803 | 194666759605645325485190633822005 | 67757973845689 | 2397069865 |
| 84806 | 194714971723936857115424483373205 | 67765165309693 | 2397239470 |
| 84809 | 194763194076536144442537365005741 | 67772357282521 | 2397409081 |
| 84812 | 194811426665253544030319830661641 | 67779549764191 | 2397578698 |
| 84815 | 194859669491899668622073509758001 | 67786742754721 | 2397748321 |
| 84818 | 194907922558285387167798689919025 | 67793936254129 | 2397917950 |
| 84821 | 194956185866221824851383821198865 | 67801130262433 | 2398087585 |
| 84824 | 195004459417520363117796943863301 | 67808324779651 | 2398257226 |
| 84827 | 195052743213992639700279039798301 | 67815519805801 | 2398426873 |
| 84830 | 195101037257450548647539307613501 | 67822715340901 | 2398596526 |
| 84833 | 195149341549706240350952361508645 | 67829911384969 | 2398766185 |
| 84836 | 195197656092572121571757353971025 | 67837107938023 | 2398935850 |
| 84839 | 195245980887860855468259022371961 | 67844305000081 | 2399105521 |
| 84842 | 195294315937385361623030659530361 | 67851502571161 | 2399275198 |
| 84845 | 195342661242958816070119008311401 | 67858700651281 | 2399444881 |
| 84848 | 195391016806394651322251080328365 | 67865899240459 | 2399614570 |
| 84851 | 195439382629506556398042898815685 | 67873098338713 | 2399784265 |
| 84854 | 195487758714108476849210165741221 | 67880297946061 | 2399953966 |
| 84857 | 195536145062014614787780853225821 | 67887498062521 | 2400123673 |
| 84860 | 195584541675039428913309719338201 | 67894698688111 | 2400293386 |
| 84863 | 195632948554997634540094748333185 | 67901899822849 | 2400463105 |
| 84866 | 195681365703704203624395515401345 | 67909101466753 | 2400632830 |
| 84869 | 195729793122974364791653475998081 | 67916303619841 | 2400802561 |
| 84872 | 195778230814623603363714179820181 | 67923506282131 | 2400972298 |
| 84875 | 195826678780467661386051409497901 | 67930709453641 | 2401142041 |
| 84878 | 195875137022322537654993244070605 | 67937913134389 | 2401311790 |
| 84881 | 195923605542004487744950047314005 | 67945117324393 | 2401481545 |
| 84884 | 195972084341330024035644380987041 | 67952322023671 | 2401651306 |
| 84887 | 196020573422115915739342843066441 | 67959527232241 | 2401821073 |
| 84890 | 196069072786179188928089831037001 | 67966732950121 | 2401990846 |
| 84893 | 196117582435337126560943230305625 | 67973939177329 | 2402160625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 84896 | 196166102371407268511212027807165 | 67981145913883 | 2402330410 |
| 84899 | 196214632596207411593695850870101 | 67988353159801 | 2402500201 |
| 84902 | 196263173111555609591926431410101 | 67995560915101 | 2402669998 |
| 84905 | 196311723919270173285410995519501 | 68002769179801 | 2402839801 |
| 84908 | 196360285021169670476877578520745 | 68009977953919 | 2403009610 |
| 84911 | 196408856419072926019522265551825 | 68017187237473 | 2403179425 |
| 84914 | 196457438114799021844258357751761 | 68024397030481 | 2403349246 |
| 84917 | 196506030110167296986967464114161 | 68031607332961 | 2403519073 |
| 84920 | 196554632406997347615752519076901 | 68038818144931 | 2403688906 |
| 84923 | 196603245007109027058192725915965 | 68046029466409 | 2403858745 |
| 84926 | 196651867912322445828600426011485 | 68053241297413 | 2404028590 |
| 84929 | 196700501124457971655279894054021 | 68060453637961 | 2404198441 |
| 84932 | 196749144645336229507788059259121 | 68067666488071 | 2404368298 |
| 84935 | 196797798476778101624197152658201 | 68074879847761 | 2404538161 |
| 84938 | 196846462620604727538359280533785 | 68082093717049 | 2404708030 |
| 84941 | 196895137078637504107172924067145 | 68089308095953 | 2404877905 |
| 84944 | 196943821852698085537851365266381 | 68096522984491 | 2405047786 |
| 84947 | 196992516944608383415193039242981 | 68103738382681 | 2405217673 |
| 84950 | 197041222356190566728853812904901 | 68110954290541 | 2405387566 |
| 84953 | 197089938089267061900621190134205 | 68118170708089 | 2405557465 |
| 84956 | 197138664145660552811690443517305 | 68125387635343 | 2405727370 |
| 84959 | 197187400527193980829942672695841 | 68132605072321 | 2405897281 |
| 84962 | 197236147235690544837224789406241 | 68139823019041 | 2406067198 |
| 84965 | 197284904272973701256631429276001 | 68147041475521 | 2406237121 |
| 84968 | 197333671640867164079788790444725 | 68154260441779 | 2406407050 |
| 84971 | 197382449341194904894140399077965 | 68161479917833 | 2406576985 |
| 84974 | 197431237375781152910234801841901 | 68168699903701 | 2406746926 |
| 84977 | 197480035746450394989015185406901 | 68175920399401 | 2406916873 |
| 84980 | 197528844455027375669110923048001 | 68183141404951 | 2407086826 |
| 84983 | 197577663503337097194131048410345 | 68190362920369 | 2407256785 |
| 84986 | 197626492893204819539959656507625 | 68197584945673 | 2407426750 |
| 84989 | 197675332626456060442053232021561 | 68204807480881 | 2407596721 |
| 84992 | 197724182704916595422739904970461 | 68212030526011 | 2407766698 |
| 84995 | 197773043130412457818520633814901 | 68219254081081 | 2407936681 |
| 84998 | 197821913904769938807372316068565 | 68226478146109 | 2408106670 |
| 85001 | 197870795029815587436052826482285 | 68233702721113 | 2408276665 |
| 85004 | 197919686507376210647407982869321 | 68240927806111 | 2408446666 |
| 85007 | 197968588339278873307680439639921 | 68248153401121 | 2408616673 |
| 85010 | 198017500527350898233820509113201 | 68255379506161 | 2408786686 |
| 85013 | 198066423073419866220798910674385 | 68262606121249 | 2408956705 |
| 85016 | 198115355979313616068921447845445 | 68269833246403 | 2409126730 |
| 85019 | 198164299246860244611145613337181 | 68277060881641 | 2409296761 |
| 85022 | 198213252877888106740399122150781 | 68284289026981 | 2409466798 |
| 85025 | 198262216874225815436900372796901 | 68291517682441 | 2409636841 |
| 85028 | 198311191237702241795480836700305 | 68298746848039 | 2409806890 |
| 85031 | 198360175970146515052909375858105 | 68305976523793 | 2409976945 |
| 85034 | 198409171073388022615218488819641 | 68313206709721 | 2410147006 |
| 85037 | 198458176549256410085032485056041 | 68320437405841 | 2410317073 |
| 85040 | 198507192399581581288897587787501 | 68327668612171 | 2410487146 |
| 85043 | 198556218626193698304613965336325 | 68334900328729 | 2410657225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 85046 | 198605255230923181488569691073765 | 68342132555533 | 2410827310 |
| 85049 | 198654302215600709503076632028701 | 68349365292601 | 2410997401 |
| 85052 | 198703359582057219343708266226201 | 68356598539951 | 2411167498 |
| 85055 | 198752427332123906366639428824001 | 68363832297601 | 2411337601 |
| 85058 | 198801505467632224315987987114945 | 68371066565569 | 2411507710 |
| 85061 | 198850593990413885351158444463425 | 68378301343873 | 2411677825 |
| 85064 | 198899692902300860074187473243861 | 68385536632531 | 2411847946 |
| 85067 | 198948802205125377557091376849261 | 68392772431561 | 2412018073 |
| 85070 | 198997921900719925369215480837901 | 68400008740981 | 2412188206 |
| 85073 | 199047051990917249604585453286165 | 68407245560809 | 2412358345 |
| 85076 | 199096192477550354909260554415585 | 68414482891063 | 2412528490 |
| 85079 | 199145343362452504508688815562121 | 68421720731761 | 2412698641 |
| 85082 | 199194504647457220235064147555721 | 68428959082921 | 2412868798 |
| 85085 | 199243676334398282554685378578201 | 68436197944561 | 2413038961 |
| 85088 | 199292858425109730595317221567485 | 68443437316699 | 2413209130 |
| 85091 | 199342050921425862173553171236245 | 68450677199353 | 2413379305 |
| 85094 | 199391253825181233822180330772981 | 68457917592541 | 2413549486 |
| 85097 | 199440467138210660817546168293581 | 68465158496281 | 2413719673 |
| 85100 | 199489690862349217206927203111401 | 68472399910591 | 2413889866 |
| 85103 | 199538924999432235835899621893905 | 68479641835489 | 2414060065 |
| 85106 | 199588169551295308375711824773905 | 68486884270993 | 2414230270 |
| 85109 | 199637424519774285350658901483441 | 68494127217121 | 2414400481 |
| 85112 | 199686689906705276165459037578341 | 68501370673891 | 2414570698 |
| 85115 | 199735965713924649132631850821501 | 68508614641321 | 2414740921 |
| 85118 | 199785251943269031499878657792925 | 68515859119429 | 2414911150 |
| 85121 | 199834548596575309477464670794565 | 68523104108233 | 2415081385 |
| 85124 | 199883855675680628265603125118001 | 68530349607751 | 2415251626 |
| 85127 | 199933173182422392081841336743001 | 68537595618001 | 2415421873 |
| 85130 | 199982501118638264188448690535001 | 68544842139001 | 2415592126 |
| 85133 | 200031839486166166919806559009545 | 68552089170769 | 2415762385 |
| 85136 | 200081188286844281709800151731725 | 68559336713323 | 2415932650 |
| 85139 | 200130547522511049119212295418661 | 68566584766681 | 2416102921 |
| 85142 | 200179917195005168863119144813061 | 68573833330861 | 2416273198 |
| 85145 | 200229297306165599838287824395901 | 68581082405881 | 2416443481 |
| 85148 | 200278687857831560150576001006265 | 68588331991759 | 2416613770 |
| 85151 | 200328088851842527142333387436385 | 68595582088513 | 2416784065 |
| 85154 | 200377500290038237419805177069921 | 68602832696161 | 2416954366 |
| 85157 | 200426922174258686880537409631521 | 68610083814721 | 2417124673 |
| 85160 | 200476354506344130740784268115701 | 68617335444211 | 2417294986 |
| 85163 | 200525797288135083562917306963085 | 68624587584649 | 2417465305 |
| 85166 | 200575250521472319282836611552045 | 68631840236053 | 2417635630 |
| 85169 | 200624714208196871237383889073781 | 68639093398441 | 2417805961 |
| 85172 | 200674188350150032191757490858881 | 68646347071831 | 2417976298 |
| 85175 | 200723672949173354366929366223401 | 68653601256241 | 2418146641 |
| 85178 | 200773168007108649467063947902505 | 68660855951689 | 2418316990 |
| 85181 85184 | 200822673525797988706938969139705 | 68668111158193 | 2418487345 |
| 85184 | 200872189507083702839368212499741 | 68675366875771 | 2418657706 |
| 85187 | 200921715952808382182626190473141 | 68682623104441 68689879844221 | 2418828073 2418998446 |
| $85190 \\ 85193$ | 200971252864814876647874757940501 201020800244946295766591656564525 | 68697137095129 | 2418998446 2419168825 |
| 09199 | 201020000244340233700331030304323 | 00091131093129 | Z4191000Z0 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 85196 | 201070358095046008718000991177865 | 68704394857183 | 2419339210 |
| 85199 | 201119926416957644356505638234801 | 68711653130401 | 2419509601 |
| 85202 | 201169505212525091239121586394801 | 68718911914801 | 2419679998 |
| 85205 | 201219094483592497652914209306001 | 68726171210401 | 2419850401 |
| 85208 | 201268694232004271642436470656645 | 68733431017219 | 2420020810 |
| 85211 | 201318304459605081037169061562525 | 68740691335273 | 2420191225 |
| 85214 | 201367925168239853478962470358461 | 68747952164581 | 2420361646 |
| 85217 | 201417556359753776449480984861861 | 68755213505161 | 2420532073 |
| 85220 | 201467198035992297297648627176401 | 68762475357031 | 2420702506 |
| 85223 | 201516850198801123267097021103865 | 68769737720209 | 2420872945 |
| 85226 | 201566512850026221523615192232185 | 68777000594713 | 2421043390 |
| 85229 | 201616185991513819182601300767721 | 68784263980561 | 2421213841 |
| 85232 | 201665869625110403336516307179821 | 68791527877771 | 2421384298 |
| 85235 | 201715563752662721082339570725701 | 68798792286361 | 2421554761 |
| 85238 | 201765268376017779549026380923685 | 68806057206349 | 2421725230 |
| 85241 | 201814983497022845924967422042845 | 68813322637753 | 2421895705 |
| 85244 | 201864709117525447485450170677081 | 68820588580591 | 2422066186 |
| 85247 | 201914445239373371620122226471681 | 68827855034881 | 2422236673 |
| 85250 | 201964191864414665860456576070401 | 68835122000641 | 2422407166 |
| 85253 | 202013948994497637907218790351105 | 68842389477889 | 2422577665 |
| 85256 | 202063716631470855657936155018005 | 68849657466643 | 2422748170 |
| 85259 | 202113494777183147234368734618541 | 68856925966921 | 2422918681 |
| 85262 | 202163283433483601009982370052941 | 68864194978741 | 2423089198 |
| 85265 | 202213082602221565637423609644501 | 68871464502121 | 2423259721 |
| 85268 | 202262892285246650075996573838625 | 68878734537079 | 2423430250 |
| 85271 | 202312712484408723619141753598665 | 68886005083633 | 2423600785 |
| 85274 | 202362543201557915921916742566601 | 68893276141801 | 2423771326 |
| 85277 | 202412384438544617028478903056601 | 68900547711601 | 2423941873 |
| 85280 | 202462236197219477399569965949501 | 68907819793051 | 2424112426 |
| 85283 | 202512098479433407940002564556245 | 68915092386169 | 2424282985 |
| 85286 | 202561971287037580026148702518325 | 68922365490973 | 2424453550 |
| 85289 | 202611854621883425533430155813261 | 68929639107481 | 2424624121 |
| 85292 | 202661748485822636863810808933161 | 68936913235711 | 2424794698 |
| 85295 | 202711652880707166973290925304401 | 68944187875681 | 2424965281 |
| 85298 | 202761567808389229399403352016465 | 68951463027409 | 2425135870 |
| 85301 | 202811493270721298288711658927985 | 68958738690913 | 2425306465 |
| 85304 | 202861429269556108424310212218021 | 68966014866211 68973291553321 | 2425477066 2425647673 |
| 85307 85310 | 202911375806746655253326182450621 202961332884146194914423487220701 | 68980568752261 | 2425047075 |
| 85313 | 203011300503608244265308668449285 | 68987846463049 | 2425988905 |
| 85316 | 203061278666986580910238704396145 | 68995124685703 | 2425988905 |
| 85319 | 203111267376135243227530756457881 | 69002403420241 | 2426139330 |
| 85322 | 203161266632908530397073850819481 | 69009682666681 | 2426500798 |
| 85325 | 203211276439161002427842495027401 | 69016962425041 | 2426671441 |
| 85328 | 203261296796747480185412229552205 | 69024242695339 | 2426842090 |
| 85331 | 203311327707523045419477114408805 | 69031523477593 | 2427012745 |
| 85334 | 203361369173343040791369150902341 | 69038804771821 | 2427183406 |
| 85337 | 203411421196063069901579638567741 | 69046086578041 | 2427354073 |
| 85340 | 203461483777538997317282467371001 | 69053368896271 | 2427524746 |
| 85343 | 203511556919626948599859345240225 | 69060651726529 | 2427695425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 85346 | 203561640624183310332426960994465 | 69067935068833 | 2427866110 |
| 85349 | 203611734893064730147366082738401 | 69075218923201 | 2428036801 |
| 85352 | 203661839728128116753852591790901 | 69082503289651 | 2428207498 |
| 85355 | 203711955131230639965390452215501 | 69089788168201 | 2428378201 |
| 85358 | 203762081104229730727346616020845 | 69097073558869 | 2428548910 |
| 85361 | 203812217648983081144487864099125 | 69104359461673 | 2428719625 |
| 85364 | 203862364767348644508519582970561 | 69111645876631 | 2428890346 |
| 85367 | 203912522461184635325626477401961 | 69118932803761 | 2429061073 |
| 85370 | 203962690732349529344015218967401 | 69126220243081 | 2429231806 |
| 85373 | 204012869582702063581459030619065 | 69133508194609 | 2429402545 |
| 85376 | 204063059014101236352844207336285 | 69140796658363 | 2429573290 |
| 85379 | 204113259028406307297718572920821 | 69148085634361 | 2429744041 |
| 85382 | 204163469627476797407841873006421 | 69155375122621 | 2429914798 |
| 85385 | 204213690813172489054738104350701 | 69162665123161 | 2430085561 |
| 85388 | 204263922587353426017249780477385 | 69169955635999 | 2430256330 |
| 85391 | 204314164951879913509094133736945 | 69177246661153 | 2430427105 |
| 85394 | 204364417908612518206421253853681 | 69184538198641 | 2430597886 |
| 85397 | 204414681459412068275374163027281 | 69191830248481 | 2430768673 |
| 85400 | 204464955606139653399650827656901 | 69199122810691 | 2430939466 |
| 85403 | 204515240350656624808068106755805 | 69206415885289 | 2431110265 |
| 85406 | 204565535694824595302127637124605 | 69213709472293 | 2431281070 |
| 85409 | 204615841640505439283583655351141 | 69221003571721 | 2431451881 |
| 85412 | 204666158189561292782012756705041 | 69228298183591 | 2431622698 |
| 85415 | 204716485343854553482385590995001 | 69235593307921 | 2431793521 |
| 85418 | 204766823105247880752640495456825 | 69242888944729 | 2431964350 |
| 85421 | 204817171475604195671259064740265 | 69250185094033 | 2432135185 |
| 85424 | 204867530456786681054843658062701 | 69257481755851 | 2432306026 |
| 85427 | 204917900050658781485696843597701 | 69264778930201 | 2432476873 |
| 85430 | 204968280259084203339402780166501 | 69272076617101 | 2432647726 |
| 85433 | 205018671083926914812410536300445 | 69279374816569 | 2432818585 |
| 85436 | 205069072527051145949619346742425 | 69286673528623 | 2432989450 |
| 85439 | 205119484590321388671965806455361 | 69293972753281 | 2433160321 |
| 85442 | 205169907275602396804013002205761 | 69301272490561 | 2433331198 |
| 85445 | 205220340584759186101541581790401 | 69308572740481 | 2433502081 |
| 85448 | 205270784519657034279142760974165 | 69315873503059 | 2433672970 |
| 85451 | 205321239082161481037813268207085 | 69323174778313 | 2433843865 |
| 85454 | 205371704274138328092552227188621 | 69330476566261 | 2434014766 |
| 85457 | 205422180097453639199959977347221 | 69337778866921 | 2434185673 |
| 85460 | 205472666553973740185838832303201 | 69345081680311 | 2434356586 |
| 85463 | 205523163645565218972795776382985 | 69352385006449 | 2434527505 |
| 85466 | 205573671374094925607847099252745 | 69359688845353 | 2434698430 |
| 85469 | 205624189741429972290024968739481 | 69366993197041 | 2434869361 |
| 85472 | 205674718749437733397985941907581 | 69374298061531 | 2435040298 |
| 85475 | 205725258399985845517621414458901 | 69381603438841 | 2435211241 |
| 85478 | 205775808694942207469670008524405 | 69388909328989 | 2435382190 |
| 85481 | 205826369636174980337331898915405 | 69396215731993 | 2435553145 |
| 85484 | 205876941225552587493885077902441 | 69403522647871 | 2435724106 |
| 85487 | 205927523464943714630303558589841 | 69410830076641 | 2435895073 |
| 85490 | 205978116356217309782877516954001 | 69418138018321 | 2436066046 |
| 85493 | 206028719901242583360835372613425 | 69425446472929 | 2436237025 |
| | | | |

| 85496 206079334101889008173967808398565 69432755440483 2436408010 85499 206129958960026319460253728789501 69440064921001 2436749998 85502 206231240656253854710912072802501 69447374914501 2436749998 85508 2062312940656253854710912072802501 694463685421001 2436729010 85511 206332565004888320630314649323225 69461996440519 243702010 85512 206433932020897049355364343719561 69476620018681 2437434046 85517 206433932020897049355364343719561 69483932577361 2437605073 85520 206454631533845202387291692085901 69491245649131 2437776106 85522 2066535341719251574526734633081765 6949855934009 2437947145 85522 206687536328942302492186354910521 69513187943161 2438289241 85533 206789052798689358807330117103585 695313187943161 24382802430 85534 206890612003215678924377124177781 6954404590741 2438460298 85541 2068905223868938807380137103586 695531313455649 2438892347 85542 2069922139 | s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 85499 206129958960026319460253728789501 69440064921001 2436579001 85502 206180594477524514913488157289501 69447374914501 2436749998 85505 206281897498084861540844185082545 69461996440519 2437092010 85511 206332565004888320630314649323225 69469307973073 2437263025 85517 20643393202089704935536434371961 69476620016881 2437605073 85520 206484631533845202387291692085901 69498559234009 2437761076 85522 206535341719251574526734633081765 6959505873332013 2438118190 85523 2066586062578988264108854142602885 69505873332013 2438118190 85532 206687536328942302492186354910521 6952053067471 2438460298 85532 206788289222905161597084404703201 69527818704961 243860298 85541 20689398270558168306257349063568545 6955134855649 2439430 85542 2069914073755511714198399528745901 69540768696691 243914586 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439965786 85555 2071955461753 | 85496 | 206079334101889008173967808398565 | 69432755440483 | 2436408010 |
| 85502 206180594477524514913488157289501 69447374914501 243674998 85505 206231240656253854710912072802501 6945685421001 2436921001 85508 206281897498084861540844185082545 69461996440519 2437092010 85511 2063823565004888820630314649323225 69469307973073 2437263025 85517 206433932020897049355364343719561 69476620018681 2437430404 85520 206484631533845202387291692085901 69483932577361 24376505073 85522 206586062578988264108854142602885 695055873332013 2438718190 85522 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438289241 85532 206788289222905161597084404703201 69520503067471 2438460298 85532 20678905279868958807330117103585 69535134855649 2438802430 85544 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85555 2076943030970509041222839782358005 69571723307689 2439857865 85556 2071456409719071015262329380123001 695826253841 2440000081 85568 20729727646 | | | | |
| 85505 206231240656253854710912072802501 69454685421001 2437092010 85508 206281897498084861540844185082545 69461996440519 2437092010 85511 206332565004888320630314649323225 69469307973073 2437263025 85517 206433932020897049355364343719561 69476620018681 2437434046 85520 206484631533845202387291692085901 69483932577361 2437605073 85520 206535341719251574526734633081765 69498559234009 2437947145 85522 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438289241 85532 206673289222905161597084404703201 69522503067471 2438460298 85535 206738289222905161597084404703201 6952781870461 2438802430 85541 206839612003215678924377124177781 69549768696691 243914586 855542 206890612003215678924377124177781 69540768696691 243914586 85555 207693858676572122354504648968705 69557086387081 243914586 85555 2077946405971907101526232980123001 695708253441 2439486766 85556 207297276468985 | | | | |
| 85508 206281897498084861540844185082545 69461996440519 2437092010 85511 206332565004888320630314649323225 69469307973073 2437263025 85514 2063332431785535279772700719955161 69469307973073 2437263025 85517 206433932020897049355364343719561 69476620018681 2437605073 85520 206484631533845202387291692085901 69491245649131 243776106 85522 20658606257898264108854142602885 69505873332013 2437947145 85525 206687536328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206789052798689358807330117103585 69524151519553 2438631361 85535 206789052798689358867330117103585 69542451519553 2438631361 85544 206890612003215678924377124177781 69549768666691 243986366 85547 206941407635705414656117477210381 695740450741 2439486766 85555 20704303097050904122283978233600 69571723307689 243986766 85556 207144697077575947199575196931241 69586622281521 2440000081 85565 20724640597190710 | | | | |
| 85511 206332565004888320630314649323225 69469307973073 2437263025 85514 206383243178535279772700719955161 69476620018681 2437434046 85517 206433932020897049355364343719561 69483932577361 24376505073 85520 206484631533845202387291692085901 69483932577361 243776106 85522 206586062578988264108854142602885 695055873332013 2438118190 85525 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438282241 85532 206678563328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206789852798689358807330117103585 69524518704961 2438802430 85541 206899612003215678924377124177781 69549768696691 2438914458 85547 206941407635705414656117477210381 695549689387081 243915673 85555 20709385676572122354504648968705 6957194253743 2439486766 85555 207195546175395768373013842409611 6958062281521 2440000081 85562 2071957468985725374765554525255 69608324592379 2440171198 85577 207348157668507 | | | | |
| 85514 206383243178535279772700719955161 69476620018681 2437434046 85517 20648393922020897049355364343719561 69483932577361 2437605073 85520 206484631533845202387291692085901 69491245649131 243777610 85520 206586062578988264108854142602885 69505873332013 2438718190 85529 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438289241 85532 206687536328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206738289222905161597084404703201 69527818704961 2438802430 85541 206839827058168306257349063568545 695527818704961 2438802430 85542 20669414076357054146561174777210381 6955496896691 2439144586 85547 2069941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 207043030970509041222839782358005 69571723307689 243986766 85555 2070434697077575947199575196931241 69526836281521 2440000081 85565 207946405971907101526232980123001 69601003308721 244085374 85577 20734815 | | | | |
| 85520 206484631533845202387291692085901 69491245649131 2437776106 85523 206535341719251574526734633081765 69498559234009 2437947145 85526 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438289241 85532 206687536328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206738289222905161597084404703201 69527818704961 2438631361 85534 206839827058168306257349063568545 69542451519553 2438873505 85541 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 2069992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 20704303097050904122283978235800 69571723307689 243982870 85555 207093858676572122354504648968705 69579042537943 243982897 85565 207195546175395768373013842409641 69583682538441 2440000081 85565 207246405971907101526232980123001 69661003308721 24403644585 85577 207348157668 | | 206383243178535279772700719955161 | | 2437434046 |
| 85520 206484631533845202387291692085901 69491245649131 2437776106 85523 206535341719251574526734633081765 69498559234009 2437947145 85526 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438289241 85532 206687536328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206738289222905161597084404703201 69527818704961 2438631361 85534 206839827058168306257349063568545 69542451519553 2438873505 85541 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 2069992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 20704303097050904122283978235800 69571723307689 243982870 85555 207093858676572122354504648968705 69579042537943 243982897 85565 207195546175395768373013842409641 69583682538441 2440000081 85565 207246405971907101526232980123001 69661003308721 24403644585 85577 207348157668 | 85517 | 206433932020897049355364343719561 | 69483932577361 | 2437605073 |
| 85523 206535341719251574526734633081765 69498559234009 2437947145 85526 206586062578988264108854142602885 69505873332013 2438118190 85529 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438269241 85532 20667363829222905161597084404703201 69527818704961 2438631361 85538 206789052798689358807330117103585 69535134855649 2438802430 85541 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439414586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 206992213957511714198399528745901 6956404590741 2439848676 85555 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85555 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85565 2077246405971907101526232980123001 695603824592379 2440314322 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85577 20744995 | | | 69491245649131 | 2437776106 |
| 85526 206586062578988264108854142602885 69505873332013 2438118190 85529 206636794114927632173365655271421 69513187943161 2438280241 85532 206785289222905161597084404703201 69520503067471 2438400293 85535 206789052798689358807330117103585 69527818704961 2438802430 85541 206839827058168306257349063568545 69542451519553 2438973505 85542 2068906120032156789243771241777781 69540466896691 2439114586 85554 206992213957511714198399528745901 69557086387081 2439315676 85555 207093858676572122354504648968705 69557086387081 24393657865 85555 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439067865 85555 207144697077575947199575196931241 6958362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171139 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440513456 85572 2074499521 | 85523 | 206535341719251574526734633081765 | 69498559234009 | 2437947145 |
| 85532 206687536328942302492186354910521 69520503067471 2438460298 85535 206738289222905161597084404703201 69527818704961 2438631361 85538 206739052798689358807330117103585 69535134855649 2438802430 85541 206890612003215678924377124177781 695407451519553 2438973505 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 243914586 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 20704303097059041222839782358005 69571723307689 243982897 85556 207093858676572122334504648968705 69579042537943 243982897 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207294546175395768373013842409641 69593682538441 24400711198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440171198 85567 2073499457234927550654255045 69663291523801 244068458 85571 20734994572349275506542550481301 69622968699901 2440684587 85572 20750865500497910826 | 85526 | 206586062578988264108854142602885 | 69505873332013 | 2438118190 |
| 85535 206738289222905161597084404703201 69527818704961 2438631361 85538 206789052798689358807330117103585 69535134855649 2438802430 85541 206890612003215678924377124177781 695497686966961 2439144586 85542 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 2071446970775755947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 2071955461753995768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85565 207297276468985725374765554522525 69688324592379 2440543231 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85577 2074499521823387074790517917616301 69632968699901 2440855726 85580 2076530 | 85529 | 206636794114927632173365655271421 | 69513187943161 | 2438289241 |
| 85538 206789052798689358807330117103585 69535134855649 2438802430 85541 206839827058168306257349063568545 69542451519553 2438973505 85544 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 20699221395751714198399528745901 69564404590741 243946766 85553 207043030586676572122354504648968705 69571723307689 2439657865 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 2073491572349275506542550481301 69622966699901 2440684585 85572 207449952182387074790517917616301 6963296699901 24406873 85580 20750865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85581 2076536697220409 | 85532 | 206687536328942302492186354910521 | 69520503067471 | 2438460298 |
| 85541 206839827058168306257349063568545 69542451519553 2438973505 85544 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 243967765 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85556 20719464077575947199575196931241 69586362281521 2440000818 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554525255 69608324592379 2440513450 85571 20734954572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69632263076273 2441026873 85580 20750586550497910826623339061001 69637614861151 2441198050 85581 207602724268447 | 85535 | 206738289222905161597084404703201 | 69527818704961 | 2438631361 |
| 85544 206890612003215678924377124177781 69549768696691 2439144586 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 2072246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 20729727646898572534765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85572 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85581 2076062724268447334190457797279025 69652263076273 2441171521 85592 2077755592 | 85538 | 206789052798689358807330117103585 | 69535134855649 | 2438802430 |
| 85547 206941407635705414656117477210381 69557086387081 2439315673 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 6960103308721 2440342321 85565 20729276468985725374765554525255 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85572 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528558878066120995492145 69644938711969 2441540350 85589 207663669722040900138949540594961 69659587954081 2441711521 85599 2077555927778 | 85541 | 206839827058168306257349063568545 | 69542451519553 | 2438973505 |
| 85550 206992213957511714198399528745901 69564404590741 2439486766 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246465971907101526232980123001 69601003308721 244032321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684557 85572 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69637614861151 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528887806612099549214 6964938711969 2441369185 85595 207704625891217460136467004505861 69659587954081 2441711521 85598 2078065703838324 | 85544 | 206890612003215678924377124177781 | 69549768696691 | 2439144586 |
| 85553 207043030970509041222839782358005 69571723307689 2439657865 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69637614861151 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85584 207602724268447334190457797279025 69652263076273 2441540350 85589 207653669722040900138949540594961 69659587954081 2441711521 85595 207755592777855161721123989103901 69674239250281 2442053881 85598 20780657363 | 85547 | 206941407635705414656117477210381 | 69557086387081 | 2439315673 |
| 85556 207093858676572122354504648968705 69579042537943 2439828970 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528558878066120995492145 69644938711969 2441369185 85586 207602724268447334190457797279025 69652263076273 2441540350 85595 207704625891217460136467004505861 69666913345411 2441882698 85595 207755592777855161721123989103901 69674239250281 2442053881 85604 20790855756 | 85550 | 206992213957511714198399528745901 | 69564404590741 | 2439486766 |
| 85559 207144697077575947199575196931241 69586362281521 2440000081 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 20755178952855887806612099549214 69644938711969 2441369185 85586 207602724268447334190457797279025 696592587954081 2441171521 85592 207704625891217460136467004505861 69666913345411 2441882698 85595 207755592777855161721123989103901 69674239250281 2442053881 85598 207806570383832415771067294754365 696881565668709 2442225070 85601 2078575587 | 85553 | 207043030970509041222839782358005 | 69571723307689 | 2439657865 |
| 85562 207195546175395768373013842409641 69593682538441 2440171198 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528558878066120995492145 69644938711969 2441369185 85584 207602724268447334190457797279025 69652263076273 2441540350 85589 207653669722040900138949540594961 69659587954081 2441711521 85595 2077055592777855161721123989103901 69674239250281 2442053881 85598 207806570383832415771967294754365 69688892600713 244225070 85601 207857558711027896536668642523685 69688892600713 244236665 85604 207908557761 | 85556 | 207093858676572122354504648968705 | 69579042537943 | 2439828970 |
| 85565 207246405971907101526232980123001 69601003308721 2440342321 85568 207297276468985725374765554522525 69608324592379 2440513450 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528558878066120995492145 69644938711969 2441369185 85586 207602724268447334190457797279025 69659263076273 2441540350 85589 207653669722040900138949540594961 69659587954081 2441711521 85592 207704625891217460136467004505861 69666913345411 2441882698 85595 207755592777855161721123989103901 69674239250281 2442053881 85598 207806576338382415771967294754365 69681565668709 2442225070 85601 207857558711027896536668642523685 696882000713 2442236665 85604 2079995567536 | 85559 | 207144697077575947199575196931241 | 69586362281521 | 2440000081 |
| 85568207297276468985725374765554522525696083245923792440513450855712073481576685076817259375714693656961564638943324406845858557420739904957234927550654255048130169622968699901244085572685577207449952182387074790517917616301696302915238012441026873855802075008655004979108266233390610016963761486115124411980268558320755178952855887806612099549214569644938711969244136918585586207602724268447334190457797279025696522630762732441540350855892076536697220409001389495405949616965958795408124417115218559220770462589121746013646700450586169666913345411244188269885595207755592777855161721123989103901696742392502812442053881855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721697035480055212442738673856102080105880387143927015966442382016971087647836124429098868561320806161926957479114027171201418569718205464849244308110585619208123105073902989034399684569725534965003244325233085619208163713925022491411512829168581697328649788412443256185622208214777353370566888722178998181697401955063812443766041856282083169364207190795230937866941056975485810263924439372908563 | 85562 | 207195546175395768373013842409641 | 69593682538441 | 2440171198 |
| 85571 207348157668507681725937571469365 69615646389433 2440684585 85574 207399049572349275506542550481301 69622968699901 2440855726 85577 207449952182387074790517917616301 69630291523801 2441026873 85580 207500865500497910826623339061001 69637614861151 2441198026 85583 207551789528558878066120995492145 69644938711969 2441369185 85586 207602724268447334190457797279025 69652263076273 2441540350 85589 207653669722040900138949540594961 69659587954081 2441711521 85592 207704625891217460136467004505861 69666913345411 2441882698 85595 207755592777855161721123989103901 69674239250281 2442225070 85601 207857558711027896536668642523685 69688892600713 2442225070 85602 207908557761320541659218535856721 69696220046311 2442738673 85610 208010588038714392701596644238201 69710876478361 2442909886 85613 208061619269574791140271712014185 69718205464849 2443081105 85622 20821477735 | 85565 | 207246405971907101526232980123001 | 69601003308721 | 2440342321 |
| 8557420739904957234927550654255048130169622968699901244085572685577207449952182387074790517917616301696302915238012441026873855802075008655004979108266233390610016963761486115124411980268558320755178952855887806612099549214569644938711969244136918585586207602724268447334190457797279025696522630762732441540350855892076536697220409001389495405949616965958795408124417115218559220770462589121746013646700450586169666913345411244188269885595207755592777855161721123989103901696742392502812442053881855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169718205464849244308110585616208112661231050739029890343996845697255349650032443252330856192081637139250224914115128291685816973286497884124434561856222082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569762190171393244430815485631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85568 | 207297276468985725374765554522525 | 69608324592379 | 2440513450 |
| 855772074499521823870747905179176163016963029152380124410268738558020750086550049791082662333906100169637614861151244119802685583207551789528558878066120995492145696449387119692441369185855862076027242684473341904577972790256965226307627324415403508558920765366972204090013894954059496169659587954081244171152185592207704625891217460136467004505861696669133454112441882698855952077555927778551617211239891039016967423925028124420538818559820780657038383241577196729475436569681565668709244222507085601207857558711027896536668642523685696888926007132442396265856042079085577613205416592185358567216969622004631124425674668560720795956753658955220762206357132169703548005521244273867385610208010588038714392701596644238201697108764783612442909886856132080616192695747911402717120141856971820546484924430811058561620811266123105073902989034399684569725534965003244325233085619208163713925022491411512829168581697328649788412443691788856222082147773533705668887221789981816974019550638124435947988562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85571 | 207348157668507681725937571469365 | 69615646389433 | 2440684585 |
| 85580207500865500497910826623339061001696376148611512441198026855832075517895285588780661209954921456964493871196924413691858558620760272426844733419045779727902569652263076273244154035085589207653669722040900138949540594961696595879540812441711521855922077046258912174601364670045058616966691334541124418826988559520775559277785516172112398910390169674239250281244205388185598207806570383832415771967294754365696815656687092442225070856012078575587110278965366686425236856968889260071324423962658560420790855776132054165921853585672169696220046311244256746685607207959567536589552207622063571321697035480055212442738673856102080105880387143927015966442382016971087647836124429098868561320806161926957479114027171201418569718205464849244308110585616208112661231050739029890343996845697255349650032443252330856192081637139250224914115128291685816973286497884124432561856222082147773533705668887221789981816974019550638124435947988562520826585151797574765533157976790169747526547641244376604185628208316936420719079523093786694105697621901713932444108545 | 85574 | 207399049572349275506542550481301 | 69622968699901 | 2440855726 |
| 85583207551789528558878066120995492145696449387119692441369185855862076027242684473341904577972790256965226307627324415403508558920765366972204090013894954059496169659587954081244171152185592207704625891217460136467004505861696669133454112441882698855952077555927778551617211239891039016967423925028124420538818559820780657038383241577196729475436569681565668709244222507085601207857558711027896536668642523685696888926007132442396265856042079085577613205416592185358567216969622004631124425674668560720795956753658955220762206357132169703548005521244273867385610208010588038714392701596644238201697108764783612442909886856132080616192695747911402717120141856971820546484924430811058561620811266123105073902989034399684569725534965003244325233085619208163713925022491411512829168581697328649788412443594798856222082147773533705668887221789981816974019550638124435947988562520826585151797574765553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85577 | 207449952182387074790517917616301 | 69630291523801 | 2441026873 |
| 855862076027242684473341904577972790256965226307627324415403508558920765366972204090013894954059496169659587954081244171152185592207704625891217460136467004505861696669133454112441882698855952077555927778551617211239891039016967423925028124420538818559820780657038383241577196729475436569681565668709244222507085601207857558711027896536668642523685696888926007132442396265856042079085577613205416592185358567216969622004631124425674668560720795956753658955220762206357132169703548005521244273867385610208010588038714392701596644238201697108764783612442909886856132080616192695747911402717120141856971820546484924430811058561620811266123105073902989034399684569725534965003244325233085619208163713925022491411512829168581697328649788412443937290856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85580 | 207500865500497910826623339061001 | 69637614861151 | 2441198026 |
| 855892076536697220409001389495405949616965958795408124417115218559220770462589121746013646700450586169666913345411244188269885595207755592777855161721123989103901696742392502812442053881855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244394256185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85583 | 207551789528558878066120995492145 | 69644938711969 | 2441369185 |
| 8559220770462589121746013646700450586169666913345411244188269885595207755592777855161721123989103901696742392502812442053881855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85586 | 207602724268447334190457797279025 | 69652263076273 | 2441540350 |
| 85595207755592777855161721123989103901696742392502812442053881855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85589 | 207653669722040900138949540594961 | 69659587954081 | 2441711521 |
| 855982078065703838324157719672947543656968156566870924422250708560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85592 | 207704625891217460136467004505861 | 69666913345411 | 2441882698 |
| 8560120785755871102789653666864252368569688892600713244239626585604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85595 | 207755592777855161721123989103901 | 69674239250281 | 2442053881 |
| 85604207908557761320541659218535856721696962200463112442567466856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | 85598 | 207806570383832415771967294754365 | 69681565668709 | 2442225070 |
| 856072079595675365895522076220635713216970354800552124427386738561020801058803871439270159664423820169710876478361244290988685613208061619269574791140271712014185697182054648492443081105856162081126612310507390298903439968456972553496500324432523308561920816371392502249141151282916858169732864978841244342356185622208214777353370566888722178998181697401955063812443594798856252082658515179757476553315797679016974752654764124437660418562820831693642071907952309378669410569754858102639244393729085631208368032063481871949412459909505697621901713932444108545 | | 207857558711027896536668642523685 | | 2442396265 |
| 85610 208010588038714392701596644238201 69710876478361 2442909886 85613 208061619269574791140271712014185 69718205464849 2443081105 85616 208112661231050739029890343996845 69725534965003 2443252330 85619 208163713925022491411512829168581 69732864978841 2443423561 85622 208214777353370566888722178998181 69740195506381 2443594798 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | |
| 85613 208061619269574791140271712014185 69718205464849 2443081105 85616 208112661231050739029890343996845 69725534965003 2443252330 85619 208163713925022491411512829168581 69732864978841 2443423561 85622 208214777353370566888722178998181 69740195506381 2443594798 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | 2442738673 |
| 85616 208112661231050739029890343996845 69725534965003 2443252330 85619 208163713925022491411512829168581 69732864978841 2443423561 85622 208214777353370566888722178998181 69740195506381 2443594798 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | 208010588038714392701596644238201 | 69710876478361 | |
| 85619 208163713925022491411512829168581 69732864978841 2443423561 85622 208214777353370566888722178998181 69740195506381 2443594798 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | |
| 85622 208214777353370566888722178998181 69740195506381 2443594798 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | |
| 85625 208265851517975747655331579767901 69747526547641 2443766041 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | |
| 85628 208316936420719079523093786694105 69754858102639 2443937290 85631 208368032063481871949412459909505 69762190171393 2444108545 | | | | |
| $85631 208368032063481871949412459909505 \qquad 69762190171393 2444108545$ | | | | |
| | | | | |
| 85634 208419138448145698065055442375041 69769522753921 2444279806 | | | | |
| | | | | |
| 85637 208470255576592394701869979789441 69776855850241 2444451073 | | | | |
| 85640 208521383450704062420499882564501 69784189460371 2444622346 | | | | |
| 85643 208572522072363065538104629934125 69791523584329 2444793625 | 85643 | 208572522072363065538104629934125 | 69791523584329 | 2444793625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 85646 | 208623671443452032156080416265165 | 69798858222133 | 2444964910 |
| 85649 | 208674831565853854187783139638101 | 69806193373801 | 2445136201 |
| 85652 | 208726002441451687386253332765601 | 69813529039351 | 2445307498 |
| 85655 | 208777184072128951371943036317001 | 69820865218801 | 2445478801 |
| 85658 | 208828376459769329660444614716745 | 69828201912169 | 2445650110 |
| 85661 | 208879579606256769690221514484825 | 69835539119473 | 2445821425 |
| 85664 | 208930793513475482850340965187261 | 69842876840731 | 2445992746 |
| 85667 | 208982018183309944508208623064661 | 69850215075961 | 2446164073 |
| 85670 | 209033253617644894037305157406901 | 69857553825181 | 2446335406 |
| 85673 | 209084499818365334844924779741965 | 69864893088409 | 2446506745 |
| 85676 | 209135756787356534399915715906985 | 69872232865663 | 2446678090 |
| 85679 | 209187024526504024260422621069521 | 69879573156961 | 2446849441 |
| 85682 | 209238303037693600101630937767121 | 69886913962321 | 2447020798 |
| 85685 | 209289592322811321743513197033201 | 69894255281761 | 2447192161 |
| 85688 | 209340892383743513178577262677285 | 69901597115299 | 2447363530 |
| 85691 | 209392203222376762599616518787645 | 69908939462953 | 2447534905 |
| 85694 | 209443524840597922427462000524381 | 69916282324741 | 2447706286 |
| 85697 | 209494857240294109338736468270981 | 69923625700681 | 2447877673 |
| 85700 | 209546200423352704293610425212401 | 69930969590791 | 2448049066 |
| 85703 | 209597554391661352563560078407705 | 69938313995089 | 2448220465 |
| 85706 | 209648919147107963759127243425305 | 69945658913593 | 2448391870 |
| 85709 | 209700294691580711857681192608841 | 69953004346321 | 2448563281 |
| 85712 | 209751681026968035231182447041741 | 69960350293291 | 2448734698 |
| 85715 | 209803078155158636673948512278501 | 69967696754521 | 2448906121 |
| 85718 | 209854486078041483430421557910725 | 69975043730029 | 2449077550 |
| 85721 | 209905904797505807222938041035965 | 69982391219833 | 2449248985 |
| 85724 | 209957334315441104279500273697401 | 69989739223951 | 2449420426 |
| 85727 | 210008774633737135361549934362401 | 69997087742401 | 2449591873 |
| 85730 | 210060225754283925791743523508001 | 70004436775201 | 2449763326 |
| 85733 | 210111687678971765481729763381345 | 70011786322369 | 2449934785 |
| 85736 | 210163160409691208959928942003125 | 70019136383923 | 2450106250 |
| 85739 | 210214643948333075399314201482061 | 70026486959881 | 2450277721 |
| 85742 | 210266138296788448645194770708461 | 70033838050261 | 2450449198 |
| 85745 | 210317643456948677243001142494901 | 70041189655081 | 2450620681 |
| 85748 | 210369159430705374466072195232065 | 70048541774359 | 2450792170 |
| 85751 | 210420686219950418343444259127785 | 70055894408113 | 2450963665 |
| 85754 | 210472223826575951687642127097321 | 70063247556361 | 2451135166 |
| 85757 | 210523772252474382122472010372921 | 70070601219121 | 2451306673 |
| 85760 | 210575331499538382110816438900701 | 70077955396411 | 2451478186 |
| 85763 | 210626901569660888982431106592885 | 70085310088249 | 2451649705 |
| 85766 | 210678482464735104961743661503445 | 70092665294653 | 2451821230 |
| 85769 | 210730074186654497195654440995181 | 70100021015641 | 2451992761 |
| 85772 | 210781676737312797781339151966281 | 70107377251231 | 2452164298 |
| 85775 | 210833290118604003794053496204401 | 70114734001441 | 2452335841 |
| 85778 | 210884914332422377314939740936305 | 70122091266289 | 2452507390 |
| 85781 | 210936549380662445458835234641105 | 70129449045793 | 2452678945 |
| 85784 | 210988195265219000402082868195141 | 70136807339971 | 2452850506 |
| 85787 | 211039851987987099410343481416541 | 70144166148841 | 2453022073 |
| 85790 | 211091519550862064866410215077501 | 70151525472421 | 2453193646 |
| 85793 | 211143197955739484298024808452325 | 70158885310729 | 2453365225 |
| | | | |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|------------|
| 85796 | 211194887204515210405695842469265 | 70166245663783 | 2453536810 |
| 85799 | 211246587299085361090518928534201 | 70173606531601 | 2453708401 |
| 85802 | 211298298241346319481998843094201 | 70180967914201 | 2453879998 |
| 85805 | 211350020033194733965873608009001 | 70188329811601 | 2454051601 |
| 85808 | 211401752676527518211940516798445 | 70195692223819 | 2454223210 |
| 85811 | 211453496173241851201884106833925 | 70203055150873 | 2454394825 |
| 85814 | 211505250525235177257106077541861 | 70210418592781 | 2454566446 |
| 85817 | 211557015734405206066557154687261 | 70217782549561 | 2454738073 |
| 85820 | 211608791802649912714570900805401 | 70225147021231 | 2454909706 |
| 85823 | 211660578731867537708699471849665 | 70232512007809 | 2455081345 |
| 85826 | 211712376523956587007551320123585 | 70239877509313 | 2455252990 |
| 85829 | 211764185180815832048630843565121 | 70247243525761 | 2455424641 |
| 85832 | 211816004704344309776179981451221 | 70254610057171 | 2455596298 |
| 85835 | 211867835096441322669021756590701 | 70261977103561 | 2455767961 |
| 85838 | 211919676359006438768405764073485 | 70269344664949 | 2455939630 |
| 85841 | 211971528493939491705855606644245 | 70276712741353 | 2456111305 |
| 85844 | 212023391503140580731018276768481 | 70284081332791 | 2456282986 |
| 85847 | 212075265388510070739515485459081 | 70291450439281 | 2456454673 |
| 85850 | 212127150151948592300796937931401 | 70298820060841 | 2456626366 |
| 85853 | 212179045795357041685995556154905 | 70306190197489 | 2456798065 |
| 85856 | 212230952320636580895784648369405 | 70313560849243 | 2456969770 |
| 85859 | 212282869729688637688237025633941 | 70320932016121 | 2457141481 |
| 85862 | 212334798024414905606686065476341 | 70328303698141 | 2457313198 |
| 85865 | 212386737206717344007588722711501 | 70335675895321 | 2457484921 |
| 85868 | 212438687278498178088390487496425 | 70343048607679 | 2457656650 |
| 85871 | 212490648241659898915392290690065 | 70350421835233 | 2457828385 |
| 85874 | 212542620098105263451619356586001 | 70357795578001 | 2458000126 |
| 85877 | 212594602849737294584692003086001 | 70365169836001 | 2458171873 |
| 85880 | 212646596498459281154698389382501 | 70372544609251 | 2458343626 |
| 85883 | 212698601046174777982069211218045 | 70379919897769 | 2458515385 |
| 85886 | 212750616494787605895454343789725 | 70387295701573 | 2458687150 |
| 85889 | 212802642846201851759601432366661 | 70394672020681 | 2458858921 |
| 85892 | 212854680102321868503236430688561 | 70402048855111 | 2459030698 |
| 85895 | 212906728265052275146946087213401 | 70409426204881 | 2459202481 |
| 85898 | 212958787336297956831062379282265 | 70416804070009 | 2459374270 |
| 85901 | 213010857317964064843548895269385 | 70424182450513 | 2459546065 |
| 85904 | 213062938211956016647889164785421 | 70431561346411 | 2459717866 |
| 85907 | 213115030020179495910976937002021 | 70438940757721 | 2459889673 |
| 85910 | 213167132744540452531008407165701 | 70446320684461 | 2460061486 |
| 85913 | 213219246386945102665376391369085 | 70453701126649 | 2460233305 |
| 85916 | 213271370949299928758566449647545 | 70461082084303 | 2460405130 |
| 85919 | 213323506433511679570054957469281 | 70468463557441 | 2460576961 |
| 85922 | 213375652841487370202209125686881 | 70475845546081 | 2460748798 |
| 85925 | 213427810175134282128188969018401 | 70483228050241 | 2460920641 |
| 85928 | 213479978436359963219851223126005 | 70490611069939 | 2461092490 |
| 85931 | 213532157627072227775655210360205 | 70497994605193 | 2461264345 |
| 85934 | 213584347749179156548570654237741 | 70505378656021 | 2461436206 |
| 85937 85040 | 213636548804589096773987442721141 | 70512763222441 | 2461608073 |
| 85940 85043 | 213688760795210662197627340368001 213740983722952733103457649418025 | 70520148304471 70527533902129 | 2461779946 |
| 85943 | 2191403031223921331U3431049416U23 | 10941999904149 | 2461951825 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 85946 | 213793217589724456341606819885865 | 70534920015433 | 2462123710 |
| 85949 | 213845462397435245356282008727801 | 70542306644401 | 2462295601 |
| 85952 | 213897718147994780213688588150301 | 70549693789051 | 2462467498 |
| 85955 | 213949984843313007629951603128501 | 70557081449401 | 2462639401 |
| 85958 | 214002262485300140999039178202645 | 70564469625469 | 2462811310 |
| 85961 | 214054551075866660420687873620525 | 70571858317273 | 2462983225 |
| 85964 | 214106850616923312728329990893961 | 70579247524831 | 2463155146 |
| 85967 | 214159161110381111517022827837361 | 70586637248161 | 2463327073 |
| 85970 | 214211482558151337171379883156401 | 70594027487281 | 2463499006 |
| 85973 | 214263814962145536893504010654865 | 70601418242209 | 2463670945 |
| 85976 | 214316158324275524730922523127685 | 70608809512963 | 2463842890 |
| 85979 | 214368512646453381604524246008221 | 70616201299561 | 2464014841 |
| 85982 | 214420877930591455336498520837821 | 70623593602021 | 2464186798 |
| 85985 | 214473254178602360678276158625701 | 70630986420361 | 2464358761 |
| 85988 | 214525641392398979338472343167185 | 70638379754599 | 2464530730 |
| 85991 | 214578039573894460010831484388345 | 70645773604753 | 2464702705 |
| 85994 | 214630448725002218402174021785081 | 70653167970841 | 2464874686 |
| 85997 | 214682868847635937260345178024681 | 70660562852881 | 2465046673 |
| 86000 | 214735299943709566402165662777901 | 70667958250891 | 2465218666 |
| 86003 | 214787742015137322741384326849605 | 70675354164889 | 2465390665 |
| 86006 | 214840195063833690316632766676005 | 70682750594893 | 2465562670 |
| 86009 | 214892659091713420319381879256541 | 70690147540921 | 2465734681 |
| 86012 | 214945134100691531121900367588441 | 70697545002991 | 2465906698 |
| 86015 | 214997620092683308305215196672001 | 70704942981121 | 2466078721 |
| 86018 | 215050117069604304687074000154625 | 70712341475329 | 2466250750 |
| 86021 | 215102625033370340349909437681665 | 70719740485633 | 2466422785 |
| 86024 | 215155143985897502668805503022101 | 70727140012051 | 2466594826 |
| 86027 | 215207673929102146339465783037101 | 70734540054601 | 2466766873 |
| 86030 | 215260214864900893406183667559501 | 70741940613301 | 2466938926 |
| 86033 | 215312766795210633289814510252245 | 70749341688169 | 2467110985 |
| 86036 | 215365329721948522815749740513825 | 70756743279223 | 2467283050 |
| 86039 | 215417903647031986241892926498761 | 70764145386481 | 2467455121 |
| 86042 | 215470488572378715286637789321161 | 70771548009961 | 2467627198 |
| 86045 | 215523084499906669156848168509401 | 70778951149681 | 2467799281 |
| 86048 | 215575691431534074575839938779965 | 70786354805659 | 2467971370 |
| 86051 | 215628309369179425811364878198485 | 70793758977913 | 2468143465 |
| 86054 | 215680938314761484703596487796021 | 70801163666461 | 2468315566 |
| 86057 | 215733578270199280693117762708621 | 70808568871321 | 2468487673 |
| 86060 | 215786229237412110848910914908201 | 70815974592511 | 2468659786 |
| 86063 | 215838891218319539896349047592785 | 70823380830049 | 2468831905 |
| 86066 | 215891564214841400245189781304145 | 70830787583953 | 2469004030 |
| 86069 | 215944248228897792017570831840881 | 70838194854241 | 2469176161 |
| 86072 | 215996943262409083076007540034981 | 70845602640931 | 2469348298 |
| 86075 | 216049649317295909051392353459901 | 70853010944041 | 2469520441 |
| 86078 | 216102366395479173370996260138205 | 70860419763589 | 2469692590 |
| 86081 | 216155094498880047286472174316805 | 70867829099593 | 2469864745 |
| 86084 | 216207833629419969901860274377841 | 70875238952071 | 2470036906 |
| 86087 | 216260583789020648201595292953241 | 70882649321041 | 2470209073 |
| 86090 | 216313344979604057078515759311001 | 70890060206521 | 2470381246 |
| 86093 | 216366117203092439361875194081225 | 70897471608529 | 2470553425 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 86096 | 216418900461408305845355256389965 | 70904883527083 | 2470725610 |
| 86099 | 216471694756474435315080843468901 | 70912295962201 | 2470897801 |
| 86102 | 216524500090213874577637142808901 | 70919708913901 | 2471069998 |
| 86105 | 216577316464549938488088636925501 | 70927122382201 | 2471242201 |
| 86108 | 216630143881406209978000060804345 | 70934536367119 | 2471414410 |
| 86111 | 216682982342706540083459312094625 | 70941950868673 | 2471586625 |
| 86114 | 216735831850375047973102314118561 | 70949365886881 | 2471758846 |
| 86117 | 216788692406336120976139831764961 | 70956781421761 | 2471931073 |
| 86120 | 216841564012514414610386240334901 | 70964197473331 | 2472103306 |
| 86123 | 216894446670834852610290247407565 | 70971614041609 | 2472275545 |
| 86126 | 216947340383222626954967567794285 | 70979031126613 | 2472447790 |
| 86129 | 217000245151603197896235551648821 | 70986448728361 | 2472620041 |
| 86132 | 217053160977902293986649765801921 | 70993866846871 | 2472792298 |
| 86135 | 217106087864045912107542528388201 | 71001285482161 | 2472964561 |
| 86138 | 217159025811960317497063396833385 | 71008704634249 | 2473136830 |
| 86141 | 217211974823572043778221609269945 | 71016124303153 | 2473309105 |
| 86144 | 217264934900807892986930479449181 | 71023544488891 | 2473481386 |
| 86147 | 217317906045594935600053745217781 | 71030965191481 | 2473653673 |
| 86150 | 217370888259860510563453870626901 | 71038386410941 | 2473825966 |
| 86153 | 217423881545532225320042301741805 | 71045808147289 | 2473998265 |
| 86156 | 217476885904537955837831676220105 | 71053230400543 | 2474170570 |
| 86159 | 217529901338805846637989986726641 | 71060653170721 | 2474342881 |
| 86162 | 217582927850264310822896698253041 | 71068076457841 | 2474515198 |
| 86165 | 217635965440842030104200819410001 | 71075500261921 | 2474687521 |
| 86168 | 217689014112467954830880927760325 | 71082924582979 | 2474859850 |
| 86171 | 217742073867071304017307149260765 | 71090349421033 | 2475032185 |
| 86174 | 217795144706581565371305091880701 | 71097774776101 | 2475204526 |
| 86177 | 217848226632928495322221733465701 | 71105200648201 | 2475376873 |
| 86180 | 217901319648042119048993263914001 | 71112627037351 | 2475549226 |
| 86183 | 217954423753852730508214881733945 | 71120053943569 | 2475721585 |
| 86186 | 218007538952290892462212545050425 | 71127481366873 | 2475893950 |
| 86189 | 218060665245287436507116677128361 | 71134909307281 | 2476066321 |
| 86192 | 218113802634773463100937826481261 | 71142337764811 | 2476238698 |
| 86195 | 218166951122680341591644281632901 | 71149766739481 | 2476411081 |
| 86198 | 218220110710939710245241640600165 | 71157196231309 | 2476583470 |
| 86201 | 218273281401483476273854335165085 | 71164626240313 | 2476755865 |
| 86204 | 218326463196243815863809110004121 | 71172056766511 | 2476928266 |
| 86207 | 218379656097153174203720456742721 | 71179487809921 | 2477100673 |
| 86210 | 218432860106144265512578003003201 | 71186919370561 | 2477273086 |
| 86213 | 218486075225150073067835856513985 | 71194351448449 | 2477445505 |
| 86216 | 218539301456103849233503904348245 | 71201784043603 | 2477617930 |
| 86219 | 218592538800939115488241067359981 | 71209217156041 | 2477790361 |
| 86222 | 218645787261589662453450509885581 | 71216650785781 | 2477962798 |
| 86225 | 218699046839989549921376804778901 | 71224084932841 | 2478135241 |
| 86228 | 218752317538073106883205053847905 | 71231519597239 | 2478307690 |
| 86231 86234 | 218805599357774931557161963760905 | 71238954778993 | 2478480145 2478652606 |
| 86237 | 218858892301029891416618877490441 218912196369773123218196761362841 | 71246390478121 71253826694641 | 2478825073 |
| 86240 | 218912190309773123218190701302841 218965511565940033029873147781501 | 71253826694641 71261263428571 | 2478825073 2478997546 |
| 86243 | 21901311303940035029873147781301 219018837891466296259091033691925 | 71261203428371 | 2478997340 |
| 00243 | Z13010091031400Z30Z930310390319Z9 | 11400100019949 | 241911UU20 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 86246 | 219072175348287857680869734856565 | 71276138448733 | 2479342510 |
| 86249 | 219125523938340931465917696007501 | 71283576735001 | 2479515001 |
| 86252 | 219178883663562001208747256945001 | 71291015538751 | 2479687498 |
| 86255 | 219232254525887819955791374650001 | 71298454860001 | 2479860001 |
| 86258 | 219285636527255410233522301478545 | 71305894698769 | 2480032510 |
| 86261 | 219339029669602064076572219506225 | 71313335055073 | 2480205025 |
| 86264 | 219392433954865343055855831090661 | 71320775928931 | 2480377546 |
| 86267 | 219445849384983078306694905720061 | 71328217320361 | 2480550073 |
| 86270 | 219499275961893370556944783215901 | 71335659229381 | 2480722606 |
| 86273 | 219552713687534590155122833357765 | 71343101656009 | 2480895145 |
| 86276 | 219606162563845377098538871998385 | 71350544600263 | 2481067690 |
| 86279 | 219659622592764641061427533736921 | 71357988062161 | 2481240241 |
| 86282 | 219713093776231561423082601218521 | 71365432041721 | 2481412798 |
| 86285 | 219766576116185587295993291128201 | 71372876538961 | 2481585361 |
| 86288 | 219820069614566437553982496947085 | 71380321553899 | 2481757930 |
| 86291 | 219873574273314100860346988539045 | 71387767086553 | 2481930505 |
| 86294 | 219927090094368835695999568635781 | 71395213136941 | 2482103086 |
| 86297 | 219980617079671170387613186288381 | 71402659705081 | 2482275673 |
| 86300 | 220034155231161903135767007353401 | 71410106790991 | 2482448266 |
| 86303 | 220087704550782102043094442081505 | 71417554394689 | 2482620865 |
| 86306 | 220141265040473105142433129876705 | 71425002516193 | 2482793470 |
| 86309 | 220194836702176520424976881294241 | 71432451155521 | 2482966081 |
| 86312 | 220248419537834225868429577345141 | 71439900312691 | 2483138698 |
| 86315 | 220302013549388369465161026175501 | 71447349987721 | 2483311321 |
| 86318 | 220355618738781369250364777188525 | 71454800180629 | 2483483950 |
| 86321 | 220409235107955913330217892677365 | 71462250891433 | 2483656585 |
| 86324 | 220462862658854959910042677036801 | 71469702120151 | 2483829226 |
| 86327 | 220516501393421737322470363621801 | 71477153866801 | 2484001873 |
| 86330 | 220570151313599744055606759321001 | 71484606131401 | 2484174526 |
| 86333 | 220623812421332748781199846913145 | 71492058913969 | 2484347185 |
| 86336 | 220677484718564790382809345274525 | 71499512214523 | 2484519850 |
| 86339 | 220731168207240177983978227505461 | 71506966033081 | 2484692521 |
| 86342 | 220784862889303490976406197043861 | 71514420369661 | 2484865198 |
| 86345 | 220838568766699579048125121833901 | 71521875224281 | 2485037881 |
| 86348 | 220892285841373562211676426617865 | 71529330596959 | 2485210570 |
| 86351 | 220946014115270830832290443419185 | 71536786487713 | 2485383265 |
| 86354 | 220999753590337045656067720284721 | 71544242896561 | 2485555966 |
| 86357 | 221053504268518137838162288354321 | 71551699823521 | 2485728673 |
| 86360 | 221107266151760308970966887325701 | 71559157268611 | 2485901386 |
| 86363 | 221161039242010031112300149382685 | 71566615231849 | 2486074105 |
| 86366 | 221214823541214046813595741654845 | 71574073713253 | 2486246830 |
| 86369 | 221268619051319369148093467276581 | 71581532712841 | 2486419561 |
| 86372 | 221322425774273281739032325113681 | 71588992230631 | 2486592298 |
| 86375 | 221376243712023338787845528225401 | 71596452266641 | 2486765041 |
| 86378 | 221430072866517365102357481130105 | 71603912820889 | 2486937790 |
| 86381 | 221483913239703456124982715942505 | 71611373893393 | 2487110545 |
| 86384 | 221537764833529977960926787450541 | 71618835484171 | 2487283306 |
| 86387 | 221591627649945567406389127199941 | 71626297593241 | 2487456073 |
| 86390 | 221645501690899131976767856654501 | 71633760220621 | 2487628846 |
| 86393 | 221699386958339849934866559500125 | 71641223366329 | 2487801625 |
| | | | |

| | ~ | | |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 86396 | 221753283454217170319103013160665 | 71648687030383 | 2487974410 |
| 86399 | 221807191180480812971719879593601 | 71656151212801 | 2488147201 |
| 86402 | 221861110139080768566997355433601 | 71663615913601 | 2488319998 |
| 86405 | 221915040331967298639467781552001 | 71671081132801 | 2488492801 |
| 86408 | 221968981761090935612132212100245 | 71678546870419 | 2488665610 |
| 86411 | 222022934428402482824678943105325 | 71686013126473 | 2488838425 |
| 86414 | 222076898335853014561704000685261 | 71693479900981 | 2489011246 |
| 86417 | 222130873485393876080933588952661 | 71700947193961 | 2489184073 |
| 86420 | 222184859878976683641448497674401 | 71708415005431 | 2489356906 |
| 86423 | 222238857518553324531910469755465 | 71715883335409 | 2489529745 |
| 86426 | 222292866406075957098790528614985 | 71723352183913 | 2489702590 |
| 86429 | 222346886543497010774599265522521 | 71730821550961 | 2489875441 |
| 86432 | 222400917932769186106119086962621 | 71738291436571 | 2490048298 |
| 86435 | 222454960575845454782638422095701 | 71745761840761 | 2490221161 |
| 86438 | 222509014474679059664187890383285 | 71753232763549 | 2490394030 |
| 86441 | 222563079631223514809778429445645 | 71760704204953 | 2490566905 |
| 86444 | 222617156047432605505641383219881 | 71768176164991 | 2490739786 |
| 86447 | 222671243725260388293470550486481 | 71775648643681 | 2490912673 |
| 86450 | 222725342666661190998666193832401 | 71783121641041 | 2491085566 |
| 86453 | 222779452873589612758581009118705 | 71790595157089 | 2491258465 |
| 86456 | 222833574348000524050768055520805 | 71798069191843 | 2491431370 |
| 86459 | 222887707091849066721230646209341 | 71805543745321 | 2491604281 |
| 86462 | 222941851107090654012674199739741 | 71813018817541 | 2491777198 |
| 86465 | 222996006395680970592760052218501 | 71820494408521 | 2491950121 |
| 86468 | 223050172959575972582361230314225 | 71827970518279 | 2492123050 |
| 86471 | 223104350800731887583820185181465 | 71835447146833 | 2492295985 |
| 86474 | 223158539921105214709208487365401 | 71842924294201 | 2492468926 |
| 86477 | 223212740322652724608588482755401 | 71850401960401 | 2492641873 |
| 86480 | 223266952007331459498276909655501 | 71857880145451 | 2492814826 |
| 86483 | 223321174977098733189110477039845 | 71865358849369 | 2492987785 |
| 86486 | 223375409233912131114713404061125 | 71872838072173 | 2493160750 |
| 86489 | 223429654779729510359766920880061 | 71880317813881 | 2493333721 |
| 86492 | 223483911616508999688280730883961 | 71887798074511 | 2493506698 |
| 86495 | 223538179746208999571866434362401 | 71895278854081 | 2493679681 |
| 86498 | 223592459170788182218012913708065 | 71902760152609 | 2493852670 |
| 86501 | 223646749892205491598363680210785 | 71910241970113 | 2494025665 |
| 86504 | 223701051912420143476996182512821 | 71917724306611 | 2494198666 |
| 86507 | 223755365233391625438703076793421 | 71925207162121 | 2494371673 |
| 86510 | 223809689857079696917275458750701 | 71932690536661 | 2494544686 |
| 86513 | 223864025785444389223788057448885 | 71940174430249 | 2494717705 |
| 86516 | 223918373020446005574886391098945 | 71947658842903 | 2494890730 |
| 86519 | 223972731564045121121075884840681 | 71955143774641 | 2495063761 |
| 86522 | 224027101418202582975012950594281 | 71962629225481 | 2495236798 |
| 86525 | 224081482584879510239798029049401 | 71970115195441 | 2495409841 |
| 86528 | 224135875066037294037270593859805 | 71977601684539 | 2495582890 |
| 86531 | 224190278863637597536306118111605 | 71985088692793 | 2495755945 |
| 86534 | 224244693979642355981115003133141 | 71992576220221 | 2495929006 |
| 86537 | 224299120416013776719543469714541 | 72000064266841 | 2496102073 |
| 86540 | 224353558174714339231376411805001 | 72007552832671 | 2496275146 |
| 86543 | 224408007257706795156642212755825 | 72015041917729 | 2496448225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 86546 | 224462467666954168323919524177265 | 72022531522033 | 2496621310 |
| 86549 | 224516939404419754778646007477201 | 72030021645601 | 2496794401 |
| 86552 | 224571422472067122811429038149701 | 72037512288451 | 2496967498 |
| 86555 | 224625916871860112986358372881501 | 72045003450601 | 2497140601 |
| 86558 | 224680422605762838169320779544445 | 72052495132069 | 2497313710 |
| 86561 | 224734939675739683556316630141925 | 72059987332873 | 2497486825 |
| 86564 | 224789468083755306701778456777361 | 72067480053031 | 2497659946 |
| 86567 | 224844007831774637546891470712761 | 72074973292561 | 2497833073 |
| 86570 | 224898558921762878447916044585401 | 72082467051481 | 2498006206 |
| 86573 | 224953121355685504204512157850665 | 72089961329809 | 2498179345 |
| 86576 | 225007695135508262088065805519085 | 72097456127563 | 2498352490 |
| 86579 | 225062280263197171870017370255621 | 72104951444761 | 2498525641 |
| 86582 | 225116876740718525850191957909221 | 72112447281421 | 2498698798 |
| 86585 | 225171484570038888885131696540701 | 72119943637561 | 2498871961 |
| 86588 | 225226103753125098416429999016985 | 72127440513199 | 2499045130 |
| 86591 | 225280734291944264499067789239745 | 72134937908353 | 2499218305 |
| 86594 | 225335376188463769829751692076481 | 72142435823041 | 2499391486 |
| 86597 | 225390029444651269775254187062081 | 72149934257281 | 2499564673 |
| 86600 | 225444694062474692400755725938901 | 72157433211091 | 2499737866 |
| 86603 | 225499370043902238498188814103405 | 72164932684489 | 2499911065 |
| 86606 | 225554057390902381614584056027405 | 72172432677493 | 2500084270 |
| 86609 | 225608756105443868080418164721941 | 72179933190121 | 2500257481 |
| 86612 | 225663466189495717037963935311841 | 72187434222391 | 2500430698 |
| 86615 | 225718187645027220469642182789001 | 72194935774321 | 2500603921 |
| 86618 | 225772920474007943226375644012425 | 72202437845929 | 2500777150 |
| 86621 | 225827664678407723055944844023065 | 72209940437233 | 2500950385 |
| 86624 | 225882420260196670631345926741501 | 72217443548251 | 2501123626 |
| 86627 | 225937187221345169579150450116501 | 72224947179001 | 2501296873 |
| 86630 | 225991965563823876507867145792501 | 72232451329501 | 2501470126 |
| 86633 | 226046755289603721036305643364045 | 72239955999769 | 2501643385 |
| 86636 | 226101556400655905821942159285225 | 72247461189823 | 2501816650 |
| 86639 | 226156368898951906589287150502161 | 72254966899681 | 2501989921 |
| 86642 | 226211192786463472158254932876561 | 72262473129361 | 2502163198 |
| 86645 | 226266028065162624472535264468401 | 72269979878881 | 2502336481 |
| 86648 | 226320874737021658627966893745765 | 72277487148259 | 2502509770 |
| 86651 | 226375732804013142900913072789885 | 72284994937513 | 2502683065 |
| 86654 | 226430602268109918776639035563421 | 72292503246661 | 2502856366 |
| 86657 | 226485483131285100977691441310021 | 72300012075721 | 2503029673 |
| 86660 | 226540375395512077492279783153201 | 72307521424711 | 2503202986 |
| 86663 | 226595279062764509602659761962585 | 72315031293649 | 2503376305 |
| 86666 | 226650194135016331913518625555545 | 72322541682553 | 2503549630 |
| 86669 | 226705120614241752380362473302281 | 72330052591441 | 2503722961 |
| 86672 | 226760058502415252337905526202381 | 72337564020331 | 2503896298 |
| 86675 | 226815007801511586528461362500901 | 72345075969241 | 2504069641 |
| 86678 | 226869968513505783130336118912005 | 72352588438189 | 2504242990 |
| 86681 | 226924940640373143786223657518205 | 72360101427193 | 2504416345 |
| 86684 | 226979924184089243631602698413241 | 72367614936271 | 2504589706 |
| 86687 | 227034919146629931323135918156641 | 72375128965441 | 2504763073 |
| 86690 | 227089925529971329067071014108001 | 72382643514721 | 2504936446 |
| 86693 | 227144943336089832647643734709025 | 72390158584129 | 2505109825 |

| | a () =(| | |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 86696 | 227199972566962111455482875781365 | 72397674173683 | 2505283210 |
| 86699 | 227255013224565108516017242908301 | 72405190283401 | 2505456601 |
| 86702 | 227310065310876040517884579968301 | 72412706913301 | 2505629998 |
| 86705 | 227365128827872397841342463888501 | 72420224063401 | 2505803401 |
| 86708 | 227420203777531944586681165686145 | 72427741733719 | 2505976810 |
| 86711 | 227475290161832718602638477866025 | 72435259924273 | 2506150225 |
| 86714 | 227530387982753031514816508241961 | 72442778635081 | 2506323646 |
| 86717 | 227585497242271468754100440250361 | 72450297866161 | 2506497073 |
| 86720 | 227640617942366889585079259823901 | 72457817617531 | 2506670506 |
| 86723 | 227695750085018427134468448893365 | 72465337889209 | 2506843945 |
| 86726 | 227750893672205488419534645585685 | 72472858681213 | 2507017390 |
| 86729 | 227806048705907754376522271186221 | 72480379993561 | 2507190841 |
| 86732 | 227861215188105179889082123933321 | 72487901826271 | 2507364298 |
| 86735 | 227916393120777993816701939713201 | 72495424179361 | 2507537761 |
| 86738 | 227971582505906699023138919723185 | 72502947052849 | 2507711230 |
| 86741 | 228026783345472072404854225171345 | 72510470446753 | 2507884705 |
| 86744 | 228081995641455164919449439080581 | 72517994361091 | 2508058186 |
| 86747 | 228137219395837301614104995265181 | 72525518795881 | 2508231673 |
| 86750 | 228192454610600081654020574547901 | 72533043751141 | 2508405166 |
| 86753 | 228247701287725378350857468285605 | 72540569226889 | 2508578665 |
| 86756 | 228302959429195339191182909271505 | 72548095223143 | 2508752170 |
| 86759 | 228358229036992385864916370082041 | 72555621739921 | 2508925681 |
| 86762 | 228413510113099214293777828936441 | 72563148777241 | 2509099198 |
| 86765 | 228468802659498794659738003137001 | 72570676335121 | 2509272721 |
| 86768 | 228524106678174371433470550158125 | 72578204413579 | 2509446250 |
| 86771 | 228579422171109463402806236452165 | 72585733012633 | 2509619785 |
| 86774 | 228634749140287863701189074040101 | 72593262132301 | 2509793326 |
| 86777 | 228690087587693639836134424955101 | 72600791772601 | 2509966873 |
| 86780 | 228745437515311133717689073607001 | 72608321933551 | 2510140426 |
| 86783 | 228800798925124961686893267135745 | 72615852615169 | 2510313985 |
| 86786 | 228856171819120014544244723821825 | 72623383817473 | 2510487550 |
| 86789 | 228911556199281457578164609621761 | 72630915540481 | 2510661121 |
| 86792 | 228966952067594730593465482896661 | 72638447784211 | 2510834698 |
| 86795 | 229022359426045547939821207401901 | 72645980548681 | 2511008281 |
| 86798 | 229077778276619898540238833605965 | 72653513833909 | 2511181870 |
| 86801 | 229133208621304045919532448406485 | 72661047639913 | 2511355465 |
| 86804 | 229188650462084528232798993311521 | 72668581966711 | 2511529066 |
| 86807 | 229244103800948158293896051154121 | 72676116814321 | 2511702673 |
| 86810 | 229299568639882023603921601408201 | 72683652182761 | 2511876286 |
| 86813 | 229355044980873486379695744173785 | 72691188072049 | 2512049905 |
| 86816 | 229410532825910183582244392899645 | 72698724482203 | 2512223530 |
| 86819 | 229466032176980026945284935911381 | 72706261413241 | 2512397161 |
| 86822 | 229521543036071203003713866812981 | 72713798865181 | 2512570798 |
| 86825 | 229577065405172173122096383829901 | 72721336838041 | 2512744441 |
| 86828 | 229632599286271673523157958161705 | 72728875331839 | 2512918090 |
| 86831 | 229688144681358715316277871412305 | 72736414346593 | 2513091745 |
| 86834 | 229743701592422584525984722165841 | 72743953882321 | 2513265406 |
| 86837 | 229799270021452842120453901776241 | 72751493939041 | 2513439073 |
| 86840 | 229854849970439324040007039438501 | 72759034516771 | 2513612746 |
| 86843 | 229910441441372141225613416609725 | 72766575615529 | 2513786425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 86846 | 229966044436241679647393350847965 | 72774117235333 | 2513960110 |
| 86849 | 230021658957038600333123549136901 | 72781659376201 | 2514133801 |
| 86852 | 230077285005753839396744430764401 | 72789202038151 | 2514307498 |
| 86855 | 230132922584378608066869419823001 | 72796745221201 | 2514481201 |
| 86858 | 230188571694904392715296207400345 | 72804288925369 | 2514654910 |
| 86861 | 230244232339322954885519983527625 | 72811833150673 | 2514828625 |
| 86864 | 230299904519626331321248638954061 | 72819377897131 | 2515002346 |
| 86867 | 230355588237806833994919936815461 | 72826923164761 | 2515176073 |
| 86870 | 230411283495857050136220654264901 | 72834468953581 | 2515349806 |
| 86873 | 230466990295769842260607694133565 | 72842015263609 | 2515523545 |
| 86876 | 230522708639538348197831166689785 | 72849562094863 | 2515697290 |
| 86879 | 230578438529155981120459441564321 | 72857109447361 | 2515871041 |
| 86882 | 230634179966616429572406169909921 | 72864657321121 | 2516044798 |
| 86885 | 230689932953913657497459276863201 | 72872205716161 | 2516218561 |
| 86888 | 230745697493041904267811924376885 | 72879754632499 | 2516392330 |
| 86891 | 230801473585995684712595444490445 | 72887304070153 | 2516566105 |
| 86894 | 230857261234769789146414243107181 | 72894854029141 | 2516739886 |
| 86897 | 230913060441359283397882674345781 | 72902404509481 | 2516913673 |
| 86900 | 230968871207759508838163885534401 | 72909955511191 | 2517087466 |
| 86903 | 231024693535966082409510632915305 | 72917507034289 | 2517261265 |
| 86906 | 231080527427974896653808068128105 | 72925059078793 | 2517435070 |
| 86909 | 231136372885782119741118495539641 | 72932611644721 | 2517608881 |
| 86912 | 231192229911384195498228100488541 | 72940164732091 | 2517782698 |
| 86915 | 231248098506777843437195648512501 | 72947718340921 | 2517956521 |
| 86918 | 231303978673960058783903155626325 | 72955272471229 | 2518130350 |
| 86921 | 231359870414928112506608529718765 | 72962827123033 | 2518304185 |
| 86924 | 231415773731679551344500183136201 | 72970382296351 | 2518478026 |
| 86927 | 231471688626212197836253616521201 | 72977937991201 | 2518651873 |
| 86930 | 231527615100524150348589973974001 | 72985494207601 | 2518825726 |
| 86933 | 231583553156613783104836569604945 | 72993050945569 | 2518999585 |
| 86936 | 231639502796479746213489385545925 | 73000608205123 | 2519173450 |
| 86939 | 231695464022120965696777541488861 | 73008165986281 | 2519347321 |
| 86942 | 231751436835536643519229735819261 | 73015724289061 | 2519521198 |
| 86945 | 231807421238726257616242658412901 | 73023283113481 | 2519695081 |
| 86948 | 231863417233689561922651375163665 | 73030842459559 | 2519868970 |
| 86951 | 231919424822426586401301684310585 | 73038402327313 | 2520042865 |
| 86954 | 231975444006937637071624444632121 | 73045962716761 | 2520216766 |
| 86957 | 232031474789223296038211875575721 | 73053523627921 | 2520390673 |
| 86960 | 232087517171284421519395829390701 | 73061085060811 | 2520564586 |
| 86963 | 232143571155122147875828035332485 | 73068647015449 | 2520738505 |
| 86966 | 232199636742737885639062316006245 | 73076209491853 | 2520912430 |
| 86969 | 232255713936133321540138775917981 | 73083772490041 | 2521086361 |
| 86972 | 232311802737310418538169962301081 | 73091336010031 | 2521260298 |
| 86975 | 232367903148271415848928998286401 | 73098900051841 | 2521434241 |
| 86978 | 232424015171018828973439688483905 | 73106464615489 | 2521608190 |
| 86981 | 232480138807555449726568597043905 | 73114029700993 | 2521782145 |
| 86984 | 232536274059884346265619098265941 | 73121595308371 | 2521956106 |
| 86987 | 232592420930008863118927399823341 | 73129161437641 | 2522130073 |
| 86990 | 232648579419932621214460538671501 | 73136728088821 | 2522304046 |
| 86993 | 232704749531659517908416349707925 | 73144295261929 | 2522478025 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 86996 | 232760931267193727013825407252065 | 73151862956983 | 2522652010 |
| 86999 | 232817124628539698829154939413001 | 73159431174001 | 2522826001 |
| 87002 | 232873329617702160166914715413001 | 73166999913001 | 2522999998 |
| 87005 | 232929546236686114382264905935001 | 73174569174001 | 2523174001 |
| 87008 | 232985774487496841401625916562045 | 73182138957019 | 2523348010 |
| 87011 | 233042014372139897751290194376725 | 73189709262073 | 2523522025 |
| 87014 | 233098265892621116586036007788661 | 73197280089181 | 2523696046 |
| 87017 | 233154529050946607717743199658061 | 73204851438361 | 2523870073 |
| 87020 | 233210803849122757644010913783401 | 73212423309631 | 2524044106 |
| 87023 | 233267090289156229576777294821265 | 73219995703009 | 2524218145 |
| 87026 | 233323388373053963470941161706385 | 73227568618513 | 2524392190 |
| 87029 | 233379698102823176052985654639921 | 73235142056161 | 2524566241 |
| 87032 | 233436019480471360849603855714021 | 73242716015971 | 2524740298 |
| 87035 | 233492352508006288216326383240701 | 73250290497961 | 2524914361 |
| 87038 | 233548697187436005366150959853085 | 73257865502149 | 2525088430 |
| 87041 | 233605053520768836398173954447045 | 73265441028553 | 2525262505 |
| 87044 | 233661421510013382326223898031281 | 73273017077191 | 2525436586 |
| 87047 | 233717801157178521107496973553881 | 73280593648081 | 2525610673 |
| 87050 | 233774192464273407671194479773401 | 73288170741241 | 2525784766 |
| 87053 | 233830595433307473947162269242505 | 73295748356689 | 2525958865 |
| 87056 | 233887010066290428894532160472205 | 73303326494443 | 2526132970 |
| 87059 | 233943436365232258530365324344741 | 73310905154521 | 2526307081 |
| 87062 | 233999874332143225958297644843141 | 73318484336941 | 2526481198 |
| 87065 | 234056323969033871397187054165501 | 73326064041721 | 2526655321 |
| 87068 | 234112785277915012209762842292025 | 73333644268879 | 2526829450 |
| 87071 | 234169258260797742931276941072865 | 73341225018433 | 2527003585 |
| 87074 | 234225742919693435298157182904801 | 73348806290401 | 2527177726 |
| 87077 | 234282239256613738276662534064801 | 73356388084801 | 2527351873 |
| 87080 | 234338747273570578091540302768501 | 73363970401651 | 2527526026 |
| 87083 | 234395266972576158254685322021645 | 73371553240969 | 2527700185 |
| 87086 | 234451798355642959593801107332525 | 73379136602773 | 2527874350 |
| 87089 | 234508341424783740281062989353461 | 73386720487081 | 2528048521 |
| 87092 | 234564896182011535861783221519361 | 73394304893911 | 2528222698 |
| 87095 | 234621462629339659283078062751401 | 73401889823281 | 2528396881 |
| 87098 | 234678040768781700922536835293865 | 73409475275209 | 2528571070 |
| 87101 | 234734630602351528616892957752185 | 73417061249713 | 2528745265 |
| 87104 | 234791232132063287690696953400221 | 73424647746811 | 2528919466 |
| 87107 | 234847845359931400984991433824821 | 73432234766521 | 2529093673 |
| 87110 | 234904470287970568885988057975701 | 73439822308861 | 2529267886 |
| 87113 | 234961106918195769353746466688685 | 73447410373849 | 2529442105 |
| 87116 | 235017755252622257950855192750345 | 73454998961503 | 2529616330 |
| 87119 | 235074415293265567871114546572081 | 73462588071841 | 2529790561 |
| 87122 | 235131087042141509968221477541681 | 73470177704881 | 2529964798 |
| 87125 | 235187770501266172784456411120401 | 73477767860641 | 2530139041 |
| 87128 | 235244465672655922579372061753605 | 73485358539139 | 2530313290 |
| 87131 | 235301172558327403358484221663005 | 73492949740393 | 2530487545 |
| 87134 | 235357891160297536901964525588541 | 73500541464421 | 2530661806 |
| 87137 | 235414621480583522793335191547941 | 73508133711241 | 2530836073 |
| 87140 | 235471363521202838448165737682001 | 73515726480871 | 2531010346 |
| 87143 | 235528117284173239142771675253625 | 73523319773329 | 2531184625 |

| | ~/ \ -/ \ | | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 87146 | 235584882771512758042915177868665 | 73530913588633 | 2531358910 |
| 87149 | 235641659985239706232507726986601 | 73538507926801 | 2531533201 |
| 87152 | 235698448927372672742314733789101 | 73546102787851 | 2531707498 |
| 87155 | 235755249599930524578662137474501 | 73553698171801 | 2531881801 |
| 87158 | 235812062004932406752144980046245 | 73561294078669 | 2532056110 |
| 87161 | 235868886144397742306337957663325 | 73568890508473 | 2532230425 |
| 87164 | 235925722020346232346507948620761 | 73576487461231 | 2532404746 |
| 87167 | 235982569634797856068328518028161 | 73584084936961 | 2532579073 |
| 87170 | 236039428989772870786596399254401 | 73591682935681 | 2532753406 |
| 87173 | 236096300087291811963949952206465 | 73599281457409 | 2532927745 |
| 87176 | 236153182929375493239589598510485 | 73606880502163 | 2533102090 |
| 87179 | 236210077518045006458000233663021 | 73614480069961 | 2533276441 |
| 87182 | 236266983855321721697675616220621 | 73622080160821 | 2533450798 |
| 87185 | 236323901943227287299844734095701 | 73629680774761 | 2533625161 |
| 87188 | 236380831783783629897200148026785 | 73637281911799 | 2533799530 |
| 87191 | 236437773379012954442628312291145 | 73644883571953 | 2533973905 |
| 87194 | 236494726730937744237941872727881 | 73652485755241 | 2534148286 |
| 87197 | 236551691841580760962613942139481 | 73660088461681 | 2534322673 |
| 87200 | 236608668712965044702514353139901 | 73667691691291 | 2534497066 |
| 87203 | 236665657347113913978647888517205 | 73675295444089 | 2534671465 |
| 87206 | 236722657746050965775894489178805 | 73682899720093 | 2534845870 |
| 87209 | 236779669911800075571751439747341 | 73690504519321 | 2535020281 |
| 87212 | 236836693846385397365077531875241 | 73698109841791 | 2535194698 |
| 87215 | 236893729551831363704839205346001 | 73705715687521 | 2535369121 |
| 87218 | 236950777030162685718858667030225 | 73713322056529 | 2535543550 |
| 87221 | 237007836283404353142563987764465 | 73720928948833 | 2535717985 |
| 87224 | 237064907313581634347741177220901 | 73728536364451 | 2535892426 |
| 87227 | 237121990122720076371288236835901 | 73736144303401 | 2536066873 |
| 87230 | 237179084712845504943971190865501 | 73743752765701 | 2536241326 |
| 87233 | 237236191085984024519182095635845 | 73751361751369 | 2536415785 |
| 87236 | 237293309244162018301699027056625 | 73758971260423 | 2536590250 |
| 87239 | 237350439189406148276448046465561 | 73766581292881 | 2536764721 |
| 87242 | 237407580923743355237267144871961 | 73774191848761 | 2536939198 |
| 87245 | 237464734449200858815672165667401 | 73781802928081 | 2537113681 |
| 87248 | 237521899767806157509624705871565 | 73789414530859 | 2537288170 |
| 87251 | 237579076881587028712301995981285 | 73797026657113 | 2537462665 |
| 87254 | 237636265792571528740868758490821 | 73804639306861 | 2537637166 |
| 87257 | 237693466502787992865251045151421 237750679014265035336912053038201 | 73812252480121 | 2537811673 |
| 87260 87263 | | 73819866176911 | 2537986186 |
| | 237807903329031549417629919492385 | 73827480397249 | 2538160705 |
| 87266 | 237865139449116707408277496006945 237922387376549960677604101123681 | 73835095141153 73842710408641 | 2538335230 |
| 87269 87272 | 237979647113361039691019252409781 | 73850326199731 | 2538509761 2538684298 |
| 87275 | 238036918661579954039378377581901 | 73857942514441 | 2538858841 |
| 87278 | 238094202023236992467770504845805 | 73865559352789 | 2539033390 |
| 87281 | 238151497200362722904307932519605 | 73873176714793 | 2539207945 |
| 87284 | 238208804194987992488917878008641 | 73880794600471 | 2539382506 |
| 87287 | 238266123009143927602136106200041 | 73888413009841 | 2539557073 |
| 87290 | 238323453644861933893902537345001 | 73896031942921 | 2539537075 |
| 87293 | 238380796104173696312358834496825 | 73903651399729 | 2539751040 |
| 01490 | 200000170104117007031200034490020 | 19909091999179 | 20033UU220 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 87296 | 238438150389111179132647970572765 | 73911271380283 | 2540080810 |
| 87299 | 238495516501706625985715775107701 | 73918891884601 | 2540255401 |
| 87302 | 238552894443992559887114460767701 | 73926512912701 | 2540429998 |
| 87305 | 238610284218001783265808129691501 | 73934134464601 | 2540604601 |
| 87308 | 238667685825767377992980259727945 | 73941756540319 | 2540779210 |
| 87311 | 238725099269322705410843170637425 | 73949379139873 | 2540953825 |
| 87314 | 238782524550701406361449470325361 | 73957002263281 | 2541128446 |
| 87317 | 238839961671937401215505481175761 | 73964625910561 | 2541303073 |
| 87320 | 238897410635064889901186646552901 | 73972250081731 | 2541477706 |
| 87323 | 238954871442118351932954917539165 | 73979874776809 | 2541652345 |
| 87326 | 239012344095132546440378119977085 | 73987499995813 | 2541826990 |
| 87329 | 239069828596142512196951301883621 | 73995125738761 | 2542001641 |
| 87332 | 239127324947183567648920061304721 | 74002752005671 | 2542176298 |
| 87335 | 239184833150291310944105854678201 | 74010378796561 | 2542350961 |
| 87338 | 239242353207501619960733285772985 | 74018006111449 | 2542525630 |
| 87341 | 239299885120850652336259375272745 | 74025633950353 | 2542700305 |
| 87344 | 239357428892374845496204811071981 | 74033262313291 | 2542874986 |
| 87347 | 239414984524110916682987179352581 | 74040891200281 | 2543049673 |
| 87350 | 239472552018095862984756176508901 | 74048520611341 | 2543224366 |
| 87353 | 239530131376366961364230801989405 | 74056150546489 | 2543399065 |
| 87356 | 239587722600961768687538532122905 | 74063781005743 | 2543573770 |
| 87359 | 239645325693918121753056474997441 | 74071411989121 | 2543748481 |
| 87362 | 239702940657274137320254506459841 | 74079043496641 | 2543923198 |
| 87365 | 239760567493068212138540387304001 | 74086675528321 | 2544097921 |
| 87368 | 239818206203339022976106861715925 | 74094308084179 | 2544272650 |
| 87371 | 239875856790125526648780737043565 | 74101941164233 | 2544447385 |
| 87374 | 239933519255466960048873944959501 | 74109574768501 | 2544622126 |
| 87377 | 239991193601402840174036584084501 | 74117208897001 | 2544796873 |
| 87380 | 240048879829972964156111944140001 | 74124843549751 | 2544971626 |
| 87383 | 240106577943217409289993511697545 | 74132478726769 | 2545146385 |
| 87386 | 240164287943176533062483957593225 | 74140114428073 | 2545321150 |
| 87389 | 240222009831890973181156106075161 | 74147750653681 | 2545495921 |
| 87392 | 240279743611401647603215885752061 | 74155387403611 | 2545670698 |
| 87395 | 240337489283749754564367262410901 | 74163024677881 | 2545845481 |
| 87398 | 240395246850976772607679153771765 | 74170662476509 | 2546020270 |
| 87401 | 240453016315124460612454326247885 | 74178300799513 | 2546195065 |
| 87404 | 240510797678234857823100273778921 | 74185939646911 | 2546369866 |
| 87407 | 240568590942350283878002078805521 | 74193579018721 | 2546544673 |
| 87410 | 240626396109513338838397255453201 | 74201218914961 | 2546719486 |
| 87413 | 240684213181766903217252574993585 | 74208859335649 | 2546894305 |
| 87416 | 240742042161154138008142873651045 | 74216500280803 | 2547069130 |
| 87419 | 240799883049718484714131842822781 | 74224141750441 | 2547243961 |
| 87422 | 240857735849503665376654801780381 | 74231783744581 | 2547418798 |
| 87425 | 240915600562553682604403452920901 | 74239426263241 | 2547593641 |
| 87428 | 240973477190912819602212619635505 | 74247069306439 | 2547768490 |
| 87431 | 241031365736625640199948966863705 | 74254712874193 | 2547943345 |
| 87434 | 241089266201736988881401704401241 | 74262356966521 | 2548118206 |
| 87437 | 241147178588291990813175273029641 | 74270001583441 | 2548293073 |
| 87440 | 241205102898336051873584013535501 | 74277646724971 | 2548467946 |
| 87443 | 241263039133914858681548818687525 | 74285292391129 | 2548642825 |

| | C(a, m) = D(a, -) | ~~ | ~~ |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 87446 | 241320987297074378625495768239365 | 74292938581933 | 2548817710 |
| 87449 | 241378947389860859892256747026301 | 74300585297401 | 2548992601 |
| 87452 | 241436919414320831495972046223801 | 74308232537551 | 2549167498 |
| 87455 | 241494903372501103306994947836001 | 74315880302401 | 2549342401 |
| 87458 | 241552899266448766080798292482145 | 74323528591969 | 2549517310 |
| 87461 | 241610907098211191486883030549025 | 74331177406273 | 2549692225 |
| 87464 | 241668926869836032137688756777461 | 74338826745331 | 2549867146 |
| 87467 | 241726958583371221617506228350861 | 74346476609161 | 2550042073 |
| 87470 | 241785002240864974511391866553901 | 74354126997781 | 2550217006 |
| 87473 | 241843057844365786434084242069365 | 74361777911209 | 2550391945 |
| 87476 | 241901125395922434058922543981185 | 74369429349463 | 2550566890 |
| 87479 | 241959204897583975146767032551721 | 74377081312561 | 2550741841 |
| 87482 | 242017296351399748574921475841321 | 74384733800521 | 2550916798 |
| 87485 | 242075399759419374366057570238201 | 74392386813361 | 2551091761 |
| 87488 | 242133515123692753717141344966685 | 74400040351099 | 2551266730 |
| 87491 | 242191642446270069028361550641845 | 74407694413753 | 2551441705 |
| 87494 | 242249781729201783932060031938581 | 74415349001341 | 2551616686 |
| 87497 | 242307932974538643321664084443181 | 74423004113881 | 2551791673 |
| 87500 | 242366096184331673380620795755401 | 74430659751391 | 2551966666 |
| 87503 | 242424271360632181611333370909105 | 74438315913889 | 2552141665 |
| 87506 | 242482458505491756864099442179505 | 74445972601393 | 2552316670 |
| 87509 | 242540657620962269366051363345041 | 74453629813921 | 2552491681 |
| 87512 | 242598868709095870750098488471941 | 74461287551491 | 2552666698 |
| 87515 | 242657091771944994083871435289501 | 74468945814121 | 2552841721 |
| 87518 | 242715326811562353898668333224125 | 74476604601829 | 2553016750 |
| 87521 | 242773573830000946218403056160165 | 74484263914633 | 2553191785 |
| 87524 | 242831832829314048588555439995601 | 74491923752551 | 2553366826 |
| 87527 | 242890103811555220105123485060601 | 74499584115601 | 2553541873 |
| 87530 | 242948386778778301443577543467001 | 74507245003801 | 2553716926 |
| 87533 | 243006681733037414887816491456745 | 74514906417169 | 2553891985 |
| 87536 | 243064988676386964359125886817325 | 74522568355723 | 2554067050 |
| 87539 | 243123307610881635445138111432261 | 74530230819481 | 2554242121 |
| 87542 | 243181638538576395428794499034661 | 74537893808461 | 2554417198 |
| 87545 | 243239981461526493317309448231901 | 74545557322681 | 2554592281 |
| 87548 | 243298336381787459871136520869465 | 74553221362159 | 2554767370 |
| 87551 | 243356703301415107632936525801985 | 74560885926913 | 2554942465 |
| 87554 | 243415082222465530956547588139521 | 74568551016961 | 2555117566 |
| 87557 | 243473473146995106035957204037121 | 74576216632321 | 2555292673 |
| 87560 87563 | 243531876077060490934276281095701 | 74583882773011 74591549439049 | 2555467786 |
| 87566 | 243590291014718625612715164442285 243648717962026731959561648557645 | 74591549459049 | 2555642905 |
| | | 74696884347241 | 2555818030 |
| 87569 | 243707156921042313819160974919381 | | 2555993161 |
| 87572 | 243765607893823157020897815528481 | 74614552589431 | 2556168298 |
| 87575 87578 | 243824070882427329408180242387401 243882545888913180867425682997705 | 74622221357041 74629890650089 | 2556343441 |
| 87578 87581 | 243842545888913180867425082997705 243941032915339343357048861945305 | 74637560468593 | 2556518590 2556693745 |
| 87581 87584 | 24399531963764730936451728641341 | 74645230812571 | 2556868906 |
| 87587 | 244058043036248539795015371286741 | 74652901682041 | 2557044073 |
| 87590 | 244116566134850248281093917128501 | 74660573077021 | 2557219246 |
| 87593 | 244175101261629616931010419075725 | 74668244997529 | 2557394425 |
| 01999 | 277110101201023010331010413013123 | 14000244331023 | 2001034420 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 87596 | 244233648418646688498054728743465 | 74675917443583 | 2557569610 |
| 87599 | 244292207607961787981483355992401 | 74683590415201 | 2557744801 |
| 87602 | 244350778831635522655521315032401 | 74691263912401 | 2557919998 |
| 87605 | 244409362091728782098365957158001 | 74698937935201 | 2558095201 |
| 87608 | 244467957390302738221192790183845 | 74706612483619 | 2558270410 |
| 87611 | 244526564729418845297163284648125 | 74714287557673 | 2558445625 |
| 87614 | 244585184111138839990434666852061 | 74721963157381 | 2558620846 |
| 87617 | 244643815537524741385171698803461 | 74729639282761 | 2558796073 |
| 87620 | 244702459010638851014560445132401 | 74737315933831 | 2558971306 |
| 87623 | 244761114532543752889824027047065 | 74744993110609 | 2559146545 |
| 87626 | 244819782105302313529240363397785 | 74752670813113 | 2559321790 |
| 87629 | 244878461730977681987161898917321 | 74760349041361 | 2559497041 |
| 87632 | 244937153411633289883037319705421 | 74768027795371 | 2559672298 |
| 87635 | 244995857149332851430435256025701 | 74775707075161 | 2559847561 |
| 87638 | 245054572946140363466069972482885 | 74783386880749 | 2560022830 |
| 87641 | 245113300804120105478829045648445 | 74791067212153 | 2560198105 |
| 87644 | 245172040725336639638803029202681 | 74798748069391 | 2560373386 |
| 87647 | 245230792711854810826317106661281 | 74806429452481 | 2560548673 |
| 87650 | 245289556765739746660964731754401 | 74814111361441 | 2560723966 |
| 87653 | 245348332889056857530643256526305 | 74821793796289 | 2560899265 |
| 87656 | 245407121083871836620591547223605 | 74829476757043 | 2561074570 |
| 87659 | 245465921352250659942429588040141 | 74837160243721 | 2561249881 |
| 87662 | 245524733696259586363200072786541 | 74844844256341 | 2561425198 |
| 87665 | 245583558117965157634411984552501 | 74852528794921 | 2561600521 |
| 87668 | 245642394619434198421086163429825 | 74860213859479 | 2561775850 |
| 87671 | 245701243202733816330802862364265 | 74867899450033 | 2561951185 |
| 87674 | 245760103869931401942751291204201 | 74875585566601 | 2562126526 |
| 87677 | 245818976623094628836781149014201 | 74883272209201 | 2562301873 |
| 87680 | 245877861464291453622456144721501 | 74890959377851 | 2562477226 |
| 87683 | 245936758395590115968109506163445 | 74898647072569 | 2562652585 |
| 87686 | 245995667419059138629901477603925 | 74906335293373 | 2562827950 |
| 87689 | 246054588536767327480878805786861 | 74914024040281 | 2563003321 |
| 87692 | 246113521750783771540036214594761 | 74921713313311 | 2563178698 |
| 87695 | 246172467063177843001379868380401 | 74929403112481 | 2563354081 |
| 87698 | 246231424476019197262992824039665 | 74937093437809 | 2563529470 |
| 87701 | 246290393991377772956102471893585 | 74944784289313 | 2563704865 |
| 87704 | 246349375611323791974149965447621 | 74952475667011 | 2563880266 |
| 87707 | 246408369337927759501861640096221 | 74960167570921 | 2564055673 |
| 87710 | 246467375173260464044322420840701 | 74967860001061 | 2564231086 |
| 87713 | 246526393119392977456051219088485 | 74975552957449 | 2564406505 |
| 87716 | 246585423178396654970078318601745 | 74983246440103 | 2564581930 |
| 87719 | 246644465352343135227024750663481 | 74990940449041 | 2564757361 |
| 87722 | 246703519643304340304183658529081 | 74998634984281 | 2564932798 |
| 87725 | 246762586053352475744603651231401 | 75006330045841 | 2565108241 |
| 87728 | 246821664584560030586174146807405 | 75014025633739 | 2565283690 |
| 87731 | 246880755238999777390712705014405 | 75021721747993 | 2565459145 |
| 87734 | 246939858018744772273054349603941 | 75029418388621 | 2565634606 |
| 87737 | 246998972925868354930142880221341 | 75037115555641 | 2565810073 |
| 87740 | 247058099962444148670124173999001 | 75044813249071 | 2565985546 |
| 87743 | 247117239130546060441441476911425 | 75052511468929 | 2566161025 |
| | | | |

| \overline{s} | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 87746 | 247176390432248280861932684960065 | 75060210215233 | 2566336510 |
| 87749 | 247235553869625284247929615256001 | 75067909488001 | 2566512001 |
| 87752 | 247294729444751828643359267068501 | 75075609287251 | 2566687498 |
| 87755 | 247353917159702955848847072907501 | 75083309613001 | 2566863001 |
| 87758 | 247413117016553991450822139708045 | 75091010465269 | 2567038510 |
| 87761 | 247472329017380544850624480184725 | 75098711844073 | 2567214025 |
| 87764 | 247531553164258509293614234424161 | 75106413749431 | 2567389546 |
| 87767 | 247590789459264061898282881783561 | 75114116181361 | 2567565073 |
| 87770 | 247650037904473663685366443163401 | 75121819139881 | 2567740606 |
| 87773 | 247709298501964059606960673722265 | 75129522625009 | 2567916145 |
| 87776 | 247768571253812278575638246101885 | 75137226636763 | 2568091690 |
| 87779 | 247827856162095633493567924230421 | 75144931175161 | 2568267241 |
| 87782 | 247887153228891721281635727772021 | 75152636240221 | 2568442798 |
| 87785 | 247946462456278422908568087290701 | 75160341831961 | 2568618361 |
| 87788 | 248005783846333903420056990196585 | 75168047950399 | 2568793930 |
| 87791 | 248065117401136611967887117542545 | 75175754595553 | 2568969505 |
| 87794 | 248124463122765281839064971739281 | 75183461767441 | 2569145086 |
| 87797 | 248183821013298930484949995256881 | 75191169466081 | 2569320673 |
| 87800 | 248243191074816859550387680380901 | 75198877691491 | 2569496266 |
| 87803 | 248302573309398654902844670091005 | 75206586443689 | 2569671865 |
| 87806 | 248361967719124186661545850130205 | 75214295722693 | 2569847470 |
| 87809 | 248421374306073609226613432332741 | 75222005528521 | 2570023081 |
| 87812 | 248480793072327361308208029278641 | 75229715861191 | 2570198698 |
| 87815 | 248540224019966165955671720343001 | 75237426720721 | 2570374321 |
| 87818 | 248599667151071030586673109208025 | 75245138107129 | 2570549950 |
| 87821 | 248659122467723247016354372905865 | 75252850020433 | 2570725585 |
| 87824 | 248718589972004391486480302460301 | 75260562460651 | 2570901226 |
| 87827 | 248778069665996324694589335195301 | 75268275427801 | 2571076873 |
| 87830 | 248837561551781191823146578778501 | 75275988921901 | 2571252526 |
| 87833 | 248897065631441422568698827067645 | 75283702942969 | 2571428185 |
| 87836 | 248956581907059731171031567828025 | 75291417491023 | 2571603850 |
| 87839 | 249016110380719116442327982388961 | 75299132566081 | 2571779521 |
| 87842 | 249075651054502861796329937307361 | 75306848168161 | 2571955198 |
| 87845 | 249135203930494535277500968106401 | 75314564297281 | 2572130881 |
| 87848 | 249194769010777989590191255157365 | 75322280953459 | 2572306570 |
| 87851 | 249254346297437362127804591772685 | 75329998136713 | 2572482265 |
| 87854 | 249313935792557075001967344578221 | 75337715847061 | 2572657966 |
| 87857 | 249373537498221835071699406232821 | 75345434084521 | 2572833673 |
| 87860 | 249433151416516633972587140563201 | 75353152849111 | 2573009386 |
| 87863 | 249492777549526748145958320182185 | 75360872140849 | 2573185105 |
| 87866 | 249552415899337738868059056658345 | 75368591959753 | 2573360830 |
| 87869 | 249612066468035452279232723305081 | 75376312305841 | 2573536561 |
| 87872 | 249671729257706019413100870657181 | 75384033179131 | 2573712298 |
| 87875 | 249731404270435856225746134702901 | 75391754579641 | 2573888041 |
| 87878 | 249791091508311663624897137939605 | 75399476507389 | 2574063790 |
| 87881 | 249850790973420427499115383321005 | 75407198962393 | 2574239545 |
| 87884 | 249910502667849418746984141164041 | 75414921944671 | 2574415306 |
| 87887 | 249970226593686193306299329083441 | 75422645454241 | 2574591073 |
| 87890 | 250029962753018592183262385022001 | 75430369491121 | 2574766846 |
| 87893 | 250089711147934741481675133444625 | 75438094055329 | 2574942625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 87896 | 250149471780523052432136644764165 | 75445819146883 | 2575118410 |
| 87899 | 250209244652872221421242088067101 | 75453544765801 | 2575294201 |
| 87902 | 250269029767071230020783577207101 | 75461270912101 | 2575469998 |
| 87905 | 250328827125209345016953010334501 | 75468997585801 | 2575645801 |
| 87908 | 250388636729376118439546902929745 | 75476724786919 | 2575821610 |
| 87911 | 250448458581661387591173214408825 | 75484452515473 | 2575997425 |
| 87914 | 250508292684155275076460168368761 | 75492180771481 | 2576173246 |
| 87917 | 250568139038948188831267066541161 | 75499909554961 | 2576349073 |
| 87920 | 250627997648130822151897096521901 | 75507638865931 | 2576524906 |
| 87923 | 250687868513794153724312133344965 | 75515368704409 | 2576700745 |
| 87926 | 250747751638029447653349534968485 | 75523099070413 | 2576876590 |
| 87929 | 250807647022928253491940931741021 | 75530829963961 | 2577052441 |
| 87932 | 250867554670582406270333009916121 | 75538561385071 | 2577228298 |
| 87935 | 250927474583084026525310289283201 | 75546293333761 | 2577404161 |
| 87938 | 250987406762525520329419894982785 | 75554025810049 | 2577580030 |
| 87941 | 251047351210999579320198323574145 | 75561758813953 | 2577755905 |
| 87944 | 251107307930599180729400203423381 | 75569492345491 | 2577931786 |
| 87947 | 251167276923417587412229049479981 | 75577226404681 | 2578107673 |
| 87950 | 251227258191548347876570012509901 | 75584960991541 | 2578283566 |
| 87953 | 251287251737085296312224622853205 | 75592696106089 | 2578459465 |
| 87956 | 251347257562122552620147528774305 | 75600431748343 | 2578635370 |
| 87959 | 251407275668754522441685229472841 | 75608167918321 | 2578811281 |
| 87962 | 251467306059075897187816802823241 | 75615904616041 | 2578987198 |
| 87965 | 251527348735181654068396627911001 | 75623641841521 | 2579163121 |
| 87968 | 251587403699167056121399102433725 | 75631379594779 | 2579339050 |
| 87971 | 251647470953127652242165355034965 | 75639117875833 | 2579514985 |
| 87974 | 251707550499159277212651952638901 | 75646856684701 | 2579690926 |
| 87977 | 251767642339358051730681602853901 | 75654596021401 | 2579866873 |
| 87980 | 251827746475820382439195851513001 | 75662335885951 | 2580042826 |
| 87983 | 251887862910642961955509775419345 | 75670076278369 | 2580218785 |
| 87986 | 251947991645922768900568670364625 | 75677817198673 | 2580394750 |
| 87989 | 252008132683757067928206734488561 | 75685558646881 | 2580570721 |
| 87992 | 252068286026243409754407747047461 | 75693300623011 | 2580746698 |
| 87995 | 252128451675479631186567742659901 | 75701043127081 | 2580922681 |
| 87998 | 252188629633563855152759681097565 | 75708786159109 | 2581098670 |
| 88001 | 252248819902594490731000112689285 | 75716529719113 | 2581274665 |
| 88004 | 252309022484670233178517839406321 | 75724273807111 | 2581450666 |
| 88007 | 252369237381890063961024571696921 | 75732018423121 | 2581626673 |
| 88010 | 252429464596353250781987581138201 | 75739763567161 | 2581802686 |
| 88013 | 252489704130159347611904348973385 | 75747509239249 | 2581978705 |
| 88016 | 252549955985408194717579210602445 | 75755255439403 | 2582154730 |
| 88019 | 252610220164199918691401996094181 | 75763002167641 | 2582330761 |
| 88022 | 252670496668634932480628666787781 | 75770749423981 | 2582506798 |
| 88025 | 252730785500813935416663948051901 | 75778497208441 | 2582682841 |
| 88028 | 252791086662837913244345958269305 | 75786245521039 | 2582858890 |
| 88031 | 252851400156808138151232834115105 | 75793994361793 | 2583034945 |
| 88034 | 252911725984826168796891352196641 | 75801743730721 | 2583211006 |
| 88037 | 252972064148993850342187547123041 | 75809493627841 | 2583387073 |
| 88040 | 253032414651413314478579326072501 | 75817244053171 | 2583563146 |
| 88043 | 253092777494186979457411079925325 | 75824995006729 | 2583739225 |

| 88046 253153152679417550119210291030765 75832746488533 2583915310 88049 25321340209208017922986137675701 75840498498601 2584091401 88052 253273940085661660975530095323201 75848251036951 258447488 88055 253334776886973018668817316723945 7586004103601 2584443601 88061 25335618308820440607134558212598352560861 75875181821873 2584795825 88064 253515663100183582122598352560861 75879266473531 25841971946 88067 253576124741512307744529092332661 75887021653561 258514971946 88070 2536597842129898500499316082901 758876721653561 25853414973 88072 2537575838296531041441771747872585 75910290364063 2585500345 88072 2538757583829653104144173748523731 75918040757761 2586028798 88082 253999702408817680114643358716485 75941982117353 2586028798 88082 2539999702408817680114643358716485 75941982117353 258657305 88091 254120835934164277458623743129981 75956842053541 25860573348 88100 | s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 88049 253213540209208017922986137675701 75840498498601 2584091401 88052 25323739400856160860975530095323201 75848251036951 25844267498 88055 253334572180882044060718534689001 758560040103601 25844267498 88061 253475213816038723025788384570425 75871511821873 2584795852 88064 253576124741512307744529002326261 75879266473531 2584971946 88070 253636598742129898500490316082901 75894777361881 2585324206 88070 253676124741512307744529002326261 7589263359809 255850345 88070 253678658742129898500490316082901 7589263359809 255850345 88072 253878618379599255114811151012721 75918047657761 2585852641 88082 253897861837959925514481151012721 75918047657761 2586028798 88085 253939154208245861950347387253201 75918047657761 2586024876 88091 25406062983421387199593770993245 75956842053541 2586024876 88092 2541804212631539322326693635051 7599182363492 258673486 88100 254242018972498 | 88046 | 253153152679417550119210291030765 | 75832746488533 | 2583915310 |
| 88052 253273940085661660975530095323201 75848251036951 2584267498 88055 253334776886973018668817316723945 75856004103601 2584443601 88061 253394776886973018668817316723945 75863757698569 2584619710 88061 253515663100183582122598352560861 75879266473331 2584795825 88062 253575663104141639852334157165165 75892766473331 258191946 88073 253697085104141639852334157165165 75892533598809 2585500345 88076 2537575838296531041441771747872585 75910290364063 2585676490 88082 253878618379598925511481151012721 75925805479921 2586028798 88085 2539397014208817680114443358716485 7594322709699 258628198 88080 254399702408817680114443358716485 7594082117353 258631303 88091 25412018972498219979610274016401 75956402518281 2586909673 88100 254302629064305299630340176062905 75987878083993 2587438270 88112 2546665497649592159968376001565 7601176407321 2588143150 88121 254696585334868565 | | | | |
| 88055 253334352310882044060718534689001 75856004103601 2584443601 88061 253455213816038723025788384570425 75871511821873 2584795825 88061 2535515663100183582122598352560861 75879266473531 2584971945 88067 253576124741512307744529092326261 75879266473531 2584971946 88070 253636598742129898500490316082901 75887021653561 2585148073 88070 25387861837959892551448115161012721 75910290364063 2585566490 88080 25387861837959925514811481151012721 7592366479921 2586028798 88081 253999702408817680114643358716485 75941322709699 258638130 88082 25399970240881768014643358716485 75941322709699 2586557305 88091 254120835934164277458623743129981 75956842053541 258673348 88002 254242018972498219979610274016401 75997365811991 258708566 88100 254423886403741873004693612710441 7599564062512203489 2587736698 88112 25466654976495921509968376001565 76003412770891 2588795698 88121 2546665 | | | | |
| 88058 253394776886973018668817316723945 75863757698569 253445213816038723025788384570425 75871511821873 2584795825 88061 253455213816038723025788384570425 75879266473531 2584791946 88067 2535576124741512307744529002326261 75879266473531 2585148073 88070 25363670851041416398523331157165165 75902533598809 25585034206 88072 253878694920770150631691794699121 75918047657761 2585862649 88082 253878618379598925511481151012721 75925805479921 2586028798 88082 253939154208245861950347387253201 7591804765761 2586028798 88080 253939154208245861950347387253201 7594082117353 2586024961 88080 25418142126315393223268936850581 75956842053541 258676490 88090 254181421263153932232368936850581 75956842053541 2586767490 88100 2542321897249851997990610274016401 75972363511591 2587085866 88101 254363251540683603983625436030905 75980125033489 2587164841 88112 254454193298334651207500242566501 76018940572429 < | | | | |
| 88061 253455213816038723025788384570425 75871511821873 2584795825 88064 2533516124741512307744529092326261 75879266473531 25849171946 88067 2535676124741512307744529092326261 75887021653561 2585148073 88073 253697085104141639852334157165165 75902533598809 258552041 88076 253757583829653104144171747872585 75910290364063 25855676499 88082 253878618379598925511481151012721 75918047657761 258552641 88082 253999702408817680114643358716485 75940982117353 2586204961 88084 2539997024088176801416443358716485 75940982117353 2586557305 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 258673486 88100 254242018972498219979610274016401 75972363351952 2586733486 88100 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587796692 88115 25460546749592159968376001565 76003412770891 2587796692 88112 2544686549764959215996837600156 7601347048871 25884395626 88122 254787955820495 | | | | |
| 88064 253515663100183582122598352560861 75879266473531 2584971946 88070 253636598742129898500490316082901 75887021653561 2585148073 88070 253636598742129898500499316082901 75897477361981 2585324206 88070 253757583829653104144171747872585 75902533598809 258550345 88070 253818094920770150631691794699121 75918047657761 258552641 88082 25387861837959825511481151012721 75925805479921 2586028798 88082 253999702408817680114643358716485 75949082117353 2586557305 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557305 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 25860906673 88100 254242018972498219979610274016401 759972363511591 2587085866 88112 25408655589120585254013295341 759956496663121 258708586 88112 2544685365589120585254013295341 7601840572429 2588139385 8812 2547272746593058295715903895615001 7601840572429 2588139385 8812 254970157919947206139 | | | | |
| 88070 253636598742129898500490316082901 75894777361981 2585324206 88073 253697085104141639852334157165165 75902533598809 2585500345 88076 253757583829653104144171747872585 75910290364063 25855676490 88070 253818094920770150631691794699121 75918047657761 2585852641 88082 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586204961 88084 25490702408817680114643358716485 75941322709699 258635130 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 258673486 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587650856 88100 254323886403741873004693612710441 75995649663121 258761481 88112 25466585589120585254013295341 75995649663121 258761481 88112 2546656549764959215999683376001565 76011176407321 2587866921 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 258841835 88130 2548948674495921269979617939486347 760042236240001 2588841826 88142 25503991676581844 | | | | |
| 88070 253636598742129898500490316082901 75894777361981 2585324206 88073 253697085104141639852334157165165 75902533598809 2585500345 88076 253757583829653104144171747872585 75910290364063 25855676490 88070 253818094920770150631691794699121 75918047657761 2585852641 88082 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586204961 88081 253999702408817680114643358716485 759413222709699 2586381130 88091 254120835934164277458623743129981 75956842053541 2586733486 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587608566 88100 25436325154068360398362343603095 75980125033489 258762065 88112 254484533655589120585254013295341 759964966312 2587614481 88112 254666549764959215999683376001565 76011176407321 2587866221 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588413150 88130 25489486744959212496139784473088725 7606532666323 2588841826 88142 255030916765 | 88067 | 253576124741512307744529092326261 | 75887021653561 | 2585148073 |
| 88073 253697085104141639852334157165165 75902533598809 2585500345 88076 253757583829653104144171747872585 75910290364063 25865676490 88079 253818094920770150631691794699121 75918047657761 2585852641 88082 253878618379598925511481151012721 75925805479921 2586028798 88085 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586024961 88080 253999702408817680114643358716485 75941322709699 2586381130 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557305 88092 254120835934164277458623743129981 75956842053541 258673486 88092 254120835934164277458623743129981 759764602518281 2586909673 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88101 254363251540683603983623436030905 75987125033489 2587262065 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587614481 88112 254665469476495921599663376001565 76028705266233 2588319385 8812 25472724659 | 88070 | 253636598742129898500490316082901 | 75894777361981 | 2585324206 |
| 88076 253757583829653104144171747872585 75910290364063 2585676490 88079 253818094920770150631691794699121 75918047657761 2585852641 88082 253878618379598925511481151012721 75925805479921 2586028798 88085 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586204961 88080 254060262983421387199593770993245 75941322709699 2586381130 88091 254120835934164277458623743129981 75956842053541 258653345 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 2586090673 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254363251540683603983623436030905 759878787803993 2587746265 88102 25448386403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 2544665586534088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76034470488751 2588495626 88124 254787465930582995715903895615001 76034470488751 2588495626 88132 25490941148 | 88073 | | 75902533598809 | 2585500345 |
| 88082 253878618379598925511481151012721 75925805479921 2586028798 88085 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586204961 88088 253999702408817680114643358716485 759440322706699 2586381130 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557305 88097 254181421263153932232689368580581 75964602518281 2586909673 88100 254242018972498219970610274016401 75972363511591 2587085866 88101 254363251540683603983623436030905 75987887083993 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 75995649663121 2587614481 88112 2544625865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 2546666549764959215999683376001565 76034470488751 258813385 88124 254727246593058298715993895615001 76034470488751 258849626 88133 2549901579947206139784473088725 7605553666323 2588920650 88142 255091688021644636476082398690061 760340432681 2589920650 88142 255574747762695 | 88076 | | 75910290364063 | 2585676490 |
| 88085 253939154208245861950347387253201 75933563830561 2586204961 88088 253999702408817680114643358716485 75944082117353 2586581130 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557334 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 2586733486 88007 2541242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 25874826065 88109 254423886403741873004693612710441 7599564963121 2587614481 88112 25446853365589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 254605865334088056644528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76024073626233 258871873 88122 254787955820495749625076561240001 76034470488751 2588671873 88133 254907015791 | 88079 | 253818094920770150631691794699121 | 75918047657761 | 2585852641 |
| 88088 253999702408817680114643358716485 75941322709699 2586381130 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557305 88094 254120835934164277458623743129981 7594082117353 25865733486 88097 254181421263153932232689368580581 75964602518281 25869096733489 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 2587262065 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 2546586533468505646528749981925 76011176407321 2587766921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 258819385 88122 254787295820495749625076561240001 76034470488751 2588495626 88133 25490441481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88142 25501688021644636476082398690061 76081072927861 25895290670 88142 25557470762 | 88082 | 253878618379598925511481151012721 | 75925805479921 | 2586028798 |
| 88091 254060262983421387199593770993245 75949082117353 2586557305 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 2586733486 88097 254181421263153932232689368580581 75964602518281 2586909673 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254302629064305296303404176062905 75987887083993 2587438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 7600341770891 2587790698 88112 25466549764959215999683376001565 76018940572429 2588143150 8812 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588143150 8812 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 8812 254787955820495749625076561240001 76042236240001 258864813 2549070157919947206139784473088725 760657769328769 258920650 8813 255030916765848443765938705335601 7607304532681 258920650 88142 2552747076269526170392482311893385 | 88085 | 253939154208245861950347387253201 | 75933563830561 | 2586204961 |
| 88094 254120835934164277458623743129981 75956842053541 2586703386 88097 254181421263153932232689368580581 75964602518281 2586909673 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 25877438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 2545645193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88122 254787955820495749625076561240001 76044236240001 2588671873 88130 2548486677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76065536666323 2589024385 88142 25501566 | 88088 | 253999702408817680114643358716485 | 75941322709699 | 2586381130 |
| 88097 254181421263153932232689368580581 75964602518281 2586909673 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083393 2587438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587790698 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 25877966921 88118 254605865334088056646528749981925 76011176407321 25877966921 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88122 254787955820495749625076561240001 76044236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76055736666323 2589200650 88142 2550168802164463647608239869061 76081072927861 2589953198 88145 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 25527406762 | 88091 | 254060262983421387199593770993245 | 75949082117353 | 2586557305 |
| 88100 254242018972498219979610274016401 75972363511591 2587085866 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 2587438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 25456193298334651207500242506501 76011176407321 25877906921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 258819385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 2548486777493823429672972468545 76067506328769 2589024385 88132 2559096484343765938705335661 76077633245681 258920650 88132 25525476669526170392482311893385 7606553666323 2589905770 88151 2552740762695261703924 | 88094 | 254120835934164277458623743129981 | 75956842053541 | 2586733486 |
| 88103 254302629064305296303404176062905 75980125033489 2587262065 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 2587438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588143150 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76034470488751 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 7605002520001 258848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88142 255030916765848443765938705335661 76073304532681 258920650 88145 25515247168944796300225398729001 7608841851881 2589729481 88142 255274076269526170392482311893385 76104381286513 25900258366 88157 255334897186026 | 88097 | 254181421263153932232689368580581 | 75964602518281 | 2586909673 |
| 88106 254363251540683603983623436030905 75987887083993 2587438270 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 25460586533408805664628749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 258819385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88130 254848677449382318967386643800001 760550002520001 2588617873 88130 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88132 255030916765848443765938705335661 76073304532681 258902650 88139 25503091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088481851881 2589029577 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 2590058366 88157 25533487180 | 88100 | 254242018972498219979610274016401 | 75972363511591 | 2587085866 |
| 88109 254423886403741873004693612710441 75995649663121 2587614481 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 2587790698 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 25890204385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88142 255091688021644636476082398690061 76073304532681 258920655 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88157 25539573052 | 88103 | 254302629064305296303404176062905 | 75980125033489 | 2587262065 |
| 88112 254484533655589120585254013295341 76003412770891 258790698 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 258920655 88142 255030916765848443765938705335661 76073032452681 258920655 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 258905770 88157 255395730522986248050667505738521 76112151797161 2590258366 88157 255539573052797 | 88106 | 254363251540683603983623436030905 | 75987887083993 | 2587438270 |
| 88115 254545193298334651207500242506501 76011176407321 2587966921 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 255030916765848443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76088841851881 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 25900258366 88157 255395730522986248050667505738521 761129151797161 25902589662 88163 25557639 | 88109 | 254423886403741873004693612710441 | 75995649663121 | 2587614481 |
| 88118 254605865334088056646528749981925 76018940572429 2588143150 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 255030916765848443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 25900258366 88157 255395730522986248050667505738521 761129151797161 2590258366 88163 255574056 | 88112 | 254484533655589120585254013295341 | 76003412770891 | 2587790698 |
| 88121 254666549764959215999683376001565 76026705266233 2588319385 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 255030916765848443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88143 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 2590258366 88157 255395730522986248050667505738521 761122151797161 2590258366 88163 255578305077754409582060803309045 76135466502649 2590787305 88169 2555639188 | 88115 | 254545193298334651207500242506501 | 76011176407321 | 2587966921 |
| 88124 254727246593058295715903895615001 76034470488751 2588495626 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 255030916765848443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255334897186026846770365238806921 76112151797161 2590258366 88157 255395730522986248050667505738521 76119922836721 2590434673 88160 255578305077754409582060803309045 76135466502649 2590787305 88169 2555639188117687757532063472280781 76151012284441 2591139961 88175 2557000835 | 88118 | 254605865334088056646528749981925 | 76018940572429 | 2588143150 |
| 88127 254787955820495749625076561240001 76042236240001 2588671873 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 255030916765848443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 2590082065 88154 255334897186026846770365238806921 76112151797161 2590258366 88160 255456576282517991191394058440701 76127694405211 2590610986 88163 255578305077754409582060803309045 76135466502649 2590787305 88169 255639188117687757532063472280781 76151012284441 2591139961 88175 25576099149 | 88121 | 254666549764959215999683376001565 | 76026705266233 | 2588319385 |
| 88130 254848677449382318967386643800001 76050002520001 2588848126 88133 254909411481829032422672972468545 76057769328769 2589024385 88136 254970157919947206139784473088725 76065536666323 2589200650 88139 2550309167658484443765938705335661 76073304532681 2589376921 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 2590082065 88154 255334897186026846770365238806921 76112151797161 2590258366 88157 255395730522986248050667505738521 76119922836721 2590434673 88160 2555456576282517991191394058440701 76127694405211 2590610986 88163 2555778305077754409582060803309045 76135466502649 2590787305 88169 255639188117687757532063472280781 76151012284441 2591136298 88175 25576099 | 88124 | 254727246593058295715903895615001 | 76034470488751 | 2588495626 |
| 88133254909411481829032422672972468545760577693287692589024385881362549701579199472061397844730887257606553666632325892006508813925503091676584844376593870533566176073304532681258937692188142255091688021644463647608239869006176081072927861258955319888145255152471689447963002253987290901760888418518812589729481881482552132677713708896629481437352657609661130475925899057708815125527407626952617039248231189338576104381286513259008206588154255334897186026846770365238806921761121517971612590258366881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434446673598088385873671208576135466502649259078730588166255578305077754409582060803309045761432391290532590963630881692556391881176877575320634722807817615101228444125911399618817225570008358865079280137443679588176158785968831259131629888187255821911832126436851471584671505761743349246892591668990881812558828446088700211389482946467057618211019619325918453458818425594378982510524381788940657674176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88127 | 254787955820495749625076561240001 | 76042236240001 | 2588671873 |
| 881362549701579199472061397844730887257606553666632325892006508813925503091676584844376593870533566176073304532681258937692188142255091688021644636476082398690061760810729278612589553198881452551524716894479630022539872909017608884185188125897294818814825521326777137088966294814373526576096611304759258990577088151255274076269526170392482311893385761043812865132590082065881542553348971860268467703652388069217611215179716125902583668815725539573052298624805066750573852176119922836721259043467388160255456576282517991191394058440701761276944052112590610986881632555174344667359808838587367120857613546650264925907873058816625557830507775440958206080330904576143239129053259096363088169255639188117687757532063472280781761510122844412591139961881722557000835886507928013744367958817615878596883125913162988817525576099149275857130832839652840176166560182241259149264188178255821911832126436851471584671505761743349246892591668990881812558828446088700211389482946467057618211019619325918453458818425594378982510524381788940657674176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88130 | 254848677449382318967386643800001 | 76050002520001 | 2588848126 |
| 8813925503091676584844437659387053356617607330453268125893769218814225509168802164463647608239869006176081072927861258955319888145255152471689447963002253987290901760888418518812589729481881482552132677713708896629481437352657609661130475925899057708815125527407626952617039248231189338576104381286513259008206588154255334897186026846770365238806921761121517971612590258366881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752558219118321264368514715846715057617433492468925916689908818125588284460887002113894829464670576182110196193259184534588184255943789825105243817889406576741761976623264412592191068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88133 | 254909411481829032422672972468545 | 76057769328769 | 2589024385 |
| 88142 255091688021644636476082398690061 76081072927861 2589553198 88145 255152471689447963002253987290901 76088841851881 2589729481 88148 255213267771370889662948143735265 76096611304759 2589905770 88151 255274076269526170392482311893385 76104381286513 2590082065 88154 255334897186026846770365238806921 76112151797161 2590258366 88157 255395730522986248050667505738521 76119922836721 2590434673 88160 255456576282517991191394058440701 76127694405211 2590610986 88163 255517434466735980883858736712085 76135466502649 2590787305 88166 255578305077754409582060803309045 76143239129053 2590963630 88169 255639188117687757532063472280781 76151012284441 2591139961 88172 255760991492758571308328396528401 76166560182241 2591492641 88181 255821911832126436851471584671505 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 25600474747 | 88136 | 254970157919947206139784473088725 | 76065536666323 | 2589200650 |
| 8814525515247168944796300225398729090176088841851881258972948188148255213267771370889662948143735265760966113047592589905770881512552740762695261703924823118933857610438128651325900820658815425533489718602684677036523880692176112151797161259025836688157255395730522986248050667505738521761199228367212590434673881602554565762825179911913940584407017612769440521125906109868816325551743444667359808838587367120857613546650264925907873058816625557830507775440958206080330904576143239129053259096363088169255639188117687757532063472280781761510122844412591139961881722557000835886507928013744367958817615878596883125913162988817525576099149275857130832839652840176166560182241259149264188178255821911832126436851471584671505761743349246892591668990881812558828446088700211389482946467057618211019619325918453458818425594378982510524381788940657674176189885996771259202170688187256004747482948312503802913590141761976623264412592198073762054391852212592374446 | 88139 | 255030916765848443765938705335661 | 76073304532681 | 2589376921 |
| 881482552132677713708896629481437352657609661130475925899057708815125527407626952617039248231189338576104381286513259008206588154255334897186026846770365238806921761121517971612590258366881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88142 | 255091688021644636476082398690061 | 76081072927861 | 2589553198 |
| 8815125527407626952617039248231189338576104381286513259008206588154255334897186026846770365238806921761121517971612590258366881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88145 | 255152471689447963002253987290901 | 76088841851881 | 2589729481 |
| 88154255334897186026846770365238806921761121517971612590258366881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417619766232644125921980738818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88148 | 255213267771370889662948143735265 | 76096611304759 | 2589905770 |
| 881572553957305229862480506675057385217611992283672125904346738816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88151 | | 76104381286513 | |
| 8816025545657628251799119139405844070176127694405211259061098688163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | | | | |
| 88163255517434466735980883858736712085761354665026492590787305881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | 88157 | | | 2590434673 |
| 881662555783050777544095820608033090457614323912905325909636308816925563918811768775753206347228078176151012284441259113996188172255700083588650792801374436795881761587859688312591316298881752557609914927585713083283965284017616656018224125914926418817825582191183212643685147158467150576174334924689259166899088181255882844608870021138948294646705761821101961932591845345881842559437898251052438178894065767417618988599677125920217068818725600474748294831250380291359014176197662326441259219807388190256065717584515722809966448025501762054391852212592374446 | | | 76127694405211 | 2590610986 |
| 88169 255639188117687757532063472280781 76151012284441 2591139961 88172 255700083588650792801374436795881 76158785968831 2591316298 88175 255760991492758571308328396528401 76166560182241 2591492641 88178 255821911832126436851471584671505 76174334924689 2591668990 88181 255882844608870021138948294646705 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | | | | |
| 88172 255700083588650792801374436795881 76158785968831 2591316298 88175 255760991492758571308328396528401 76166560182241 2591492641 88178 255821911832126436851471584671505 76174334924689 2591668990 88181 255882844608870021138948294646705 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | | | | |
| 88175 255760991492758571308328396528401 76166560182241 2591492641 88178 255821911832126436851471584671505 76174334924689 2591668990 88181 255882844608870021138948294646705 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | 88169 | | | |
| 88178 255821911832126436851471584671505 76174334924689 2591668990 88181 255882844608870021138948294646705 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | 88172 | 255700083588650792801374436795881 | 76158785968831 | 2591316298 |
| 88181 255882844608870021138948294646705 76182110196193 2591845345 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | | | | |
| 88184 255943789825105243817889406576741 76189885996771 2592021706 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | | | | |
| 88187 256004747482948312503802913590141 76197662326441 2592198073 88190 256065717584515722809966448025501 76205439185221 2592374446 | | | | |
| $88190 256065717584515722809966448025501 \ 76205439185221 2592374446$ | | | | |
| | | | | |
| 88193 256126700131924258376821807603525 76213216573129 2592550825 | | | | |
| | 88193 | 250120700131924258376821807603525 | 76213216573129 | 2592550825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 88196 | 256187695127290990901371481634865 | 76220994490183 | 2592727210 |
| 88199 | 256248702572733280166577177331801 | 76228772936401 | 2592903601 |
| 88202 | 256309722470368774070760346291801 | 76236551911801 | 2593079998 |
| 88205 | 256370754822315408657004711221001 | 76244331416401 | 2593256401 |
| 88208 | 256431799630691408142560792965645 | 76252111450219 | 2593432810 |
| 88211 | 256492856897615284948252437919525 | 76259892013273 | 2593609225 |
| 88214 | 256553926625205839727885345875461 | 76267673105581 | 2593785646 |
| 88217 | 256615008815582161397657598388861 | 76275454727161 | 2593962073 |
| 88220 | 256676103470863627165572187721401 | 76283236878031 | 2594138506 |
| 88223 | 256737210593169902560851546432865 | 76291019558209 | 2594314945 |
| 88226 | 256798330184620941463354077689185 | 76298802767713 | 2594491390 |
| 88229 | 256859462247336986132992686354721 | 76306586506561 | 2594667841 |
| 88232 | 256920606783438567239155310936821 | 76314370774771 | 2594844298 |
| 88235 | 256981763795046503890127456450701 | 76322155572361 | 2595020761 |
| 88238 | 257042933284281903662516728272685 | 76329940899349 | 2595197230 |
| 88241 | 257104115253266162630679367049845 | 76337726755753 | 2595373705 |
| 88244 | 257165309704120965396148784734081 | 76345513141591 | 2595550186 |
| 88247 | 257226516638968285117066101808681 | 76353300056881 | 2595726673 |
| 88250 | 257287736059930383537612685775401 | 76361087501641 | 2595903166 |
| 88253 | 257348967969129811017444690970105 | 76368875475889 | 2596079665 |
| 88256 | 257410212368689406561129599775005 | 76376663979643 | 2596256170 |
| 88259 | 257471469260732297847584765295541 | 76384453012921 | 2596432681 |
| 88262 | 257532738647381901259517955569941 | 76392242575741 | 2596609198 |
| 88265 | 257594020530761921912869899379501 | 76400032668121 | 2596785721 |
| 88268 | 257655314912996353686258833727625 | 76407823290079 | 2596962250 |
| 88271 | 257716621796209479250427053055665 | 76415614441633 | 2597138785 |
| 88274 | 257777941182525870097689460263601 | 76423406122801 | 2597315326 |
| 88277 | 257839273074070386571384119603601 | 76431198333601 | 2597491873 |
| 88280 | 257900617472968177895324811514501 | 76438991074051 | 2597668426 |
| 88283 | 257961974381344682203255589465245 | 76446784344169 | 2597844985 |
| 88286 | 258023343801325626568307338875325 | 76454578143973 | 2598021550 |
| 88289 | 258084725735037027032456338180261 | 76462372473481 | 2598198121 |
| 88292 | 258146120184605188635984822110161 | 76470167332711 | 2598374698 |
| 88295 | 258207527152156705446943547249401 258268946639818460590616359945465 | 76477962721681 | 2598551281 2598727870 |
| 88298 88301 | 258330378649717626278986766634985 | 76485758640409 76493555088913 | 2598904465 |
| 88304 | 258391823183981663840206506655021 | 76501352067211 | 2599081066 |
| 88307 | 258453280244738323748066127607621 | 76509149575321 | 2599257673 |
| 88310 | 258514749834115645651467563345701 | 76516947613261 | 2599434286 |
| 88313 | 258576231954241958403898714648285 | 76524746181049 | 2599610905 |
| 88316 | 258637726607245880092910032653145 | 76532545278703 | 2599787530 |
| 88319 | 258699233795256318069593105114881 | 76540344906241 | 2599964161 |
| 88322 | 258760753520402468978061245556481 | 76548145063681 | 2600140798 |
| 88325 | 258822285784813818784932085382401 | 76555945751041 | 2600317441 |
| 88328 | 258883830590620142808812169021205 | 76563746968339 | 2600494090 |
| 88331 | 258945387939951505749783552165805 | 76571548715593 | 2600670745 |
| 88334 | 259006957834938261718892403179341 | 76579350992821 | 2600847406 |
| 88337 | 259068540277711054267639607734741 | 76587153800041 | 2601024073 |
| 88340 | 259130135270400816417473376756001 | 76594957137271 | 2601200746 |
| 88343 | 259191742815138770689283857729225 | 76602761004529 | 2601377425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 88346 | 259253362914056429132899749451465 | 76610565401833 | 2601554110 |
| 88349 | 259314995569285593356586920285401 | 76618370329201 | 2601730801 |
| 88352 | 259376640782958354556549029987901 | 76626175786651 | 2601907498 |
| 88355 | 259438298557207093546430155180501 | 76633981774201 | 2602084201 |
| 88358 | 259499968894164480786819418529845 | 76641788291869 | 2602260910 |
| 88361 | 259561651795963476414757621706125 | 76649595339673 | 2602437625 |
| 88364 | 259623347264737330273245882187561 | 76657402917631 | 2602614346 |
| 88367 | 259685055302619581940756273978961 | 76665211025761 | 2602791073 |
| 88370 | 259746775911744060760744472312401 | 76673019664081 | 2602967806 |
| 88373 | 259808509094244885871164402398065 | 76680828832609 | 2603144545 |
| 88376 | 259870254852256466233984892293285 | 76688638531363 | 2603321290 |
| 88379 | 259932013187913500664708329957821 | 76696448760361 | 2603498041 |
| 88382 | 259993784103350977861891324563421 | 76704259519621 | 2603674798 |
| 88385 | 260055567600704176436667372125701 | 76712070809161 | 2603851561 |
| 88388 | 260117363682108664942271525526385 | 76719882628999 | 2604028330 |
| 88391 | 260179172349700301903567068993945 | 76727694979153 | 2604205105 |
| 88394 | 260240993605615235846574197110681 | 76735507859641 | 2604381886 |
| 88397 | 260302827451989905328000698414281 | 76743321270481 | 2604558673 |
| 88400 | 260364673890961038964774643661901 | 76751135211691 | 2604735466 |
| 88403 | 260426532924665655463579078824805 | 76758949683289 | 2604912265 |
| 88406 | 260488404555241063650388722881605 | 76766764685293 | 2605089070 |
| 88409 | 260550288784824862500008670478141 | 76774580217721 | 2605265881 |
| 88412 | 260612185615554941165615099522041 | 76782396280591 | 2605442698 |
| 88415 | 260674095049569479008297983780001 | 76790212873921 | 2605619521 |
| 88418 | 260736017089006945626605810545825 | 76798029997729 | 2605796350 |
| 88421 | 260797951736006100886092303447265 | 76805847652033 | 2605973185 |
| 88424 | 260859898992705994948865150459701 | 76813665836851 | 2606150026 |
| 88427 | 260921858861245968303136737194701 | 76821484552201 | 2606326873 |
| 88430 | 260983831343765651792776885531501 | 76829303798101 | 2606503726 |
| 88433 | 261045816442404966646867597659445 | 76837123574569 | 2606680585 |
| 88436 | 261107814159304124509259805599425 | 76844943881623 | 2606857450 |
| 88439 | 261169824496603627468132126272361 | 76852764719281 | 2607034321 |
| 88442 | 261231847456444268085551622182761 | 76860586087561 | 2607211198 |
| 88445 | 261293883040967129427036567785401 | 76868407986481 | 2607388081 |
| 88448 | 261355931252313585091121221603165 | 76876230416059 | 2607564970 |
| 88451 | 261417992092625299238922604164085 | 76884053376313 | 2607741865 |
| 88454 | 261480065564044226623709281825621 | 76891876867261 76899700888921 | 2607918766 |
| 88457 88460 | 261542151668712612620472156554221 261604250408772993255497261728201 | 76907525441311 | 2608095673 2608272586 |
| 88463 | 261666361786368195235940564031985 | 76915350524449 | 2608449505 |
| 88466 | 261728485803641335979404771509745 | 76923176138353 | 2608626430 |
| 88469 | 261790622462735823643518147846481 | 76931002283041 | 2608803361 |
| 88472 | 261852771765795357155515332944581 | 76938828958531 | 2608980298 |
| 88475 | 261914933714963926241820169863901 | 76946656164841 | 2609157241 |
| 88478 | 261977108312385811457630538193405 | 76954483901989 | 2609334190 |
| 88481 | 262039295560205584216505193922405 | 76962312169993 | 2609511145 |
| 88484 | 262101495460568106819952615879441 | 76970140968871 | 2609688106 |
| 88487 | 262163708015618532487021858806841 | 76977970298641 | 2609865073 |
| 88490 | 262225933227502305383895413139001 | 76985800159321 | 2610042046 |
| 88493 | 262288171098365160653484071552425 | 76993630550929 | 2610219025 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 88496 | 262350421630353124445023802355565 | 77001461473483 | 2610396010 |
| 88499 | 262412684825612513943674629786501 | 77009292927001 | 2610573001 |
| 88502 | 262474960686289937400121521286501 | 77017124911501 | 2610749998 |
| 88505 | 262537249214532294160177281817501 | 77024957427001 | 2610927001 |
| 88508 | 262599550412486774694387455291545 | 77032790473519 | 2611104010 |
| 88511 | 262661864282300860627637233180225 | 77040624051073 | 2611281025 |
| 88514 | 262724190826122324768760370372161 | 77048458159681 | 2611458046 |
| 88517 | 262786530046099231140150108346561 | 77056292799361 | 2611635073 |
| 88520 | 262848881944379935007372105730901 | 77064127970131 | 2611812106 |
| 88523 | 262911246523113082908779376310765 | 77071963672009 | 2611989145 |
| 88526 | 262973623784447612685129234559885 | 77079799905013 | 2612166190 |
| 88529 | 263036013730532753509202248758421 | 77087636669161 | 2612343241 |
| 88532 | 263098416363518025915423201767521 | 77095473964471 | 2612520298 |
| 88535 | 263160831685553241829484059528201 | 77103311790961 | 2612697361 |
| 88538 | 263223259698788504597968947352585 | 77111150148649 | 2612874430 |
| 88541 | 263285700405374209017981134075545 | 77118989037553 | 2613051505 |
| 88544 | 263348153807461041366772024134781 | 77126828457691 | 2613228586 |
| 88547 | 263410619907199979431372157647381 | 77134668409081 | 2613405673 |
| 88550 | 263473098706742292538224218550901 | 77142508891741 | 2613582766 |
| 88553 | 263535590208239541582818050877005 | 77150349905689 | 2613759865 |
| 88556 | 263598094413843579059327683225705 | 77158191450943 | 2613936970 |
| 88559 | 263660611325706549090250361508241 | 77166033527521 | 2614114081 |
| 88562 | 263723140945980887456047590026641 | 77173876135441 | 2614291198 |
| 88565 | 263785683276819321624788180958001 | 77181719274721 | 2614468321 |
| 88568 | 263848238320374870781793312311525 | 77189562945379 | 2614645450 |
| 88571 | 263910806078800845859283594426365 | 77197407147433 | 2614822585 |
| 88574 | 263973386554250849566028145078301 | 77205251880901 | 2614999726 |
| 88577 | 264035979748878776416995673263301 | 77213097145801 | 2615176873 |
| 88580 | 264098585664838812763007571726001 | 77220942942151 | 2615354026 |
| 88583 | 264161204304285436820393018301145 | 77228789269969 | 2615531185 |
| 88586 | 264223835669373418700646086136025 | 77236636129273 | 2615708350 |
| 88589 | 264286479762257820440084862861961 | 77244483520081 | 2615885521 |
| 88592 | 264349136585093996029512578782861 | 77252331442411 | 2616062698 |
| 88595 | 264411806140037591443880744148901 | 77260179896281 | 2616239881 |
| 88598 | 264474488429244544671954295583365 | 77268028881709 | 2616417070 |
| 88601 | 264537183454871085745978751730685 | 77275878398713 | 2616594265 |
| 88604 | 264599891219073736771349378193721 | 77283728447311 | 2616771466 |
| 88607 | 264662611724009311956282361828321 | 77291579027521 | 2616948673 |
| 88610 | 264725344971834917641487994463201 | 77299430139361 | 2617125886 |
| 88613 | 264788090964707952329845866113185 | 77307281782849 | 2617303105 |
| 88616 | 264850849704786106716082067753845 | 77315133958003 | 2617480330 |
| 88619 | 264913621194227363716448403725581 | 77322986664841 | 2617657561 |
| 88622 | 264976405435189998498403613835181 | 77330839903381 | 2617834798 |
| 88625 | 265039202429832578510296605222901 | 77338693673641 | 2618012041 |
| 88628 | 265102012180313963511051694063105 | 77346547975639 | 2618189290 |
| 88631 | 265164834688793305599855857166505 | 77354402809393 | 2618366545 |
| 88634 | 265227669957430049245847993552041 | 77362258174921 | 2618543806 |
| 88637 | 265290517988383931317810196056441 | 77370114072241 | 2618721073 |
| 88640 | 265353378783814981113861033049501 | 77377970501371 | 2618898346 |
| 88643 | 265416252345883520391150840323125 | 77385827462329 | 2619075625 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 88646 | 265479138676750163395559023222165 | 77393684955133 | 2619252910 |
| 88649 | 265542037778575816891393369085101 | 77401542979801 | 2619430201 |
| 88652 | 265604949653521680191091370062601 | 77409401536351 | 2619607498 |
| 88655 | 265667874303749245184923556382001 | 77417260624801 | 2619784801 |
| 88658 | 265730811731420296370698840125745 | 77425120245169 | 2619962110 |
| 88661 | 265793761938696910883471869591825 | 77432980397473 | 2620139425 |
| 88664 | 265856724927741458525252394304261 | 77440841081731 | 2620316746 |
| 88667 | 265919700700716601794716640741661 | 77448702297961 | 2620494073 |
| 88670 | 265982689259785295916920698851901 | 77456564046181 | 2620671406 |
| 88673 | 266045690607110788873015919420965 | 77464426326409 | 2620848745 |
| 88676 | 266108704744856621429966322363985 | 77472289138663 | 2621026090 |
| 88679 | 266171731675186627170268016006521 | 77480152482961 | 2621203441 |
| 88682 | 266234771400264932521670627424121 | 77488016359321 | 2621380798 |
| 88685 | 266297823922255956786900743908201 | 77495880767761 | 2621558161 |
| 88688 | 266360889243324412173387365626285 | 77503745708299 | 2621735530 |
| 88691 | 266423967365635303822989369544645 | 77511611180953 | 2621912905 |
| 88694 | 266487058291353929841724984681381 | 77519477185741 | 2622090286 |
| 88697 | 266550162022645881329503278757981 | 77527343722681 | 2622267673 |
| 88700 | 266613278561677042409857656317401 | 77535210791791 | 2622445066 |
| 88703 | 266676407910613590259681368376705 | 77543078393089 | 2622622465 |
| 88706 | 266739550071621995138965033682305 | 77550946526593 | 2622799870 |
| 88709 | 266802705046869020420536171635841 | 77558815192321 | 2622977281 |
| 88712 | 266865872838521722619800746958741 | 77566684390291 | 2623154698 |
| 88715 | 266929053448747451424486726163501 | 77574554120521 | 2623332121 |
| 88718 | 266992246879713849724389645899725 | 77582424383029 | 2623509550 |
| 88721 | 267055453133588853641120193242965 | 77590295177833 | 2623686985 |
| 88724 | 267118672212540692557853797994401 | 77598166504951 | 2623864426 |
| 88727 | 267181904118737889149082237059401 | 77606038364401 | 2624041873 |
| 88730 | 267245148854349259410367250973001 | 77613910756201 | 2624219326 |
| 88733 | 267308406421543912688096172640345 | 77621783680369 | 2624396785 |
| 88736 | 267371676822491251709239568360125 | 77629657136923 | 2624574250 |
| 88739 | 267434960059360972611110891199061 | 77637531125881 | 2624751721 |
| 88742 | 267498256134323064971128146785461 | 77645405647261 | 2624929198 |
| 88745 | 267561565049547811836577571589901 | 77653280701081 | 2625106681 |
| 88748 | 267624886807205789754379323761065 | 77661156287359 | 2625284170 |
| 88751 | 267688221409467868800855186584785 | 77669032406113 | 2625461665 |
| 88754 | 267751568858505212611498284634321 | 77676909057361 | 2625639166 |
| 88757 | 267814929156489278410744812679921 | 77684786241121 | 2625816673 |
| 88760 | 267878302305591817041747777425701 | 77692663957411 | 2625994186 |
| 88763 | 267941688307984872996152752141885 | 77700542206249 | 2626171705 |
| 88766 | 268005087165840784443875644260445 | 77708420987653 | 2626349230 |
| 88769 | 268068498881332183262882476002181 | 77716300301641 | 2626526761 |
| 88772 | 268131923456631995068971178103281 | 77724180148231 | 2626704298 |
| 88775 | 268195360893913439245555396709401 | 77732060527441 | 2626881841 |
| 88778 | 268258811195350028973450313505305 | 77739941439289 | 2627059390 |
| 88781 | 268322274363115571260660479148105 | 77747822883793 | 2627236945 |
| 88784 | 268385750399384166972169660072141 | 77755704860971 | 2627414506 |
| 88787 | 268449239306330210859732698733541 | 77763587370841 | 2627592073 |
| 88790 | 268512741086128391591669387362501 | 77771470413421 | 2627769646 |
| 88793 | 268576255740953691782660355291325 | 77779353988729 | 2627947225 |
| | | | |

| | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | m | m |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <u>s</u> | | n_p | $\frac{n_c}{}$ |
| 88796 | 268639783272981388023544969926265 | 77787238096783 | 2628124810 |
| 88799 | 268703323684387050911121251431201 | 77795122737601 | 2628302401 |
| 88802 | 268766876977346545077947801191201 | 77803007911201 | 2628479998 |
| 88805 | 268830443154036029222147744124001 | 77810893617601 | 2628657601 |
| 88808 | 268894022216631956137214684907445 | 77818779856819 | 2628835210 |
| 88811 | 268957614167311072741820678190925 | 77826666628873 | 2629012825 |
| 88814 | 269021219008250420109626212858861 | 77834553933781 | 2629190446 |
| 88817 | 269084836741627333499092210414261 | 77842441771561 | 2629368073 |
| 88820 | 269148467369619442383294037550401 | 77850330142231 | 2629545706 |
| 88823 | 269212110894404670479737532978665 | 77858219045809 | 2629723345 |
| 88826 | 269275767318161235780177048580585 | 77866108482313 | 2629900990 |
| 88829 | 269339436643067650580435504952121 | 77873998451761 | 2630078641 |
| 88832 | 269403118871302721510226461408221 | 77881888954171 | 2630256298 |
| 88835 | 269466814005045549562978200515701 | 77889779989561 | 2630433961 |
| 88838 | 269530522046475530125659827222485 | 77897671557949 | 2630611630 |
| 88841 | 269594242997772353008609382651245 | 77905563659353 | 2630789305 |
| 88844 | 269657976861116002475363972625481 | 77913456293791 | 2630966986 |
| 88847 | 269721723638686757272491910996081 | 77921349461281 | 2631144673 |
| 88850 | 269785483332665190659426877836401 | 77929243161841 | 2631322366 |
| 88853 | 269849255945232170438304092573905 | 77937137395489 | 2631500065 |
| 88856 | 269913041478568858983798502126405 | 77945032162243 | 2631677770 |
| 88859 | 269976839934856713272964984110941 | 77952927462121 | 2631855481 |
| 88862 | 270040651316277484915080565193341 | 77960823295141 | 2632033198 |
| 88865 | 270104475625013220181488654646501 | 77968719661321 | 2632210921 |
| 88868 88871 | 270168312863246260035445293185425 270232163033159240161967417147065 | 77976616560679 77984513993233 | 2632388650 2632566385 |
| 88874 | 270296026136935090997683138083001 | 77992411959001 | 2632744126 |
| 88877 | 270359902176757037760684037833001 | 78000310458001 | 2632921873 |
| 88880 | 270423791154808600480379479147501 | 78008209490251 | 2633099626 |
| 88883 | 270487693073273594027352931927045 | 78016109055769 | 2633277385 |
| 88886 | 270551607934336128143220315146725 | 78024009154573 | 2633455150 |
| 88889 | 270615535740180607470490354533661 | 78031909786681 | 2633632921 |
| 88892 | 270679476492991731582426956065561 | 78039810952111 | 2633810698 |
| 88895 | 270743430194954495012913595358401 | 78047712650881 | 2633988481 |
| 88898 | 270807396848254187286319723011265 | 78055614883009 | 2634166270 |
| 88901 | 270871376455076392947369185976385 | 78063517648513 | 2634344065 |
| 88904 | 270935369017606991591010665022421 | 78071420947411 | 2634521866 |
| 88907 | 270999374538032157892290128359021 | 78079324779721 | 2634699673 |
| 88910 | 271063393018538361636225301490701 | 78087229145461 | 2634877486 |
| 88913 | 271127424461312367747682153368085 | 78095134044649 | 2635055305 |
| 88916 | 271191468868541236321253398904545 | 78103039477303 | 2635233130 |
| 88919 | 271255526242412322651139017926281 | 78110945443441 | 2635410961 |
| 88922 | 271319596585113277261028790623881 | 78118851943081 | 2635588798 |
| 88925 | 271383679898832045933986849573401 | 78126758976241 | 2635766641 |
| 88928 | 271447776185756869742338248395005 | 78134666542939 | 2635944490 |
| 88931 | 271511885448076285077557547117205 | 78142574643193 | 2636122345 |
| 88934 | 271576007687979123680159414314741 | 78150483277021 | 2636300206 |
| 88937 | 271640142907654512669591246088141 | 78158392444441 | 2636478073 |
| 88940 | 271704291109291874574127801953001 | 78166302145471 | 2636655946 |
| 88943 | 271768452295080927360767857707025 | 78174212380129 | 2636833825 |
| | | | |

| | C(a, m) = D(a, m) | 27 | m |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 88946 | 271832626467211684465132875342865 | 78182123148433 | 2637011710 |
| 88949 | 271896813627874454821367690074801 | 78190034450401 | 2637189601 |
| 88952 | 271961013779259842892043214547301 | 78197946286051 | 2637367498 |
| 88955 | 272025226923558748698061160293501 | 78205858655401 | 2637545401 |
| 88958 | 272089453062962367848560776511645 | 78213771558469 | 2637723310 |
| 88961 | 272153692199662191570827606227525 | 78221684995273 | 2637901225 |
| 88964 | 272217944335850006740204259910961 | 78229598965831 | 2638079146 |
| 88967 | 272282209473717895910003206614361 | 78237513470161 | 2638257073 |
| 88970 | 272346487615458237341421582701401 | 78245428508281 | 2638435006 |
| 88973 | 272410778763263705033458018233865 | 78253344080209 | 2638612945 |
| 88976 | 272475082919327268752831481084685 | 78261260185963 | 2638790890 |
| 88979 | 272539400085842194063902138845221 | 78269176825561 | 2638968841 |
| 88982 | 272603730265002042358594238594821 | 78277093999021 | 2639146798 |
| 88985 | 272668073459000670886321004600701 | 78285011706361 | 2639324761 |
| 88988 | 272732429670032232783911554016185 | 78292929947599 | 2639502730 |
| 88991 | 272796798900291177105539830645345 | 78300848722753 | 2639680705 |
| 88994 | 272861181151972248852655556842081 | 78308768031841 | 2639858686 |
| 88997 | 272925576427270489003917203611681 | 78316687874881 | 2640036673 |
| 89000 | 272989984728381234545126978982901 | 78324608251891 | 2640214666 |
| 89003 | 273054406057500118499167834718605 | 78332529162889 | 2640392665 |
| 89006 | 273118840416823069955942491433005 | 78340450607893 | 2640570670 |
| 89009 | 273183287808546314102314482183541 | 78348372586921 | 2640748681 |
| 89012 | 273247748234866372252051214605441 | 78356295099991 | 2640926698 |
| 89015 | 273312221697980061875769051657001 | 78364218147121 | 2641104721 |
| 89018 | 273376708200084496630880411043625 | 78372141728329 | 2641282750 |
| 89021 | 273441207743377086391542883388665 | 78380065843633 | 2641460785 |
| 89024 | 273505720330055537278610369219101 | 78387990493051 | 2641638826 |
| 89027 | 273570245962317851689586234834101 | 78395915676601 | 2641816873 |
| 89030 | 273634784642362328328578487124501 | 78403841394301 | 2641994926 |
| 89033 | 273699336372387562236256967411245 | 78411767646169 | 2642172985 |
| 89036 | 273763901154592444819812564370825 | 78419694432223 | 2642351050 |
| 89039 | 273828478991176163882918446115761 | 78427621752481 | 2642529121 |
| 89042 | 273893069884338203655693311498161 | 78435549606961 | 2642707198 |
| 89045 | 273957673836278344824666660704401 | 78443477995681 | 2642885281 |
| 89048 | 274022290849196664562746085208965 | 78451406918659 | 2643063370 |
| 89051 | 274086920925293536559186577155485 | 78459336375913 | 2643241465 |
| 89054 | 274151564066769631049561858233021 | 78467266367461 | 2643419566 |
| 89057 | 274216220275825914845737728115621 | 78475196893321 | 2643597673 |
| 89060 | 274280889554663651365847432533201 | 78483127953511 | 2643775786 |
| 89063 | 274345571905484400664269051041785 | 78491059548049 | 2643953905 |
| 89066 | 274410267330490019461604904561145 | 78498991676953 | 2644132030 |
| 89069 | 274474975831882661174662982747881 | 78506924340241 | 2644310161 |
| 89072 | 274539697411864775946440391271981 | 78514857537931 | 2644488298 |
| 89075 | 274604432072639110676108819064901 | 78522791270041 | 2644666441 |
| 89078 | 274669179816408709049002025607205 | 78530725536589 | 2644844590 |
| 89081 | 274733940645376911566605348323805 | 78538660337593 | 2645022745 |
| 89084 | 274798714561747355576547230154841 | 78546595673071 | 2645200906 |
| 89087 | 274863501567723975302592767370241 | 78554531543041 | 2645379073 |
| 89090 89093 | 274928301665511001874639277696001 274993114857312963358713888820225 | 78562467947521 78570404886529 | 2645557246 2645735425 |
| 08089 | 214333114031312303330113000020223 | 10910404000929 | 40 4 0100440 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 89096 | 275057941145334684786973147346965 | 78578342360083 | 2645913610 |
| 89090 | 275122780531781288187704648265901 | 78586280368201 | 2646091801 |
| 89102 | 275187633018858192615330685005901 | 78594218910901 | 2646269998 |
| 89102 | 275252498608771114180413920140501 | 78602157988201 | 2646448201 |
| 89103 | 275317377303726066079665076813345 | 78610097600119 | 2646626410 |
| 89111 | 275382269105929358625952650951625 | 78618037746673 | 2646804625 |
| 89114 | 275447174017587599278314644335561 | 78625978427881 | 2646982846 |
| 89117 | 275512092040907692671972318591961 | 78633919643761 | 2647161073 |
| 89120 | 275577023178096840648345970179901 | 78641861394331 | 2647339306 |
| 89123 | 275641967431362542285072726436565 | 78649803679609 | 2647517545 |
| 89126 | 275706924802912593926026362751285 | 78657746499613 | 2647695790 |
| 89129 | 275771895294955089211339140935821 | 78665689854361 | 2647874041 |
| 89132 | 275836878909698419107425668858921 | 78673633743871 | 2648052298 |
| 89135 | 275901875649351271937008781413201 | 78681578168161 | 2648230561 |
| 89138 | 275966885516122633409147442882385 | 78689523127249 | 2648408830 |
| 89141 | 276031908512221786649266670776945 | 78697468621153 | 2648587105 |
| 89144 | 276096944639858312229189481206181 | 78705414649891 | 2648765386 |
| 89147 | 276161993901242088197170855854781 | 78713361213481 | 2648943673 |
| 89150 | 276227056298583290107933730631901 | 78721308311941 | 2649121966 |
| 89153 | 276292131834092391052707006060805 | 78729255945289 | 2649300265 |
| 89156 | 276357220509980161689265579477105 | 78737204113543 | 2649478570 |
| 89159 | 276422322328457670271972399103641 | 78745152816721 | 2649656881 |
| 89162 | 276487437291736282681822540070041 | 78753102054841 | 2649835198 |
| 89165 | 276552565402027662456489302445001 | 78761051827921 | 2650013521 |
| 89168 | 276617706661543770820372331349325 | 78769002135979 | 2650191850 |
| 89171 | 276682861072496866714647759217765 | 78776952979033 | 2650370185 |
| 89174 | 276748028637099506827320370277701 | 78784904357101 | 2650548526 |
| 89177 | 276813209357564545623277787312701 | 78792856270201 | 2650726873 |
| 89180 | 276878403236105135374346680779001 | 78800808718351 | 2650905226 |
| 89183 | 276943610274934726189351000342945 | 78808761701569 | 2651083585 |
| 89186 | 277008830476267066044172228907425 | 78816715219873 | 2651261950 |
| 89189 | 277074063842316200811811659195361 | 78824669273281 | 2651440321 |
| 89192 | 277139310375296474292454692958261 | 78832623861811 | 2651618698 |
| 89195 | 277204570077422528243537162877901 | 78840578985481 | 2651797081 |
| 89198 | 277269842950909302409813677229165 | 78848534644309 | 2651975470 |
| 89201 | 277335128997972034553427987372085 | 78856490838313 | 2652153865 |
| 89204 | 277400428220826260483985378141121 | 78864447567511 | 2652332266 |
| 89207 | 277465740621687814088627081199721 | 78872404831921 | 2652510673 |
| 89210 | 277531066202772827362106711428201 | 78880362631561 | 2652689086 |
| 89213 | 277596404966297730436868726412985 | 78888320966449 | 2652867505 |
| 89216 | 277661756914479251613128909105245 | 78896279836603 | 2653045930 |
| 89219 | 277727122049534417388956873716981 | 78904239242041 | 2653224361 |
| 89222 | 277792500373680552490360594922581 | 78912199182781 | 2653402798 |
| 89225 | 277857891889135279901372960433901 | 78920159658841 | 2653581241 |
| 89228 | 277923296598116520894140347016905 | 78928120670239 | 2653759690 |
| 89231 | 277988714502842495059013220017905 | 78936082216993 | 2653938145 |
| 89234 | 278054145605531720334638756467441 | 78944044299121 | 2654116606 |
| 89237 | 278119589908403013038055491829841 | 78952006916641 | 2654295073 |
| 89240 | 278185047413675487894789990466501 | 78959970069571 | 2654473546 |
| 89243 | 278250518123568558068955539880925 | 78967933757929 | 2654652025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 89246 | 278316002040301935193352868813565 | 78975897981733 | 2654830510 |
| 89249 | 278381499166095629399572889254501 | 78983862741001 | 2655009001 |
| 89252 | 278447009503169949348101462442001 | 78991828035751 | 2655187498 |
| 89255 | 278512533053745502258426188915001 | 78999793866001 | 2655366001 |
| 89258 | 278578069820043193939145222687545 | 79007760231769 | 2655544510 |
| 89261 | 278643619804284228818078109613225 | 79015727133073 | 2655723025 |
| 89264 | 278709183008690109972378650007661 | 79023694569931 | 2655901546 |
| 89267 | 278774759435482639158649785597061 | 79031662542361 | 2656080073 |
| 89270 | 278840349086883916843060510860901 | 79039631050381 | 2656258606 |
| 89273 | 278905951965116342231464808836765 | 79047600094009 | 2656437145 |
| 89276 | 278971568072402613299522611455385 | 79055569673263 | 2656615690 |
| 89279 | 279037197410965726822822784473921 | 79063539788161 | 2656794241 |
| 89282 | 279102839983028978407008137075521 | 79071510438721 | 2656972798 |
| 89285 | 279168495790815962517902456203201 | 79079481624961 | 2657151361 |
| 89288 | 279234164836550572511639565696085 | 79087453346899 | 2657329930 |
| 89291 | 279299847122457000664794410296045 | 79095425604553 | 2657508505 |
| 89294 | 279365542650759738204516164592781 | 79103398397941 | 2657687086 |
| 89297 | 279431251423683575338663366975381 | 79111371727081 | 2657865673 |
| 89300 | 279496973443453601285941078658401 | 79119345591991 | 2658044266 |
| 89303 | 279562708712295204306040067850505 | 79127319992689 | 2658222865 |
| 89306 | 279628457232434071729778019133705 | 79135294929193 | 2658401470 |
| 89309 | 279694219006096189989242768121241 | 79143270401521 | 2658580081 |
| 89312 | 279759994035507844647937561462141 | 79151246409691 | 2658758698 |
| 89315 | 279825782322895620430928342260501 | 79159222953721 | 2658937321 |
| 89318 | 279891583870486401254993060977525 | 79167200033629 | 2659115950 |
| 89321 | 279957398680507370258773011884365 | 79175177649433 | 2659294585 |
| 89324 | 280023226755186009832926195133801 | 79183155801151 | 2659473226 |
| 89327 | 280089068096750101650282704518801 | 79191134488801 | 2659651873 |
| 89330 | 280154922707427726696002140986001 | 79199113712401 | 2659830526 |
| 89333 | 280220790589447265297733051972145 | 79207093471969 | 2660009185 |
| 89336 | 280286671745037397155774396631525 | 79215073767523 | 2660187850 |
| 89339 | 280352566176427101373239037022461 | 79223054599081 | 2660366521 |
| 89342 | 280418473885845656486219255320861 | 79231035966661 | 2660545198 |
| 89345 | 280484394875522640493954297128901 | 79239017870281 | 2660723881 |
| 89348 | 280550329147687930888999940946865 | 79247000309959 | 2660902570 |
| 89351 | 280616276704571704687400093876185 | 79254983285713 | 2661081265 |
| 89354 | 280682237548404438458860413621721 | 79262966797561 | 2661259966 |
| 89357 | 280748211681416908356923956861321 | 79270950845521 | 2661438673 |
| 89360 | 280814199105840190149148854050701 | 79278935429611 | 2661617386 |
| 89363 | 280880199823905659247288010731685 | 79286920549849 | 2661796105 |
| 89366 | 280946213837844990737470835411845 | 79294906206253 | 2661974830 |
| 89369 | 281012241149890159410386994083581 | 79302892398841 | 2662153561 |
| 89372 | 281078281762273439791472191450681 | 79310879127631 | 2662332298 |
| 89375 | 281144335677227406171095978930401 | 79318866392641 | 2662511041 |
| 89378 | 281210402896984932634751589499105 | 79326854193889 | 2662689790 |
| 89381 | 281276483423779193093247799449505 | 79334842531393 | 2662868545 |
| 89384 | 281342577259843661312902817127541 | 79342831405171 | 2663047306 |
| 89387 | 281408684407412110945740198716941 | 79350820815241 | 2663226073 |
| 89390 | 281474804868718615559686791139501 | 79358810761621 | 2663404846 |
| 89393 | 281540938645997548668772702139125 | 79366801244329 | 2663583625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 89396 | 281607085741483583763333297617665 | 79374792263383 | 2663762410 |
| 89399 | 281673246157411694340213226290601 | 79382783818801 | 2663941201 |
| 89402 | 281739419896017153932972471730601 | 79390775910601 | 2664119998 |
| 89405 | 281805606959535536142094431867001 | 79398768538801 | 2664298801 |
| 89408 | 281871807350202714665196026009245 | 79406761703419 | 2664477610 |
| 89411 | 281938021070254863327239829462325 | 79414755404473 | 2664656425 |
| 89414 | 282004248121928456110748235802261 | 79422749641981 | 2664835246 |
| 89417 | 282070488507460267186019646879661 | 79430744415961 | 2665014073 |
| 89420 | 282136742229087370941346690619401 | 79438739726431 | 2665192906 |
| 89423 | 282203009289047142013236466684465 | 79446735573409 | 2665371745 |
| 89426 | 282269289689577255316632820071985 | 79454731956913 | 2665550590 |
| 89429 | 282335583432915686075140642709521 | 79462728876961 | 2665729441 |
| 89432 | 282401890521300709851252203119621 | 79470726333571 | 2665908298 |
| 89435 | 282468210956970902576575504220701 | 79478724326761 | 2666087161 |
| 89438 | 282534544742165140582064669332285 | 79486722856549 | 2666266030 |
| 89441 | 282600891879122600628252356452645 | 79494721922953 | 2666444905 |
| 89444 | 282667252370082759935484200876881 | 79502721525991 | 2666623786 |
| 89447 | 282733626217285396214155286223481 | 79510721665681 | 2666802673 |
| 89450 | 282800013422970587694948643937401 | 79518722342041 | 2666981566 |
| 89453 | 282866413989378713159075781337705 | 79526723555089 | 2667160465 |
| 89456 | 282932827918750451968519238277805 | 79534725304843 | 2667339370 |
| 89459 | 282999255213326784096277172486341 | 79542727591321 | 2667518281 |
| 89462 | 283065695875348990156609973656741 | 79550730414541 | 2667697198 |
| 89465 | 283132149907058651435288906353501 | 79558733774521 | 2667876121 |
| 89468 | 283198617310697649919846781803225 | 79566737671279 | 2668055050 |
| 89471 | 283265098088508168329830658638465 | 79574742104833 | 2668233985 |
| 89474 | 283331592242732690147056572662401 | 79582747075201 | 2668412926 |
| 89477 | 283398099775613999645866295702401 | 79590752582401 | 2668591873 |
| 89480 | 283464620689395181923386123620501 | 79598758626451 | 2668770826 |
| 89483 | 283531154986319622929787693548845 | 79606765207369 | 2668949785 |
| 89486 | 283597702668631009498550830418125 | 79614772325173 | 2669128750 |
| 89489 | 283664263738573329376728422847061 | 79622779979881 | 2669307721 |
| 89492 | 283730838198390871255213328460961 | 79630788171511 | 2669486698 |
| 89495 | 283797426050328224799007308707401 | 79638796900081 | 2669665681 |
| 89498 | 283864027296630280677491993237065 | 79646806165609 | 2669844670 |
| 89501 | 283930641939542230594701873917785 283997269981309567319599328549821 | 79654815968113 79662826307611 | 2670023665 2670202666 |
| 89504 89507 | 284063911424178084716351674350421 | 79670837184121 | 2670202000 |
| 89510 | 284130566270393877774610251275701 | 79678848597661 | 2670560686 |
| 89513 | 284197234522203342639791535247885 | 79686860548249 | 2670739705 |
| 89516 | 284263916181853176643360281355945 | 79694873035903 | 2670918730 |
| 89519 | 284330611251590378333114697097681 | 79702886060641 | 2671097761 |
| 89522 | 284397319733662247503473645731281 | 79710899622481 | 2671276798 |
| 89525 | 284464041630316385225765879804401 | 79718913721441 | 2671455841 |
| 89528 | 284530776943800693878521304928805 | 79716913721441 | 2671634890 |
| 89531 | 284597525676363377177764273868605 | 79734943530793 | 2671813945 |
| 89534 | 284664287830252940207308911010141 | 79742959241221 | 2671993006 |
| 89537 | 284731063407718189449056467281541 | 79750975488841 | 2672172073 |
| 89540 | 284797852411008232813294705590001 | 79758992273671 | 2672351146 |
| 89543 | 284864654842372479668999316844825 | 79767009595729 | 2672530225 |
| 55510 | _ 00 _00 _0 _0 _00 _00 _00 _00 _00 _00 | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 89546 | 284931470704060640874137366634265 | 79775027455033 | 2672709310 |
| 89549 | 284998299998322728805972772624201 | 79783045851601 | 2672888401 |
| 89552 | 285065142727409057391373812746701 | 79791064785451 | 2673067498 |
| 89555 | 285131998893570242137122664246501 | 79799084256601 | 2673246601 |
| 89558 | 285198868499057200160226973653445 | 79807104265069 | 2673425710 |
| 89561 | 285265751546121150218233457748925 | 79815124810873 | 2673604825 |
| 89564 | 285332648037013612739543535594361 | 79823145894031 | 2673783946 |
| 89567 | 285399557973986409853730991689761 | 79831167514561 | 2673963073 |
| 89570 | 285466481359291665421861670330401 | 79839189672481 | 2674142206 |
| 89573 | 285533418195181805066815201229665 | 79847212367809 | 2674321345 |
| 89576 | 285600368483909556203608756476085 | 79855235600563 | 2674500490 |
| 89579 | 285667332227727948069722838892621 | 79863259370761 | 2674679641 |
| 89582 | 285734309428890311755429101866221 | 79871283678421 | 2674858798 |
| 89585 | 285801300089650280234120200715701 | 79879308523561 | 2675037961 |
| 89588 | 285868304212261788392641675665985 | 79887333906199 | 2675217130 |
| 89591 | 285935321798979073061625866496745 | 79895359826353 | 2675396305 |
| 89594 | 286002352852056673045827858933481 | 79903386284041 | 2675575486 |
| 89597 | 286069397373749429154463462849081 | 79911413279281 | 2675754673 |
| 89600 | 286136455366312484231549222343901 | 79919440812091 | 2675933866 |
| 89603 | 286203526832001283186244457772405 | 79927468882489 | 2676113065 |
| 89606 | 286270611773071573023195339784405 | 79935497490493 | 2676292270 |
| 89609 | 286337710191779402872880995448941 | 79943526636121 | 2676471481 |
| 89612 | 286404822090381124021961646528841 | 79951556319391 | 2676650698 |
| 89615 | 286471947471133389943628779974001 | 79959586540321 | 2676829921 |
| 89618 | 286539086336293156327957350701425 | 79967617298929 | 2677009150 |
| 89621 | 286606238688117681112260016730065 | 79975648595233 | 2677188385 |
| 89624 | 286673404528864524511443406738501 | 79983680429251 | 2677367626 |
| 89627 | 286740583860791549048366420113501 | 79991712801001 | 2677546873 |
| 89630 | 286807776686156919584200559557501 | 79999745710501 | 2677726126 |
| 89633 | 286874983007219103348792296323045 | 80007779157769 | 2677905385 |
| 89636 | 286942202826236869971027468142225 | 80015813142823 | 2678084650 |
| 89639 | 287009436145469291509197709919161 | 80023847665681 | 2678263921 |
| 89642 | 287076682967175742481368917253561 | 80031882726361 | 2678443198 |
| 89645 | 287143943293615899895751742863401 | 80039918324881 | 2678622481 |
| 89648 | 287211217127049743281074125974765 | 80047954461259 | 2678801770 |
| 89651 | 287278504469737554716955854746885 | 80055991135513 | 2678981065 |
| 89654 | 287345805323939918864285161800421 | 80064028347661 | 2679160366 |
| 89657 | 287413119691917722995597352917021 | 80072066097721 | 2679339673 |
| 89660 | 287480447575932157025455468978201 | 80080104385711 | 2679518986 |
| 89663 | 287547788978244713540832981211585 | 80088143211649 | 2679698305 |
| 89666 | 287615143901117187831498519812545 | 80096182575553 | 2679877630 |
| 89669 | 287682512346811677920402636009281 | 80104222477441 | 2680056961 |
| 89672 | 287749894317590584594066597639381 | 80112262917331 | 2680236298 |
| 89675 | 287817289815716611432973218305901 | 80120303895241 | 2680415641 |
| 89678 | 287884698843452764841959720181005 | 80128345411189 | 2680594990 |
| 89681 | 287952121403062354080612630525205 | 80136387465193 | 2680774345 |
| 89684 | 288019557496808991293664711990241 | 80144430057271 | 2680953706 |
| 89687 | 288087007126956591541393926773641 | 80152473187441 | 2681133073 |
| 89690 | 288154470295769372830024434693001 | 80160516855721 | 2681312446 |
| 89693 | 288221947005511856142129625248025 | 80168561062129 | 2681491825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 89696 | 288289437258448865467037183738365 | 80176605806683 | 2681671210 |
| 89699 | 288356941056845527831236191505301 | 80184651089401 | 2681850601 |
| 89702 | 288424458402967273328786260365301 | 80192696910301 | 2682029998 |
| 89705 | 288491989299079835151728701303501 | 80200743269401 | 2682209401 |
| 89708 | 288559533747449249620499727495145 | 80208790166719 | 2682388810 |
| 89711 | 288627091750341856214345691723025 | 80216837602273 | 2682568225 |
| 89714 | 288694663310024297601740358258961 | 80224885576081 | 2682747646 |
| 89717 | 288762248428763519670804209277361 | 80232934088161 | 2682927073 |
| 89720 | 288829847108826771559725785868901 | 80240983138531 | 2683106506 |
| 89723 | 288897459352481605687185063722365 | 80249032727209 | 2683285945 |
| 89726 | 288965085161995877782778863542685 | 80257082854213 | 2683465390 |
| 89729 | 289032724539637746917448296273221 | 80265133519561 | 2683644841 |
| 89732 | 289100377487675675533908243190321 | 80273184723271 | 2683824298 |
| 89735 | 289168044008378429477078870938201 | 80281236465361 | 2684003761 |
| 89738 | 289235724104015078024519181572185 | 80289288745849 | 2684183230 |
| 89741 | 289303417776854993916862597678345 | 80297341564753 | 2684362705 |
| 89744 | 289371125029167853388254582637581 | 80305394922091 | 2684542186 |
| 89747 | 289438845863223636196792296102181 | 80313448817881 | 2684721673 |
| 89750 | 289506580281292625654966284752901 | 80321503252141 | 2684901166 |
| 89753 | 289574328285645408660104208404605 | 80329558224889 | 2685080665 |
| 89756 | 289642089878552875724816601528505 | 80337613736143 | 2685260170 |
| 89759 | 289709865062286221007444670259041 | 80345669785921 | 2685439681 |
| 89762 | 289777653839116942342510124953441 | 80353726374241 | 2685619198 |
| 89765 | 289845456211316841271167048372001 | 80361783501121 | 2685798721 |
| 89768 | 289913272181158023071655799547125 | 80369841166579 | 2685978250 |
| 89771 | 289981101750912896789758953409165 | 80377899370633 | 2686157785 |
| 89774 | 290048944922854175269259276237101 | 80385958113301 | 2686337326 |
| 89777 | 290116801699254875182399737002101 | 80394017394601 | 2686516873 |
| 89780 | 290184672082388317060345554672001 | 80402077214551 | 2686696426 |
| 89783 | 290252556074528125323648281544745 | 80410137573169 | 2686875985 |
| 89786 | 290320453677948228312711922678825 | 80418198470473 | 2687055550 |
| 89789 | 290388364894922858318261091488761 | 80426259906481 | 2687235121 |
| 89792 | 290456289727726551611811201573661 | 80434321881211 | 2687414698 |
| 89795 | 290524228178634148476140694846901 | 80442384394681 | 2687594281 |
| 89798 | 290592180249920793235765306034965 | 80450447446909 | 2687773870 |
| 89801 | 290660145943861934287414363613485 | 80458511037913 | 2687953465 |
| 89804 | 290728125262733324130509127248521 | 80466575167711 | 2688133066 |
| 89807 | 290796118208811019397643161811121 | 80474639836321 | 2688312673 |
| 89810 | 290864124784371380885064748033201 | 80482705043761 | 2688492286 |
| 89813 | 290932144991691073583161329872785 | 80490770790049 | 2688671905 |
| 89816 | 291000178833047066706945998656645 | 80498837075203 | 2688851530 |
| 89819 | 291068226310716633726546014068381 | 80506903899241 | 2689031161 |
| 89822 | 291136287426977352397693362049981 | 80514971262181 | 2689210798 |
| 89825 | 291204362184107104792217349684901 | 80523039164041 | 2689390441 |
| 89828 | 291272450584384077328539237130705 | 80531107604839 | 2689570090 |
| 89831 | 291340552630086760802168906669305 | 80539176584593 | 2689749745 |
| 89834 | 291408668323493950416203568942841 | 80547246103321 | 2689929406 |
| 89837 | 291476797666884745811828506443241 | 80555316161041 | 2690109073 |
| 89840 | 291544940662538551098819854323501 | 80563386757771 | 2690288746 |
| 89843 | 291613097312735074886049418598725 | 80571457893529 | 2690468425 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 89846 | 291681267619754330311991531804965 | 80579529568333 | 2690648110 |
| 89849 | 291749451585876635075231946183901 | 80587601782201 | 2690827801 |
| 89852 | 291817649213382611464978764461401 | 80595674535151 | 2691007498 |
| 89855 | 291885860504553186391575408288001 | 80603747827201 | 2691187201 |
| 89858 | 291954085461669591417015624409345 | 80611821658369 | 2691366910 |
| 89861 | 292022324087013362785460528634625 | 80619896028673 | 2691546625 |
| 89864 | 292090576382866341453757687671061 | 80627970938131 | 2691726346 |
| 89867 | 292158842351510673121962238892461 | 80636046386761 | 2691906073 |
| 89870 | 292227121995228808263860048109901 | 80644122374581 | 2692085806 |
| 89873 | 292295415316303502157492905412565 | 80652198901609 | 2692265545 |
| 89876 | 292363722317017814915685759146785 | 80660275967863 | 2692445290 |
| 89879 | 292432042999655111516575988101321 | 80668353573361 | 2692625041 |
| 89882 | 292500377366499061834144711966921 | 80676431718121 | 2692804798 |
| 89885 | 292568725419833640668750140138201 | 80684510402161 | 2692984561 |
| 89888 | 292637087161943127777662958925885 | 80692589625499 | 2693164330 |
| 89891 | 292705462595112107905603757247445 | 80700669388153 | 2693344105 |
| 89894 | 292773851721625470815282490864181 | 80708749690141 | 2693523886 |
| 89897 | 292842254543768411317939985232781 | 80716830531481 | 2693703673 |
| 89900 | 292910671063826429303891477039401 | 80724911912191 | 2693883466 |
| 89903 | 292979101284085329773072194484305 | 80732993832289 | 2694063265 |
| 89906 | 293047545206831222865584976385105 | 80741076291793 | 2694243070 |
| 89909 | 293116002834350523892249930166641 | 80749159290721 | 2694422881 |
| 89912 | 293184474168929953365156128805541 | 80757242829091 | 2694602698 |
| 89915 | 293252959212856537028215346797501 | 80765326906921 | 2694782521 |
| 89918 | 293321457968417605887717835215325 | 80773411524229 | 2694962350 |
| 89921 | 293389970437900796242890135925765 | 80781496681033 | 2695142185 |
| 89924 | 293458496623594049716454935033201 | 80789582377351 | 2695322026 |
| 89927 | 293527036527785613285192955618201 | 80797668613201 | 2695501873 |
| 89930 | 293595590152764039310506889839001 | 80805755388601 | 2695681726 |
| 89933 | 293664157500818185568987370463945 | 80813842703569 | 2695861585 |
| 89936 | 293732738574237215282980981902925 | 80821930558123 | 2696041450 |
| 89939 | 293801333375310597151160310805861 | 80830018952281 | 2696221321 |
| 89942 | 293869941906328105379096036296261 | 80838107886061 | 2696401198 |
| 89945 | 293938564169579819709831059907901 | 80846197359481 | 2696581081 |
| 89948 | 294007200167356125454456675292665 | 80854287372559 | 2696760970 |
| 89951 | 294075849901947713522690777767585 | 80862377925313 | 2696940865 |
| 89954 | 294144513375645580453458113769121 | 80870469017761 | 2697120766 |
| 89957 | 294213190590741028445472570282721 | 80878560649921 | 2697300673 |
| 89960 | 294281881549525665387821504315701 | 80886652821811 | 2697480586 |
| 89963 | 294350586254291404890552112481485 | 80894745533449 | 2697660505 |
| 89966 | 294419304707330466315259840763245 | 80902838784853 | 2697840430 |
| 89969 | 294488036910935374805678834524981 | 80910932576041 | 2698020361 |
| 89972 | 294556782867398961318274428838081 | 80919026907031 | 2698200298 |
| 89975 | 294625542579014362652837679191401 | 80927121777841 | 2698380241 |
| 89978 | 294694316048075021483081932652905 | 80935217188489 | 2698560190 |
| 89981 | 294763103276874686387241439550905 | 80943313138993 | 2698740145 |
| 89984 | 294831904267707411878672005742941 | 80951409629371 | 2698920106 |
| 89987 | 294900719022867558436453685540341 | 80959506659641 | 2699100073 |
| 89990 | 294969547544649792535995515356501 | 80967604229821 | 2699280046 |
| 89993 | 295038389835349086679642288146925 | 80975702339929 | 2699460025 |
| | | | |

| | C(z, z) = D(z, z) | 20 | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 89996 | 295107245897260719427283368709065 | 80983800989983 | 2699640010 |
| 89999 | 295176115732680275426963549910001 | 80991900180001 | 2699820001 |
| 90002 | 295244999343903645445495949910001 | 80999999910001 | 2699999998 |
| 90005 | 295313896733227026399076950450001 | 81008100180001 | 2700180001 |
| 90008 | 295382807902946921383903176271045 | 81016200990019 | 2700360010 |
| 90011 | 295451732855360139706790515733725 | 81024302340073 | 2700540025 |
| 90014 | 295520671592763796915795182705661 | 81032404230181 | 2700720046 |
| 90017 | 295589624117455314830836819785061 | 81040506660361 | 2700900073 |
| 90020 | 295658590431732421574323642928401 | 81048609630631 | 2701080106 |
| 90023 | 295727570537893151601779627550265 | 81056713141009 | 2701260145 |
| 90026 | 295796564438235845732473736163385 | 81064817191513 | 2701440190 |
| 90029 | 295865572135059151180051187626921 | 81072921782161 | 2701620241 |
| 90032 | 295934593630662021583166768071021 | 81081026912971 | 2701800298 |
| 90035 | 296003628927343717036120183565701 | 81089132583961 | 2701980361 |
| 90038 | 296072678027403804119493454602085 | 81097238795149 | 2702160430 |
| 90041 | 296141740933142155930790352454045 | 81105345546553 | 2702340505 |
| 90044 | 296210817646858952115077877488281 | 81113452838191 | 2702520586 |
| 90047 | 296279908170854678895629779490881 | 81121560670081 | 2702700673 |
| 90050 | 296349012507430129104572120078401 | 81129669042241 | 2702880766 |
| 90053 | 296418130658886402213530877261505 | 81137777954689 | 2703060865 |
| 90056 | 296487262627524904364281592229205 | 81145887407443 | 2703240970 |
| 90059 | 296556408415647348399401058421741 | 81153997400521 | 2703421081 |
| 90062 | 296625568025555753892921052960141 | 81162107933941 | 2703601198 |
| 90065 | 296694741459552447180984110500501 | 81170219007721 | 2703781321 |
| 90068 | 296763928719940061392501339581025 | 81178330621879 | 2703961450 |
| 90071 | 296833129809021536479812281529865 | 81186442776433 | 2704141585 |
| 90074 | 296902344729100119249346812001801 | 81194555471401 | 2704321726 |
| 90077 | 296971573482479363392289085211801 | 81202668706801 | 2704501873 |
| 90080 | 297040816071463129515243520933501 297110072498355585170902834330645 | 81210782482651 | 2704682026 |
| 90083 90086 | 297170072498555585170902854550045 | 81218896798969 | 2704862185 |
| 90080 | 297179342703401204686718108089323 | 81227011655773 81235127053081 | 2705042350 2705222521 |
| 90089 | 297317924829531369696447451296361 | 81243242990911 | 2705222521 |
| 90092 | 297387236631106399005114783296401 | 81251359469281 | 2705402098 |
| 90093 | 297456562282115560874799050622865 | 81259476488209 | 2705763070 |
| 90098 | 297525901784864865178865774459185 | 81267594047713 | 2705763076 |
| 90101 | 297595255141660628951502185237221 | 81275712147811 | 2706123466 |
| 90104 | 297664622354809476418401597581821 | 81283830788521 | 2706303673 |
| 90107 | 297734003426618339027449828700701 | 81291949969861 | 2706483886 |
| 90110 | 297803398359394455479413660287685 | 81300069691849 | 27064633330 |
| 90116 | 297872807155445371758631344007345 | 81308189954503 | 2706844330 |
| 90119 | 297942229817078941163705150629081 | 81316310757841 | 2707024561 |
| 90119 | 298011666346603324338195962878681 | 81324432101881 | 2707024301 |
| 90122 90125 | 298081116746326989301319912075401 | 81332553986641 | 2707385041 |
| 90128 | 298150581018558711478647058622605 | 81340676412139 | 2707565290 |
| 90131 | 298220059165607573732802116420005 | 81348799378393 | 2707745545 |
| 90134 | 298289551189782966394167221265541 | 81356922885421 | 2707925806 |
| 90137 | 298359057093394587291586743314941 | 81365046933241 | 2708106073 |
| 90140 | 298428576878752441783074143667001 | 81373171521871 | 2708286346 |
| 90143 | 298498110548166842786520875142625 | 81381296651329 | 2708466625 |
| 00140 | 255 1551105 151005 12100520010142020 | 01001200001020 | 2,00100020 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 90146 | 298567658103948410810407327325665 | 81389422321633 | 2708646910 |
| 90149 | 298637219548408073984515815933601 | 81397548532801 | 2708827201 |
| 90152 | 298706794883857068090645616586101 | 81405675284851 | 2709007498 |
| 90155 | 298776384112606936593330043039501 | 81413802577801 | 2709187801 |
| 90158 | 298845987236969530670555569955245 | 81421930411669 | 2709368110 |
| 90161 | 298915604259257009244483000270325 | 81430058786473 | 2709548425 |
| 90164 | 298985235181781839012170677237761 | 81438187702231 | 2709728746 |
| 90167 | 299054880006856794476299741205161 | 81446317158961 | 2709909073 |
| 90170 | 299124538736794957975901431199401 | 81454447156681 | 2710089406 |
| 90173 | 299194211373909719717086431385465 | 81462577695409 | 2710269745 |
| 90176 | 299263897920514777803776262467485 | 81470708775163 | 2710450090 |
| 90179 | 299333598378924138268436718100021 | 81478840395961 | 2710630441 |
| 90182 | 299403312751452115102813346377621 | 81486972557821 | 2710810798 |
| 90185 | 299473041040413330288668976470701 | 81495105260761 | 2710991161 |
| 90188 | 299542783248122713828523290475785 | 81503238504799 | 2711171530 |
| 90191 | 299612539376895503776394440548145 | 81511372289953 | 2711351905 |
| 90194 | 299682309429047246268542711384881 | 81519506616241 | 2711532286 |
| 90197 | 299752093406893795554216228126481 | 81527641483681 | 2711712673 |
| 90200 | 299821891312751314026398709744901 | 81535776892291 | 2711893066 |
| 90203 | 299891703148936272252559267986205 | 81543912842089 | 2712073465 |
| 90206 | 299961528917765449005404251935805 | 81552049333093 | 2712253870 |
| 90209 | 300031368621555931293631138274341 | 81560186365321 | 2712434281 |
| 90212 | 300101222262625114392684467292241 | 81568323938791 | 2712614698 |
| 90215 | 300171089843290701875513824731001 | 81576462053521 | 2712795121 |
| 90218 | 300240971365870705643333869519225 | 81584600709529 | 2712975550 |
| 90221 | 300310866832683445956386407471465 | 81592739906833 | 2713155985 |
| 90224 | 300380776246047551464704511017901 | 81600879645451 | 2713336426 |
| 90227 | 300450699608281959238878685032901 | 81609019925401 | 2713516873 |
| 90230 | 300520636921705914800825078830501 | 81617160746701 | 2713697326 |
| 90233 | 300590588188638972154555744394845 | 81625302109369 | 2713877785 |
| 90236 | 300660553411400993816950940913625 | 81633444013423 | 2714058250 |
| 90239 | 300730532592312150848533485682561 | 81641586458881 | 2714238721 |
| 90242 | 300800525733692922884245151448961 | 81649729445761 | 2714419198 |
| 90245 | 300870532837864098164225110262401 | 81657872974081 | 2714599681 |
| 90248 | 300940553907146773564590423900565 | 81666017043859 | 2714780170 |
| 90251 | 301010588943862354628218580938285 | 81674161655113 | 2714960665 |
| 90254 | 301080637950332555595532080527821 | 81682306807861 | 2715141166 |
| 90257 | 301150700928879399435285062958421 | 81690452502121 | 2715321673 |
| 90260 | 301220777881825217875351987063201 | 81698598737911 | 2715502186 |
| 90263 | 301290868811492651433518354541385 | 81706745515249 | 2715682705 |
| 90266 | 301360973720204649448273481263945 | 81714892834153 | 2715863230 |
| 90269 | 301431092610284470109605315630681 | 81723040694641 | 2716043761 |
| 90272 | 301501225484055680489797304046781 | 81731189096731 | 2716224298 |
| 90275 | 301571372343842156574227303586901 | 81739338040441 | 2716404841 |
| 90278 | 301641533191968083292168541914805 | 81747487525789 | 2716585390 |
| 90281 | 301711708030757954547592624526605 | 81755637552793 | 2716765945 |
| 90284 | 301781896862536573249974589385641 | 81763788121471 | 2716946506 |
| 90287 | 301852099689629051345100009017041 | 81771939231841 | 2717127073 |
| 90290 | 301922316514360809845874140130001 | 81780090883921 | 2717307646 |
| 90293 | 301992547339057578863133120835825 | 81788243077729 | 2717488225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 90296 | 302062792166045397636457215529765 | 81796395813283 | 2717668810 |
| 90299 | 302133050997650614564986107504701 | 81804549090601 | 2717849401 |
| 90302 | 302203323836199887238236239364701 | 81812702909701 | 2718029998 |
| 90305 | 302273610684020182466920201306501 | 81820857270601 | 2718210601 |
| 90308 | 302343911543438776313768167336945 | 81829012173319 | 2718391210 |
| 90311 | 302414226416783254124351379494425 | 81837167617873 | 2718571825 |
| 90314 | 302484555306381510557907680142361 | 81845323604281 | 2718752446 |
| 90317 | 302554898214561749618169092402761 | 81853480132561 | 2718933073 |
| 90320 | 302625255143652484684191448797901 | 81861637202731 | 2719113706 |
| 90323 | 302695626095982538541186068168165 | 81869794814809 | 2719294345 |
| 90326 | 302766011073881043411353480934085 | 81877952968813 | 2719474990 |
| 90329 | 302836410079677440984719202770621 | 81886111664761 | 2719655641 |
| 90332 | 302906823115701482449971556761721 | 81894270902671 | 2719836298 |
| 90335 | 302977250184283228525301544103201 | 81902430682561 | 2720016961 |
| 90338 | 303047691287753049489244763421985 | 81910591004449 | 2720197630 |
| 90341 | 303118146428441625211525378779745 | 81918751868353 | 2720378305 |
| 90344 | 303188615608679945183902136428981 | 81926913274291 | 2720558986 |
| 90347 | 303259098830799308551016430389581 | 81935075222281 | 2720739673 |
| 90350 | 303329596097131324141242416913901 | 81943237712341 | 2720920366 |
| 90353 | 303400107410007910497539177908405 | 81951400744489 | 2721101065 |
| 90356 | 303470632771761295908304933379905 | 81959564318743 | 2721281770 |
| 90359 | 303541172184724018438233302974441 | 81967728435121 | 2721462481 |
| 90362 | 303611725651228925959171616676841 | 81975893093641 | 2721643198 |
| 90365 | 303682293173609176180981274739001 | 81984058294321 | 2721823921 |
| 90368 | 303752874754198236682400156904925 | 81992224037179 | 2722004650 |
| 90371 | 303823470395329884941907081000565 | 82000390322233 | 2722185385 |
| 90374 | 303894080099338208368588310956501 | 82008557149501 | 2722366126 |
| 90377 | 303964703868557604333006114331501 | 82016724519001 | 2722546873 |
| 90380 | 304035341705322780198069369405001 | 82024892430751 | 2722727626 |
| 90383 | 304105993611968753349906221906545 | 82033060884769 | 2722908385 |
| 90386 | 304176659590830851228738791450225 | 82041229881073 | 2723089150 |
| 90389 | 304247339644244711359759927742161 | 82049399419681 | 2723269921 |
| 90392 | 304318033774546281384012016629061 | 82057569500611 | 2723450698 |
| 90395 | 304388741984071819089267836055901 | 82065740123881 | 2723631481 |
| 90398 | 304459464275157892440913462000765 | 82073911289509 | 2723812270 |
| 90401 | 304530200650141379612833224454885 | 82082082997513 | 2723993065 |
| 90404 | 304600951111359469018296713515921 | 82090255247911 | 2724173866 |
| 90407 | 304671715661149659340847835662521 | 82098428040721 | 2724354673 |
| 90410 | 304742494301849759565195920278201 | 82106601375961 | 2724535486 |
| 90413 | 304813287035797889008108876492585 | 82114775253649 | 2724716305 |
| 90416 | 304884093865332477349308400408045 | 82122949673803 | 2724897130 |
| 90419 | 304954914792792264662367232779781 | 82131124636441 | 2725077961 |
| 90422 | 305025749820516301445608467217381 | 82139300141581 | 2725258798 |
| 90425 | 305096598950843948653006908975901 | 82147476189241 | 2725439641 |
| 90428 | 305167462186114877725092484404505 | 82155652779439 | 2725620490 |
| 90431 | 305238339528669070619855701120705 | 82163829912193 | 2725801345 |
| 90434 | 305309230980846819843655158978241 | 82172007587521 | 2725982206 |
| 90437 | 305380136544988728482127111896641 | 82180185805441 | 2726163073 |
| 90440 | 305451056223435710231097080620501 | 82188364565971 | 2726343946 |
| 90443 | 305521990018528989427493516476525 | 82196543869129 | 2726524825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 90446 | 305592937932610101080263516196365 | 82204723714933 | 2726705710 |
| 90449 | 305663899968020890901290587873301 | 82212904103401 | 2726886601 |
| 90452 | 305734876127103515336314468120801 | 82221085034551 | 2727067498 |
| 90455 | 305805866412200441595852990501001 | 82229266508401 | 2727248401 |
| 90458 | 305876870825654447686126005291145 | 82237448524969 | 2727429310 |
| 90461 | 305947889369808622439981350656025 | 82245631084273 | 2727610225 |
| 90464 | 306018922047006365547822875294461 | 82253814186331 | 2727791146 |
| 90467 | 306089968859591387588540512627861 | 82261997831161 | 2727972073 |
| 90470 | 306161029809907710060442406598901 | 82270182018781 | 2728153006 |
| 90473 | 306232104900299665412189089148365 | 82278366749209 | 2728333945 |
| 90476 | 306303194133111897073729709438185 | 82286552022463 | 2728514890 |
| 90479 | 306374297510689359487240314888721 | 82294737838561 | 2728695841 |
| 90482 | 306445415035377318138064184098321 | 82302924197521 | 2728876798 |
| 90485 | 306516546709521349585654211713201 | 82311111099361 | 2729057761 |
| 90488 | 306587692535467341494517345315685 | 82319298544099 | 2729238730 |
| 90491 | 306658852515561492665161074398845 | 82327486531753 | 2729419705 |
| 90494 | 306730026652150313065041971495581 | 82335675062341 | 2729600686 |
| 90497 | 306801214947580623859516285530181 | 82343864135881 | 2729781673 |
| 90500 | 306872417404199557442792587460401 | 82352053752391 | 2729962666 |
| 90503 | 306943634024354557468886468278105 | 82360243911889 | 2730143665 |
| 90506 | 307014864810393378882577289436505 | 82368434614393 | 2730324670 |
| 90509 | 307086109764664087950366985772041 | 82376625859921 | 2730505681 |
| 90512 | 307157368889515062291440920988941 | 82384817648491 | 2730686698 |
| 90515 | 307228642187294990908630795774501 | 82393009980121 | 2730867721 |
| 90518 | 307299929660352874219379608613125 | 82401202854829 | 2731048750 |
| 90521 | 307371231311038024086708669367165 | 82409396272633 | 2731229785 |
| 90524 | 307442547141700063850186665692601 | 82417590233551 | 2731410826 |
| 90527 | 307513877154688928356900782357601 | 82425784737601 | 2731591873 |
| 90530 | 307585221352354863992429873532001 | 82433979784801 | 2731772926 |
| 90533 | 307656579737048428711819688115745 | 82442175375169 | 2731953985 |
| 90536 | 307727952311120492070560148174325 | 82450371508723 | 2732135050 |
| 90539 | 307799339076922235255564680549261 | 82458568185481 | 2732316121 |
| 90542 | 307870740036805151116151601711661 | 82466765405461 82474963168681 | 2732497198 |
| 90545 | 307942155193121044195027555926901 | | 2732678281 |
| 90548 90551 | 308013584548222030759273006798465 308085028104460538831329782258985 | 82483161475159 82491360324913 | 2732859370 2733040465 |
| 90551 90554 | 308156485864189308219990673076521 | 82491500524915 82499559717961 | 2733221566 |
| 90554 | 308227957829761390551391084944121 | 82507759654321 | 2733402673 |
| 90560 | 308299444003530149300002744220701 | 82515960134011 | 2733583786 |
| 90563 | 308370944387849259819629457391285 | 82524161157049 | 2733764905 |
| 90566 | 308442458985072709374404924314645 | 82532362723453 | 2733946030 |
| 90569 | 308513987797554797169792605326381 | 82540564833241 | 2734127161 |
| 90572 | 308585530827650134383587642265481 | 82548767486431 | 2734308298 |
| 90575 | 308657088077713644196920833492401 | 82556970683041 | 2734489441 |
| 90578 | 308728659550100561825264662966705 | 82565174423089 | 2734670590 |
| 90581 | 308800245247166434549441383452305 | 82573378706593 | 2734851745 |
| 90584 | 308871845171267121746633153918341 | 82581583533571 | 2735032906 |
| 90587 | 308943459324758794921394231203741 | 82589788904041 | 2735214073 |
| 90590 | 309015087709997937736665216013501 | 82597994818021 | 2735395246 |
| 90593 | 309086730329341346044789353314725 | 82606201275529 | 2735576425 |
| | | - | _ |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 90596 | 309158387185146127918530887200465 | 82614408276583 | 2735757610 |
| 90599 | 309230058279769703682095470289401 | 82622615821201 | 2735938801 |
| 90602 | 309301743615569805942152627729401 | 82630823909401 | 2736119998 |
| 90605 | 309373443194904479618860275873001 | 82639032541201 | 2736301201 |
| 90608 | 309445157020132081976891295692845 | 82647241716619 | 2736482410 |
| 90611 | 309516885093611282656462161005125 | 82655451435673 | 2736663625 |
| 90614 | 309588627417701063704363621569061 | 82663661698381 | 2736844846 |
| 90617 | 309660383994760719604993441130461 | 82671872504761 | 2737026073 |
| 90620 | 309732154827149857311391190477401 | 82680083854831 | 2737207306 |
| 90623 | 309803939917228396276275095576065 | 82688295748609 | 2737388545 |
| 90626 | 309875739267356568483080940854785 | 82696508186113 | 2737569790 |
| 90629 | 309947552879894918477003027704321 | 82704721167361 | 2737751041 |
| 90632 | 310019380757204303396037188262421 | 82712934692371 | 2737932298 |
| 90635 | 310091222901645893002025854550701 | 82721148761161 | 2738113561 |
| 90638 | 310163079315581169711705183031885 | 82729363373749 | 2738294830 |
| 90641 | 310234950001371928627754234655445 | 82737578530153 | 2738476105 |
| 90644 | 310306834961380277569846210459681 | 82745794230391 | 2738657386 |
| 90647 | 310378734197968637105701742798281 | 82754010474481 | 2738838673 |
| 90650 | 310450647713499740582144242259401 | 82762227262441 | 2739019966 |
| 90653 | 310522575510336634156157300345305 | 82770444594289 | 2739201265 |
| 90656 | 310594517590842676825944147980605 | 82778662470043 | 2739382570 |
| 90659 | 310666473957381540461989169917141 | 82786880889721 | 2739563881 |
| 90662 | 310738444612317209838121475103541 | 82795099853341 | 2739745198 |
| 90665 | 310810429558013982662580523087501 | 82803319360921 | 2739926521 |
| 90668 | 310882428796836469609083806518825 | 82811539412479 | 2740107850 |
| 90671 | 310954442331149594347896589821265 | 82819760008033 | 2740289185 |
| 90674 | 311026470163318593576903704101201 | 82827981147601 | 2740470526 |
| 90677 | 311098512295709017052683398361201 | 82836202831201 | 2740651873 |
| 90680 | 311170568730686727621583247086501 | 82844425058851 | 2740833226 |
| 90683 | 311242639470617901250798114272445 | 82852647830569 | 2741014585 |
| 90686 | 311314724517869027059450173960925 | 82860871146373 | 2741195950 |
| 90689 | 311386823874806907349670987353861 | 82869095006281 | 2741377321 |
| 90692 | 311458937543798657637685636571761 | 82877319410311 | 2741558698 |
| 90695 | 311531065527211706684898915125401 | 82885544358481 | 2741740081 |
| 90698 | 311603207827413796528983575168665 | 82893769850809 | 2741921470 |
| 90701 | 311675364446772982514970631600585 | 82901995887313 | 2742102865 |
| 90704 | 311747535387657633326341723084621 | 82910222468011 | 2742284266 |
| 90707 | 311819720652436431016123530053221 311891920243478371037984249765701 | 82918449592921 82926677262061 | 2742465673 2742647086 |
| 90710 90713 | 311964134163152762277332128487485 | 82934905475449 | 2742828505 |
| 90713 | 312036362413829227082416050858745 | 82943134233103 | 2743009930 |
| 90710 | 312108604997877701295428186520481 | 82951363535041 | 2743009930 |
| 90719 90722 | 312180861917668434283608694066081 | 82959593381281 | 2743191301 |
| 90722 90725 | 312253133175571988970352482386401 | 82967823771841 | 2743554241 |
| 90728 | 312325418773959241866318029476405 | 82976054706739 | 2743534241 |
| 90731 | 312397718715201383100538258771405 | 82984286185993 | 2743917145 |
| 90731 | 312470033001669916451533473080941 | 82992518209621 | 2744098606 |
| 90734 | 312542361635736659378426346188341 | 83000750777641 | 2744280073 |
| 90740 | 312614704619773743052058972184001 | 83008983890071 | 2744461546 |
| 90743 | 312687061956153612386111972600425 | 83017217546929 | 2744643025 |
| 90149 | 512001001000100012000111012000 1 20 | 00011211040020 | 21 110100000 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 90746 | 312759433647249026068225661417065 | 83025451748233 | 2744824510 |
| 90749 | 312831819695433056591123268003001 | 83033686494001 | 2745006001 |
| 90752 | 312904220103079090283736218065501 | 83041921784251 | 2745187498 |
| 90755 | 312976634872560827342331472672501 | 83050157619001 | 2745369001 |
| 90758 | 313049064006252281861640925417045 | 83058393998269 | 2745550510 |
| 90761 | 313121507506527781865992857791725 | 83066630922073 | 2745732025 |
| 90764 | 313193965375761969340445452841161 | 83074868390431 | 2745913546 |
| 90767 | 313266437616329800261922367160561 | 83083106403361 | 2746095073 |
| 90770 | 313338924230606544630350361308401 | 83091344960881 | 2746276606 |
| 90773 | 313411425220967786499798988701265 | 83099584063009 | 2746458145 |
| 90776 | 313483940589789424009622343058885 | 83107823709763 | 2746639690 |
| 90779 | 313556470339447669415602864467421 | 83116063901161 | 2746821241 |
| 90782 | 313629014472319049121097204129021 | 83124304637221 | 2747002798 |
| 90785 | 313701572990780403708184147865701 | 83132545917961 | 2747184361 |
| 90788 | 313774145897208887968814598445585 | 83140787743399 | 2747365930 |
| 90791 | 313846733193981970935963616799545 | 83149030113553 | 2747547505 |
| 90794 | 313919334883477435914784522196281 | 83157273028441 | 2747729086 |
| 90797 | 313991950968073380513765051443881 | 83165516488081 | 2747910673 |
| 90800 | 314064581450148216675885577185901 | 83173760492491 | 2748092266 |
| 90803 | 314137226332080670709779385360005 | 83182005041689 | 2748273865 |
| 90806 | 314209885616249783320895011887205 | 83190250135693 | 2748455470 |
| 90809 | 314282559305034909642660638659741 | 83198495774521 | 2748637081 |
| 90812 | 314355247400815719267650548895641 | 83206741958191 | 2748818698 |
| 90815 | 314427949905972196278753641928001 | 83214988686721 | 2749000321 |
| 90818 | 314500666822884639280344007497025 | 83223235960129 | 2749181950 |
| 90821 | 314573398153933661429453559612865 | 83231483778433 | 2749363585 |
| 90824 | 314646143901500190466946730057301 | 83239732141651 | 2749545226 |
| 90827 | 314718904067965468748697221592301 | 83247981049801 | 2749726873 |
| 90830 | 314791678655711053276766820943501 | 83256230502901 | 2749908526 |
| 90833 | 314864467667118815730586271626645 | 83264480500969 | 2750090185 |
| 90836 | 314937271104570942498138206685025 | 83272731044023 | 2750271850 |
| 90839 | 315010088970449934707142141405961 | 83280982132081 | 2750453521 |
| 90842 | 315082921267138608256241526084361 | 83289233765161 | 2750635198 |
| 90845 | 315155767997020093846192858901401 | 83297485943281 | 2750816881 |
| 90848 | 315228629162477837011056858986365 | 83305738666459 | 2750998570 |
| 90851 | 315301504765895598149391699729685 | 83313991934713 | 2751180265 |
| 90854 | 315374394809657452555448302415221 | 83322245748061 | 2751361966 |
| 90857 | 315447299296147790450367690239821 | 83330500106521 | 2751543673 |
| 90860 | 315520218227751317013380402788201 | 83338755010111 | 2751725386 |
| 90863 | 315593151606853052413007971031185 | 83347010458849 | 2751907105 |
| 90866 | 315666099435838331838266452915345 | 83355266452753 | 2752088830 |
| 90869 | 315739061717092805529872029612081 | 83363522991841 | 2752270561 |
| 90872 | 315812038453002438811448662494181 | 83371780076131 | 2752452298 |
| 90875 | 315885029645953512120737810907901 | 83380037705641 | 2752634041 |
| 90878 | 315958035298332621040810210808605 | 83388295880389 | 2752815790 |
| 90881 | 316031055412526676331279714328005 | 83396554600393 | 2752997545 |
| 90884 | 316104089990922903959519190341041 | 83404813865671 | 2753179306 |
| 90887 | 316177139035908845131878486100441 | 83413073676241 | 2753361073 |
| 90890 | 316250202549872356324904450007001 | 83421334032121 | 2753542846 |
| 90893 | 316323280535201609316563015583625 | 83429594933329 | 2753724625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 90896 | 316396372994285091217463346721165 | 83437856379883 | 2753906410 |
| 90899 | 316469479929511604502084044264101 | 83446118371801 | 2754088201 |
| 90992 | 316542601343270267040001414004101 | 83454380909101 | 2754269998 |
| 90902 | 316615737237950512127119796149501 | 83462643991801 | 2754451801 |
| 90908 | 316688887615942088516903956338745 | 83470907619919 | 2754633610 |
| 90911 | 316762052479635060451613538265825 | 83479171793473 | 2754815425 |
| 90914 | 316835231831419807693539577985761 | 83487436512481 | 2754997246 |
| 90917 | 316908425673687025556243079968161 | 83495701776961 | 2755179073 |
| 90920 | 316981634008827724935795654966901 | 83503967586931 | 2755360906 |
| 90923 | 3170548568392332342022219773965 | 83512233942409 | 2755542745 |
| 90926 | 317128094167295189929745758925485 | 83520500843413 | 2755724590 |
| 90929 | 317201345995405555530034148428021 | 83528768289961 | 2755906441 |
| 90932 | 317274612325956602681449041573121 | 83537036282071 | 2756088298 |
| 90935 | 317347893161340920661296816908201 | 83545304819761 | 2756270161 |
| 90938 | 317421188503951414516881588431785 | 83553573903049 | 2756452030 |
| 90941 | 317494498356181305096760278081145 | 83561843531953 | 2756633905 |
| 90944 | 317567822720424129081999750580381 | 83570113706491 | 2756815786 |
| 90947 | 317641161599073739017436010716981 | 83578384426681 | 2756997673 |
| 90950 | 317714514994524303342935463114901 | 83586655692541 | 2757179566 |
| 90953 | 317787882909170306424658234572205 | 83594927504089 | 2757361465 |
| 90956 | 317861265345406548586323559031305 | 83603199861343 | 2757543370 |
| 90959 | 317934662305628146140477225249841 | 83611472764321 | 2757725281 |
| 90962 | 318008073792230531419761087240241 | 83619746213041 | 2757907198 |
| 90965 | 318081499807609452808184637546001 | 83628020207521 | 2758089121 |
| 90968 | 318154940354160974772398643422725 | 83636294747779 | 2758271050 |
| 90971 | 318228395434281477892970845991965 | 83644569833833 | 2758452985 |
| 90974 | 318301865050367658895663722435901 | 83652845465701 | 2758634926 |
| 90977 | 318375349204816530682714311300901 | 83661121643401 | 2758816873 |
| 90980 | 318448847900025422364116100978001 | 83669398366951 | 2758998826 |
| 90983 | 318522361138391979288902981428345 | 83677675636369 | 2759180785 |
| 90986 | 318595888922314163076435259221625 | 83685953451673 | 2759362750 |
| 90989 | 318669431254190251647687735955561 | 83694231812881 | 2759544721 |
| 90992 | 318742988136418839256539850124461 | 83702510720011 | 2759726698 |
| 90995 | 318816559571398836521067882504901 | 83710790173081 | 2759908681 |
| 90998 | 318890145561529470454839225126565 | 83719070172109 | 2760090670 |
| 91001 | 318963746109210284498208713896285 | 83727350717113 | 2760272665 |
| 91004 | 319037361216841138549617024943321 | 83735631808111 | 2760454666 |
| 91007 | 319110990886822208996891134753921 | 83743913445121 | 2760636673 |
| 91010 | 319184635121553988748546844163201 | 83752195628161 | 2760818686 |
| 91013 | 319258293923437287265093366272385 | 83760478357249 | 2761000705 |
| 91016 | 319331967294873230590339978359445 | 83768761632403 | 2761182730 |
| 91019 | 319405655238263261382704737851181 | 83777045453641 | 2761364761 |
| 91022 | 319479357756009138946525262424781 | 83785329820981 | 2761546798 |
| 91025 | 319553074850512939263371574306901 | 83793614734441 | 2761728841 |
| 91028 | 319626806524177055023361008838305 | 83801900194039 | 2761910890 |
| 91031 | 319700552779404195656475187372105 | 83810186199793 | 2762092945 |
| 91034 | 319774313618597387363879054573641 | 83818472751721 | 2762275006 |
| 91037 | 319848089044159973149241980190041 | 83826759849841 | 2762457073 |
| 91040 | 319921879058495612850060925357501 | 83835047494171 | 2762639146 |
| 91043 | 319995683664008283168985673514325 | 83843335684729 | 2762821225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91046 | 320069502863102277705146125987765 | 83851624421533 | 2763003310 |
| 91049 | 320143336658182206985481662322701 | 83859913704601 | 2763185401 |
| 91052 | 320217185051652998496072565420201 | 83868203533951 | 2763367498 |
| 91055 | 320291048045919896713473511554001 | 83876493909601 | 2763549601 |
| 91058 | 320364925643388463136049125332945 | 83884784831569 | 2763731710 |
| 91061 | 320438817846464576315311599677425 | 83893076299873 | 2763913825 |
| 91064 | 320512724657554431887260380877861 | 83901368314531 | 2764095946 |
| 91067 | 320586646079064542603723918803261 | 83909660875561 | 2764278073 |
| 91070 | 320660582113401738363703482327901 | 83917953982981 | 2764460206 |
| 91073 | 320734532762973166244719040044165 | 83926247636809 | 2764642345 |
| 91076 | 320808498030186290534157206329585 | 83934541837063 | 2764824490 |
| 91079 | 320882477917448892760621252836121 | 83942836583761 | 2765006641 |
| 91082 | 320956472427169071725283185469721 | 83951131876921 | 2765188798 |
| 91085 | 321030481561755243533237886928201 | 83959427716561 | 2765370961 |
| 91088 | 321104505323616141624859324865485 | 83967724102699 | 2765553130 |
| 91091 | 321178543715160816807158825750245 | 83976021035353 | 2765735305 |
| 91094 | 321252596738798637285145414486981 | 83984318514541 | 2765917486 |
| 91097 | 321326664396939288693188219867581 | 83992616540281 | 2766099673 |
| 91100 | 321400746691992774126380945921401 | 84000915112591 | 2766281866 |
| 91103 | 321474843626369414171908409231905 | 84009214231489 | 2766464065 |
| 91106 | 321548955202479846940415142287905 | 84017513896993 | 2766646270 |
| 91109 | 321623081422735028097376062937441 | 84025814109121 | 2766828481 |
| 91112 | 321697222289546230894469210012341 | 84034114867891 | 2767010698 |
| 91115 | 321771377805325046200950545191501 | 84042416173321 | 2767192921 |
| 91118 | 321845547972483382535030821170925 | 84050718025429 | 2767375150 |
| 91121 | 321919732793433466095254516208565 | 84059020424233 | 2767557385 |
| 91124 | 321993932270587840791880835112001 | 84067323369751 | 2767739626 |
| 91127 | 322068146406359368278266776737001 | 84075626862001 | 2767921873 |
| 91130 | 322142375203161227982252268065001 | 84083930901001 | 2768104126 |
| 91133 | 322216618663406917137547364927545 | 84092235486769 | 2768286385 |
| 91136 | 322290876789510250815121519445725 | 84100540619323 | 2768468650 |
| 91139 | 322365149583885361954594914252661 | 84108846298681 | 2768650921 |
| 91142 | 322439437048946701395631863567061 | 84117152524861 | 2768833198 |
| 91145 | 322513739187109037909336281185901 | 84125459297881 | 2769015481 |
| 91148 | 322588056000787458229649215464265 | 84133766617759 | 2769197770 |
| 91151 | 322662387492397367084748451350385 | 84142074484513 | 2769380065 |
| 91154 | 322736733664354487228450179543921 | 84150382898161 | 2769562366 |
| 91157 | 322811094519074859471612732845521 | 84158691858721 | 2769744673 |
| 91160 | 322885470058974842713542389765701 | 84167001366211 | 2769926986 |
| 91163 | 322959860286471113973401245461085 | 84175311420649 | 2770109305 |
| 91166 | 323034265203980668421617150066045 | 84183622022053 | 2770291630 |
| 91169 | 323108684813920819411295714487781 | 84191933170441 | 2770473961 |
| 91172 | 323183119118709198509634383732881 | 84200244865831 | 2770656298 |
| 91175 | 323257568120763755529338577833401 | 84208557108241 | 2770838641 |
| 91178 | 323332031822502758560039900440505 | 84216869897689 | 2771020990 |
| 91181 | 323406510226344793999716415153705 | 84225183234193 | 2771203345 |
| 91184 | 323481003334708766586114989653741 | 84233497117771 | 2771385706 |
| 91187 | 323555511150013899428175707707141 | 84241811548441 | 2771568073 |
| 91190 | 323630033674679734037458349110501 | 84250126526221 | 2771750446 |
| 91193 | 323704570911126130359570937642525 | 84258442051129 | 2771932825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 91196 | 323779122861773266805600357091865 | 84266758123183 | 2772115210 |
| 91199 | 323853689529041640283545035428801 | 84275074742401 | 2772297601 |
| 91202 | 323928270915352066229749697188801 | 84283391908801 | 2772479998 |
| 91205 | 324002867023125678640342184136001 | 84291709622401 | 2772662401 |
| 91208 | 324077477854783930102672344274645 | 84300027883219 | 2772844810 |
| 91211 | 324152103412748591826752989276525 | 84308346691273 | 2773027225 |
| 91214 | 324226743699441753676702920392461 | 84316666046581 | 2773209646 |
| 91217 | 324301398717285824202192022915861 | 84324985949161 | 2773392073 |
| 91220 | 324376068468703530669888429266401 | 84333306399031 | 2773574506 |
| 91223 | 324450752956117919094907750761865 | 84341627396209 | 2773756945 |
| 91226 | 324525452181952354272264378146185 | 84349948940713 | 2773939390 |
| 91229 | 324600166148630519808324850941721 | 84358271032561 | 2774121841 |
| 91232 | 324674894858576418152263295693821 | 84366593671771 | 2774304298 |
| 91235 | 324749638314214370627518933175701 | 84374916858361 | 2774486761 |
| 91238 | 324824396517969017463255654621685 | 84383240592349 | 2774669230 |
| 91241 | 324899169472265317825823667056845 | 84391564873753 | 2774851705 |
| 91244 | 324973957179528549850223207791081 | 84399889702591 | 2775034186 |
| 91247 | 325048759642184310671570328145681 | 84408215078881 | 2775216673 |
| 91250 | 325123576862658516456564746480401 | 84416541002641 | 2775399166 |
| 91253 | 325198408843377402434959770589105 | 84424867473889 | 2775581665 |
| 91256 | 325273255586767522931034289532005 | 84433194492643 | 2775764170 |
| 91259 | 325348117095255751395066834972541 | 84441522058921 | 2775946681 |
| 91262 | 325422993371269280434811712086941 | 84449850172741 | 2776129198 |
| 91265 | 325497884417235621846977200114501 | 84458178834121 | 2776311721 |
| 91268 | 325572790235582606648705822616625 | 84466508043079 | 2776494250 |
| 91271 | 325647710828738385109056687512665 | 84474837799633 | 2776676785 |
| 91274 | 325722646199131426780489896960601 | 84483168103801 | 2776859326 |
| 91277 | 325797596349190520530353027150601 | 84491498955601 | 2777041873 |
| 91280 | 325872561281344774572369678079501 | 84499830355051 | 2777224426 |
| 91283 | 325947540998023616498130093374245 | 84508162302169 | 2777406985 |
| 91286 | 326022535501656793308583850232325 | 84516494796973 | 2777589550 |
| 91289 | 326097544794674371445534619547261 | 84524827839481 | 2777772121 |
| 91292 | 326172568879506736823136996287161 | 84533161429711 | 2777954698 |
| 91295 | 326247607758584594859395400194401 | 84541495567681 | 2778137281 |
| 91298 | 326322661434338970507665046874465 | 84549830253409 | 2778319870 |
| 91301 | 326397729909201208288154989341985 | 84558165486913 | 2778502465 |
| 91304 | 326472813185602972319433230092021 326547911265976246349933903764621 | 84566501268211 | 2778685066 |
| 91307 | | 84574837597321 84583174474261 | 2778867673 |
| 91310 91313 | 326623024152753333789466530470701 326698151848366857740727339847285 | 84591511899049 | 2779050286 2779232905 |
| 91316 | 326773294355249761030812665910145 | 84599849871703 | 2779415530 |
| 91319 | 326848451675835306242734412771881 | 84608188392241 | 2779598161 |
| 91319 | 326923623812557075746937591293481 | 84616527460681 | 2779780798 |
| 91322 91325 | 326998810767848971732819926737401 | 84624867077041 | 2779963441 |
| 91328 | 327074012544145216240253537490205 | 84633207241339 | 2780146090 |
| 91328 | 327149229143880351191108684922805 | 84641547953593 | 2780328745 |
| 91334 | 327224460569489238420779594456341 | 84649889213821 | 2780528745 |
| 91337 | 327299706823407059709712347901741 | 84658231022041 | 2780694073 |
| 91340 | 327374967908069316814934847141001 | 84666573378271 | 2780876746 |
| 91343 | 327450243825911831501588849218225 | 84674916282529 | 2781059425 |
| 91949 | 021 1002 1002 00 11 00 10 0 10 0 0 0 0 10 2 2 1 0 2 2 0 | OTO1 TU10404040 | 2101003420 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91346 | 327525534579370745574464072908465 | 84683259734833 | 2781242110 |
| 91349 | 327600840170882520909534376832401 | 84691603735201 | 2781424801 |
| 91352 | 327676160602883939485496009184901 | 84699948283651 | 2781607498 |
| 91355 | 327751495877812103415307929145501 | 84708293380201 | 2781790201 |
| 91358 | 327826845998104434977734200038845 | 84716639024869 | 2781972910 |
| 91361 | 327902210966198676648888454313125 | 84724985217673 | 2782155625 |
| 91364 | 327977590784532891133780430404561 | 84733331958631 | 2782338346 |
| 91367 | 328052985455545461397864581555961 | 84741679247761 | 2782521073 |
| 91370 | 328128394981675090698590756657401 | 84750027085081 | 2782703806 |
| 91373 | 328203819365360802616956953177065 | 84758375470609 | 2782886545 |
| 91376 | 328279258609041941089064142250285 | 84766724404363 | 2783069290 |
| 91379 | 328354712715158170437673165994821 | 84775073886361 | 2783252041 |
| 91382 | 328430181686149475403763707120421 | 84783423916621 | 2783434798 |
| 91385 | 328505665524456161178095330900701 | 84791774495161 | 2783617561 |
| 91388 | 328581164232518853432770599575385 | 84800125621999 | 2783800330 |
| 91391 | 328656677812778498352800259250945 | 84808477297153 | 2783983105 |
| 91394 | 328732206267676362667670499367681 | 84816829520641 | 2784165886 |
| 91397 | 328807749599654033682912284801281 | 84825182292481 | 2784348673 |
| 91400 | 328883307811153419311672760666901 | 84833535612691 | 2784531466 |
| 91403 | 328958880904616748106288729893805 | 84841889481289 | 2784714265 |
| 91406 | 329034468882486569289862203638605 | 84850243898293 | 2784897070 |
| 91409 | 329110071747205752787838024605141 | 84858598863721 | 2785079881 |
| 91412 | 329185689501217489259583563339041 | 84866954377591 | 2785262698 |
| 91415 | 329261322146965290129970487565001 | 84875310439921 | 2785445521 |
| 91418 | 329336969686892987620958604634825 | 84883667050729 | 2785628350 |
| 91421 | 329412632123444734783181777154265 | 84892024210033 | 2785811185 |
| 91424 | 329488309459065005527535911856701 | 84900381917851 | 2785994026 |
| 91427 | 329564001696198594656769021791701 | 84908740174201 | 2786176873 |
| 91430 | 329639708837290617897073361896501 | 84917098979101 | 2786359726 |
| 91433 | 329715430884786511929679638018445 | 84925458332569 | 2786542585 |
| 91436 | 329791167841132034422453289456425 | 84933818234623 | 2786725450 |
| 91439 | 329866919708773264061492845089361 | 84942178685281 | 2786908321 |
| 91442 | 329942686490156600582730353159761 | 84950539684561 | 2787091198 |
| 91445 | 330018468187728764803533884780401 | 84958901232481 | 2787274081 |
| 91448 | 330094264803936798654312111232165 | 84967263329059 | 2787456970 |
| 91451 | 330170076341228065210120955121085 | 84975625974313 | 2787639865 |
| 91454 | 330245902802050248722272315462621 | 84983989168261 | 2787822766 |
| 91457 | 330321744188851354649944866761221 | 84992352910921 | 2788005673 |
| 91460 | 330397600504079709691796932153201 | 85000717202311 | 2788188586 |
| 91463 | 330473471750183961817581430680985 | 85009082042449 | 2788371505 |
| 91466 | 330549357929613080299762898766745 | 85017447431353 | 2788554430 |
| 91469 | 330625259044816355745136585953481 | 85025813369041 | 2788737361 |
| 91472 | 330701175098243400126449624981581 | 85034179855531 | 2788920298 |
| 91475 | 330777106092344146814024276268901 | 85042546890841 | 2789103241 |
| 91478 | 330853052029568850607383246862405 | 85050914474989 | 2789286190 |
| 91481 | 330929012912368087766877083929405 | 85059282607993 | 2789469145 |
| 91484 | 331004988743192756045313642856441 | 85067651289871 | 2789652106 |
| 91487 | 331080979524494074719589630023841 | 85076020520641 | 2789835073 |
| 91490 | 331156985258723584622324220324001 | 85084390300321 | 2790018046 |
| 91493 | 331233005948333148173494749491425 | 85092760628929 | 2790201025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91496 | 331309041595774949412074481312565 | 85101131506483 | 2790384010 |
| 91499 | 331385092203501494027672449783501 | 85109502933001 | 2790567001 |
| 91502 | 331461157773965609392175376283501 | 85117874908501 | 2790749998 |
| 91505 | 331537238309620444591391661832501 | 85126247433001 | 2790933001 |
| 91508 | 331613333812919470456697454500545 | 85134620506519 | 2791116010 |
| 91511 | 331689444286316479596684792037225 | 85142994129073 | 2791299025 |
| 91514 | 331765569732265586428811819789161 | 85151368300681 | 2791482046 |
| 91517 | 331841710153221227211055083973561 | 85159743021361 | 2791665073 |
| 91520 | 331917865551638160073563900375901 | 85168118291131 | 2791848106 |
| 91523 | 331994035929971465050316798539765 | 85176494110009 | 2792031145 |
| 91526 | 332070221290676544110780041516885 | 85184870478013 | 2792214190 |
| 91529 | 332146421636209121191568221245421 | 85193247395161 | 2792397241 |
| 91532 | 332222636969025242228106929624521 | 85201624861471 | 2792580298 |
| 91535 | 332298867291581275186297505353201 | 85210002876961 | 2792763361 |
| 91538 | 332375112606333910094183856601585 | 85218381441649 | 2792946430 |
| 91541 | 332451372915740159073621359582545 | 85226760555553 | 2793129505 |
| 91544 | 332527648222257356371947833091781 | 85235140218691 | 2793312586 |
| 91547 | 332603938528343158393656589084381 | 85243520431081 | 2793495673 |
| 91550 | 332680243836455543732071559355901 | 85251901192741 | 2793678766 |
| 91553 | 332756564149052813201024498396005 | 85260282503689 | 2793861865 |
| 91556 | 332832899468593589866534262482705 | 85268664363943 | 2794044970 |
| 91559 | 332909249797536819078488165085241 | 85277046773521 | 2794228081 |
| 91562 | 332985615138341768502325408643641 | 85285429732441 | 2794411198 |
| 91565 | 333061995493468028150722592793001 | 85293813240721 | 2794594321 |
| 91568 | 333138390865375510415281299100525 | 85302197298379 | 2794777450 |
| 91571 | 333214801256524450098217752383365 | 85310581905433 | 2794960585 |
| 91574 | 333291226669375404444054558675301 | 85318967061901 | 2795143726 |
| 91577 | 333367667106389253171314519910301 | 85327352767801 | 2795326873 |
| 91580 | 333444122570027198504216525391001 | 85335739023151 | 2795510026 |
| 91583 | 333520593062750765204373520110145 | 85344125827969 | 2795693185 |
| 91586 | 333597078587021800602492549993025 | 85352513182273 | 2795876350 |
| 91589 | 333673579145302474630076884128961 | 85360901086081 | 2796059521 |
| 91592 | 333750094740055279851130214059861 | 85369289539411 | 2796242698 |
| 91595 | 333826625373743031493862930193901 | 85377678542281 | 2796425881 |
| 91598 | 333903171048828867482400475412365 | 85386068094709 | 2796609070 |
| 91601 | 333979731767776248468493775937685 | 85394458196713 | 2796792265 |
| 91604 | 334056307533048957863231749530721 | 85402848848311 | 2796975466 |
| 91607 | 334132898347111101868755891085321 | 85411240049521 | 2797158673 |
| 91610 | 334209504212427109509976935688201 | 85419631800361 | 2797341886 |
| 91613 | 334286125131461732666293599212185 | 85428024100849 | 2797525105 |
| 91616 | 334362761106680046103313396510845 | 85436416951003 | 2797708330 |
| 91619 | 334439412140547447504575537282581 | 85444810350841 | 2797891561 |
| 91622 | 334516078235529657503275899672181 | 85453204300381 | 2798074798 |
| 91625 | 334592759394092719713994081677901 | 85461598799641 | 2798258041 |
| 91628 | 334669455618703000764422530432105 | 85469993848639 | 2798441290 |
| 91631 | 334746166911827190327097749423505 | 85478389447393 | 2798624545 |
| 91634 | 334822893275932301151133583729041 | 85486785595921 | 2798807806 |
| 91637 | 334899634713485669093956583323441 | 85495182294241 | 2798991073 |
| 91640 | 334976391226954953153043444534501 | 85503579542371 | 2799174346 |
| 91643 | 335053162818808135497660529712125 | 85511977340329 | 2799357625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91646 | 335129949491513521500605465179165 | 85520375688133 | 2799540910 |
| 91649 | 335206751247539739769950817532101 | 85528774585801 | 2799724201 |
| 91652 | 335283568089355742180789848359601 | 85537174033351 | 2799907498 |
| 91655 | 335360400019430803906984347447001 | 85545574030801 | 2800090801 |
| 91658 | 335437247040234523452914544534745 | 85553974578169 | 2800274110 |
| 91661 | 335514109154236822685231099698825 | 85562375675473 | 2800457425 |
| 91664 | 335590986363907946864609172421261 | 85570777322731 | 2800640746 |
| 91667 | 335667878671718464677504569418661 | 85579179519961 | 2800824073 |
| 91670 | 335744786080139268267911971296901 | 85587582267181 | 2801007406 |
| 91673 | 335821708591641573269125238099965 | 85595985564409 | 2801190745 |
| 91676 | 335898646208696918835499793820985 | 85604389411663 | 2801374090 |
| 91679 | 335975598933777167674217089943521 | 85612793808961 | 2801557441 |
| 91682 | 336052566769354506077051148081121 | 85621198756321 | 2801740798 |
| 91685 | 336129549717901443952137181783201 | 85629604253761 | 2801924161 |
| 91688 | 336206547781890814855742297575285 | 85638010301299 | 2802107530 |
| 91691 | 336283560963795776024038275301645 | 85646416898953 | 2802290905 |
| 91694 | 336360589266089808404876427838381 | 85654824046741 | 2802474286 |
| 91697 | 336437632691246716689564540244981 | 85663231744681 | 2802657673 |
| 91700 | 336514691241740629344645888422401 | 85671639992791 | 2802841066 |
| 91703 | 336591764920045998643680337345705 | 85680048791089 | 2803024465 |
| 91706 | 336668853728637600699027518939305 | 85688458139593 | 2803207870 |
| 91709 | 336745957669990535493632089662841 | 85696868038321 | 2803391281 |
| 91712 | 336823076746580226912811067875741 | 85705278487291 | 2803574698 |
| 91715 | 336900210960882422776043251048501 | 85713689486521 | 2803758121 |
| 91718 | 336977360315373194868760712888725 | 85722101036029 | 2803941550 |
| 91721 | 337054524812528938974142380449965 | 85730513135833 | 2804124985 |
| 91724 | 337131704454826374904909691291401 | 85738925785951 | 2804308426 |
| 91727 | 337208899244742546535124330756401 | 85747338986401 | 2804491873 |
| 91730 | 337286109184754821831988049438001 | 85755752737201 | 2804675326 |
| 91733 | 337363334277340892887644560899345 | 85764167038369 | 2804858785 |
| 91736 | 337440574524978775950983519717125 | 85772581889923 | 2805042250 |
| 91739 | 337517829930146811459446579916061 | 85780997291881 | 2805225721 |
| 91742 | 337595100495323664070835533862461 | 85789413244261 | 2805409198 |
| 91745 | 337672386222988322695122531684901 | 85797829747081 | 2805592681 |
| 91748 | 337749687115620100526262381290065 | 85806246800359 | 2805776170 |
| 91751 | 337827003175698635074006929041785 | 85814664404113 | 2805959665 |
| 91754 | 337904334405703888195721521171321 | 85823082558361 | 2806143166 |
| 91757 | 337981680808116146128203545986921 | 85831501263121 | 2806326673 |
| 91760 | 338059042385416019519503056950701 | 85839920518411 | 2806510186 |
| 91763 | 338136419140084443460745476690885 | 85848340324249 | 2806693705 |
| 91766 | 338213811074602677517956382017445 | 85856760680653 | 2806877230 |
| 91769 | 338291218191452305763888370009181 | 85865181587641 | 2807060761 |
| 91772 | 338368640493115236809850005240281 | 85873603045231 | 2807244298 |
| 91775 | 338446077982073703837536848214401 | 85882025053441 | 2807427841 |
| 91778 | 338523530660810264630864565074305 | 85890447612289 | 2807611390 |
| 91781 | 338600998531807801607804118655105 | 85898870721793 | 2807794945 |
| 91784 | 338678481597549521852219040949141 | 85907294381971 | 2807978506 |
| 91787 | 338755979860518957145704787050541 | 85915718592841 | 2808162073 |
| 91790 | 338833493323199963999430170647501 | 85924143354421 | 2808345646 |
| 91793 | 338911021988076723685980881130325 | 85932568666729 | 2808529225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91796 | 338988565857633742271205082383265 | 85940994529783 | 2808712810 |
| 91799 | 339066124934355850646061093328201 | 85949420943601 | 2808896401 |
| 91802 | 339143699220728204558467150288201 | 85957847908201 | 2809079998 |
| 91805 | 339221288719236284645153251239001 | 85966275423601 | 2809263601 |
| 91808 | 339298893432365896463515082016445 | 85974703489819 | 2809447210 |
| 91811 | 339376513362603170523470024547925 | 85983132106873 | 2809630825 |
| 91814 | 339454148512434562319315247175861 | 85991561274781 | 2809814446 |
| 91817 | 339531798884346852361587877141261 | 85999990993561 | 2809998073 |
| 91820 | 339609464480827146208927255295401 | 86008421263231 | 2810181706 |
| 91823 | 339687145304362874499939273107665 | 86016852083809 | 2810365345 |
| 91826 | 339764841357441792985062792037585 | 86025283455313 | 2810548990 |
| 91829 | 339842552642551982558438145339121 | 86033715377761 | 2810732641 |
| 91832 | 339920279162181849289777722365221 | 86042147851171 | 2810916298 |
| 91835 | 339998020918820124456238635440701 | 86050580875561 | 2811099961 |
| 91838 | 340075777914955864574297469371485 | 86059014450949 | 2811283630 |
| 91841 | 340153550153078451431627113658245 | 86067448577353 | 2811467305 |
| 91844 | 340231337635677592118975677482481 | 86075883254791 | 2811650986 |
| 91847 | 340309140365243319062047487533081 | 86084318483281 | 2811834673 |
| 91850 | 340386958344265990053386168741401 | 86092754262841 | 2812018366 |
| 91853 | 340464791575236288284259807992905 | 86101190593489 | 2812202065 |
| 91856 | 340542640060645222376548200883405 | 86109627475243 | 2812385770 |
| 91859 | 340620503802984126414632181587941 | 86118064908121 | 2812569481 |
| 91862 | 340698382804744659977285035910341 | 86126502892141 | 2812753198 |
| 91865 | 340776277068418808169565997581501 | 86134941427321 | 2812936921 |
| 91868 | 340854186596498881654715827874425 | 86143380513679 | 2813120650 |
| 91871 | 340932111391477516686054478604065 | 86151820151233 | 2813304385 |
| 91874 | 341010051455847675138880838580001 | 86160260340001 | 2813488126 |
| 91877 | 341088006792102644542374563580001 | 86168701080001 | 2813671873 |
| 91880 | 341165977402736038111499989912501 | 86177142371251 | 2813855626 |
| 91883 | 341243963290241794778912131636045 | 86185584213769 | 2814039385 |
| 91886 | 341321964457114179226864761503725 | 86194026607573 | 2814223150 |
| 91889 | 341399980905847781919120575700661 | 86202469552681 | 2814406921 |
| 91892 | 341478012638937519132863442442561 | 86210913049111 | 2814590698 |
| 91895 | 341556059658878632990612734503401 | 86219357096881 | 2814774481 |
| 91898 | 341634121968166691492139745740265 | 86227801696009 | 2814958270 |
| 91901 | 341712199569297588546386191683385 | 86236246846513 | 2815142065 |
| 91904 | 341790292464767544003384794259421 | 86244692548411 | 2815325866 |
| 91907 | 341868400657073103686181950716021 | 86253138801721 | 2815509673 |
| 91910 | 341946524148711139422762486815701 | 86261585606461 | 2815693486 |
| 91913 | 342024662942178849077976494367085 | 86270032962649 | 2815877305 |
| 91916 | 342102817039973756585468253161545 | 86278480870303 | 2816061130 |
| 91919 | 342180986444593711979607237383281 | 86286929329441 | 2816244961 |
| 91922 | 342259171158536891427421206560881 | 86295378340081 | 2816428798 |
| 91925 | 342337371184301797260531381128401 | 86303827902241 | 2816612641 |
| 91928 | 342415586524387258007089702664005 | 86312278015939 | 2816796490 |
| 91931 | 342493817181292428423718178874205 | 86320728681193 | 2816980345 |
| 91934 | 342572063157516789527450313391741 | 86329179898021 | 2817164206 |
| 91937 | 342650324455560148627674620455141 | 86337631666441 | 2817348073 |
| 91940 | 342728601077922639358080224538001 | 86346083986471 | 2817531946 |
| 91943 | 342806893027104721708604544996025 | 86354536858129 | 2817715825 |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 91946 | 342885200305607182057383065799865 | 86362990281433 | 2817899710 |
| 91949 | 342963522915931133202701190421801 | 86371444256401 | 2818083601 |
| 91952 | 343041860860578014394948181944301 | 86379898783051 | 2818267498 |
| 91955 | 343120214142049591368573188458501 | 86388353861401 | 2818451401 |
| 91958 | 343198582762847956374043353820645 | 86396809491469 | 2818635310 |
| 91961 | 343276966725475528209804013834525 | 86405265673273 | 2818819225 |
| 91964 | 343355366032435052254240977927961 | 86413722406831 | 2819003146 |
| 91967 | 343433780686229600497644896391361 | 86422179692161 | 2819187073 |
| 91970 | 343512210689362571574177713246401 | 86430637529281 | 2819371006 |
| 91973 | 343590656044337690793841204812865 | 86439095918209 | 2819554945 |
| 91976 | 343669116753659010174447604041685 | 86447554858963 | 2819738890 |
| 91979 | 343747592819830908473592310682221 | 86456014351561 | 2819922841 |
| 91982 | 343826084245358091220628687351821 | 86464474396021 | 2820106798 |
| 91985 | 343904591032745590748644941575701 | 86472934992361 | 2820290761 |
| 91988 | 343983113184498766226443093865185 | 86481396140599 | 2820474730 |
| 91991 | 344061650703123303690520031902345 | 86489857840753 | 2820658705 |
| 91994 | 344140203591125216077050650899081 | 86498320092841 | 2820842686 |
| 91997 | 344218771851010843253873080198681 | 86506782896881 | 2821026673 |
| 92000 | 344297355485286852052475996187901 | 86515246252891 | 2821210666 |
| 92003 | 344375954496460236299988021587605 | 86523710160889 | 2821394665 |
| 92006 | 344454568887038316851169211190005 | 86532174620893 | 2821578670 |
| 92009 | 344533198659528741620404624110541 | 86540639632921 | 2821762681 |
| 92012 | 344611843816439485613699982622441 | 86549105196991 | 2821946698 |
| 92015 | 344690504360278850960679417642001 | 86557571313121 | 2822130721 |
| 92018 | 344769180293555466946585300932625 | 86566037981329 | 2822314750 |
| 92021 | 344847871618778290044280164095665 | 86574505201633 | 2822498785 |
| 92024 | 344926578338456603946250704416101 | 86582972974051 | 2822682826 |
| 92027 | 345005300455100019596613877631101 | 86591441298601 | 2822866873 |
| 92030 | 345084037971218475223125077689501 | 86599910175301 | 2823050926 |
| 92033 | 345162790889322236369188403570245 | 86608379604169 | 2823234985 |
| 92036 | 345241559211921895925869013227825 | 86616849585223 | 2823419050 |
| 92039 | 345320342941528374163907564732761 | 86625320118481 | 2823603121 |
| 92042 | 345399142080652918765736744675161 | 86633791203961 | 2823787198 |
| 92045 | 345477956631807104857499883899401 | 86642262841681 | 2823971281 |
| 92048 | 345556786597502835041071660637965 | 86650735031659 | 2824155370 |
| 92051 | 345635631980252339426080891112485 | 86659207773913 | 2824339465 |
| 92054 | 345714492782568175661935407670021 | 86667681068461 | 2824523566 |
| 92057 | 345793369006963228969849024522621 | 86676154915321 | 2824707673 |
| 92060 | 345872260655950712174870591158201 | 86684629314511 | 2824891786 |
| 92063 | 345951167732044165737915133490785 | 86693104266049 | 2825075905 |
| 92066 | 346030090237757457787797082818145 | 86701579769953 | 2825260030 |
| 92069 | 346109028175604784153265592654881 | 86710055826241 | 2825444161 |
| 92072 | 346187981548100668395041943508981 | 86718532434931 | 2825628298 |
| 92075 | 346266950357759961837859035669901 | 86727009596041 | 2825812441 |
| 92078 | 346345934607097843602502970076205 | 86735487309589 | 2825996590 |
| 92081 | 346424934298629820637856717330805 | 86743965575593 | 2826180745 |
| 92084 | 346503949434871727752945874931841 | 86752444394071 | 2826364906 |
| 92087 | 346582980018339727648986512787241 | 86760923765041 | 2826549073 |
| 92090 | 346662026051550310951435107081001 | 86769403688521 | 2826733246 |
| 92093 | 346741087537020296242040562559225 | 86777884164529 | 2826917425 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 92096 | 346820164477266830090898323303965 | 86786365193083 | 2827101610 |
| 92099 | 346899256874807387088506572062901 | 86794846774201 | 2827285801 |
| 92102 | 346978364732159769877824518202901 | 86803328907901 | 2827469998 |
| 92105 | 347057488051842109186332774355501 | 86811811594201 | 2827654201 |
| 92108 | 347136626836372863858095821822345 | 86820294833119 | 2827838410 |
| 92111 | 347215781088270820885826564808625 | 86828778624673 | 2828022625 |
| 92114 | 347294950810055095442952973552561 | 86837262968881 | 2828206846 |
| 92117 | 347374136004245130915686816418961 | 86845747865761 | 2828391073 |
| 92120 | 347453336673360698935094481024901 | 86854233315331 | 2828575306 |
| 92123 | 347532552819921899409169884465565 | 86862719317609 | 2828759545 |
| 92126 | 347611784446449160554909472708285 | 86871205872613 | 2828943790 |
| 92129 | 347691031555463238930389309222821 | 86879692980361 | 2829128041 |
| 92132 | 347770294149485219466844252915921 | 86888180640871 | 2829312298 |
| 92135 | 347849572231036515500749225438201 | 86896668854161 | 2829496561 |
| 92138 | 347928865802638868805902567931385 | 86905157620249 | 2829680830 |
| 92141 | 348008174866814349625511487283945 | 86913646939153 | 2829865105 |
| 92144 | 348087499426085356704279591963181 | 86922136810891 | 2830049386 |
| 92147 | 348166839482974617320496517491781 | 86930627235481 | 2830233673 |
| 92150 | 348246195040005187318129641636901 | 86939118212941 | 2830417966 |
| 92153 | 348325566099700451138917889379805 | 86947609743289 | 2830602265 |
| 92156 | 348404952664584121854467627734105 | 86956101826543 | 2830786570 |
| 92159 | 348484354737180241198350650480641 | 86964594462721 | 2830970881 |
| 92162 | 348563772320013179598204252887041 | 86973087651841 | 2831155198 |
| 92165 | 348643205415607636207833396480001 | 86981581393921 | 2831339521 |
| 92168 | 348722654026488638939314963938325 | 86990075688979 | 2831523850 |
| 92171 | 348802118155181544495104104174765 | 86998570537033 | 2831708185 |
| 92174 | 348881597804212038400142667674701 | 87007065938101 | 2831892526 |
| 92177 | 348961092976106135033969732159701 | 87015561892201 | 2832076873 |
| 92180 | 349040603673390177662834218644001 | 87024058399351 | 2832261226 |
| 92183 | 349120129898590838471809597951945 | 87032555459569 | 2832445585 |
| 92186 | 349199671654235118596910687764425 | 87041053072873 | 2832629950 |
| 92189 | 349279228942850348157212540262361 | 87049551239281 | 2832814321 |
| 92192 | 349358801766964186286971420435261 | 87058049958811 | 2832998698 |
| 92195 | 349438390129104621167747875122901 | 87066549231481 | 2833183081 |
| 92198 | 349517994031799970060531892858165 | 87075049057309 | 2833367470 |
| 92201 | 349597613477578879337870154579085 | 87083549436313 | 2833551865 |
| 92204 | 349677248468970324515995375278121 | 87092050368511 | 2833736266 |
| 92207 | 349756899008503610286957736656721 | 87100551853921 | 2833920673 |
| 92210 | 349836565098708370550758410853201 | 87109053892561 | 2834105086 |
| 92213 | 349916246742114568447485175311985 | 87117556484449 | 2834289505 |
| 92216 | 349995943941252496389450118862245 | 87126059629603 | 2834473930 |
| 92219 | 350075656698652776093329439073981 | 87134563328041 | 2834658361 |
| 92222 | 350155385016846358612305330959581 | 87143067579781 | 2834842798 |
| 92225 | 350235128898364524368209967088901 | 87151572384841 | 2835027241 |
| 92228 | 350314888345738883183671569185905 | 87160077743239 | 2835211690 |
| 92231 | 350394663361501374314262571274905 | 87168583654993 | 2835396145 |
| 92234 | 350474453948184266480649874444441 | 87177090120121 | 2835580606 |
| 92237 | 350554260108320157900747193296841 | 87185597138641 | 2835765073 |
| 92240 | 350634081844441976321869494151501 | 87194104710571 | 2835949546 |
| 92243 | 350713919159082979052889525069925 | 87202612835929 | 2836134025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n | n |
|-------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| | | n_p | $\frac{n_c}{}$ |
| 92246 | 350793772054776752996396437770565 | 87211121514733 | 2836318510 |
| 92249 | 350873640534057214680856501501501 | 87219630747001 | 2836503001 |
| 92252 | 350953524599458610292775908939001 | 87228140532751 | 2836687498 |
| 92255 | 351033424253515515708865674180001 | 87236650872001 | 2836872001 |
| 92258 | 351113339498762836528208622896545 | 87245161764769 | 2837056510 |
| 92261 | 351193270337735808104428474720225 | 87253673211073 | 2837241025 |
| 92264 | 351273216772969995577861017924661 | 87262185210931 | 2837425546 |
| 92267 | 351353178807001293907727376474061 | 87270697764361 | 2837610073 |
| 92270 | 351433156442365927904309369505901 | 87279210871381 | 2837794606 |
| 92273 | 351513149681600452261126963315765 | 87287724532009 | 2837979145 |
| 92276 | 351593158527241751587117815912385 | 87296238746263 | 2838163690 |
| 92279 | 351673182981827040438818914210921 | 87304753514161 | 2838348241 |
| 92282 | 351753223047893863352550303932521 | 87313268835721 | 2838532798 |
| 92285 | 351833278727980094876600912278201 | 87321784710961 | 2838717361 |
| 92288 | 351913350024623939603416463445085 | 87330301139899 | 2838901930 |
| 92291 | 351993436940363932201789487053045 | 87338818122553 | 2839086505 |
| 92294 | 352073539477738937449051419549781 | 87347335658941 | 2839271086 |
| 92297 | 352153657639288150263266798662381 | 87355853749081 | 2839455673 |
| 92300 | 352233791427551095735429550963401 | 87364372392991 | 2839640266 |
| 92303 | 352313940845067629161661372619505 | 87372891590689 | 2839824865 |
| 92306 | 352394105894377936075412203390705 | 87381411342193 | 2840009470 |
| 92309 | 352474286578022532279662793948241 | 87389931647521 | 2840194081 |
| 92312 | 352554482898542263879129366579141 | 87398452506691 | 2840378698 |
| 92315 | 352634694858478307312470369345501 | 87406973919721 | 2840563321 |
| 92318 | 352714922460372169384495323766525 | 87415495886629 | 2840747950 |
| 92321 | 352795165706765687298375766091365 | 87424018407433 | 2840932585 |
| 92324 | 352875424600201028687858282230801 | 87432541482151 | 2841117226 |
| 92327 | 352955699143220691649479636415801 | 87441065110801 | 2841301873 |
| 92330 | 353035989338367504774783993651001 | 87449589293401 | 2841486526 |
| 92333 | 353116295188184627182542236031145 | 87458114029969 | 2841671185 |
| 92336 | 353196616695215548550973372988525 | 87466639320523 | 2841855850 |
| 92339 | 353276953862004089149968045539461 | 87475165165081 | 2842040521 |
| 92342 | 353357306691094399873314124597861 | 87483691563661 | 2842225198 |
| 92345 | 353437675185030962270924403423901 | 87492218516281 | 2842409881 |
| 92348 | 353518059346358588581066384275865 | 87500746022959 | 2842594570 |
| 92351 | 353598459177622421762594159333185 | 87509274083713 | 2842779265 |
| 92354 | 353678874681367935527182385958721 | 87517802698561 | 2842963966 |
| 92357 | 353759305860140934371562356368321 | 87526331867521 | 2843148673 |
| 92360 | 353839752716487553609760161775701 | 87534861590611 | 2843333386 |
| 92363 | 353920215252954259405336951080685 | 87543391867849 | 2843518105 |
| 92366 | 354000693472087848803631284168845 | 87551922699253 | 2843702830 |
| 92369 | 354081187376435449764003579890581 | 87560454084841 | 2843887561 |
| 92372 | 354161696968544521192082658787681 | 87568986024631 | 2844072298 |
| 92375 | 35424222250962852972014380635401 | 87577518518641 | 2844257041 |
| 92378 | 354322763226238565998712376868105 | 87586051566889 | 2844441790 |
| 92381 | 354403319896920112210110877956505 | 87594585169393 | 2844626545 |
| 92384 | 354483892265556274619419635804541 | 87603119326171 | 2844811306 |
| 92387 | 354564480334696167347380941233941 | 87611654037241 | 2844996073 |
| 92390 | 354645084106889235654528736624501 | 87620189302621 | 2845180846 |
| 92393 | 354725703584685255973449823778125 | 87628725122329 | 2845365625 |
| | | | |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 92396 | 354806338770634335941047167074665 | 87637261496383 | 2845550410 |
| 92399 | 354886989667286914430805291987601 | 87645798424801 | 2845735201 |
| 92402 | 354967656277193761585057779027601 | 87654335907601 | 2845919998 |
| 92405 | 355048338602905978847256853182001 | 87662873944801 | 2846104801 |
| 92408 | 355129036646974998994245068918245 | 87671412536419 | 2846289610 |
| 92411 | 355209750411952586168529090819325 | 87679951682473 | 2846474425 |
| 92414 | 355290479900390835910555569919261 | 87688491382981 | 2846659246 |
| 92417 | 355371225114842175190989115806661 | 87697031637961 | 2846844073 |
| 92420 | 355451986057859362442992364564401 | 87705572447431 | 2847028906 |
| 92423 | 355532762731995487594508142613465 | 87714113811409 | 2847213745 |
| 92426 | 355613555139803972100543726528985 | 87722655729913 | 2847398590 |
| 92429 | 355694363283838568975457198896521 | 87731198202961 | 2847583441 |
| 92432 | 355775187166653362825245900276621 | 87739741230571 | 2847768298 |
| 92435 | 355856026790802769879836977345701 | 87748284812761 | 2847953161 |
| 92438 | 355936882158841538025380027281285 | 87756828949549 | 2848138030 |
| 92441 | 356017753273324746836541838459645 | 87765373640953 | 2848322905 |
| 92444 | 356098640136807807608803227533881 | 87773918886991 | 2848507786 |
| 92447 | 356179542751846463390757972960481 | 87782464687681 | 2848692673 |
| 92450 | 356260461120996789016413845042401 | 87791011043041 | 2848877566 |
| 92453 | 356341395246815191137495732556705 | 87799557953089 | 2849062465 |
| 92456 | 356422345131858408255750866034805 | 87808105417843 | 2849247370 |
| 92459 | 356503310778683510755256137763341 | 87816653437321 | 2849432281 |
| 92462 | 356584292189847900934727518573741 | 87825202011541 | 2849617198 |
| 92465 | 356665289367909313039831571488501 | 87833751140521 | 2849802121 |
| 92468 | 356746302315425813295499062292225 | 87842300824279 | 2849987050 |
| 92471 | 356827331034955799938240667095465 | 87850851062833 | 2850171985 |
| 92474 | 356908375529058003248464776959401 | 87859401856201 | 2850356926 |
| 92477 | 356989435800291485582797399649401 | 87867953204401 | 2850541873 |
| 92480 | 357070511851215641406404158585501 | 87876505107451 | 2850726826 |
| 92483 | 357151603684390197325314389057845 | 87885057565369 | 2850911785 |
| 92486 | 357232711302375212118747331775125 | 87893610578173 | 2851096750 |
| 92489 | 357313834707731076771440423814061 | 87902164145881 | 2851281721 |
| 92492 | 357394973903018514505979687037961 | 87910718268511 | 2851466698 |
| 92495 | 357476128890798580815132214052401 | 87919272946081 | 2851651681 |
| 92498 | 357557299673632663494180751766065 | 87927828178609 | 2851836670 |
| 92501 | 357638486254082482673260382624785 | 87936383966113 | 2852021665 |
| 92504 | 357719688634710090849697303586821 | 87944940308611 | 2852206666 |
| 92507 | 357800906818077872920349702907421 | 87953497206121 | 2852391673 |
| 92510 | 357882140806748546213950734800701 | 87962054658661 | 2852576686 |
| 92513 | 357963390603285160523453592046885 | 87970612666249 | 2852761705 |
| 92516 | 358044656210251098138378676612945 | 87979171228903 | 2852946730 |
| 92519 | 358125937630210073877162868354681 | 87987730346641 | 2853131761 |
| 92522 | 358207234865726135119510891868281 | 87996290019481 | 2853316798 |
| 92525 | 358288547919363661838748781559401 | 88004850247441 | 2853501841 |
| 92528 | 358369876793687366634179444997805 | 88013411030539 | 2853686890 |
| 92531 | 358451221491262294763440324625605 | 88021972368793 | 2853871945 |
| 92534 | 358532582014653824174863157887141 | 88030534262221 | 2854057006 |
| 92537 | 358613958366427665539835835848541 | 88039096710841 | 2854242073 |
| 92540 | 358695350549149862285166360375001 | 88047659714671 | 2854427146 |
| 92543 | 358776758565386790625448899933825 | 88056223273729 | 2854612225 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|--|----------------------------------|------------|
| 92546 | 358858182417705159595431944091265 | 88064787388033 | 2854797310 |
| 92549 | 358939622108672011082388556771201 | 88073352057601 | 2854982401 |
| 92552 | 359021077640854719858488728343701 | 88081917282451 | 2855167498 |
| 92555 | 359102549016820993613173826611501 | 88090483062601 | 2855352601 |
| 92558 | 359184036239138872985533146762445 | 88099049398069 | 2855537710 |
| 92561 | 359265539310376731596682560355925 | 88107616288873 | 2855722825 |
| 92564 | 359347058233103276082145263411361 | 88116183735031 | 2855907946 |
| 92567 | 359428593009887546124234623666761 | 88124751736561 | 2856093073 |
| 92570 | 359510143643298914484439127075401 | 88133320293481 | 2856278206 |
| 92573 | 359591710135907087035809423608665 | 88141889405809 | 2856463345 |
| 92576 | 359673292490282102795347472433085 | 88150459073563 | 2856648490 |
| 92579 | 359754890708994333956397786529621 | 88159029296761 | 2856833641 |
| 92582 | 359836504794614485921040776823221 | 88167600075421 | 2857018798 |
| 92585 | 359918134749713597332488195890701 | 88176171409561 | 2857203961 |
| 92588 | 359999780576863040107480681314985 | 88184743299199 | 2857389130 |
| 92591 | 360081442278634519468687398753745 | 88193315744353 | 2857574305 |
| 92594 | 360163119857600073977107784790481 | 88201888745041 | 2857759486 |
| 92597 | 360244813316332075564475389636081 | 88210462301281 | 2857944673 |
| 92600 | 360326522657403229565663819748901 | 88219036413091 | 2858129866 |
| 92603 | 360408247883386574751094780441405 | 88227611080489 | 2858315065 |
| 92606 | 360489988996855483359148218541405 | 88236186303493 | 2858500270 |
| 92609 | 360571746000383661128574565175941 | 88244762082121 | 2858685481 |
| 92612 | 360653518896545147330909078745841 | 88253338416391 | 2858870698 |
| 92615 | 360735307687914314802888288159001 | 88261915306321 | 2859055921 |
| 92618 | 360817112377065869978868536390425 | 88270492751929 | 2859241150 |
| 92621 | 360898932966574852923246624437065 | 88279070753233 | 2859426385 |
| 92624 | 360980769459016637362882555735501 | 88287649310251 | 2859611626 |
| 92627 | 361062621856966930719524381110501 | 88296228423001 | 2859796873 |
| 92630 | 361144490163001774142235144322501 | 88304808091501 | 2859982126 |
| 92633 | 361226374379697542539821928282045 | 88313388315769 | 2860167385 |
| 92636 | 361308274509630944613267001999225 | 88321969095823 | 2860352650 |
| 92639 | 361390190555379022888161068336161 | 88330550431681 | 2860537921 |
| 92642 | 361472122519519153747138612630561 | 88339132323361 | 2860723198 |
| 92645 | 361554070404629047462315352258401 | 88347714770881 | 2860908481 |
| 92648 | 361636034213286748227727787203765 | 88356297774259 | 2861093770 |
| 92651 | 361718013948070634191774851703885 | 88364881333513 | 2861279065 |
| 92654 | 361800009611559417489661667037421 | 88373465448661 | 2861464366 |
| 92657 | 361882021206332144275845395524021 | 88382050119721 | 2861649673 |
| 92660 | 361964048734968194756483195803201 | 88390635346711 | 2861834986 |
| 92663 | 362046092200047283221882279460585 | 88399221129649 | 2862020305 |
| 92666 | 362128151604149458078952069069545 | 88407807468553 | 2862205630 |
| 92669 | 362210226949855101883658457716281 | 88416394363441 | 2862390961 |
| 92672 | 362292318239744931373480170076381 | 88424981814331 | 2862576298 |
| 92675 | 362374425476399997499867225110901 | 88433569821241 | 2862761641 |
| 92678 | 362456548662401685460701500450005 | 88442158384189 | 2862946990 |
| 92681 | 362538687800331714732759398532205 | 88450747503193 | 2863132345 |
| 92684 | 362620842892772139104176614567241 | 88459337178271 | 2863317706 |
| 92687 | 362703013942305346706915006390641 | 88467927409441 | 2863503073 |
| 92690 | 362785200951514060049231566278001 362867403922981336048149494787025 | 88476518196721 88485109540129 | 2863688446 |
| 92693 | 502001405322301550040149494101025 | 00400109040129 | 2863873825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 92696 | 362949622859290566061931376695365 | 88493701439683 | 2864059210 |
| 92699 | 363031857763025475922554459102301 | 88502293895401 | 2864244601 |
| 92702 | 363114108636770125968188031762301 | 88510886907301 | 2864429998 |
| 92705 | 363196375483108911075672909718501 | 88519480475401 | 2864615401 |
| 92708 | 363278658304626560693003018304145 | 88528074599719 | 2864800810 |
| 92711 | 363360957103908138871809080580025 | 88536669280273 | 2864986225 |
| 92714 | 363443271883539044299844407275961 | 88545264517081 | 2865171646 |
| 92717 | 363525602646105010333472789304361 | 88553860310161 | 2865357073 |
| 92720 | 363607949394192105030158492913901 | 88562456659531 | 2865542506 |
| 92723 | 363690312130386731180958357551365 | 88571053565209 | 2865727945 |
| 92726 | 363772690857275626343015996499685 | 88579651027213 | 2865913390 |
| 92729 | 363855085577445862872058100360221 | 88588249045561 | 2866098841 |
| 92732 | 363937496293484847954892843447321 | 88596847620271 | 2866284298 |
| 92735 | 364019923007980323641910393163201 | 88605446751361 | 2866469761 |
| 92738 | 364102365723520366879585522421185 | 88614046438849 | 2866655230 |
| 92741 | 364184824442693389542982325185345 | 88622646682753 | 2866840705 |
| 92744 | 364267299168088138468261035194581 | 88631247483091 | 2867026186 |
| 92747 | 364349789902293695485186947939181 | 88639848839881 | 2867211673 |
| 92750 | 364432296647899477449641445957901 | 88648450753141 | 2867397166 |
| 92753 | 364514819407495236276135127523605 | 88657053222889 | 2867582665 |
| 92756 | 364597358183671058970323038785505 | 88665656249143 | 2867768170 |
| 92759 | 364679912979017367661522009436041 | 88674259831921 | 2867953681 |
| 92762 | 364762483796124919635230091970441 | 88682863971241 | 2868139198 |
| 92765 | 364845070637584807365648104607001 | 88691468667121 | 2868324721 |
| 92768 | 364927673505988458548203277936125 | 88700073919579 | 2868510250 |
| 92771 | 365010292403927636132075005366165 | 88708679728633 | 2868695785 |
| 92774 | 365092927333994438352722697434101 | 88717286094301 | 2868881326 |
| 92777 | 365175578298781298764415740049101 | 88725893016601 | 2869066873 |
| 92780 | 365258245300880986272765556737001 | 88734500495551 | 2869252426 |
| 92783 | 365340928342886605167259774953745 | 88743108531169 | 2869437985 |
| 92786 | 365423627427391595153798496535825 | 88751717123473 | 2869623550 |
| 92789 | 365506342556989731387232672355761 | 88760326272481 | 2869809121 |
| 92792 | 365589073734275124503904581250661 | 88768935978211 | 2869994698 |
| 92795 | 365671820961842220654190413291901 | 88777546240681 | 2870180281 |
| 92798 | 365754584242285801535044957463965 | 88786157059909 | 2870365870 |
| 92801 | 365837363578200984422548393820485 | 88794768435913 | 2870551465 |
| 92804 | 365920158972183222204455190185521 | 88803380368711 | 2870737066 |
| 92807 | 366002970426828303412745103468121 | 88811992858321 | 2870922673 |
| 92810 | 366085797944732352256176285658201 | 88820605904761 | 2871108286 |
| 92813 | 366168641528491828652840494571785 | 88829219508049 | 2871293905 |
| 92816 | 366251501180703528262720409413645 | 88837833668203 | 2871479530 |
| 92819 | 366334376903964582520249051225381 | 88846448385241 | 2871665161 |
| 92822 | 366417268700872458666871308286981 | 88855063659181 | 2871850798 |
| 92825 | 366500176574024959783607566539901 | 88863679490041 | 2872036441 |
| 92828 | 366583100526020224823619445099705 | 88872295877839 | 2872222090 |
| 92831 | 366666040559456728644777636926305 | 88880912822593 | 2872407745 |
| 92834 | 366748996676933282042231854719841 | 88889530324321 | 2872593406 |
| 92837 | 366831968881049031780982882110241 | 88898148383041 | 2872779073 |
| 92840 | 366914957174403460628456730208501 | 88906766998771 | 2872964746 |
| 92843 | 366997961559596387387080899587725 | 88915386171529 | 2873150425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 92846 | 367080982039227966926862747761965 | 88924005901333 | 2873336110 |
| 92849 | 367164018615898690217969962230901 | 88932626188201 | 2873521801 |
| 92852 | 367247071292209384363313139158401 | 88941247032151 | 2873707498 |
| 92855 | 367330140070761212631130467753001 | 88949868433201 | 2873893201 |
| 92858 | 367413224954155674487574520418345 | 88958490391369 | 2874078910 |
| 92861 | 367496325944994605629301148741625 | 88967112906673 | 2874264625 |
| 92864 | 367579443045880178016060485388061 | 88975735979131 | 2874450346 |
| 92867 | 367662576259414899903290051969461 | 88984359608761 | 2874636073 |
| 92870 | 367745725588201615874709972954901 | 88992983795581 | 2874821806 |
| 92873 | 367828891034843506874920295691565 | 89001608539609 | 2875007545 |
| 92876 | 367912072601944090242000416603785 | 89010233840863 | 2875193290 |
| 92879 | 367995270292107219740110613638321 | 89018859699361 | 2875379041 |
| 92882 | 368078484107937085592095685023921 | 89027486115121 | 2875564798 |
| 92885 | 368161714052038214512090694413201 | 89036113088161 | 2875750561 |
| 92888 | 368244960127015469738128822474885 | 89044740618499 | 2875936330 |
| 92891 | 368328222335474051064751325004445 | 89053368706153 | 2876122105 |
| 92894 | 368411500680019494875619597621181 | 89061997351141 | 2876307886 |
| 92897 | 368494795163257674176129347119781 | 89070626553481 | 2876493673 |
| 92900 | 368578105787794798626026869544401 | 89079256313191 | 2876679466 |
| 92903 | 368661432556237414572027435053305 | 89087886630289 | 2876865265 |
| 92906 | 368744775471192405080435779642105 | 89096517504793 | 2877051070 |
| 92909 | 368828134535266989969768703793641 | 89105148936721 | 2877236881 |
| 92912 | 368911509751068725843379778122541 | 89113780926091 | 2877422698 |
| 92915 | 368994901121205506122086156082501 | 89122413472921 | 2877608521 |
| 92918 | 369078308648285561076797493804325 | 89131046577229 | 2877794350 |
| 92921 | 369161732334917457861146977132765 | 89139680239033 | 2877980185 |
| 92924 | 369245172183710100544124455930201 | 89148314458351 | 2878166026 |
| 92927 | 369328628197272730142711685715201 | 89156949235201 | 2878351873 |
| 92930 | 369412100378214924654519676704001 | 89165584569601 | 2878537726 |
| 92933 | 369495588729146599090428150322945 | 89174220461569 | 2878723585 |
| 92936 | 369579093252678005507227103259925 | 89182856911123 | 2878909450 |
| 92939 | 369662613951419733040260479122861 | 89191493918281 | 2879095321 |
| 92942 | 369746150827982707936071947773261 | 89200131483061 | 2879281198 |
| 92945 | 369829703884978193585052792402901 | 89208769605481 | 2879467081 |
| 92948 | 369913273125017790554091904421665 | 89217408285559 | 2879652970 |
| 92951 | 369996858550713436619227886224585 | 89226047523313 | 2879838865 |
| 92954 | 370080460164677406798303261906121 | 89234687318761 | 2880024766 |
| 92957 | 370164077969522313383620795989721 | 89243327671921 | 2880210673 |
| 92960 | 370247711967861105974601920240701 | 89251968582811 | 2880396586 |
| 92963 | 370331362162307071510447268630485 | 89260610051449 | 2880582505 |
| 92966 | 370415028555473834302799320520245 | 89269252077853 | 2880768430 |
| 92969 | 370498711149975356068407152131981 | 89277894662041 | 2880954361 |
| 92972 | 370582409948425935961793296375081 | 89286537804031 | 2881140298 |
| 92975 | 370666124953440210607922711096401 | 89295181503841 | 2881326241 |
| 92978 | 370749856167633154134873855821905 | 89303825761489 | 2881512190 |
| 92981 | 370833603593620078206511877057905 | 89312470576993 | 2881698145 |
| 92984 | 370917367234016632055163902219941 | 89321115950371 | 2881884106 |
| 92987 | 371001147091438802514296442257341 | 89329761881641 | 2882070073 |
| 92990 | 371084943168502914051194903041501 | 89338408370821 | 2882256046 |
| 92993 | 371168755467825628799645205585925 | 89347055417929 | 2882442025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 92996 | 371252583992023946592617515166065 | 89355703022983 | 2882628010 |
| 92999 | 371336428743715204994952079407001 | 89364351186001 | 2882814001 |
| 93002 | 371420289725517079336047175407001 | 89372999907001 | 2882999998 |
| 93005 | 371504166940047582742549165965001 | 89381649186001 | 2883186001 |
| 93008 | 371588060389925066171044664980045 | 89390299023019 | 2883372010 |
| 93011 | 371671970077768218440754812090725 | 89398949418073 | 2883558025 |
| 93014 | 371755896006196066266231656622661 | 89407600371181 | 2883744046 |
| 93017 | 371839838177827974290056650912061 | 89416251882361 | 2883930073 |
| 93020 | 371923796595283645115541253073401 | 89424903951631 | 2884116106 |
| 93023 | 372007771261183119339429639279265 | 89433556579009 | 2884302145 |
| 93026 | 372091762178146775584603525620385 | 89442209764513 | 2884488190 |
| 93029 | 372175769348795330532789099613921 | 89450863508161 | 2884674241 |
| 93032 | 372259792775749838957266061428021 | 89459517809971 | 2884860298 |
| 93035 | 372343832461631693755578774890701 | 89468172669961 | 2885046361 |
| 93038 | 372427888409062625982249528351085 | 89476828088149 | 2885232430 |
| 93041 | 372511960620664704881493905461045 | 89485484064553 | 2885418505 |
| 93044 | 372596049099060337919938265945281 | 89494140599191 | 2885604586 |
| 93047 | 372680153846872270819339336427881 | 89502797692081 | 2885790673 |
| 93050 | 372764274866723587589305911383401 | 89511455343241 | 2885976766 |
| 93053 | 372848412161237710560022664280505 | 89520113552689 | 2886162865 |
| 93056 | 372932565733038400414976068986205 | 89528772320443 | 2886348970 |
| 93059 | 373016735584749756223682431498741 | 89537431646521 | 2886535081 |
| 93062 | 373100921718996215474418032077141 | 89546091530941 | 2886721198 |
| 93065 | 373185124138402554106951377835501 | 89554751973721 | 2886907321 |
| 93068 | 373269342845593886545277565870025 | 89563412974879 | 2887093450 |
| 93071 | 373353577843195665730354756986865 | 89572074534433 | 2887279585 |
| 93074 | 373437829133833683152842760098801 | 89580736652401 | 2887465726 |
| 93077 | 373522096720134068885843727358801 | 89589399328801 | 2887651873 |
| 93080 | 373606380604723291617644960098501 | 89598062563651 | 2887838026 |
| 93083 | 373690680790228158684463825639645 | 89606726356969 | 2888024185 |
| 93086 | 373774997279275816103194785046525 | 89615390708773 | 2888210350 |
| 93089 | 373859330074493748604158531887461 | 89624055619081 | 2888396521 |
| 93092 | 373943679178509779663853242073361 | 89632721087911 | 2888582698 |
| 93095 | 374028044593952071537707934841401 | 89641387115281 | 2888768881 |
| 93098 | 374112426323449125292837944951865 | 89650053701209 | 2888955070 |
| 93101 | 374196824369629780840802506166185 | 89658720845713 | 2889141265 |
| 93104 | 374281238735123216970364446074221 | 89667388548811 | 2889327466 |
| 93107 | 374365669422558951380251992338821 | 89676056810521 | 2889513673 |
| 93110 | 374450116434566840711922690425701 | 89684725630861 | 2889699886 |
| 93113 | 374534579773777080582329432886685 | 89693395009849 | 2889886105 |
| 93116 | 374619059442820205616688600264345 | 89702064947503 | 2890072330 |
| 93119 | 374703555444327089481250313686081 | 89710735443841 | 2890258561 |
| 93122 | 374788067780928944916070799215681 | 89719406498881 | 2890444798 |
| 93125 | 374872596455257323767786864030401 | 89728078112641 | 2890631041 |
| 93128 | 374957141469944117022392484491605 | 89736750285139 | 2890817290 |
| 93131 | 375041702827621554838017506177005 375126280530922206577708455942541 | 89745423016393 | 2891003545 |
| 93134 93137 | 375210874582478980842211466081941 | 89754096306421 89762770155241 | 2891189806 2891376073 |
| 93140 | 375295484984925125502757310652001 | 89771444562871 | 2891562346 |
| 93140 | 375380111740894227733848554031625 | 89780119529329 | 2891748625 |
| 39149 | 0100001111400742211000400040001020 | 09100113023023 | 4004J |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 93146 | 375464754853020214046048811782665 | 89788795054633 | 2891934910 |
| 93149 | 375549414323937350318774123880601 | 89797471138801 | 2892121201 |
| 93152 | 375634090156280241833086440383101 | 89806147781851 | 2892307498 |
| 93155 | 375718782352683833304489219604501 | 89814824983801 | 2892493801 |
| 93158 | 375803490915783408915725138864245 | 89823502744669 | 2892680110 |
| 93161 | 375888215848214592349575917877325 | 89832181064473 | 2892866425 |
| 93164 | 375972957152613346821664254854761 | 89840859943231 | 2893052746 |
| 93167 | 376057714831615975113257875382161 | 89849539380961 | 2893239073 |
| 93170 | 376142488887859119604075694144401 | 89858219377681 | 2893425406 |
| 93173 | 376227279323979762305096089564465 | 89866899933409 | 2893611745 |
| 93176 | 376312086142615224891367291424485 | 89875581048163 | 2893798090 |
| 93179 | 376396909346403168734819881537021 | 89884262721961 | 2893984441 |
| 93182 | 376481748937981594937081407534621 | 89892944954821 | 2894170798 |
| 93185 | 376566604919988844362293109845701 | 89901627746761 | 2894357161 |
| 93188 | 376651477295063597669928761924785 | 89910311097799 | 2894543530 |
| 93191 | 376736366065844875347615623805145 | 89918995007953 | 2894729905 |
| 93194 | 376821271234972037743957509041881 | 89927679477241 | 2894916286 |
| 93197 | 376906192805084785101359965113481 | 89936364505681 | 2895102673 |
| 93200 | 376991130778823157588857567349901 | 89945050093291 | 2895289066 |
| 93203 | 377076085158827535334943326455205 | 89953736240089 | 2895475465 |
| 93206 | 377161055947738638460400209692805 | 89962422946093 | 2895661870 |
| 93209 | 377246043148197527111134775801341 | 89971110211321 | 2895848281 |
| 93212 | 377331046762845601491012923709241 | 89979798035791 | 2896034698 |
| 93215 | 377416066794324601894697755116001 | 89988486419521 | 2896221121 |
| 93218 | 377501103245276608740489551008225 | 89997175362529 | 2896407550 |
| 93221 | 377586156118344042603167862178465 | 90005864864833 | 2896593985 |
| 93224 | 377671225416169664246835713814901 | 90014554926451 | 2896780426 |
| 93227 | 377756311141396574657765924229901 | 90023245547401 | 2896966873 |
| 93230 | 377841413296668215077249537795501 | 90031936727701 | 2897153326 |
| 93233 | 377926531884628367034446372153845 | 90040628467369 | 2897339785 |
| 93236 | 378011666907921152379237679770625 | 90049320766423 | 2897526250 |
| 93239 | 378096818369191033315080923899561 | 90058013624881 | 2897712721 |
| 93242 | 378181986271082812431866669025961 | 90066707042761 | 2897899198 |
| 93245 | 378267170616241632738777585857401 | 90075401020081 | 2898085681 |
| 93248 | 378352371407312977697149570929565 | 90084095556859 | 2898272170 |
| 93251 | 378437588646942671253334980895285 | 90092790653113 | 2898458665 |
| 93254 | 378522822337776877871567981564821 | 90101486308861 | 2898645166 |
| 93257 | 378608072482462102566832011765421 | 90110182524121 | 2898831673 |
| 93260 | 378693339083645190937729362088201 | 90118879298911 | 2899018186 |
| 93263 | 378778622143973329199352868590385 | 90127576633249 | 2899204705 |
| 93266 | 378863921666094044216159721520945 | 90136274527153 | 2899391230 |
| 93269 | 378949237652655203534847389137681 | 90144972980641 | 2899577761 |
| 93272 | 379034570106305015417231656683781 | 90153671993731 | 2899764298 |
| 93275 | 379119919029692028873126780591901 | 90162371566441 | 2899950841 |
| 93278 | 379205284425465133693227757983805 | 90171071698789 | 2900137390 |
| 93281 | 379290666296273560481994711533605 | 90179772390793 | 2900323945 |
| 93284 | 379376064644766880690539389762641 | 90188473642471 | 2900510506 |
| 93287 | 379461479473595006649513782834041 | 90197175453841 | 2900697073 |
| 93290 | 379546910785408191602000853915001 | 90205877824921 | 2900883646 |
| 93293 | 379632358582857029736407386174825 | 90214580755729 | 2901070225 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 93296 | 379717822868592456219358945486765 | 90223284246283 | 2901256810 |
| 93299 | 379803303645265747228596958901701 | 90231988296601 | 2901443401 |
| 93302 | 379888800915528519985877908961701 | 90240692906701 | 2901629998 |
| 93305 | 379974314682032732789874643921501 | 90249398076601 | 2901816601 |
| 93308 | 380059844947430685049079803945945 | 90258103806319 | 2902003210 |
| 93311 | 380145391714375017314711363351425 | 90266810095873 | 2902189825 |
| 93314 | 380230954985518711313620288959361 | 90275516945281 | 2902376446 |
| 93317 | 380316534763515089981200314629761 | 90284224354561 | 2902563073 |
| 93320 | 380402131051017817494299832042901 | 90292932323731 | 2902749706 |
| 93323 | 380487743850680899304135897797165 | 90301640852809 | 2902936345 |
| 93326 | 380573373165158682169210356891085 | 90310349941813 | 2903122990 |
| 93329 | 380659018997105854188228082657621 | 90319059590761 | 2903309641 |
| 93332 | 380744681349177444833017333218721 | 90327769799671 | 2903496298 |
| 93335 | 380830360224028824981452224528201 | 90336480568561 | 2903682961 |
| 93338 | 380916055624315706950377320070985 | 90345191897449 | 2903869630 |
| 93341 | 381001767552694144528534337286745 | 90353903786353 | 2904056305 |
| 93344 | 381087496011820533009490970785981 | 90362616235291 | 2904242986 |
| 93347 | 381173241004351609224571832426581 | 90371329244281 | 2904429673 |
| 93350 | 381259002532944451575791508318901 | 90380042813341 | 2904616366 |
| 93353 | 381344780600256480068789732827405 | 90388756942489 | 2904803065 |
| 93356 | 381430575208945456345768679636905 | 90397471631743 | 2904989770 |
| 93359 | 381516386361669483718432369951441 | 90406186881121 | 2905176481 |
| 93362 | 381602214061087007200928197893841 | 90414902690641 | 2905363198 |
| 93365 | 381688058309856813542790573174001 | 90423619060321 | 2905549921 |
| 93368 | 381773919110638031261886681093925 | 90432335990179 | 2905736650 |
| 93371 | 381859796466090130677364359957565 | 90441053480233 | 2905923385 |
| 93374 | 381945690378872923942602095953501 | 90449771530501 | 2906110126 |
| 93377 | 382031600851646565078161135578501 | 90458490141001 | 2906296873 |
| 93380 | 382117527887071550004739715670001 | 90467209311751 | 2906483626 |
| 93383 | 382203471487808716576129411115545 | 90475929042769 | 2906670385 |
| 93386 | 382289431656519244612173600307225 | 90484649334073 | 2906857150 |
| 93389 | 382375408395864655931728048409161 | 90493370185681 | 2907043921 |
| 93392 | 382461401708506814385623608506061 | 90502091597611 | 2907230698 |
| 93395 | 382547411597107925889631040700901 | 90510813569881 | 2907417481 |
| 93398 | 382633438064330538457427949229765 | 90519536102509 | 2907604270 |
| 93401 | 382719481112837542233567837661885 | 90528259195513 | 2907791065 |
| 93404 | 382805540745292169526451282252921 | 90536982848911 | 2907977866 |
| 93407 | 382891616964357994841299223519521 | 90545707062721 | 2908164673 |
| 93410 | 382977709772698934913128376103201 | 90554431836961 | 2908351486 |
| 93413 | 383063819172979248739728756991585 | 90563157171649 | 2908538305 |
| 93416 | 383149945167863537614643332165045 | 90571883066803 | 2908725130 |
| 93419 | 383236087760016745160149781736781 | 90580609522441 | 2908911961 |
| 93422 | 383322246952104157360244383654381 | 90589336538581 | 2909098798 |
| 93425 | 383408422746791402593628016030901 | 90598064115241 | 2909285641 |
| 93428 | 383494615146744451666694278173505 | 90606792252439 | 2909472490 |
| 93431 | 383580824154629617846519730377705 | 90615520950193 | 2909659345 |
| 93434 | 383667049773113556893856252555241 | 90624250208521 | 2909846206 |
| 93437 | 383753292004863267096125521763641 | 90632980027441 | 2910033073 |
| 93440 | 383839550852546089300415608705501 | 90641710406971 | 2910219946 |
| 93443 | 383925826318829706946479693265525 | 90650441347129 | 2910406825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| 93446 | 384012118406382146099736899153365 | 90659172847933 | 2910593710 |
| 93449 | 384098427117871775484275247720301 | 90667904909401 | 2910780601 |
| 93452 | 384184752455967306515856731017801 | 90676637531551 | 2910967498 |
| 93455 | 384271094423337793334924504166001 | 90685370714401 | 2911154401 |
| 93458 | 384357453022652632839612197100145 | 90694104457969 | 2911341310 |
| 93461 | 384443828256581564718755345763025 | 90702838762273 | 2911528225 |
| 93464 | 384530220127794671484904942811461 | 90711573627331 | 2911715146 |
| 93467 | 384616628638962378507343107904861 | 90720309053161 | 2911902073 |
| 93470 | 384703053792755454045100877643901 | 90729045039781 | 2912089006 |
| 93473 | 384789495591845009279978115227365 | 90737781587209 | 2912275945 |
| 93476 | 384875954038902498349565539895185 | 90746518695463 | 2912462890 |
| 93479 | 384962429136599718380268876225721 | 90755256364561 | 2912649841 |
| 93482 | 385048920887608809520335123355321 | 90763994594521 | 2912836798 |
| 93485 | 385135429294602254972880944188201 | 90772733385361 | 2913023761 |
| 93488 | 385221954360252881028923174664685 | 90781472737099 | 2913210730 |
| 93491 | 385308496087233857100411453155845 | 90790212649753 | 2913397705 |
| 93494 | 385395054478218695753262970052581 | 90798953123341 | 2913584686 |
| 93497 | 385481629535881252740399337617181 | 90807694157881 | 2913771673 |
| 93500 | 385568221262895727034785580165401 | 90816435753391 | 2913958666 |
| 93503 | 385654829661936660862471244647105 | 90825177909889 | 2914145665 |
| 93506 | 385741454735678939735633631693505 | 90833920627393 | 2914332670 |
| 93509 | 385828096486797792485623147199041 | 90842663905921 | 2914519681 |
| 93512 | 385914754917968791296010774505941 | 90851407745491 | 2914706698 |
| 93515 | 386001430031867851735637667259501 | 90860152146121 | 2914893721 |
| 93518 | 386088121831171232791666863002125 | 90868897107829 | 2915080750 |
| 93521 | 386174830318555536902637117574165 | 90877642630633 | 2915267785 |
| 93524 | 386261555496697709991518860389601 | 90886388714551 | 2915454826 |
| 93527 | 386348297368275041498772270654601 | 90895135359601 | 2915641873 |
| 93530 | 386435055935965164415407474597001 | 90903882565801 | 2915828926 |
| 93533 | 386521831202446055316046863774745 | 90912630333169 | 2916015985 |
| 93536 | 386608623170396034391989534531325 | 90921378661723 | 2916203050 |
| 93539 | 386695431842493765484277848666261 | 90930127551481 | 2916390121 |
| 93542 | 386782257221418256116766115388661 | 90938877002461 | 2916577198 |
| 93545 | 386869099309848857529191394621901 | 90947627014681 | 2916764281 |
| 93548 | 386955958110465264710246421727465 | 90956377588159 | 2916951370 |
| 93551 | 387042833625947516430654653715985 | 90965128722913 | 2917138465 |
| 93554 | 387129725858975995276247437013521 | 90973880418961 | 2917325566 |
| 93557 | 387216634812231427681043296851121 | 90982632676321 | 2917512673 |
| 93560 | 387303560488394883960329348345701 | 90991385495011 | 2917699786 |
| 93563 | 387390502890147778343744829340285 | 91000138875049 | 2917886905 |
| 93566 | 387477462020171869008366755071645 | 91008892816453 | 2918074030 |
| 93569 | 387564437881149258111797694733381 | 91017647319241 | 2918261161 |
| 93572 | 387651430475762391825255670002481 | 91026402383431 | 2918448298 |
| 93575 | 387738439806694060366666175597401 | 91035158009041 | 2918635441 |
| 93578 | 387825465876627398033756321935705 | 91043914196089 | 2918822590 |
| 93581 | 387912508688245883237151099959305 | 91052670944593 | 2919009745 |
| 93584 | 387999568244233338533471768195341 | 91061428254571 | 2919196906 |
| 93587 | 388086644547273930658436362120741 | 91070186126041 | 2919384073 |
| 93590 | 388173737600052170559962325898501 | 91078944559021 91087703553529 | 2919571246 |
| 93593 | 388260847405252913431271266553725 | 91007705555529 | 2919758425 |

| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|---|
| 93599 388435117283663050281288703586401 91105223227201 2920132801 93602 388522277362243876170933731426401 91113983906401 2920319998 93605 388609454203990068918459165588001 91122745147201 2920507201 93608 388696647811588205440253030201845 91131506949619 2920694410 93611 388783858187725207096680612362125 91140269313673 2920881625 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175795726761 2921256076 93626 38922016169055955262767333311785 91184089559113 2921817790 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 292237561 93634 38974279817601721157746000716681 91227923848153 29222754105 93647 3898316916259 |
| 93602 388522277362243876170933731426401 91113983906401 2920319998 93605 388609454203990068918459165588001 91122745147201 2920507201 93608 388696647811588205440253030201845 91131506949619 2920694410 93611 388783858187725207096680612362125 91140269313673 2920881625 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 292143306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93633 38939480056584810101849101758178662445 912219155866749 2922566830 93641 389856950660071971992064897258085 91219155866749 2922566830 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 29222754105 93653 39001 |
| 93605 388609454203990068918459165588001 91122745147201 2920507201 93608 388696647811588205440253030201845 91131506949619 2920694410 93611 388783858187725207096680612362125 91140269313673 2920881625 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93633 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922379561 93644 389744279817601721157746000716681 91227923848153 2922754105 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923315966 93653 39000656565 |
| 93608 388696647811588205440253030201845 91131506949619 2920694410 93611 388783858187725207096680612362125 91140269313673 2920881625 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93633 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 38965688481001849101758178662445 91227923848153 2922754105 93653 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 936547 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923315966 93653 39000456565 |
| 93611 388783858187725207096680612362125 91140269313673 2920881625 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93633 389394800565546185269569237819421 91201621589371 29222192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 29222754105 93641 3898656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923315966 93653 39000462 |
| 93614 388871085335088339725204075286061 91149032239381 2921068846 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 38965884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390049627882604956890426393737605 91271772183043 29223690570 93659 39018150692 |
| 93617 388958329256365213673504194457461 91157795726761 2921256073 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923369570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 39026900277 |
| 93620 389045589954243783832604216822401 91166559775831 2921443306 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93663 39035651544 |
| 93623 389132867431412349669995843105065 91175324386609 2921630545 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93671 39053159124 |
| 93626 389220161690559555262767333311785 91184089559113 2921817790 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93650 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93671 39055315912 |
| 93629 389307472734374389330733735491321 91192855293361 2922005041 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289087926921 29244252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 3905315912 |
| 93632 389394800565546185269569237819421 91201621589371 2922192298 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 |
| 93635 389482145186764621183941644075701 91210388447161 2922379561 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 39061915438 |
| 93638 389569506600719719920648972580885 91219155866749 2922566830 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 </td |
| 93641 389656884810101849101758178662445 91227923848153 2922754105 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93644 389744279817601721157746000716681 91236692391391 2922941386 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93647 389831691625910393360641929935281 91245461496481 2923128673 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93650 389919120237719267857173303764401 91254231163441 2923315966 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93653 390006565655720091701912523164305 91263001392289 2923503265 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93656 390094027882604956890426393737605 91271772183043 2923690570 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93659 390181506921066300392427590794141 91280543535721 2923877881 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93662 390269002773796904184928248420541 91289315450341 2924065198 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93665 390356515443489895285395672622501 91298087926921 2924252521 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93668 390444044932838745784910178607825 91306860965479 2924439850 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93671 390531591244537272881325052278265 91315634566033 2924627185 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| 93674 390619154381279638912428635998201 91324408728601 2924814526 93677 390706734345760351389108538708201 91333183453201 2925001873 |
| $93677 390706734345760351389108538708201 \ 91333183453201 \ 2925001873$ |
| |
| |
| 93680 390794331140674263028517970451501 91341958739851 2925189226 |
| 93683 390881944768716571787244201381445 91350734588569 2925376585 |
| 93686 390969575232582820894479145317925 91359510999373 2925563950 |
| 93689 391057222534968898885192067920861 91368287972281 2925751321 |
| 93692 391144886678571039633304419548761 91377065507311 2925938698 |
| 93695 391232567666085822384866792870401 91385843604481 2926126081 |
| 93698 391320265500210171791238005297665 91394622263809 2926313470 |
| 93701 391407980183641357942266306307585 91403401485313 2926500865 |
| 93704 391495711719076996399472709721621 91412181269011 2926688266 |
| 93707 391583460109215048229236451010221 91420961614921 2926875673 |
| 93710 391671225356753820035982569690701 91429742523061 2927063086 |
| 93713 391759007464391963995371616886485 91438523993449 2927250505 |
| 93716 391846806434828477887491488115745 91447306026103 2927437930 |
| 93719 391934622270762705130051381377481 91456088621041 2927625361 |
| 93722 392022454974894334811577880603081 91464871778281 2927812798 |
| 93725 392110304549923401724613164541401 91473655497841 2928000241 |
| 93728 392198170998550286398915341145405 91482439779739 2928187690 |
| 93731 392286054323475715134660907528405 91491224623993 2928375145 |
| 93734 392373954527400760035649335557941 91500010030621 2928562606 |
| 93737 392461871613026839042509783155341 91508795999641 2928750073 |
| 93740 392549805583055715965909931369001 91517582531071 2928937546 |
| 93743 392637756440189500519766947289425 91526369624929 2929125025 |

| $\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-----------------------------------|----------------|------------|
| 93746 | 392725724187130648354460572874065 | 91535157281233 | 2929312510 |
| 93749 | 392813708826581961090048339750001 | 91543945500001 | 2929500001 |
| 93752 | 392901710361246586349482910062501 | 91552734281251 | 2929687498 |
| 93755 | 392989728793828017791831543437501 | 91561523625001 | 2929875001 |
| 93758 | 393077764127030095145497690126045 | 91570313531269 | 2930062510 |
| 93761 | 393165816363557004241444710398725 | 91579104000073 | 2930250025 |
| 93764 | 393253885506113277046421720258161 | 91587895031431 | 2930437546 |
| 93767 | 393341971557403791696191563537561 | 91596686625361 | 2930625073 |
| 93770 | 393430074520133772528760910453401 | 91605478781881 | 2930812606 |
| 93773 | 393518194397008790117612482680265 | 91614271501009 | 2931000145 |
| 93776 | 393606331190734761304939405015885 | 91623064782763 | 2931187690 |
| 93779 | 393694484904017949234881683704421 | 91631858627161 | 2931375241 |
| 93782 | 393782655539564963386764811486021 | 91640653034221 | 2931562798 |
| 93785 | 393870843100082759608340499440701 | 91649448003961 | 2931750361 |
| 93788 | 393959047588278640149029535694585 | 91658243536399 | 2931937930 |
| 93791 | 394047269006860253693166771056545 | 91667039631553 | 2932125505 |
| 93794 | 394135507358535595393248231653281 | 91675836289441 | 2932313086 |
| 93797 | 394223762646013006903180358630881 | 91684633510081 | 2932500673 |
| 93800 | 394312034872001176411531374990901 | 91693431293491 | 2932688266 |
| 93803 | 394400324039209138674784779629005 | 91702229639689 | 2932875865 |
| 93806 | 394488630150346275050594968644205 | 91711028548693 | 2933063470 |
| 93809 | 394576953208122313531044983986741 | 91719828020521 | 2933251081 |
| 93812 | 394665293215247328775906389512641 | 91728628055191 | 2933438698 |
| 93815 | 394753650174431742145901274513001 | 91737428652721 | 2933626321 |
| 93818 | 394842024088386321735966384786025 | 91746229813129 | 2933813950 |
| 93821 | 394930414959822182408519381319865 | 91755031536433 | 2934001585 |
| 93824 | 395018822791450785826727226654301 | 91763833822651 | 2934189226 |
| 93827 | 395107247585983940487776698989301 | 91772636671801 | 2934376873 |
| 93830 | 395195689346133801756147034108501 | 91781440083901 | 2934564526 |
| 93833 | 395284148074612871896884695185645 | 91790244058969 | 2934752185 |
| 93836 | 395372623774134000108880270542025 | 91799048597023 | 2934939850 |
| 93839 | 395461116447410382558147499422961 | 91807853698081 | 2935127521 |
| 93842 | 395549626097155562411104425861361 | 91816659362161 | 2935315198 |
| 93845 | 395638152726083429867856680696401 | 91825465589281 | 2935502881 |
| 93848 | 395726696336908222195482891815365 | 91834272379459 | 2935690570 |
| 93851 | 395815256932344523761322222686685 | 91843079732713 | 2935878265 |
| 93854 | 395903834515107266066264039252221 | 91851887649061 | 2936065966 |
| 93857 | 395992429087911727778039705246821 | 91860696128521 | 2936253673 |
| 93860 | 396081040653473534764516506013201 | 91869505171111 | 2936441386 |
| 93863 | 396169669214508660126993700880185 | 91878314776849 | 2936629105 |
| 93866 | 396258314773733424233500704172345 | 91887124945753 | 2936816830 |
| 93869 | 396346977333864494752097394919081 | 91895935677841 | 2937004561 |
| 93872 | 396435656897618886684176555331181 | 91904746973131 | 2937192298 |
| 93875 | 396524353467713962397768438112901 | 91913558831641 | 2937380041 |
| 93878 | 396613067046867431660847462677605 | 91922371253389 | 2937567790 |
| 93881 | 396701797637797351674641040335005 | 91931184238393 | 2937755545 |
| 93884 | 396790545243222127106940528518041 | 91939997786671 | 2937943306 |
| 93887 | 396879309865860510125414314117441 | 91948811898241 | 2938131073 |
| 93890 | 396968091508431600430923025992001 | 91957626573121 | 2938318846 |
| 93893 | 397056890173654845290836876722625 | 91966441811329 | 2938506625 |
| | | | |

| | C(z, z) = D(z, z) | 200 | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 93896 | 397145705864250039572355133678165 | 91975257612883 | 2938694410 |
| 93899 | 397234538582937325775827719461101 | 91984073977801 | 2938882201 |
| 93902 | 397323388332437194068078941801101 | 91992890906101 | 2939069998 |
| 93905 | 397412255115470482315733352964501 | 92001708397801 | 2939257801 |
| 93908 | 397501138934758376118543738747745 | 92010526452919 | 2939445610 |
| 93911 | 397590039793022408842721237122825 | 92019345071473 | 2939633425 |
| 93914 | 397678957692984461654267586602761 | 92028164253481 | 2939821246 |
| 93917 | 397767892637366763552309504395161 | 92036983998961 | 2940009073 |
| 93920 | 397856844628891891402435194411901 | 92045804307931 | 2940196906 |
| 93923 | 397945813670282769970032985202965 | 92054625180409 | 2940384745 |
| 93926 | 398034799764262671953632097882485 | 92063446616413 | 2940572590 |
| 93929 | 398123802913555218018245544115021 | 92072268615961 | 2940760441 |
| 93932 | 398212823120884376828715154230121 | 92081091179071 | 2940948298 |
| 93935 | 398301860388974465083058735533201 | 92089914305761 | 2941136161 |
| 93938 | 398390914720550147545819360880785 | 92098737996049 | 2941324030 |
| 93941 | 398479986118336437081416787588145 | 92107562249953 | 2941511905 |
| 93944 | 398569074585058694687501006737381 | 92116387067491 | 2941699786 |
| 93947 | 398658180123442629528307922953981 | 92125212448681 | 2941887673 |
| 93950 | 398747302736214298968017164719901 | 92134038393541 | 2942075566 |
| 93953 | 398836442426100108604112025291205 | 92142864902089 | 2942263465 |
| 93956 | 398925599195826812300741534288305 | 92151691974343 | 2942451370 |
| 93959 | 399014773048121512222084660026841 | 92160519610321 | 2942639281 |
| 93962 | 399103963985711658865716642657241 | 92169347810041 | 2942827198 |
| 93965 | 399193172011325051095977458181001 | 92178176573521 | 2943015121 |
| 93968 | 399282397127689836177342413411725 | 92187005900779 | 2943203050 |
| 93971 | 399371639337534509807794871948965 | 92195835791833 | 2943390985 |
| 93974 | 399460898643587916152201111232901 | 92204666246701 | 2943578926 |
| 93977 | 399550175048579247875687310747901 | 92213497265401 | 2943766873 2943954826 |
| 93980 93983 | 399639468555238046177018671443001 399728779166294200821980666437345 | 92222328847951 92231160994369 | 2943934820 2944142785 |
| 93986 | 399818106884477950176762423078625 | 92231100994309 | 2944142765 |
| 93989 | 399907451712519881241342236422561 | 92248826978881 | 2944530730 |
| 93992 | 399996813653150929682875214201461 | 92257660817011 | 2944706698 |
| 93995 | 400086192709102379869083053349901 | 92266495219081 | 2944894681 |
| 93998 | 400175588883105864901645948155565 | 92275330185109 | 2945082670 |
| 94001 | 400265002177893366649596630103285 | 92284165715113 | 2945270665 |
| 94004 | 400354432596197215782716539480321 | 92293001809111 | 2945458666 |
| 94007 | 400443880140750091804934128810921 | 92301838467121 | 2945646673 |
| 94010 | 400533344814285023087725298188201 | 92310675689161 | 2945834686 |
| 94013 | 400622826619535386903515962571385 | 92319513475249 | 2946022705 |
| 94016 | 400712325559234909459086751116445 | 92328351825403 | 2946210730 |
| 94019 | 400801841636117665928979838608181 | 92337190739641 | 2946398761 |
| 94022 | 400891374852918080488907909061781 | 92346030217981 | 2946586798 |
| 94025 | 400980925212370926349165251561901 | 92354870260441 | 2946774841 |
| 94028 | 401070492717211325788040988407305 | 92363710867039 | 2946962890 |
| 94031 | 401160077370174750185234435629105 | 92372552037793 | 2947150945 |
| 94034 | 401249679173997020055272595950641 | 92381393772721 | 2947339006 |
| 94037 | 401339298131414305080929784257041 | 92390236071841 | 2947527073 |
| 94040 | 401428934245163124146649385642501 | 92399078935171 | 2947715146 |
| 94043 | 401518587517980345371967746103325 | 92407922362729 | 2947903225 |
| | | _ | _ |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 94046 | 401608257952603186144940195944765 | 92416766354533 | 2948091310 |
| 94049 | 401697945551769213155569205969701 | 92425610910601 | 2948279401 |
| 94052 | 401787650318216342429234676517201 | 92434456030951 | 2948467498 |
| 94055 | 401877372254682839360126359419001 | 92443301715601 | 2948655601 |
| 94058 | 401967111363907318744678412941945 | 92452147964569 | 2948843710 |
| 94061 | 402056867648628744815006089784425 | 92460994777873 | 2949031825 |
| 94064 | 402146641111586431272344558194861 | 92469842155531 | 2949219946 |
| 94067 | 402236431755520041320489856280261 | 92478690097561 | 2949408073 |
| 94070 | 402326239583169587699241979572901 | 92487538603981 | 2949596206 |
| 94073 | 402416064597275432717850101923165 | 92496387674809 | 2949784345 |
| 94076 | 402505906800578288288459929786585 | 92505237310063 | 2949972490 |
| 94079 | 402595766195819215959563189973121 | 92514087509761 | 2950160641 |
| 94082 | 402685642785739626949449250926721 | 92522938273921 | 2950348798 |
| 94085 | 402775536573081282179658877603201 | 92531789602561 | 2950536961 |
| 94088 | 402865447560586292308440120014485 | 92540641495699 | 2950725130 |
| 94091 | 402955375750997117764206335507245 | 92549493953353 | 2950913305 |
| 94094 | 403045321147056568778996344843981 | 92558346975541 | 2951101486 |
| 94097 | 403135283751507805421936722154581 | 92567200562281 | 2951289673 |
| 94100 | 403225263567094337632706218826401 | 92576054713591 | 2951477866 |
| 94103 | 403315260596560025255002321400905 | 92584909429489 | 2951666065 |
| 94106 | 403405274842649078070009943544905 | 92593764709993 | 2951854270 |
| 94109 | 403495306308106055829872252164441 | 92602620555121 | 2952042481 |
| 94112 | 403585354995675868291163627729341 | 92611476964891 | 2952230698 |
| 94115 | 403675420908103775248364758876501 | 92620333939321 | 2952418921 |
| 94118 | 403765504048135386567339871359925 | 92629191478429 | 2952607150 |
| 94121 | 403855604418516662218816091415565 | 92638049582233 | 2952795385 |
| 94124 | 403945722021993912311864943609001 | 92646908250751 | 2952983626 |
| 94127 | 404035856861313797127385983234001 | 92655767484001 | 2953171873 |
| 94130 | 404126008939223327151592563330001 | 92664627282001 | 2953360126 |
| 94133 | 404216178258469863109499736386545 | 92673487644769 | 2953548385 |
| 94136 | 404306364821801115998414290802725 | 92682348572323 | 2953736650 |
| 94139 | 404396568631965147121426922169661 | 92691210064681 | 2953924921 |
| 94142 | 404486789691710368120906539444061 | 92700072121861 | 2954113198 |
| 94145 | 404577028003785541011996706080901 | 92708934743881 | 2954301481 |
| 94148 | 404667283570939778216114216193265 | 92717797930759 | 2954489770 |
| 94151 | 404757556395922542594449805807385 404847846481483647481470999280921 | 92726661682513 92735525999161 | 2954678065 2954866366 |
| 94154 94157 | 404938153830373256718427090952521 | 92744390880721 | 2954800500 |
| 94160 | 405028478445341884686856262090701 | 92753256327211 | 2955242986 |
| 94160 | 405118820329140396342094833210085 | 92762122338649 | 2955431305 |
| 94166 | 405209179484520007246788651823045 | 92770988915053 | 2955619630 |
| 94169 | 405299555914232283604406615694781 | 92779856056441 | 2955807961 |
| 94172 | 405389949621029142292756331669881 | 92788723762831 | 2955996298 |
| 94175 | 405480360607662850897501910138401 | 92797592034241 | 2956184641 |
| 94178 | 405570788876886027745683895209505 | 92806460870689 | 2956372990 |
| 94181 | 405661234431451641939241330660705 | 92815330272193 | 2956561345 |
| 94184 | 405751697274113013388535961730741 | 92824200238771 | 2956749706 |
| 94187 | 405842177407623812845878572824141 | 92833070770441 | 2956938073 |
| 94190 | 405932674834738061939057461195501 | 92841941867221 | 2957126446 |
| 94193 | 406023189558210133204869046681525 | 92850813529129 | 2957314825 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 94196 | 406113721580794750122650617548865 | 92859685756183 | 2957503210 |
| 94199 | 406204270905246987147815212525801 | 92868558548401 | 2957691601 |
| 94202 | 406294837534322269745388639085801 | 92877431905801 | 2957879998 |
| 94205 | 406385421470776374423548628051001 | 92886305828401 | 2958068401 |
| 94208 | 406476022717365428767166124583645 | 92895180316219 | 2958256810 |
| 94211 | 406566641276845911471348715633525 | 92904055369273 | 2958445225 |
| 94214 | 406657277151974652374986193909461 | 92912930987581 | 2958633646 |
| 94217 | 406747930345508832494298258442861 | 92921807171161 | 2958822073 |
| 94220 | 406838600860205984056384351811401 | 92930683920031 | 2959010506 |
| 94223 | 406929288698823990532775634090865 | 92939561234209 | 2959198945 |
| 94226 | 407019993864121086672989093603185 | 92948439113713 | 2959387390 |
| 94229 | 407110716358855858538083794528721 | 92957317558561 | 2959575841 |
| 94232 | 407201456185787243534219261450821 | 92966196568771 | 2959764298 |
| 94235 | 407292213347674530446216000900701 | 92975076144361 | 2959952761 |
| 94238 | 407382987847277359471118159970685 | 92983956285349 | 2960141230 |
| 94241 | 407473779687355722251758322063845 | 92992836991753 | 2960329705 |
| 94244 | 407564588870669961910324439848081 | 93001718263591 | 2960518186 |
| 94247 | 407655415399980773081928905482681 | 93010600100881 | 2960706673 |
| 94250 | 407746259278049201948179758185401 | 93019482503641 | 2960895166 |
| 94253 | 407837120507636646270754029208105 | 93028365471889 | 2961083665 |
| 94256 | 407927999091504855424973224289005 | 93037249005643 | 2961272170 |
| 94259 | 408018895032415930433380943649541 | 93046133104921 | 2961460681 |
| 94262 | 408109808333132323999322639603941 | 93055017769741 | 2961649198 |
| 94265 | 408200738996416840540527511849501 | 93063903000121 | 2961837721 |
| 94268 | 408291687025032636222692540505625 | 93072788796079 | 2962026250 |
| 94271 | 408382652421743218993068656969665 | 93081675157633 | 2962214785 |
| 94274 | 408473635189312448614049052657601 | 93090562084801 | 2962403326 |
| 94277 | 408564635330504536696759625697601 | 93099449577601 | 2962591873 |
| 94280 | 408655652848084046734651565644501 | 93108337636051 | 2962780426 |
| 94283 | 408746687744815894137096076283245 | 93117226260169 | 2962968985 |
| 94286 | 408837740023465346262981236589325 | 93126115449973 | 2963157550 |
| 94289 | 408928809686798022454310999914261 | 93135005205481 | 2963346121 |
| 94292 | 409019896737579894069806331464161 | 93143895526711 | 2963534698 |
| 94295 | 409111001178577284518508484139401 | 93152786413681 | 2963723281 |
| 94298 | 409202123012556869293384412803465 | 93161677866409 | 2963911870 |
| 94301 | 409293262242285676004934327048985 | 93170569884913 | 2964100465 |
| 94304 | 409384418870531084414801382529021 | 93179462469211 | 2964289066 |
| 94307 | 409475592900060826469383510921621 | 93188355619321 | 2964477673 |
| 94310 | 409566784333642986333447388595701 | 93197249335261 | 2964666286 |
| 94313 | 409657993174046000423744544046285 | 93206143617049 | 2964854905 |
| 94316 | 409749219424038657442629604167145 | 93215038464703 | 2965043530 |
| 94319 | 409840463086390098411680679428881 | 93223933878241 | 2965232161 |
| 94322 | 409931724163869816705321888030481 | 93232829857681 | 2965420798 |
| 94325 | 410023002659247658084448019092401 | 93241726403041 | 2965609441 |
| 94328 | 410114298575293820730051334959205 | 93250623514339 | 2965798090 |
| 94331 | 410205611914778855276850512679805 | 93259521191593 | 2965986745 |
| 94334 | 410296942680473664846921724733341 | 93268419434821 | 2966175406 |
| 94337 | 410388290875149505083331859068741 | 93277318244041 | 2966364073 |
| 94340 | 410479656501577984183773878526001 | 93286217619271 | 2966552746 |
| 94343 | 410571039562531062934204319707225 | 93295117560529 | 2966741425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 94346 | 410662440060781054742482931365465 | 93304018067833 | 2966930110 |
| 94349 | 410753857999100625672014452379401 | 93312919141201 | 2967118801 |
| 94352 | 410845293380262794475392529381901 | 93321820780651 | 2967307498 |
| 94355 | 410936746207040932628045774110501 | 93330722986201 | 2967496201 |
| 94358 | 411028216482208764361885960547845 | 93339625757869 | 2967684910 |
| 94361 | 411119704208540366698958361920125 | 93348529095673 | 2967873625 |
| 94364 | 411211209388810169485094227621561 | 93357432999631 | 2968062346 |
| 94367 | 411302732025792955423565400132961 | 93366337469761 | 2968251073 |
| 94370 | 411394272122263860108741072002401 | 93375242506081 | 2968439806 |
| 94373 | 411485829680998372059746682956065 | 93384148108609 | 2968628545 |
| 94376 | 411577404704772332754124957207285 | 93393054277363 | 2968817290 |
| 94379 | 411668997196361936661499081031821 | 93401961012361 | 2969006041 |
| 94382 | 411760607158543731277238020677421 | 93410868313621 | 2969194798 |
| 94385 | 411852234594094617156123980675701 | 93419776181161 | 2969383561 |
| 94388 | 411943879505791847946022002624385 | 93428684614999 | 2969572330 |
| 94391 | 412035541896413030421551704507945 | 93437593615153 | 2969761105 |
| 94394 | 412127221768736124517761160624681 | 93446503181641 | 2969949886 |
| 94397 | 412218919125539443363802922188281 | 93455413314481 | 2970138673 |
| 94400 | 412310633969601653316612178671901 | 93464324013691 | 2970327466 |
| 94403 | 412402366303701773994587059962805 | 93473235279289 | 2970516265 |
| 94406 | 412494116130619178311271079395605 | 93482147111293 | 2970705070 |
| 94409 | 412585883453133592509037717732141 | 93491059509721 | 2970893881 |
| 94412 | 412677668274025096192777148156041 | 93499972474591 | 2971082698 |
| 94415 | 412769470596074122363585102350001 | 93508886005921 | 2971271521 |
| 94418 | 412861290422061457452453877723825 | 93517800103729 | 2971460350 |
| 94421 | 412953127754768241353965485861265 | 93526714768033 | 2971649185 |
| 94424 | 413044982596975967459986942253701 | 93535629998851 | 2971838026 |
| 94427 | 413136854951466482693367697388701 | 93544545796201 | 2972026873 |
| 94430 | 413228744821021987541639209261501 | 93553462160101 | 2972215726 |
| 94433 | 413320652208425036090716657377445 | 93562379090569 | 2972404585 |
| 94436 | 413412577116458536058602798313425 | 93571296587623 | 2972593450 |
| 94439 | 413504519547905748829093962906361 | 93580214651281 | 2972782321 |
| 94442 | 413596479505550289485488195136761 | 93589133281561 | 2972971198 |
| 94445 | 413688456992176126844295532775401 | 93598052478481 | 2973160081 |
| 94448 | 413780452010567583488950429861165 | 93606972242059 | 2973348970 |
| 94451 | 413872464563509335803526321078085 | 93615892572313 | 2973537865 |
| 94454 | 413964494653786414006452328099621 | 93624813469261 | 2973726766 |
| 94457 | 414056542284184202184232107968221 | 93633734932921 | 2973915673 |
| 94460 | 414148607457488438325164843578201 | 93642656963311 | 2974104586 |
| 94463 | 414240690176485214353068376329985 | 93651579560449 | 2974293505 |
| 94466 | 414332790443960976161004481023745 | 93660502724353 | 2974482430 |
| 94469 | 414424908262702523645006283060481 | 93669426455041 | 2974671361 |
| 94472 | 414517043635497010737807818018581 | 93678350752531 | 2974860298 |
| 94475 | 414609196565131945442575733673901 | 93687275616841 | 2975049241 |
| 94478 | 414701367054395189866643134531405 | 93696201047989 | 2975238190 |
| 94481 | 414793555106074960255245568936405 | 93705127045993 | 2975427145 |
| 94484 | 41485760722959827025259158833441 | 93714053610871 | 2975616106 |
| 94487 | 414977983907838714798940872240841 | 93722980742641 | 2975805073 |
| 94490 | 415070224663500902437670938509001 | 93731908441321 | 2975994046 |
| 94493 | 415162482992736023075697406430425 | 93740836706929 | 2976183025 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 94496 | 415254758898334064153882845269565 | 93749765539483 | 2976372010 |
| 94499 | 415347052383085367453453188780501 | 93758694939001 | 2976561001 |
| 94502 | 415439363449780629129748722280501 | 93767624905501 | 2976749998 |
| 94505 | 415531692101210899745977212847501 | 93776555439001 | 2976939001 |
| 94508 | 415624038340167584306969182709545 | 93785486539519 | 2977128010 |
| 94511 | 415716402169442442292935325894225 | 93794418207073 | 2977317025 |
| 94514 | 415808783591827587693226068206161 | 93803350441681 | 2977506046 |
| 94517 | 415901182610115489040093270600561 | 93812283243361 | 2977695073 |
| 94520 | 415993599227098969442454076020901 | 93821216612131 | 2977884106 |
| 94523 | 416086033445571206619656899768765 | 93830150548009 | 2978073145 |
| 94526 | 416178485268325732935249563473885 | 93839085051013 | 2978262190 |
| 94529 | 416270954698156435430749572732421 | 93848020121161 | 2978451241 |
| 94532 | 416363441737857555859416538481521 | 93856955758471 | 2978640298 |
| 94535 | 416455946390223690720026742178201 | 93865891962961 | 2978829361 |
| 94538 | 416548468658049791290649844850585 | 93874828734649 | 2979018430 |
| 94541 | 416641008544131163662427740089545 | 93883766073553 | 2979207505 |
| 94544 | 416733566051263468773355551048781 | 93892703979691 | 2979396586 |
| 94547 | 416826141182242722442064771521381 | 93901642453081 | 2979585673 |
| 94550 | 416918733939865295401608551160901 | 93910581493741 | 2979774766 |
| 94553 | 417011344326927913333249124915005 | 93919521101689 | 2979963865 |
| 94556 | 417103972346227656900247386739705 | 93928461276943 | 2980152970 |
| 94559 | 417196618000561961781654607662241 | 93937402019521 | 2980342081 |
| 94562 | 417289281292728618706106298260641 | 93946343329441 | 2980531198 |
| 94565 | 417381962225525773485618215628001 | 93955285206721 | 2980720321 |
| 94568 | 417474660801751927049384514889525 | 93964227651379 | 2980909450 |
| 94571 | 417567377024205935477578045340365 | 93973170663433 | 2981098585 |
| 94574 | 417660110895687010035152791272301 | 93982114242901 | 2981287726 |
| 94577 | 417752862418994717205648457557301 | 93991058389801 | 2981476873 |
| 94580 | 417845631596928978724997200056001 | 94000003104151 | 2981666026 |
| 94583 | 417938418432290071615332500919145 | 94008948385969 | 2981855185 |
| 94586 | 418031222927878628218800188850025 | 94017894235273 | 2982044350 |
| 94589 | 418124045086495636231371604395961 | 94026840652081 | 2982233521 |
| 94592 | 418216884910942438736658910336861 | 94035787636411 | 2982422698 |
| 94595 | 418309742404020734239732547238901 | 94044735188281 | 2982611881 |
| 94598 | 418402617568532576700940834241365 | 94053683307709 | 2982801070 |
| 94601 | 418495510407280375569731715144685 | 94062631994713 | 2982990265 |
| 94604 | 418588420923066895818476649867721 | 94071581249311 | 2983179466 |
| 94607 | 418681349118695257976296651342321 | 94080531071521 | 2983368673 |
| 94610 | 418774294996968938162890467913201 | 94089481461361 | 2983557886 |
| 94613 | 418867258560691768122364911311185 | 94098432418849 | 2983747105 |
| 94616 | 418960239812667935257067330267845 | 94107383944003 | 2983936330 |
| 94619 | 419053238755701982661420229839581 | 94116336036841 | 2984125561 |
| 94622 | 419146255392598809155758036509181 | 94125288697381 | 2984314798 |
| 94625 | 419239289726163669320166009132901 | 94134241925641 | 2984504041 |
| 94628 | 419332341759202173528321295801105 | 94143195721639 | 2984693290 |
| 94631 | 419425411494520287981336136680505 | 94152150085393 | 2984882545 |
| 94634 | 419518498934924334741603212906041 | 94161105016921 | 2985071806 |
| 94637 | 419611604083220991766643141590441 | 94170060516241 | 2985261073 |
| 94640 | 419704726942217292942954117019501 | 94179016583371 | 2985450346 |
| 94643 | 419797867514720628119863698101125 | 94187973218329 | 2985639625 |
| | | | |

| - | | | |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 94646 | 419891025803538743143382742136165 | 94196930421133 | 2985828910 |
| 94649 | 419984201811479739890061484979101 | 94205888191801 | 2986018201 |
| 94652 | 420077395541352076300847767656601 | 94214846530351 | 2986207498 |
| 94655 | 420170606995964566414947409512001 | 94223805436801 | 2986396801 |
| 94658 | 420263836178126380403686727943745 | 94232764911169 | 2986586110 |
| 94661 | 420357083090647044604377204805825 | 94241724953473 | 2986775425 |
| 94664 | 420450347736336441554182299538261 | 94250685563731 | 2986964746 |
| 94667 | 420543630118004810023986409095661 | 94259646741961 | 2987154073 |
| 94670 | 420636930238462745052265974741901 | 94268608488181 | 2987343406 |
| 94673 | 420730248100521197978962735778965 | 94277570802409 | 2987532745 |
| 94676 | 420823583706991476479359130277985 | 94286533684663 | 2987722090 |
| 94679 | 420916937060685244597955842880521 | 94295497134961 | 2987911441 |
| 94682 | 421010308164414522782351499738121 | 94304461153321 | 2988100798 |
| 94685 | 421103697020991687917124510658201 | 94313425739761 | 2988290161 |
| 94688 | 421197103633229473357717058524285 | 94322390894299 | 2988479530 |
| 94691 | 421290528003940968964321236058645 | 94331356616953 | 2988668905 |
| 94694 | 421383970135939621135767329995381 | 94340322907741 | 2988858286 |
| 94697 | 421477430032039232843414252731981 | 94349289766681 | 2989047673 |
| 94700 | 421570907695053963665042121527401 | 94358257193791 | 2989237066 |
| 94703 | 421664403127798329818746985314705 | 94367225189089 | 2989426465 |
| 94706 | 421757916333087204196837699196305 | 94376193752593 | 2989615870 |
| 94709 | 421851447313735816399734946689841 | 94385162884321 | 2989805281 |
| 94712 | 421944996072559752769872409792741 | 94394132584291 | 2989994698 |
| 94715 | 422038562612374956425600086933501 | 94403102852521 | 2990184121 |
| 94718 | 422132146935997727295089758877725 | 94412073689029 | 2990373550 |
| 94721 | 422225749046244722150242602656965 | 94421045093833 | 2990562985 |
| 94724 | 422319368945932954640598953588401 | 94430017066951 | 2990752426 |
| 94727 | 422413006637879795327250215453401 | 94438989608401 | 2990941873 |
| 94730 | 422506662124902971716752918903001 | 94447962718201 | 2991131326 |
| 94733 | 422600335409820568295044928158345 | 94456936396369 | 2991320785 |
| 94736 | 422694026495451026561363796074125 | 94465910642923 | 2991510250 |
| 94739 | 422787735384613145062167267633061 | 94474885457881 | 2991699721 |
| 94742 | 422881462080126079425055931939461 | 94483860841261 | 2991889198 |
| 94745 | 422975206584809342392698022779901 | 94492836793081 | 2992078681 |
| 94748 | 423068968901482803856756367819065 | 94501813313359 | 2992268170 |
| 94751 | 423162749032966690891817486498785 | 94510790402113 | 2992457665 |
| 94754 | 423256546982081587789322836708321 | 94519768059361 | 2992647166 |
| 94757 | 423350362751648436091502210293921 423444196344488534625309277475701 | 94528746285121 | 2992836673 |
| 94760 | 423538047763423539536359280239885 | 94537725079411 94546704442249 | 2993026186 2993215705 |
| 94763 94766 | 423530047703425539550539260259865 | 94555684373653 | 2993405230 |
| | 423725804090866679869598123016181 | 94564664873641 | 2993594761 |
| 94769 | | | |
| 94772 94775 | 423819709005019914481794633377281 423913631756558253919139850719401 | 94573645942231 94582627579441 | 2993784298 2993973841 |
| 94778 | 424007572348305141429697495643305 | 94591609785289 | 2993973841 |
| 94778 | 424101530783084377783864153162105 | 94691009785289 | 2994105590 |
| 94781 | 42410130703084377763804133102103 | 94609575902971 | 2994542506 |
| 94784 | 424289501193036887919993746367541 | 94618559814841 | 2994732073 |
| 94790 | 424383513173859551159999564932501 | 94627544295421 | 2994921646 |
| 94790 | 424477543009013342227616385969325 | 94636529344729 | 2994921040 |
| 01100 | 12 111 10 100000100 12221010000000000 | 0 10000200TT120 | 2000111220 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 94796 | 424571590701323850014239179840265 | 94645514962783 | 2995300810 |
| 94799 | 424665656253617021137344454225201 | 94654501149601 | 2995490401 |
| 94802 | 424759739668719159974455890385201 | 94663487905201 | 2995679998 |
| 94805 | 424853840949456928697112129354001 | 94672475229601 | 2995869601 |
| 94808 | 424947960098657347304836708125445 | 94681463122819 | 2996059210 |
| 94811 | 425042097119147793659110145904925 | 94690451584873 | 2996248825 |
| 94814 | 425136252013756003517344180492861 | 94699440615781 | 2996438446 |
| 94817 | 425230424785310070566858154868261 | 94708430215561 | 2996628073 |
| 94820 | 425324615436638446458857554040401 | 94717420384231 | 2996817706 |
| 94823 | 425418823970569940842414692236665 | 94726411121809 | 2997007345 |
| 94826 | 425513050389933721398451550494585 | 94735402428313 | 2997196990 |
| 94829 | 425607294697559313873724764726121 | 94744394303761 | 2997386641 |
| 94832 | 425701556896276602114812764322221 | 94753386748171 | 2997576298 |
| 94835 | 425795836988915828102105061365701 | 94762379761561 | 2997765961 |
| 94838 | 425890134978307591983793690520485 | 94771373343949 | 2997955630 |
| 94841 | 425984450867282852109866799665245 | 94780367495353 | 2998145305 |
| 94844 | 426078784658672925066104391339481 | 94789362215791 | 2998334986 |
| 94847 | 426173136355309485708076215070081 | 94798357505281 | 2998524673 |
| 94850 | 426267505960024567195141810646401 | 94807353363841 | 2998714366 |
| 94853 | 426361893475650561024452702411905 | 94816349791489 | 2998904065 |
| 94856 | 426456298905020217064956744640405 | 94825346788243 | 2999093770 |
| 94859 | 426550722250966643591404618064941 | 94834344354121 | 2999283481 |
| 94862 | 426645163516323307318358477627341 | 94843342489141 | 2999473198 |
| 94865 | 426739622703924033434202751516501 | 94852341193321 | 2999662921 |
| 94868 | 426834099816603005635157091563425 | 94861340466679 | 2999852650 |
| 94871 | 426928594857194766159291475061065 | 94870340309233 | 3000042385 |
| 94874 | 427023107828534215820543458077001 | 94879340721001 | 3000232126 |
| 94877 | 427117638733456614042737580327001 | 94888341702001 | 3000421873 |
| 94880 | 427212187574797578893606921677501 | 94897343252251 | 3000611626 |
| 94883 | 427306754355393087118816810345045 | 94906345371769 | 3000801385 |
| 94886 | 427401339078079474175990682860725 | 94915348060573 94924351318681 | 3000991150 |
| 94889 94892 | 427495941745693434268738095867661 427590562361072020380684889819561 | | 3001180921 3001370698 |
| 94892 | 427685200927052644309505504648401 | 94933355146111 94942359542881 | 3001570098 |
| 94898 | 427779857446473076700957447469265 | 94942339342881 | 3001750270 |
| 94898 | 427779897440475070700997447409203 | 94960370044513 | 3001730270 |
| 94901 | 427969224356986243899422552496421 | 94969376149411 | 3001940003 |
| 94904 | 428063934753756314544706404073021 | 94978382823721 | 3002129800 |
| 94907 | 428158663115320865397246963140701 | 94973302823721 | 3002519075 |
| 94910 | 428253409444519461853809414366085 | 94996397880649 | 3002509480 |
| 94916 | 428348173744192028363494012418545 | 95005406263303 | 3002889130 |
| 94910 | 428442956017178848461785615840281 | 95014415215441 | 3003078961 |
| 94919 94922 | 428537756266320564804605373497881 | 95023424737081 | 3003268798 |
| 94922 94925 | 428632574494458179202364563683401 | 95032434828241 | 3003458641 |
| 94928 | 428727410704433052654020585933005 | 95041445488939 | 3003648490 |
| 94928 | 428822264899086905381135105631205 | 95050456719193 | 3003048490 |
| 94931 94934 | 428917137081261816861934351468741 | 95059468519021 | 3004028206 |
| 94934 | 429012027253800225865371565822141 | 95068480888441 | 3004028200 |
| 94940 | 429106935419544930485191608123001 | 95077493827471 | 3004218073 |
| 94940 | 429201861581339088173997711285025 | 95086507336129 | 3004407940 |
| J4J40 | ±252010010010030000110331111200020 | 20000001 23 0129 | 900 1 991029 |

| $\overline{}$ | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 94946 | 429296805742026215777320391256865 | 95095521414433 | 3004787710 |
| 94949 | 429391767904450189567688509768801 | 95104536062401 | 3004977601 |
| 94952 | 429486748071455245278702490341301 | 95113551280051 | 3005167498 |
| 94955 | 429581746245885978139109687623501 | 95122567067401 | 3005357401 |
| 94958 | 429676762430587342906881910129645 | 95131583424469 | 3005547310 |
| 94961 | 429771796628404653903295096441525 | 95140600351273 | 3005737225 |
| 94964 | 429866848842183585047011144944961 | 95149617847831 | 3005927146 |
| 94967 | 429961919074770169888161897168361 | 95158635914161 | 3006117073 |
| 94970 | 430057007329010801642435274791401 | 95167654550281 | 3006307006 |
| 94973 | 430152113607752233225163570391865 | 95176673756209 | 3006496945 |
| 94976 | 430247237913841577285413891998685 | 95185693531963 | 3006686890 |
| 94979 | 430342380250126306240080761519221 | 95194713877561 | 3006876841 |
| 94982 | 430437540619454252307980867108821 | 95203734793021 | 3007066798 |
| 94985 | 430532719024673607543949969550701 | 95212756278361 | 3007256761 |
| 94988 | 430627915468632923872941962714185 | 95221778333599 | 3007446730 |
| 94991 | 430723129954181113124130088159345 | 95230800958753 | 3007636705 |
| 94994 | 430818362484167447065010303956081 | 95239824153841 | 3007826686 |
| 94997 | 430913613061441557435506807785681 | 95248847918881 | 3008016673 |
| 95000 | 431008881688853435982079714392901 | 95257872253891 | 3008206666 |
| 95003 | 431104168369253434491834887456605 | 95266897158889 | 3008396665 |
| 95006 | 431199473105492264826635925947005 | 95275922633893 | 3008586670 |
| 95009 | 431294795900420998957218305037541 | 95284948678921 | 3008776681 |
| 95012 | 431390136756891068997305671639441 | 95293975293991 | 3008966698 |
| 95015 | 431485495677754267237728294627001 | 95303002479121 | 3009156721 |
| 95018 | 431580872665862746180543669821625 | 95312030234329 | 3009346750 |
| 95021 | 431676267724069018573159279802665 | 95321058559633 | 3009536785 |
| 95024 | 431771680855225957442457508613101 | 95330087455051 | 3009726826 |
| 95027 | 431867112062186796128922711428101 | 95339116920601 | 3009916873 |
| 95030 | 431962561347805128320770439254501 | 95348146956301 | 3010106926 |
| 95033 | 432058028714934908088078818729245 | 95357177562169 | 3010296985 |
| 95036 | 432153514166430449916922087084825 | 95366208738223 | 3010487050 |
| 95039 | 432249017705146428743506282349761 | 95375240484481 | 3010677121 |
| 95042 | 432344539333937879988307088852161 | 95384272800961 | 3010867198 |
| 95045 | 432440079055660199590209838094401 | 95393305687681 | 3011057281 |
| 95048 | 432535636873169144040651665066965 | 95402339144659 | 3011247370 |
| 95051 | 432631212789320830417765820069485 | 95411373171913 | 3011437465 |
| 95054 | 432726806806971736420528136107021 | 95420407769461 | 3011627566 |
| 95057 | 432822418928978700402905651929621 | 95429442937321 | 3011817673 |
| 95060 | 432918049158198921408007390783201 | 95438478675511 | 3012007786 |
| 95063 | 433013697497489959202237294939785 | 95447514984049 | 3012197905 |
| 95066 | 433109363949709734309449316075145 | 95456551862953 | 3012388030 |
| 95069 | 433205048517716528045104661561881 | 95465589312241 | 3012578161 |
| 95072 | 433300751204368982550431196745981 | 95474627331931 | 3012768298 |
| 95075 | 433396472012526100826585003274901 | 95483665922041 | 3012958441 |
| 95078 | 433492210945047246768814093545205 | 95492705082589 | 3013148590 |
| 95081 | 433587968004792145200624281337805 | 95501744813593 | 3013338745 |
| 95084 | 433683743194620881907947208708841 | 95510785115071 | 3013528906 |
| 95087 | 433779536517393903673310529204241 | 95519825987041 | 3013719073 |
| 95090 | 433875347975972018310010247466001 | 95528867429521 | 3013909246 |
| 95093 | 433971177573216394696285215298225 | 95537909442529 | 3014099425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95096 | 434067025311988562809493784260965 | 95546952026083 | 3014289610 |
| 95099 | 434162891195150413760292614859901 | 95555995180201 | 3014479801 |
| 95102 | 434258775225564199826817642399901 | 95565038904901 | 3014669998 |
| 95105 | 434354677406092534488867199570501 | 95574083200201 | 3014860201 |
| 95108 | 434450597739598392462087295831345 | 95583128066119 | 3015050410 |
| 95111 | 434546536228945109732159053665625 | 95592173502673 | 3015240625 |
| 95114 | 434642492876996383588988301769561 | 95601219509881 | 3015430846 |
| 95117 | 434738467686616272660897325245961 | 95610266087761 | 3015621073 |
| 95120 | 434834460660669196948818772869901 | 95619313236331 | 3015811306 |
| 95123 | 434930471802019937860491721494565 | 95628360955609 | 3016001545 |
| 95126 | 435026501113533638244659897665285 | 95637409245613 | 3016191790 |
| 95129 | 435122548598075802425272056509821 | 95646458106361 | 3016382041 |
| 95132 | 435218614258512296235684517972921 | 95655507537871 | 3016572298 |
| 95135 | 435314698097709347052865860463201 | 95664557540161 | 3016762561 |
| 95138 | 435410800118533543831603771980385 | 95673608113249 | 3016952830 |
| 95141 | 435506920323851837138714058790945 | 95682659257153 | 3017143105 |
| 95144 | 435603058716531539187251811720181 | 95691710971891 | 3017333386 |
| 95147 | 435699215299440323870724730128781 | 95700763257481 | 3017523673 |
| 95150 | 435795390075446226797308603641901 | 95709816113941 | 3017713966 |
| 95153 | 435891583047417645324064951698805 | 95718869541289 | 3017904265 |
| 95156 | 435987794218223338591160820991105 | 95727923539543 | 3018094570 |
| 95159 | 436084023590732427556090740857641 | 95736978108721 | 3018284881 |
| 95162 | 436180271167814395027900836704041 | 95746033248841 | 3018475198 |
| 95165 | 436276536952339085701415101515001 | 95755088959921 | 3018665521 |
| 95168 | 436372820947176706191463825527325 | 95764145241979 | 3018855850 |
| 95171 | 436469123155197825067114184131765 | 95773202095033 | 3019046185 |
| 95174 | 436565443579273372885902984071701 | 95782259519101 | 3019236526 |
| 95177 | 436661782222274642228071568006701 | 95791317514201 | 3019426873 |
| 95180 | 436758139087073287730802877509001 | 95800376080351 | 3019617226 |
| 95183 | 436854514176541326122460674560945 | 95809435217569 | 3019807585 |
| 95186 | 436950907493551136256830921621425 | 95818494925873 | 3019997950 |
| 95189 | 437047319040975459147365320329361 | 95827555205281 | 3020188321 |
| 95192 | 437143748821687398001427008912261 | 95836616055811 | 3020378698 |
| 95195 | 437240196838560418254538418367901 | 95845677477481 | 3020569081 |
| 95198 | 437336663094468347604631287487165 | 95854739470309 | 3020759470 |
| 95201 | 437433147592285376046298836786085 | 95863802034313 | 3020949865 |
| 95204 | 437529650334886055905050101415121 | 95872865169511 | 3021140266 |
| 95207 | 437626171325145301871566423113721 | 95881928875921 | 3021330673 |
| 95210 | 437722710565938391035960101278201 | 95890993153561 | 3021521086 |
| 95213 | 437819268060140962922035203210985 | 95900058002449 | 3021711505 |
| 95216 | 437915843810629019521550533619245 | 95909123422603 | 3021901930 |
| 95219 | 438012437820278925328484763430981 | 95918189414041 | 3022092361 |
| 95222 | 438109050091967407373303717996581 | 95927255976781 | 3022282798 |
| 95225 | 438205680628571555257229824743901 | 95936323110841 | 3022473241 |
| 95228 | 438302329432968821186513720354905 | 95945390816239 | 3022663690 |
| 95231 | 438398996508037020006708017531905 | 95954459092993 | 3022854145 |
| 95234 | 438495681856654329236943231421441 | 95963527941121 | 3023044606 |
| 95237 | 438592385481699289104205865763841 | 95972597360641 | 3023235073 |
| 95240 | 438689107386050802577618658836501 | 95981667351571 | 3023425546 |
| 95243 | 438785847572588135402722989258925 | 95990737913929 | 3023616025 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95246 | 43882606044190916135763441727565 | 95999809047733 | 3023806510 |
| 95249 | 438979382803739136177974532748501 | 96008880753001 | 3023997001 |
| 95252 | 439076177854113149809869596436001 | 96017953029751 | 3024187498 |
| 95255 | 439172991198193674225531830445001 | 96027025878001 | 3024378001 |
| 95258 | 439269822838861789566907502105545 | 96036099297769 | 3024568510 |
| 95261 | 439366672778998938958101314827225 | 96045173289073 | 3024759025 |
| 95264 | 439463541021486928539673934841661 | 96054247851931 | 3024949546 |
| 95267 | 439560427569207927502941678351061 | 96063322986361 | 3025140073 |
| 95270 | 439657332425044468124278359150901 | 96072398692381 | 3025330606 |
| 95273 | 439754255591879445799419296794765 | 96081474970009 | 3025521145 |
| 95276 | 439851197072596119077767485369385 | 96090551819263 | 3025711690 |
| 95279 | 439948156870078109696701922947921 | 96099629240161 | 3025902241 |
| 95282 | 440045134987209402615888101789521 | 96108707232721 | 3026092798 |
| 95285 | 440142131426874346051590659353201 | 96117785796961 | 3026283361 |
| 95288 | 440239146191957651510988190194085 | 96126864932899 | 3026473930 |
| 95291 | 440336179285344393826490218810045 | 96135944640553 | 3026664505 |
| 95294 | 440433230709920011190056333506781 | 96145024919941 | 3026855086 |
| 95297 | 440530300468570305187517481349381 | 96154105771081 | 3027045673 |
| 95300 | 440627388564181440832899424268401 | 96163187193991 | 3027236266 |
| 95303 | 440724494999639946602748356388505 | 96172269188689 | 3027426865 |
| 95306 | 440821619777832714470458682647705 | 96181351755193 | 3027617470 |
| 95309 | 440918762901646999940602958775241 | 96190434893521 | 3027808081 |
| 95312 | 441015924373970422083263992696141 | 96199518603691 | 3027998698 |
| 95315 | 441113104197690963568369107430501 | 96208602885721 | 3028189321 |
| 95318 | 441210302375696970700026565555525 | 96217687739629 | 3028379950 |
| 95321 | 441307518910877153450864155298365 | 96226773165433 | 3028570585 |
| 95324 | 441404753806120585496369938327801 | 96235859163151 | 3028761226 |
| 95327 | 441502007064316704249235159312801 | 96244945732801 | 3028951873 |
| 95330 | 441599278688355310893699317316001 | 96254032874401 | 3029142526 |
| 95333 | 441696568681126570419897399090145 | 96263120587969 | 3029333185 |
| 95336 | 441793877045521011658209274345525 | 96272208873523 | 3029523850 |
| 95339 | 441891203784429527313611253056461 | 96281297731081 | 3029714521 |
| 95342 | 441988548900743374000029804874861 | 96290387160661 | 3029905198 |
| 95345 | 442085912397354172274697440718901 | 96299477162281 | 3030095881 |
| 95348 | 442183294277153906672510756604865 | 96308567735959 | 3030286570 |
| 95351 | 442280694543034925740390639790185 | 96317658881713 | 3030477265 |
| 95354 | 442378113197889942071644637295721 | 96326750599561 | 3030667966 |
| 95357 | 442475550244612032340331486875321 | 96335842889521 | 3030858673 |
| 95360 | 442573005686094637335627810500701 | 96344935751611 | 3031049386 |
| 95363 | 442670479525231561996196970429685 | 96354029185849 | 3031240105 |
| 95366 | 442767971764916975444560087925845 | 96363123192253 | 3031430830 |
| 95369 | 442865482408045411021469224697581 | 96372217770841 | 3031621561 |
| 95372 | 442963011457511766320282727124681 | 96381312921631 | 3031812298 |
| 95375 | 443060558916211303221342733340401 | 96390408644641 | 3032003041 |
| 95378 | 443158124787039647926354843237105 | 96399504939889 | 3032193790 |
| 95381 | 443255709072892790992769951463505 | 96408601807393 | 3032384545 |
| 95384 | 443353311776667087368168243481541 | 96417699247171 | 3032575306 |
| 95387 | 443450932901259256424645354750941 | 96426797259241 | 3032766073 |
| 95390 | 443548572449566381993200693109501 | 96435895843621 | 3032956846 |
| 95393 | 443646230424485912398127924417125 | 96444995000329 | 3033147625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|--|----------------------------------|--------------------------|
| 95396 | 443743906828915660491407621531665 | 96454094729383 | 3033338410 |
| 95399 | 443841601665753803687102076684601 | 96463195030801 | 3033529201 |
| 95402 | 443939314937898883995752277324601 | 96472295904601 | 3033719998 |
| 95405 | 444037046648249808058777045497001 | 96481397350801 | 3033910801 |
| 95408 | 444134796799705847182874340827245 | 96490499369419 | 3034101610 |
| 95411 | 444232565395166637374424727176325 | 96499601960473 | 3034292425 |
| 95414 | 444330352437532179373897003036261 | 96508705123981 | 3034483246 |
| 95417 | 444428157929702838690255995733661 | 96517808859961 | 3034674073 |
| 95420 | 444525981874579345635372519509401 | 96526913168431 | 3034864906 |
| 95423 | 444623824275062795358435497542465 | 96536018049409 | 3035055745 |
| 95426 | 444721685134054647880366247985985 | 96545123502913 | 3035246590 |
| 95429 | 444819564454456728128234934083521 | 96554229528961 | 3035437441 |
| 95432 | 444917462239171225969679178433621 | 96563336127571 | 3035628298 |
| 95435 | 445015378491100696247324841470701 | 96572443298761 | 3035819161 |
| 95438 | 445113313213148058813208964230285 | 96581551042549 | 3036010030 |
| 95441 | 445211266408216598563204875466645 | 96590659358953 | 3036200905 |
| 95444 | 445309238079209965471449463190881 | 96599768247991 | 3036391786 |
| 95447 | 445407228229032174624772610697481 | 96608877709681 | 3036582673 |
| 95450 | 445505236860587606257128797147401 | 96617987744041 | 3036773566 |
| 95453 | 445603263976781005784030862775705 | 96627098351089 | 3036964465 |
| 95456 | 445701309580517483836985938791805 | 96636209530843 | 3037155370 |
| 95459 | 445799373674702516297933542040341 | 96645321283321 | 3037346281 |
| 95462 | 445897456262241944333685834490741 | 96654433608541 | 3037537198 |
| 95465 | 445995557346041974430370047623501 | 96663546506521 | 3037728121 |
| 95468 | 446093676929009178427873071781225 | 96672659977279 | 3037919050 |
| 95471 | 446191815014050493554288210552465 | 96681774020833 | 3038109985 |
| 95474 | 446289971604073222460364100256401 | 96690888637201 | 3038300926 |
| 95477 | 446388146701985033253955794596401 | 96700003826401 | 3038491873 |
| 95480 | 446486340310693959534478014550501 | 96709119588451 | 3038682826 |
| 95483 | 446584552433108400427360563566845 | 96718235923369 | 3038873785 |
| 95486 | 446682783072137120618505908132125 | 96727352831173 | 3039064750 |
| 95489 | 446781032230689250388748923781061 | 96736470311881 | 3039255721 |
| 95492 | 446879299911674285648318806614961 | 96745588365511 | 3039446698 |
| 95495 | 446977586118002087971303150397401 | 96754706992081 | 3039637681 |
| 95498 | 447075890852582884630114189295065 | 96763826191609 | 3039828670 |
| 95501 | 447174214118327268629957206331785 447272555918146198743301107623821 | 96772945964113 96782066309611 | 3040019665 |
| 95504 | 447370916254950999544351162464421 | | 3040210666 |
| 95507 | | 96791187228121 | 3040401673 3040592686 |
| 95510 95513 | 447469295131653361443523909325701 447567692551165340721924227845885 | 96800308719661 96809430784249 | 3040392080 |
| 95516 | 447666108516399359565824576869945 | 96818553421903 | 3040763703 |
| | 447764543030268206101146398611681 | 96827676632641 | 3040974730 |
| 95519 95522 | 447764545050208200101140598011081 | 96836800416481 | 3041105701 |
| 95522 | 447961467715563364654888734314401 | 96845924773441 | 3041547841 |
| 95525 95528 | 448059957892817082933760014066805 | 96855049703539 | 3041547841 |
| 95528 | 448158466630360441493932270382605 | 96864175206793 | 3041730090 |
| 95531 95534 | 448256993931108058676868743764141 | 96873301283221 | 3041929945 |
| 95537 | 448355539797974918970615575415541 | 96882427932841 | 3042312000 |
| 95540 | 448454104233876373044298376160001 | 96891555155671 | 3042512073 |
| 95543 | 448552687241728137782620962022825 | 96900682951729 | 3042694225 |
| 55510 | 11000200,211,2010,102020002022020 | 0000000001120 | 5012001220 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95546 | 448651288824446296320366256548265 | 96909811321033 | 3042885310 |
| 95549 | 448749908984947298076899359918201 | 96918940263601 | 3043076401 |
| 95552 | 448848547726147958790672784940701 | 96928069779451 | 3043267498 |
| 95555 | 448947205050965460553733859976501 | 96937199868601 | 3043458601 |
| 95558 | 449045880962317351846234298871445 | 96946330531069 | 3043649710 |
| 95561 | 449144575463121547570941937962925 | 96955461766873 | 3043840825 |
| 95564 | 449243288556296329087754640228361 | 96964593576031 | 3044031946 |
| 95567 | 449342020244760344248216366643761 | 96973725958561 | 3044223073 |
| 95570 | 449440770531432607430035414820401 | 96982858914481 | 3044414206 |
| 95573 | 449539539419232499571604824987665 | 96991992443809 | 3044605345 |
| 95576 | 449638326911079768206524953390085 | 97001126546563 | 3044796490 |
| 95579 | 449737133009894527498128213166621 | 97010261222761 | 3044987641 |
| 95582 | 449835957718597258274005982780221 | 97019396472421 | 3045178798 |
| 95585 | 449934801040108808060537682065701 | 97028532295561 | 3045369961 |
| 95588 | 450033662977350391117422015963985 | 97037668692199 | 3045561130 |
| 95591 | 450132543533243588472210386010745 | 97046805662353 | 3045752305 |
| 95594 | 450231442710710347954842469647481 | 97055943206041 | 3045943486 |
| 95597 | 450330360512672984232183967423081 | 97065081323281 | 3046134673 |
| 95600 | 450429296942054178842566518153901 | 97074220014091 | 3046325866 |
| 95603 | 450528252001776980230329782110405 | 97083359278489 | 3046517065 |
| 95606 | 450627225694764803780365692298405 | 97092499116493 | 3046708270 |
| 95609 | 450726218023941431852664873902941 | 97101639528121 | 3046899481 |
| 95612 | 450825228992231013816865231962841 | 97110780513391 | 3047090698 |
| 95615 | 450924258602558066086802707344001 | 97119922072321 | 3047281921 |
| 95618 | 451023306857847472155064201079425 | 97129064204929 | 3047473150 |
| 95621 | 451122373761024482627542667144065 | 97138206911233 | 3047664385 |
| 95624 | 451221459315014715257994373732501 | 97147350191251 | 3047855626 |
| 95627 | 451320563522744154982598333107501 | 97156494045001 | 3048046873 |
| 95630 | 451419686387139153954517900087501 | 97165638472501 | 3048238126 |
| 95633 | 451518827911126431578464539241045 | 97174783473769 | 3048429385 |
| 95636 | 451617988097633074545263760856225 | 97183929048823 | 3048620650 |
| 95639 | 451717166949586536866423225753161 | 97193075197681 | 3048811921 |
| 95642 | 451816364469914639908703019007561 | 97202221920361 | 3049003198 |
| 95645 | 451915580661545572428688092653401 | 97211369216881 | 3049194481 |
| 95648 | 452014815527407890607362877432765 | 97220517087259 | 3049385770 |
| 95651 | 452114069070430518084688063660885 | 97229665531513 | 3049577065 |
| 95654 | 452213341293542745994179551274421 | 97238814549661 | 3049768366 |
| 95657 | 452312632199674232997489569131021 | 97247964141721 | 3049959673 |
| 95660 | 452411941791755005318989963628201 | 97257114307711 | 3050150986 |
| 95663 | 452511270072715456780357656709585 | 97266265047649 | 3050342305 |
| 95666 | 452610617045486348835162273326545 | 97275416361553 | 3050533630 |
| 95669 | 452709982712998810603455938423281 | 97284568249441 | 3050724961 |
| 95672 | 452809367078184338906365243513381 | 97293720711331 | 3050916298 |
| 95675 | 452908770143974798300685382915901 | 97302873747241 | 3051107641 |
| 95678 | 453008191913302421113476459719005 | 97312027357189 | 3051298990 |
| 95681 | 453107632389099807476661961539205 | 97321181541193 | 3051490345 |
| 95684 | 453207091574299925361629406144241 | 97330336299271 | 3051681706 |
| 95687 | 453306569471836110613833157007641 | 97339491631441 | 3051873073 |
| 95690 | 453406066084642066987399408863001 | 97348647537721 | 3052064446 |
| 95693 | 453505581415651866179733343326025 | 97357804018129 | 3052255825 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95696 | 453605115467799947866128454652365 | 97366961072683 | 3052447210 |
| 95699 | 453704668244021119734378045699301 | 97376118701401 | 3052638601 |
| 95702 | 453804239747250557519388894159301 | 97385276904301 | 3052829998 |
| 95705 | 453903829980423805037797089133501 | 97394435681401 | 3053021401 |
| 95708 | 454003438946476774222586038113145 | 97403595032719 | 3053212810 |
| 95711 | 454103066648345745157706644437025 | 97412754958273 | 3053404225 |
| 95714 | 454202713088967366112699655292961 | 97421915458081 | 3053595646 |
| 95717 | 454302378271278653577320180331361 | 97431076532161 | 3053787073 |
| 95720 | 454402062198216992296164380958901 | 97440238180531 | 3053978506 |
| 95723 | 454501764872720135303298330380365 | 97449400403209 | 3054169945 |
| 95726 | 454601486297726203956889044456685 | 97458563200213 | 3054361390 |
| 95729 | 454701226476173687973837683447221 | 97467726571561 | 3054552841 |
| 95732 | 454800985411001445464414924704321 | 97476890517271 | 3054744298 |
| 95735 | 454900763105148702966898506388201 | 97486055037361 | 3054935761 |
| 95738 | 455000559561555055482212942270185 | 97495220131849 | 3055127230 |
| 95741 | 455100374783160466508571407692345 | 97504385800753 | 3055318705 |
| 95744 | 455200208772905268076119796751581 | 97513552044091 | 3055510186 |
| 95747 | 455300061533730160781582950776181 | 97522718861881 | 3055701673 |
| 95750 | 455399933068576213822913058162901 | 97531886254141 | 3055893166 |
| 95753 | 455499823380384865033940225642605 | 97541054220889 | 3056084665 |
| 95756 | 455599732472097920919025221042505 | 97550222762143 | 3056276170 |
| 95759 | 455699660346657556687714387613041 | 97559391877921 | 3056467681 |
| 95762 | 455799607007006316289396729987441 | 97568561568241 | 3056659198 |
| 95765 | 455899572456087112447963171842001 | 97577731833121 | 3056850721 |
| 95768 | 455999556696843226696467985325125 | 97586902672579 | 3057042250 |
| 95771 | 456099559732218309411792392323165 | 97596074086633 | 3057233785 |
| 95774 | 456199581565156379849310337631101 | 97605246075301 | 3057425326 |
| 95777 | 456299622198601826177556434096101 | 97614418638601 | 3057616873 |
| 95780 | 456399681635499405512896079802001 | 97623591776551 | 3057808426 |
| 95783 | 456499759878794243954197747362745 | 97632765489169 | 3057999985 |
| 95786 | 456599856931431836617507445392825 | 97641939776473 | 3058191550 |
| 95789 | 456699972796358047670725352222761 | 97651114638481 | 3058383121 |
| 95792 | 456800107476519110368284621927661 | 97660290075211 | 3058574698 |
| 95795 | 456900260974861627085832362736901 | 97669466086681 | 3058766281 |
| 95798 | 457000433294332569354912787892965 | 97678642672909 | 3058957870 |
| 95801 | 457100624437879277897652539027485 | 97687819833913 | 3059149465 |
| 95804 | 457200834408449462661448182122521 | 97696997569711 | 3059341066 |
| 95807 | 457301063208991202853655876125121 | 97706175880321 | 3059532673 |
| 95810 | 457401310842452946976283214283201 | 97715354765761 | 3059724286 |
| 95813 | 457501577311783512860683238270785 | 97724534226049 | 3059915905 |
| 95816 | 457601862619932087702250625170645 | 97733714261203 | 3060107530 |
| 95819 | 457702166769848228095120047382381 | 97742894871241 | 3060299161 |
| 95822 | 457802489764481860066866705523981 | 97752076056181 | 3060490798 |
| 95825 | 457902831606783279113209034394901 | 97761257816041 | 3060682441 |
| 95828 | 458003192299703150232713582068705 | 97770440150839 | 3060874090 |
| 95831 | 458103571846192507961502062183305 | 97779623060593 | 3061065745 |
| 95834 | 458203970249202756407960579496841 | 97788806545321 | 3061257406 |
| 95837 | 458304387511685669287451028777241 | 97797990605041 | 3061449073 |
| 95840 | 458404823636593389957024667093501 | 97807175239771 | 3061640746 |
| 95843 | 458505278626878431450137859576725 | 97816360449529 | 3061832425 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95846 | 458605752485493676511369998718965 | 97825546234333 | 3062024110 |
| 95849 | 458706245215392377631143597277901 | 97834732594201 | 3062215801 |
| 95852 | 458806756819528157080446554855401 | 97843919529151 | 3062407498 |
| 95855 | 458907287300855006945556598218001 | 97853107039201 | 3062599201 |
| 95858 | 459007836662327289162767895427345 | 97862295124369 | 3062790910 |
| 95861 | 459108404906899735553119843848625 | 97871483784673 | 3062982625 |
| 95864 | 459208992037527447857128032105061 | 97880673020131 | 3063174346 |
| 95867 | 459309598057165897769517376046461 | 97889862830761 | 3063366073 |
| 95870 | 459410222968770926973957428799901 | 97899053216581 | 3063557806 |
| 95873 | 459510866775298747177799864970565 | 97908244177609 | 3063749545 |
| 95876 | 459611529479705940146818139060785 | 97917435713863 | 3063941290 |
| 95879 | 459712211084949457739949318175321 | 97926627825361 | 3064133041 |
| 95882 | 459812911593986621944038089080921 | 97935820512121 | 3064324798 |
| 95885 | 459913631009775124908582939688201 | 97945013774161 | 3064516561 |
| 95888 | 460014369335273028980484515023885 | 97954207611499 | 3064708330 |
| 95891 | 460115126573438766738796147761445 | 97963402024153 | 3064900105 |
| 95894 | 460215902727231141029476563378181 | 97972597012141 | 3065091886 |
| 95897 | 460316697799609325000144760006781 | 97981792575481 | 3065283673 |
| 95900 | 460417511793532862134837063049401 | 97990988714191 | 3065475466 |
| 95903 | 460518344711961666288766354622305 | 98000185428289 | 3065667265 |
| 95906 | 460619196557856021723083477899105 | 98009382717793 | 3065859070 |
| 95909 | 460720067334176583139640816420641 | 98018580582721 | 3066050881 |
| 95912 | 460820957043884375715758048439541 | 98027779023091 | 3066242698 |
| 95915 | 460921865689940795138990076367501 | 98036978038921 | 3066434521 |
| 95918 | 461022793275307607641897131393325 | 98046177630229 | 3066626350 |
| 95921 | 461123739802946950036817053339765 | 98055377797033 | 3066818185 |
| 95924 | 461224705275821329750639745827201 | 98064578539351 | 3067010026 |
| 95927 | 461325689696893624859583806812201 | 98073779857201 | 3067201873 |
| 95930 | 461426693069127084123975334569001 | 98082981750601 | 3067393726 |
| 95933 | 461527715395485327023028909181945 | 98092184219569 | 3067585585 |
| 95936 | 461628756678932343789630749616925 | 98101387264123 | 3067777450 |
| 95939 | 461729816922432495445124046439861 | 98110590884281 | 3067969321 |
| 95942 | 461830896128950513834096470250261 | 98119795080061 | 3068161198 |
| 95945 | 461931994301451501659169855897901 | 98128999851481 | 3068353081 |
| 95948 | 462033111442900932515792062550665 | 98138205198559 | 3068544970 |
| 95951 | 462134247556264650927031009681585 | 98147411121313 | 3068736865 |
| 95954 | 462235402644508872378370889043121 | 98156617619761 | 3068928766 |
| 95957 | 462336576710600183352510552696721 | 98165824693921 | 3069120673 |
| 95960 | 462437769757505541364164077165701 | 98175032343811 | 3069312586 |
| 95963 | 462538981788192274994863503779485 | 98184240569449 | 3069504505 |
| 95966 | 462640212805628083927763755277245 | 98193449370853 | 3069696430 |
| 95969 | 462741462812781038982449728738981 | 98202658748041 | 3069888361 |
| 95972 | 462842731812619582149745564912081 | 98211868701031 | 3070080298 |
| 95975 | 462944019808112526626526094001401 | 98221079229841 | 3070272241 |
| 95978 | 463045326802229056850530457990905 | 98230290334489 | 3070464190 |
| 95981 | 463146652797938728535177909564905 | 98239502014993 | 3070656145 |
| 95984 | 463247997798211468704385787696941 | 98248714271371 | 3070848106 |
| 95987 | 463349361806017575727389669974341 | 98257927103641 | 3071040073 |
| 95990 | 463450744824327719353565701726501 | 98267140511821 | 3071232046 |
| 95993 | 463552146856112940747255102024925 | 98276354495929 | 3071424025 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 95996 | 463653567904344652522590846623065 | 98285569055983 | 3071616010 |
| 95999 | 463755007971994638778326527904001 | 98294784192001 | 3071808001 |
| 96002 | 463856467062035055132667391904001 | 98303999904001 | 3071999998 |
| 96005 | 463957945177438428758103552480001 | 98313216192001 | 3072192001 |
| 96008 | 464059442321177658416245382689045 | 98322433056019 | 3072384010 |
| 96011 | 464160958496226014492661083447725 | 98331650496073 | 3072576025 |
| 96014 | 464262493705557139031716429539661 | 98340868512181 | 3072768046 |
| 96017 | 464364047952145045771416693039061 | 98350087104361 | 3072960073 |
| 96020 | 464465621238964120178250744218401 | 98359306272631 | 3073152106 |
| 96023 | 464567213568989119482037330008265 | 98368526017009 | 3073344145 |
| 96026 | 464668824945195172710773530077385 | 98377746337513 | 3073536190 |
| 96029 | 464770455370557780725485390600921 | 98386967234161 | 3073728241 |
| 96032 | 464872104848052816255080735785021 | 98396188706971 | 3073920298 |
| 96035 | 464973773380656523931204157215701 | 98405410755961 | 3074112361 |
| 96038 | 465075460971345520323094181100085 | 98414633381149 | 3074304430 |
| 96041 | 465177167623096793972442613468045 | 98423856582553 | 3074496505 |
| 96044 | 465278893338887705428256063402281 | 98433080360191 | 3074688586 |
| 96047 | 465380638121695987281719644364881 | 98442304714081 | 3074880673 |
| 96050 | 465482401974499744201062853688401 | 98451529644241 | 3075072766 |
| 96053 | 465584184900277452966427630299505 | 98460755150689 | 3075264865 |
| 96056 | 465685986902007962504738590743205 | 98469981233443 | 3075456970 |
| 96059 | 465787807982670493924575443575741 | 98479207892521 | 3075649081 |
| 96062 | 465889648145244640551047582194141 | 98488435127941 | 3075841198 |
| 96065 | 465991507392710367960670856170501 | 98497662939721 | 3076033321 |
| 96068 | 466093385728048014016246521159025 | 98506891327879 | 3076225450 |
| 96071 | 466195283154238288901742367443865 | 98516120292433 | 3076417585 |
| 96074 | 466297199674262275157176027195801 | 98525349833401 | 3076609726 |
| 96077 | 466399135291101427713500460505801 | 98534579950801 | 3076801873 |
| 96080 | 466501090007737573927491620263501 | 98543810644651 | 3076994026 |
| 96083 | 466603063827152913616638295948645 | 98553041914969 | 3077186185 |
| 96086 | 466705056752330019094034136403525 | 98562273761773 | 3077378350 |
| 96089 | 466807068786251835203271851654461 | 98571506185081 | 3077570521 |
| 96092 | 466909099931901679353339593850361 | 98580739184911 | 3077762698 |
| 96095 | 467011150192263241553519517386401 | 98589972761281 | 3077954881 |
| 96098 | 467113219570320584448288518280865 | 98599206914209 | 3078147070 |
| 96101 | 467215308069058143352221152873185 | 98608441643713 | 3078339265 |
| 96104 | 467317415691460726284894735911221 | 98617676949811 | 3078531466 |
| 96107 | 467419542440513514005796618095821 | 98626912832521 | 3078723673 |
| 96110 | 467521688319202060049233643150701 | 98636149291861 | 3078915886 |
| 96113 | 467623853330512290759243784485685 | 98645386327849 | 3079108105 |
| 96116 | 467726037477430505324509961521345 | 98654623940503 | 3079300330 |
| 96119 | 467828240762943375813276035743081 | 98663862129841 | 3079492561 |
| 96122 | 467930463190037947208264986552681 | 98673100895881 | 3079684798 |
| 96125 | 468032704761701637441599266985401 | 98682340238641 | 3079877041 |
| 96128 | 468134965480922237429723339360605 | 98691580158139 | 3080069290 |
| 96131 | 468237245350687911108328390934005 | 98700820654393 | 3080261545 |
| 96134 | 468339544373987195467279229619541 | 98710061727421 | 3080453806 |
| 96137 | 468441862553809000585543359848941 | 98719303377241 | 3080646073 |
| 96140 | 468544199893142609666122238637001 | 98728545603871 | 3080838346 |
| 96143 | 468646556394977679070984711920625 | 98737788407329 | 3081030625 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 96146 | 468748932062304238356002631239665 | 98747031787633 | 3081222910 |
| 96149 | 468851326898112690305888650827601 | 98756275744801 | 3081415201 |
| 96152 | 468953740905393810969136205180101 | 98765520278851 | 3081607498 |
| 96155 | 469056174087138749692961667169501 | 98774765389801 | 3081799801 |
| 96158 | 469158626446339029158248686773245 | 98784011077669 | 3081992110 |
| 96161 | 469261097985986545414494710484325 | 98793257342473 | 3082184425 |
| 96164 | 469363588709073567914759681471761 | 98802504184231 | 3082376746 |
| 96167 | 469466098618592739550616920559161 | 98811751602961 | 3082569073 |
| 96170 | 469568627717537076687106188089401 | 98820999598681 | 3082761406 |
| 96173 | 469671176008899969197688926743465 | 98830248171409 | 3082953745 |
| 96176 | 469773743495675180499205685381485 | 98839497321163 | 3083146090 |
| 96179 | 469876330180856847586835723974021 | 98848747047961 | 3083338441 |
| 96182 | 469978936067439481069058799691621 | 98857997351821 | 3083530798 |
| 96185 | 470081561158417965202619134220701 | 98867248232761 | 3083723161 |
| 96188 | 470184205456787557927491562373785 | 98876499690799 | 3083915530 |
| 96191 | 470286868965543890901849862062145 | 98885751725953 | 3084107905 |
| 96194 | 470389551687682969537037265698881 | 98895004338241 | 3084300286 |
| 96197 | 470492253626201173032539153100481 | 98904257527681 | 3084492673 |
| 96200 | 470594974784095254410957925954901 | 98913511294291 | 3084685066 |
| 96203 | 470697715164362340552990063924205 | 98922765638089 | 3084877465 |
| 96206 | 470800474769999932232405362449805 | 98932020559093 | 3085069870 |
| 96209 | 470903253604005904151028352328341 | 98941276057321 | 3085262281 |
| 96212 | 471006051669378504973721901126241 | 98950532132791 | 3085454698 |
| 96215 | 471108868969116357363372996501001 | 98959788785521 | 3085647121 |
| 96218 | 471211705506218458015880711497225 | 98969046015529 | 3085839550 |
| 96221 | 471314561283684177695146351885465 | 98978303822833 | 3086031985 |
| 96224 | 471417436304513261268065785611901 | 98987562207451 | 3086224426 |
| 96227 | 471520330571705827739523954426901 | 98996821169401 | 3086416873 |
| 96230 | 471623244088262370287391567760501 | 99006080708701 | 3086609326 |
| 96233 | 471726176857183756297523978912845 | 99015340825369 | 3086801785 |
| 96236 | 471829128881471227398762243627625 | 99024601519423 | 3086994250 |
| 96239 | 471932100164126399497936361116561 | 99033862790881 | 3087186721 |
| 96242 | 472035090708151262814870697602961 | 99043124639761 | 3087379198 |
| 96245 | 472138100516548181917391592452401 | 99052387066081 | 3087571681 |
| 96248 | 472241129592319895756337146958565 | 99061650069859 | 3087764170 |
| 96251 | 472344177938469517700569195852285 | 99070913651113 | 3087956665 |
| 96254 | 472447245558000535571987461601821 | 99080177809861 | 3088149166 |
| 96257 | 472550332453916811680545891572421 | 99089442546121 | 3088341673 |
| 96260 | 472653438629222582859271178113201 | 99098707859911 | 3088534186 |
| 96263 | 472756564086922460499283461639385 | 99107973751249 | 3088726705 |
| 96266 | 472859708830021430584819216777945 | 99117240220153 | 3088919230 |
| 96269 | 472962872861524853728256321644681 | 99126507266641 | 3089111761 |
| 96272 | 473066056184438465205141310320781 | 99135774890731 | 3089304298 |
| 96275 | 473169258801768374989218808596901 | 99145043092441 | 3089496841 |
| 96278 | 473272480716521067787463153052805 | 99154311871789 | 3089689390 |
| 96281 | 473375721931703403075112193540605 | 99163581228793 | 3089881945 |
| 96284 | 473478982450322615130703279139641 | 99172851163471 | 3090074506 |
| 96287 | 473582262275386313071111427651041 | 99182121675841 | 3090267073 |
| 96290 | 473685561409902480886589678700001 | 99191392765921 | 3090459646 |
| 96293 | 473788879856879477475811630513825 | 99200664433729 | 3090652225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|
| 96296 | 473892217619326036680916160443765 | 99209936679283 | 3090844810 |
| 96299 | 473995574700251267322554329298701 | 99219209502601 | 3091037401 |
| 96302 | 474098951102664653234938469558701 | 99228482903701 | 3091229998 |
| 96305 | 474202346829576053300893457536501 | 99237756882601 | 3091422601 |
| 96308 | 474305761883995701486910169554945 | 99247031439319 | 3091615210 |
| 96311 | 474409196268934206878201122208425 | 99256306573873 | 3091807825 |
| 96314 | 474512649987402553713758296776361 | 99265582286281 | 3092000446 |
| 96317 | 474616123042412101421413147856761 | 99274858576561 | 3092193073 |
| 96320 | 474719615436974584652898796287901 | 99284135444731 | 3092385706 |
| 96323 | 474823127174102113318914406426165 | 99293412890809 | 3092578345 |
| 96326 | 474926658256807172624191747848085 | 99302690914813 | 3092770990 |
| 96329 | 475030208688102623102563941544621 | 99311969516761 | 3092963641 |
| 96332 | 475133778471001700652036390675721 | 99321248696671 | 3093156298 |
| 96335 | 475237367608518016569859895953201 | 99330528454561 | 3093348961 |
| 96338 | 475340976103665557587605955719985 | 99339808790449 | 3093541630 |
| 96341 | 475444603959458685906244250793745 | 99349089704353 | 3093734305 |
| 96344 | 475548251178912139231222314142981 | 99358371196291 | 3093926986 |
| 96347 | 475651917765041030807547385463581 | 99367653266281 | 3094119673 |
| 96350 | 475755603720860849454870450723901 | 99376935914341 | 3094312366 |
| 96353 | 475859309049387459602572466746405 | 99386219140489 | 3094505065 |
| 96356 | 475963033753637101324852770893905 | 99395502944743 | 3094697770 |
| 96359 | 476066777836626390375819675928441 | 99404787327121 | 3094890481 |
| 96362 | 476170541301372318224583250110841 | 99414072287641 | 3095083198 |
| 96365 | 476274324150892252090350282609001 | 99423357826321 | 3095275921 |
| 96368 | 476378126388203934977521434282925 | 99432643943179 | 3095468650 |
| 96371 | 476481948016325485710790573914565 | 99441930638233 | 3095661385 |
| 96374 | 476585789038275398970246299950501 | 99451217911501 | 3095854126 |
| 96377 | 476689649457072545326475647825501 | 99460505763001 | 3096046873 |
| 96380 | 476793529275736171275669982935001 | 99469794192751 | 3096239626 |
| 96383 | 476897428497285899274733079324545 | 99479083200769 | 3096432385 |
| 96386 | 477001347124741727776391384164225 | 99488372787073 | 3096625150 |
| 96389 | 477105285161124031264306468076161 | 99497662951681 | 3096817921 |
| 96392 | 477209242609453560288189661383061 | 99506953694611 | 3097010698 |
| 96395 | 477313219472751441498918876345901 | 99516245015881 | 3097203481 |
| 96398 | 477417215754039177683657615458765 | 99525536915509 | 3097396270 |
| 96401 | 477521231456338647800976165868885 | 99534829393513 | 3097589065 |
| 96404 | 477625266582672107015974979989921 | 99544122449911 | 3097781866 |
| 96407 | 477729321136062186735410242376521 | 99553416084721 | 3097974673 |
| 96410 | 477833395119531894642821622928201 | 99562710297961 | 3098167486 |
| 96413 | 477937488536104614733662216490585 | 99572005089649 | 3098360305 |
| 96416 | 478041601388804107350430668922045 | 99581300459803 | 3098553130 |
| 96419 | 478145733680654509217805489693781 | 99590596408441 | 3098745961 |
| 96422 | 478249885414680333477781551091381 | 99599892935581 | 3098938798 |
| 96425 | 478354056593906469724808774085901 | 99609190041241 | 3099131641 |
| 96428 | 478458247221358184040933000942505 | 99618487725439 | 3099324490 |
| 96431 | 478562457300061119030939054634705 | 99627785988193 | 3099517345 |
| 96434 | 478666686833041293857495985132241 | 99637084829521 | 3099710206 |
| 96437 | 478770935823325104276304502630641 | 99646384249441 | 3099903073 |
| 96440 | 478875204273939322671246597790501 | 99655684247971 | 3100095946 |
| 96443 | 478979492187911098089537349054525 | 99664984825129 | 3100288825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 96446 | 479083799568267956276878917110365 | 99674285980933 | 3100481710 |
| 96449 | 479188126418037799712616726567301 | 99683587715401 | 3100674601 |
| 96452 | 479292472740248907644897834914801 | 99692890028551 | 3100867498 |
| 96455 | 479396838537929936125831488831001 | 99702192920401 | 3101060401 |
| 96458 | 479501223814109918046651867909145 | 99711496390969 | 3101253310 |
| 96461 | 479605628571818263172883015870025 | 99720800440273 | 3101446225 |
| 96464 | 479710052814084758179505959328461 | 99730105068331 | 3101639146 |
| 96467 | 479814496543939566686128014181861 | 99739410275161 | 3101832073 |
| 96470 | 479918959764413229292154279688901 | 99748716060781 | 3102025006 |
| 96473 | 480023442478536663611961320306365 | 99758022425209 | 3102217945 |
| 96476 | 480127944689341164310073035352185 | 99767329368463 | 3102410890 |
| 96479 | 480232466399858403136338716562721 | 99776636890561 | 3102603841 |
| 96482 | 480337007613120428961113293612321 | 99785944991521 | 3102796798 |
| 96485 | 480441568332159667810439767663201 | 99795253671361 | 3102989761 |
| 96488 | 480546148560008922901233833013685 | 99804562930099 | 3103182730 |
| 96491 | 480650748299701374676470686912845 | 99813872767753 | 3103375705 |
| 96494 | 480755367554270580840374027609581 | 99823183184341 | 3103568686 |
| 96497 | 480860006326750476393607240704181 | 99832494179881 | 3103761673 |
| 96500 | 480964664620175373668466773870401 | 99841805754391 | 3103954666 |
| 96503 | 481069342437579962364077700016105 | 99851117907889 | 3104147665 |
| 96506 | 481174039781999309581591468950505 | 99860430640393 | 3104340670 |
| 96509 | 481278756656468859859385847626041 | 99869743951921 | 3104533681 |
| 96512 | 481383493064024435208267049022941 | 99879057842491 | 3104726698 |
| 96515 | 481488249007702235146674049744501 | 99888372312121 | 3104919721 |
| 96518 | 481593024490538836735885096391125 | 99897687360829 | 3105112750 |
| 96521 | 481697819515571194615226400781165 | 99907002988633 | 3105305785 |
| 96524 | 481802634085836641037283024086601 | 99916319195551 | 3105498826 |
| 96527 | 481907468204372885903111949951601 | 99925635981601 | 3105691873 |
| 96530 | 482012321874218016797457346662001 | 99934953346801 | 3105884926 |
| 96533 | 482117195098410499023968018433745 | 99944271291169 | 3106077985 |
| 96536 | 482222087879989175640417045888325 | 99953589814723 | 3106271050 |
| 96539 | 482327000221993267493923615783261 | 99962908917481 | 3106464121 |
| 96542 | 482431932127462373256177040065661 | 99972228599461 | 3106657198 |
| 96545 | 482536883599436469458662964316901 | 99981548860681 | 3106850281 |
| 96548 | 482641854640955910527891765656465 | 99990869701159 | 3107043370 |
| 96551 | 482746845255061428820629140172985 | 100000191120913 | 3107236465 |
| 96554 | 482851855444794134659128879950521 | 100009513119961 | 3107429566 |
| 96557 | 482956885213195516366367839758121 | 100018835698321 | 3107622673 |
| 96560 | 483061934563307440301283093470701 | 100028158856011 | 3107815786 |
| 96563 | 483167003498172150894011280289285 | 100037482593049 | 3108008905 |
| 96566 | 483272092020832270681130140828645 | 100046806909453 | 3108202030 |
| 96569 | 483377200134330800340902243140381 | 100056131805241 | 3108395161 |
| 96572 | 483482327841711118728520898739481 | 100065457280431 | 3108588298 |
| 96575 | 483587475146016982911358268702401 | 100074783335041 | 3108781441 |
| 96578 | 483692642050292528204215659904705 | 100084109969089 | 3108974590 |
| 96581 | 483797828557582268204576011466305 483903034670931094827858571472341 | 100093437182593 | 3109167745 3109360906 |
| 96584 96587 | 484008260393384278342675764037741 | 100102764975571 100112093348041 | 3109360906 |
| 96590 | 484113505727987467406092246783501 | | 3109554073 |
| 96590 96593 | 484113505727987407400092240783501 484218770677786689098886158792725 | 100121422300021 100130751831529 | 3109747246 |
| 90090 | 404210110011100009090000130192123 | 100100701001029 | 9109940429 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 96596 | 484324055245828348960812559114465 | 100140081942583 | 3110133610 |
| 96599 | 484429359435159231025869055883401 | 100149412633201 | 3110326801 |
| 96602 | 484534683248826497857563626123401 | 100158743903401 | 3110519998 |
| 96605 | 484640026689877690584184626303001 | 100168075753201 | 3110713201 |
| 96608 | 484745389761360728934072993710845 | 100177408182619 | 3110906410 |
| 96611 | 484850772466323911270896638719125 | 100186741191673 | 3111099625 |
| 96614 | 484956174807815914628927028003061 | 100196074780381 | 3111292846 |
| 96617 | 485061596788885794748317958784461 | 100205408948761 | 3111486073 |
| 96620 | 485167038412582986110386524167401 | 100214743696831 | 3111679306 |
| 96623 | 485272499681957301972896269634065 | 100224079024609 | 3111872545 |
| 96626 | 485377980600058934405342540768785 | 100233414932113 | 3112065790 |
| 96629 | 485483481169938454324240022278321 | 100242751419361 | 3112259041 |
| 96632 | 485589001394646811528412468376421 | 100252088486371 | 3112452298 |
| 96635 | 485694541277235334734284624600701 | 100261426133161 | 3112645561 |
| 96638 | 485800100820755731611176341129885 | 100270764359749 | 3112838830 |
| 96641 | 485905680028260088816598877669445 | 100280103166153 | 3113032105 |
| 96644 | 486011278902800872031553399973681 | 100289442552391 | 3113225386 |
| 96647 | 486116897447430925995831668072281 | 100298782518481 | 3113418673 |
| 96650 | 486222535665203474543318916269401 | 100308123064441 | 3113611966 |
| 96653 | 486328193559172120637298924983305 | 100317464190289 | 3113805265 |
| 96656 | 486433871132390846405761284494605 | 100326805896043 | 3113998570 |
| 96659 | 486539568387914013176710850671141 | 100336148181721 | 3114191881 |
| 96662 | 486645285328796361513479392737541 | 100345491047341 | 3114385198 |
| 96665 | 486751021958093011250039433157501 | 100354834492921 | 3114578521 |
| 96668 | 486856778278859461526320279696825 | 100364178518479 | 3114771850 |
| 96671 | 486962554294151590823526249735265 | 100373523124033 | 3114965185 |
| 96674 | 487068350007025656999457086895201 | 100382868309601 | 3115158526 |
| 96677 | 487174165420538297323830570055201 | 100392214075201 | 3115351873 |
| 96680 | 487280000537746528513607314816501 | 100401560420851 | 3115545226 |
| 96683 | 487385855361707746768317767490445 | 100410907346569 | 3115738585 |
| 96686 | 487491729895479727805391391674925 | 100420254852373 | 3115931950 |
| 96689 | 487597624142120626895488047487861 | 100429602938281 | 3116125321 |
| 96692 | 487703538104688978897831563525761 | 100438951604311 | 3116318698 |
| 96695 | 487809471786243698295545501615401 | 100448300850481 | 3116512081 |
| 96698 | 487915425189844079230991114426665 | 100457650676809 | 3116705470 |
| 96701 | 488021398318549795541107496014585 | 100467001083313 | 3116898865 |
| 96704 | 488127391175420900792753925358621 | 100476352070011 | 3117092266 |
| 96707 | 488233403763517828318054402967221 | 100485703636921 | 3117285673 |
| 96710 | 488339436085901391249744380615701 | 100495055784061 | 3117479086 |
| 96713 | 488445488145632782556519684285485 | 100504408511449 | 3117672505 |
| 96716 | 488551559945773575078387630372745 | 100513761819103 | 3117865930 |
| 96719 | 488657651489385721562020335234481 | 100523115707041 | 3118059361 |
| 96722 | 488763762779531554696110218140081 | 100532470175281 | 3118252798 |
| 96725 | 48869893819273787146727697696401 | 100541825223841 | 3118446241 |
| 96728 | 488976044611675511592681081814405 | 100551180852739 | 3118639690 |
| 96731 | 489082215159800200760878651285405 | 100560537061993 | 3118833145 |
| 96734 | 489188405466711707461692937034941 | 100569893851621 | 3119026606 |
| 96737 | 489294615535474264624327191122341 | 100579251221641 | 3119220073 |
| 96740 | 489400845369152485332184051554001 | 100588609172071 | 3119413546 |
| 96743 | 489507094970811362858236400978425 | 100597967702929 | 3119607025 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 96746 | 489613364343516270700400419331065 | 100607326814233 | 3119800510 |
| 96749 | 489719653490332962616910830497001 | 100616686506001 | 3119994001 |
| 96752 | 489825962414327572661698343059501 | 100626046778251 | 3120187498 |
| 96755 | 489932291118566615219769285202501 | 100635407631001 | 3120381001 |
| 96758 | 490038639606116985042587433835045 | 100644769064269 | 3120574510 |
| 96761 | 490145007880045957283458038005725 | 100654131078073 | 3120768025 |
| 96764 | 490251395943421187532914036675161 | 100663493672431 | 3120961546 |
| 96767 | 490357803799310711854104470914561 | 100672856847361 | 3121155073 |
| 96770 | 490464231450782946818185090598401 | 100682220602881 | 3121348606 |
| 96773 | 490570678900906689539711155659265 | 100691584939009 | 3121542145 |
| 96776 | 490677146152751117712032431972885 | 100700949855763 | 3121735690 |
| 96779 | 490783633209385789642690381941421 | 100710315353161 | 3121929241 |
| 96782 | 490890140073880644288817549843021 | 100719681431221 | 3122122798 |
| 96785 | 490996666749306001292539142015701 | 100729048089961 | 3122316361 |
| 96788 | 491103213238732561016376801943585 | 100738415329399 | 3122509930 |
| 96791 | 491209779545231404578654580313545 | 100747783149553 | 3122703505 |
| 96794 | 491316365671873993888907100110281 | 100757151550441 | 3122897086 |
| 96797 | 491422971621732171683289916817881 | 100766520532081 | 3123090673 |
| 96800 | 491529597397878161559992073795901 | 100775890094491 | 3123284266 |
| 96803 | 491636243003384568014650852898005 | 100785260237689 | 3123477865 |
| 96806 | 491742908441324376475768720401205 | 100794630961693 | 3123671470 |
| 96809 | 491849593714770953340132468313741 | 100804002266521 | 3123865081 |
| 96812 | 491956298826798046008234551129641 | 100813374152191 | 3124058698 |
| 96815 | 492063023780479782919696618098001 | 100822746618721 | 3124252321 |
| 96818 | 492169768578890673588695241075025 | 100832119666129 | 3124445950 |
| 96821 | 492276533225105608639389838026865 | 100841493294433 | 3124639585 |
| 96824 | 492383317722199859841352792251301 | 100850867503651 | 3124833226 |
| 96827 | 492490122073249080145001767386301 | 100860242293801 | 3125026873 |
| 96830 | 492596946281329303717034218273501 | 100869617664901 | 3125220526 |
| 96833 | 492703790349516945975864097744645 | 100878993616969 | 3125414185 |
| 96836 | 492810654280888803627060759399025 | 100888370150023 | 3125607850 |
| 96839 | 492917538078522054698790056439961 | 100897747264081 | 3125801521 |
| 96842 | 493024441745494258577257636638361 | 100907124959161 | 3125995198 |
| 96845 | 493131365284883356042154433491401 | 100916503235281 | 3126188881 |
| 96848 | 493238308699767669302104353644365 | 100925882092459 | 3126382570 |
| 96851 | 493345271993225902030114160643685 | 100935261530713 | 3126576265 |
| 96854 | 493452255168337139399025555089221 | 100944641550061 | 3126769966 |
| 96857 | 493559258228180848116969451253821 | 100954022150521 | 3126963673 |
| 96860 | 493666281175836876462822450238201 | 100963403332111 | 3127157386 |
| 96863 | 493773324014385454321665509729185 | 100972785094849 | 3127351105 |
| 96866 | 493880386746907193220244810429345 | 100982167438753 | 3127544830 |
| 96869 | 493987469376483086362434819226081 | 100991550363841 | 3127738561 |
| 96872 | 494094571906194508664703549168181 | 101000933870131 | 3127932298 |
| 96875 | 494201694339123216791580016317901 | 101010317957641 | 3128126041 |
| 96878 | 494308836678351349191123893546605 | 101019702626389 | 3128319790 |
| 96881 | 494415998926961426130397361342005 | 101029087876393 | 3128513545 |
| 96884 | 494523181088036349730939155695041 | 101038473707671 | 3128707306 |
| 96887 | 494630383164659404004240813134441 | 101047860120241 | 3128901073 |
| 96890 | 494737605159914254887225112977001 | 101057247114121 | 3129094846 |
| 96893 | 494844847076884950277726716861625 | 101066634689329 | 3129288625 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 96896 | 494952108918655920069975005635165 | 101076022845883 | 3129482410 |
| 96899 | 495059390688311976190079113658101 | 101085411583801 | 3129676201 |
| 96902 | 495166692388938312631515160598101 | 101094800903101 | 3129869998 |
| 96905 | 495274014023620505490615680779501 | 101104190803801 | 3130063801 |
| 96908 | 495381355595444513002061250156745 | 101113581285919 | 3130257610 |
| 96911 | 495488717107496675574374310979825 | 101122972349473 | 3130451425 |
| 96914 | 495596098562863715825415194219761 | 101132363994481 | 3130645246 |
| 96917 | 495703499964632738617880339822161 | 101141756220961 | 3130839073 |
| 96920 | 495810921315891231094802714856901 | 101151149028931 | 3131032906 |
| 96923 | 495918362619727062715054429631965 | 101160542418409 | 3131226745 |
| 96926 | 496025823879228485288851551839485 | 101169936389413 | 3131420590 |
| 96929 | 496133305097484133013261118802021 | 101179330941961 | 3131614441 |
| 96932 | 496240806277583022507710347887121 | 101188726076071 | 3131808298 |
| 96935 | 496348327422614552849498045158201 | 101198121791761 | 3132002161 |
| 96938 | 496455868535668505609308212329785 | 101207518089049 | 3132196030 |
| 96941 | 496563429619835044886725852095145 | 101216914967953 | 3132389905 |
| 96944 | 496671010678204717345754971894381 | 101226312428491 | 3132583786 |
| 96947 | 496778611713868452250338786190981 | 101235710470681 | 3132777673 |
| 96950 | 496886232729917561499882117324901 | 101245109094541 | 3132971566 |
| 96953 | 496993873729443739664775995010205 | 101254508300089 | 3133165465 |
| 96956 | 497101534715539064021924454545305 | 101263908087343 | 3133359370 |
| 96959 | 497209215691295994590273533803841 | 101273308456321 | 3133553281 |
| 96962 | 497316916659807374166342469074241 | 101282709407041 | 3133747198 |
| 96965 | 497424637624166428359757089816001 | 101292110939521 | 3133941121 |
| 96968 | 497532378587466765628785412400725 | 101301513053779 | 3134135050 |
| 96971 | 497640139552802377315875432905965 | 101310915749833 | 3134328985 |
| 96974 | 497747920523267637683195119029901 | 101320319027701 | 3134522926 |
| 96977 | 497855721501957303948174601194901 | 101329722887401 | 3134716873 |
| 96980 | 497963542491966516319050562908001 | 101339127328951 | 3134910826 |
| 96983 | 498071383496390798030412830446345 | 101348532352369 | 3135104785 |
| 96986 | 498179244518326055378753161935625 | 101357937957673 | 3135298750 |
| 96989 | 498287125560868577758016235889561 | 101367344144881 | 3135492721 |
| 96992 | 498395026627115037695152839278461 | 101376750914011 | 3135686698 |
| 96995 | 498502947720162490885675255194901 | 101386158265081 | 3135880681 |
| 96998 | 498610888843108376229214850184565 | 101395566198109 | 3136074670 |
| 97001 | 498718849999050515865081861310285 | 101404974713113 | 3136268665 |
| 97004 | 498826831191087115207827383017321 | 101414383810111 | 3136462666 |
| 97007 | 498934832422316762982807553867921 | 101423793489121 | 3136656673 |
| 97010 | 499042853695838431261749943213201 | 101433203750161 | 3136850686 |
| 97013 | 499150895014751475498322137870385 | 101442614593249 | 3137044705 |
| 97016 | 499258956382155634563702528873445 | 101452026018403 | 3137238730 |
| 97019 | 499367037801151030782153298365181 | 101461438025641 | 3137432761 |
| 97022 | 499475139274838169966595606698781 | 101470850614981 | 3137626798 |
| 97025 | 499583260806317941454186979816901 | 101480263786441 | 3137820841 |
| 97028 | 499691402398691618141900896976305 | 101489677540039 | 3138014890 |
| 97031 | 499799564055060856522108578886105 | 101499091875793 | 3138208945 |
| 97034 | 499907745778527696718162976327641 | 101508506793721 | 3138403006 |
| 97037 | 500015947572194562519984959324041 | 101517922293841 | 3138597073 |
| 97040 | 500124169439164261419651706927501 | 101527338376171 | 3138791146 |
| 97043 | 500232411382539984646987297692325 | 101536755040729 | 3138985225 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 97046 | 500340673405425307205155500901765 | 101546172287533 | 3139179310 |
| 97049 | 500448955510924187906254768616701 | 101555590116601 | 3139373401 |
| 97052 | 500557257702140969406915428614201 | 101565008527951 | 3139567498 |
| 97055 | 500665579982180378243899078284001 | 101574427521601 | 3139761601 |
| 97058 | 500773922354147524869700179550945 | 101583847097569 | 3139955710 |
| 97061 | 500882284821147903688149854891425 | 101593267255873 | 3140149825 |
| 97064 | 500990667386287393090021884511861 | 101602687996531 | 3140343946 |
| 97067 | 501099070052672255488640904757261 | 101612109319561 | 3140538073 |
| 97070 | 501207492823409137355492807817901 | 101621531224981 | 3140732206 |
| 97073 | 501315935701605069255837342802165 | 101630953712809 | 3140926345 |
| 97076 | 501424398690367465884322918243585 | 101640376783063 | 3141120490 |
| 97079 | 501532881792804126100603606110121 | 101649800435761 | 3141314641 |
| 97082 | 501641385012023232964958347383721 | 101659224670921 | 3141508798 |
| 97085 | 501749908351133353773912359278201 | 101668649488561 | 3141702961 |
| 97088 | 501858451813243440095860744163485 | 101678074888699 | 3141897130 |
| 97091 | 501967015401462827806694300264245 | 101687500871353 | 3142091305 |
| 97094 | 502075599118901237125427534200981 | 101696927436541 | 3142285486 |
| 97097 | 502184202968668772649828875441581 | 101706354584281 | 3142479673 |
| 97100 | 502292826953875923392053092731401 | 101715782314591 | 3142673866 |
| 97103 | 502401471077633562814275912569905 | 101725210627489 | 3142868065 |
| 97106 | 502510135343052948864330839801905 | 101734639522993 | 3143062270 |
| 97109 | 502618819753245724011348180391441 | 101744069001121 | 3143256481 |
| 97112 | 502727524311323915281396266446341 | 101753499061891 | 3143450698 |
| 97115 | 502836249020399934293124883561501 | 101762929705321 | 3143644921 |
| 97118 | 502944993883586577293410900548925 | 101772360931429 | 3143839150 |
| 97121 | 503053758903997025193006101622565 | 101781792740233 | 3144033385 |
| 97124 | 503162544084744843602187221106001 | 101791225131751 | 3144227626 |
| 97127 | 503271349428943982866408180731001 | 101800658106001 | 3144421873 |
| 97130 | 503380174939708778101954529595001 | 101810091663001 | 3144616126 |
| 97133 | 503489020620153949231600086845545 | 101819525802769 | 3144810385 |
| 97136 | 503597886473394601020265787159725 | 101828960525323 | 3145004650 |
| 97139 | 503706772502546223110680729086661 | 101838395830681 | 3145198921 |
| 97142 | 503815678710724690059045426321061 | 101847831718861 | 3145393198 |
| 97145 | 503924605101046261370697261975901 | 101857268189881 | 3145587481 |
| 97148 97151 | 504033551676627581535778145922265 504142518440585680064904375264385 | 101866705243759 101876142880513 | 3145781770 3145976065 |
| 97151 97154 | 504251505396037971524838698017921 | 101885581100161 | 3146170366 |
| 97154 | 504360512546102255574164580059521 | 101895019902721 | 3146364673 |
| 97160 | 504469539893896716998962675415701 | 101993019902721 | 3146558986 |
| 97163 | 504578587442539925748489499959085 | 101913899256649 | 3146753305 |
| 97166 | 504687655195150836970858308580045 | 101913039290043 | 3146947630 |
| 97169 | 504796743154848791048722175901781 | 101932780942441 | 3147141961 |
| 97172 | 504905851324753513634959280606881 | 101942222659831 | 3147336298 |
| 97175 | 505014979707985115688360393443401 | 101951664960241 | 3147530641 |
| 97178 | 505124128307664093509318568978505 | 101961107843689 | 3147724990 |
| 97181 | 505233297126911328775521041167705 | 101970551310193 | 3147919345 |
| 97184 | 505342486168848088577643322807741 | 101979995359771 | 3148113706 |
| 97187 | 505451695436596025455045508941141 | 101989439992441 | 3148308073 |
| 97190 | 505560924933277177431470784280501 | 101998885208221 | 3148502446 |
| 97193 | 505670174662013968050746134720525 | 102008331007129 | 3148696825 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 97196 | 505779444625929206412485263005865 | 102017777389183 | 3148891210 |
| 97190 | 505888734828146087207793708622801 | 102017777339183 | 3149085601 |
| 97202 | 505998045271788190754976171982801 | 102027224334401 | 3149279998 |
| 97205 | 506107375959979483035246042966001 | 102046120034401 | 3149474401 |
| 97208 | 506216726895844315728437133892645 | 102055568749219 | 3149668810 |
| 97211 | 506326098082507426248717616990525 | 102065018047273 | 3149863225 |
| 97214 | 506435489523093937780306166426461 | 102074467928581 | 3150057646 |
| 97217 | 506544901220729359313190304969861 | 102083918393161 | 3150252073 |
| 97220 | 506654333178539585678846955356401 | 102093369441031 | 3150446506 |
| 97223 | 506763785399650897585965196419865 | 102102821072209 | 3150640945 |
| 97226 | 506873257887189961656171224060185 | 102112273286713 | 3150835390 |
| 97229 | 506982750644283830459755517115721 | 102121726084561 | 3151029841 |
| 97232 | 507092263674059942551402208207821 | 102131179465771 | 3151224298 |
| 97235 | 507201796979646122505920659625701 | 102140633430361 | 3151418761 |
| 97238 | 507311350564170580953979244319685 | 102150087978349 | 3151613230 |
| 97241 | 507420924430761914617841332070845 | 102159543109753 | 3151807705 |
| 97244 | 507530518582549106347103480905081 | 102168998824591 | 3152002186 |
| 97247 | 507640133022661525154435833819681 | 102178455122881 | 3152196673 |
| 97250 | 507749767754228926251324720890401 | 102187912004641 | 3152391166 |
| 97253 | 507859422780381451083817466827105 | 102197369469889 | 3152585665 |
| 97256 | 507969098104249627368269404046005 | 102206827518643 | 3152780170 |
| 97259 | 508078793728964369127093091326541 | 102216286150921 | 3152974681 |
| 97262 | 508188509657656976724509738120941 | 102225745366741 | 3153169198 |
| 97265 | 508298245893459136902302834584501 | 102235205166121 | 3153363721 |
| 97268 | 508408002439502922815573987394625 | 102244665549079 | 3153558250 |
| 97271 | 508517779298920794068500961426665 | 102254126515633 | 3153752785 |
| 97274 | 508627576474845596750097927354601 | 102263588065801 | 3153947326 |
| 97277 | 508737393970410563469977915244601 | 102273050199601 | 3154141873 |
| 97280 | 508847231788749313394117474209501 | 102282512917051 | 3154336426 |
| 97283 | 508957089932995852280623538192245 | 102291976218169 | 3154530985 |
| 97286 | 509066968406284572515502497946325 | 102301440102973 | 3154725550 |
| 97289 | 509176867211750253148431479281261 | 102310904571481 | 3154920121 |
| 97292 | 509286786352528059928531827641161 | 102320369623711 | 3155114698 |
| 97295 | 509396725831753545340144799084401 | 102329835259681 | 3155309281 |
| 97298 | 509506685652562648638609457732465 | 102339301479409 | 3155503870 |
| 97301 | 509616665818091695886042779755985 | 102348768282913 | 3155698465 |
| 97304 | 509726666331477399987121963966021 | 102358235670211 | 3155893066 |
| 97307 | 509836687195856860724868949078621 | 102367703641321 | 3156087673 |
| 97310 | 509946728414367564796437137720701 | 102377172196261 | 3156282286 |
| 97313 | 510056789990147385848900327245285 | 102386641335049 | 3156476905 |
| 97316 | 510166871926334584515043847424145 | 102396111057703 | 3156671530 |
| 97319 | 510276974226067808449157905085881 | 102405581364241 | 3156866161 |
| 97322 | 510387096892486092362833135767481 | 102415052254681 | 3157060798 |
| 97325 | 510497239928728858060758362447401 | 102424523729041 | 3157255441 |
| 97328 | 510607403337935914476520561428205 | 102433995787339 | 3157450090 |
| 97331 | 510717587123247457708407035436805 | 102443468429593 | 3157644745 |
| 97334 | 510827791287804071055209794010341 | 102452941655821 | 3157839406 |
| 97337 | 510938015834746725052032141235741 | 102462415466041 | 3158034073 |
| 97340 97343 | 511048260767216777506097470911001 511158526088355973532560269196225 | 102471889860271 102481364838529 | 3158228746 3158423425 |
| 31343 | 0111100020000000001002000200190220 | 102401004000029 | 9190429429 |

| 97346 511268811801306445590319324822465 102490840400833 3158618110 97349 511379117909210713517833146926401 1025007303277651 3159007498 97355 511599791322452653448665690075501 102519270592201 3159202201 97358 511710158634077302349069700056845 1025282748490869 3159396910 97361 511830954483054306630158273838561 102547706040631 3159786346 97367 512041383026695964152472729709961 102557185691761 3159981073 97370 512151831987299906050382418347401 102566665927081 3160370545 97373 512262301386011752488443591735065 1025576146746609 3160370545 97373 512262301386011752488443591735065 1025576146746609 3160575246 97373 5122872791171977511333210337164285 1025585628150363 3160575290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832002256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97383 51226433334684157255855521450701 102614075867161 3161149561 97383 5128458454683313399687300734673335 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97397 513146791915193465402366610575281 102661500414601 3162123466 97403 51335811897337865583486409031805 102670987077289 3162318265 97400 513257445218493342763855987676901 102661500414601 3162123466 97403 51335811897337865583486409031805 102670987077289 3162318265 97404 51345883182999291473338350152665 102680474324293 3162513708 97415 51381018571777824033323828135001 102680547324293 3162513070 97418 5139217946318463809858546629812825 102718429156729 3166397521 97421 514032591162405516957881429568265 10275738940623 316445145 97432 514465980402613770555981479723361 102746904148201 3163878873 97430 514365103608550500323821427626501 10276393341101 3166975791 97431 51446791804084063434350 102789487450623 316445150 97433 514467980402613770555981479723361 10274694148201 3163876873 97445 51544580386858796039256702035085 102828283170313 3163887818 97442 51446830386584796639256702035085 1028288331406351 3166405321 97445 515446830386584796639256702035085 10282883314064531 3166693661 97445 5154967622945757591663271177490165 102843 | s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 97349 511379117909210713517833146926401 102500316547201 3158812801 97355 51148944441521168456893759057501 102519270592201 3159002201 97355 51159791322212563544866590075501 102519270592201 3159020201 97361 511820546353229700985045344527125 102538220973673 3159951625 97367 51201383026695964152472729709961 102557185691761 3159981073 97370 512151831987299906050382418347401 102566665927081 3160155806 97373 512262301368011752488443591735065 102576146746609 3160370545 97374 512372791171977511333210337164285 102556110138361 3160760041 97385 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160760041 97385 5122704383154864187255855321450701 102614075867161 3161149561 97385 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043333153 31612392736 97392 51346791915193465402366610575281 102642528842641 316123861 97400 5 | 97346 | 511268811801306445590319324822465 | 102490840400833 | 3158618110 |
| 97355 511599791322452653448665690075501 102519270592201 3159202201 97361 511820546353229700985045344527125 102528748490869 3159396910 97361 511820546353229700985045344527125 102538226973673 3159396910 97367 512041383026695964152472729709901 102547706040631 3159786346 97373 51226301368011752488443591735065 102576146746609 3160175806 97373 5122633013602343578189072075068821 102585628150363 316076509 97373 512483301402343578189072075068821 102604592710621 3160765040 97385 5122704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97385 512814954683313399687300734673385 102623559607999 316134330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97393 513287445218493342763859897676901 102661500414691 316232665 97400 513275445218493342763859897676901 102661500414691 316231865 97405 513478813182999291473338350152605 102680474324293 316231805 97415 51 | 97349 | | 102500316547201 | |
| 97358 511710158634077302349069700056845 102528748490869 3159396910 97361 511820546353229700985045344527125 1025538226973673 3159591625 97367 5120133026695964152472729709961 102557185691761 3159981073 97370 512151831987299906050382418347401 102566665927081 31601575806 97373 512262301368011752488443591735065 102556166746609 3160355290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160760041 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97384 513036159060329524952897180881681 102642528842641 316134330 97397 513146791915193465402366610575281 102661500414691 316123836 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97401 513478813182999291473338350152605 102661500414691 3162213070 97415 51381101857177824033323828135001 102708812 102707881 3163292350 974 | 97352 | 511489444415211684568937590578901 | 102509793277651 | 3159007498 |
| 97358 511710158634077302349069700056845 102528748490869 3159396910 97361 511820546353229700985045344527125 1025538226973673 3159591625 97367 5120133026695964152472729709961 102557185691761 3159981073 97370 512151831987299906050382418347401 102566665927081 31601575806 97373 512262301368011752488443591735065 102556166746609 3160355290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160760041 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97384 513036159060329524952897180881681 102642528842641 316134330 97397 513146791915193465402366610575281 102661500414691 316123836 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97401 513478813182999291473338350152605 102661500414691 3162213070 97415 51381101857177824033323828135001 102708812 102707881 3163292350 974 | | | | |
| 97361 511820546353229700985045344527125 102537266973673 3159591625 97367 512041383026695964152472729709961 102557185691761 3159786346 97377 512151831987299906050382418347401 102566665927081 3160175806 97373 512232791171977511333210337164285 1025676146746609 3160370545 97376 512372791171977511333210337164285 102595110138361 31606565290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97385 5122814954683313399687300734673385 102633043933153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 316173886 97395 513146791915193465402366610575281 102661500414691 316213664 97400 513358512849334276385989767901 102661500414691 316213070 97401 5134788131829999291473338350152605 102670987077289 3162513070 97415 5138101857177782403332382815001 10276993354101 316290355721 31629025572 | | 511710158634077302349069700056845 | | |
| 97364 511930954483054306630158273838561 102547706040631 3159786346 97367 5122151831987299906050382418347401 102557185691761 3159981073 97370 512262301368011752488443591735065 102576146746609 3160370545 97376 51227791171977511333210337164285 102585628150363 3160760041 97387 512283301402343578189072075068821 102604592710621 3160760041 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97385 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97391 512925546650752410642579404764945 1026320433343933153 3161539105 97394 513306159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 31612928673 97400 513257445218493342763858987676901 102661500414691 3162123466 97403 51336811897337865583486406931805 10267098707289 3162318265 97415 5138100857177778240333232828135001 10270893571921 3162902698 97415 | | | | |
| 97370 512151831987299906050382418347401 102566665927081 3160175806 97373 5122322791171977511333210337164285 102576146746609 3160370545 97376 512372791171977511333210337164285 102585628150363 3160565290 97379 512483301402343578189072075068821 102694592710621 3160954798 97385 512503832062256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97385 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 51925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 316173886 97405 513478413182999291473338350152605 102661500414691 316213866 97406 513478813182999291473338350152605 1026699862155721 3162207881 97415 513851018571777824033323828135001 102708939571921 3163907521 97415 514303591162405516957881429568265 102778393571921 316392350 97427 514255424647604778167706763985701 102746901418201 316387873 97430 5 | 97364 | 511930954483054306630158273838561 | 102547706040631 | 3159786346 |
| 97373 512262301368011752488443591735065 102576146746609 3160370545 97376 512282791171977511333210337164285 102585628150363 3160760041 97389 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97388 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043333153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 10266235842641 316173386 97397 513146791915193465402366610575281 10266204336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162213466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162513070 97404 513589527850505524633573749859141 102689962155721 31622707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 31622707881 97415 51381101857177782403332892145060 102778499356033 3163487185 97427 | 97367 | 512041383026695964152472729709961 | 102557185691761 | 3159981073 |
| 97376 512372791171977511333210337164285 102585628150363 3160565290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97385 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102630433933153 3161539105 97397 513146791915193465402366610575281 1026652014336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 974040 513257881318299929147338350152605 1026670474324293 31622707881 97415 51381018571777824033323828135001 102699450571591 3162902698 97415 5138104851036085500333821427626501 102778939571921 3163087521 97421 514032591162405516957881429568265 10277537894063 3163487185 97422 | 97370 | 512151831987299906050382418347401 | 102566665927081 | 3160175806 |
| 97376 512372791171977511333210337164285 102585628150363 3160565290 97379 512483301402343578189072075068821 102595110138361 3160760041 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97385 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102630433933153 3161539105 97397 513146791915193465402366610575281 1026652014336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 97406 51347881318299929147338350152605 10266744324293 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 1026999450571591 3162902698 97415 51381018571777824033323828135001 102708939571921 3163087521 97421 514032591162405516957881429568265 102773410079851 3163487185 97422 <td< td=""><td>97373</td><td>512262301368011752488443591735065</td><td>102576146746609</td><td>3160370545</td></td<> | 97373 | 512262301368011752488443591735065 | 102576146746609 | 3160370545 |
| 97382 512593832062256736434093265234421 102604592710621 3160954798 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97388 512814954683313399687300734673885 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 316123366 97400 51325744521849334276385987676901 102661500414691 3162213466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 31622513070 97406 5134788131829992914733338350152605 102680474324293 3162513070 97412 513700262979048018402054853973041 1026999450571591 3162907881 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97421 514032591162405516957881429568265 1027278919326033 3163487185 97422 514254245647604778167706763985701 102746901418201 316387878 97430 < | 97376 | | 102585628150363 | 3160565290 |
| 97385 512704383154864157255855321450701 102614075867161 3161149561 97388 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 31615393165 97394 513366159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162213466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 316221306 97415 51381018571777824033323828135001 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163397521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97427 514254245647604778167706763985701 102737410079851 31638876873 97430 514365103608550500323821427626501 1027693341101 3164407126 97435 5146978004026137705598147972361 102775378940623 3164266585 97445 51 | 97379 | 512483301402343578189072075068821 | 102595110138361 | 3160760041 |
| 97388 512814954683313399687300734673385 102623559607999 3161344330 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 3161228366 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162213466 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162213070 97409 513589527850505524633573749859141 102689962155721 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902369 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97415 5138101857137782403332828135001 102778939571921 31633682026 97421 514032591162405516957881429568265 102271919326033 3163487185 97425 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163870873 97430 51436880982901032855111332170425 102746901418201 3164461450 97445 | 97382 | 512593832062256736434093265234421 | 102604592710621 | 3160954798 |
| 97391 512925546650752410642579404764945 102633043933153 3161539105 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 31621234865 97400 51336811897337865583486409031805 102670987077289 3162213866 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162213070 97412 513700262979048018402054853973041 102699962155721 3162707881 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163030752 97415 51381018571777824033323828135001 102708939571921 3163030752 97421 514032591162405516957881429568265 10272718429156729 3163292350 97424 5141343408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97435 51436880982901032855111332170425 10276588584569 3164266585 97430 5143668749639575791663271177490165 102756393341101 3164461450 97445 < | 97385 | 512704383154864157255855321450701 | 102614075867161 | 3161149561 |
| 97394 513036159060329524952897180881681 102642528842641 3161733886 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162513070 97406 5135895278505055524633573749859141 102689450571591 31622103070 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 1027727919326033 3163487185 97424 51443408166607447923349241650701 1027346901418201 3163872626 97435 51458688098290103285211427626501 102756393341101 3164766583 97436 514586880982901732855111332170425 102775378940623 3164461450 97445 514919700722886920770583511770401 10280386172481 316656568198 97445 | 97388 | 512814954683313399687300734673385 | 102623559607999 | 3161344330 |
| 97397 513146791915193465402366610575281 102652014336481 3161928673 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162513070 97409 513589527850505524633573749859141 102698962155721 3162902698 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 51381018571777824033323828135001 102708393571921 3163097521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 10273410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514368180982901032855111332170425 1027756393341101 3164071726 97435 514697800402613770555981479723361 10278487266878561 3164856582 97442 < | 97391 | 512925546650752410642579404764945 | 102633043933153 | 3161539105 |
| 97400 513257445218493342763859897676901 102661500414691 3162123466 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162513070 97409 513589527850505524633573749859141 102689962155721 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163907521 97415 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102737410079851 31636876873 97430 514368680982901032855111332170425 10276588584569 3164266585 97433 51446759800420613770555981479723661 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723661 102784872617281 316656321 97445 < | 97394 | 513036159060329524952897180881681 | 102642528842641 | 3161733886 |
| 97403 513368118973378655834864069031805 102670987077289 3162318265 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162513070 97409 513589527850505524633573749859141 102689962155721 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102737410079851 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 51491070722886920770583511770401 102803861724481 31665046081 97443 514697900722886920770585511737491065 102813357155059 3165240970 97445 | 97397 | 513146791915193465402366610575281 | 102652014336481 | 3161928673 |
| 97406 513478813182999291473338350152605 102680474324293 3162513070 97409 513589527850505524633573749859141 102689962155721 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97421 514032591162405516957881429568265 102718429156729 3163292350 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102803861724481 31645656321 97439 5146978004026613770555981479723361 102784372617281 31645656321 97442 5149109700722886920770583511770401 102803861724481 31665465631 97445 | 97400 | 513257445218493342763859897676901 | 102661500414691 | 3162123466 |
| 97409 513589527850505524633573749859141 102689962155721 3162707881 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 1027563933341101 3164071726 97433 514475882052597995407848655736445 102765385848569 3164266585 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164461450 97445 514919700722886920770583511770401 1022803861724481 3165046081 97445 5152141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97454 515252704952745685402460319736621 102841846954921 3165825673 97460 | 97403 | 513368118973378655834864069031805 | 102670987077289 | 3162318265 |
| 97412 513700262979048018402054853973041 102699450571591 3162902698 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475882052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97448 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97457 51536374737517569832718788017521 102841846954921 3165825673 97460 <td< td=""><td>97406</td><td>513478813182999291473338350152605</td><td>102680474324293</td><td>3162513070</td></td<> | 97406 | 513478813182999291473338350152605 | 102680474324293 | 3162513070 |
| 97415 513811018571777824033323828135001 102708939571921 3163097521 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 1022803861724481 3165046081 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97445 515214683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97457 5154688099125745689327187880175221 102841846954921 3165630766 97456 | 97409 | 513589527850505524633573749859141 | 102689962155721 | 3162707881 |
| 97418 513921794631846380985846629812825 102718429156729 3163292350 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102294366878561 3164851198 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97445 5152141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165630766 97457 515585893757692046725751400978985 102860843078449 31666215505 97469 | 97412 | 513700262979048018402054853973041 | 102699450571591 | 3162902698 |
| 97421 514032591162405516957881429568265 102727919326033 3163487185 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102803861724481 3165046081 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97448 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165825673 97460 515474810309105396494027996003201 102851344724311 3166020586 97463 515808122211467214601253239167481 102879841541041 3166605361 97472 <t< td=""><td>97415</td><td>513811018571777824033323828135001</td><td>102708939571921</td><td>3163097521</td></t<> | 97415 | 513811018571777824033323828135001 | 102708939571921 | 3163097521 |
| 97424 514143408166607447923349241650701 102737410079851 3163682026 97427 514254245647604778167706763985701 102746901418201 3163876873 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102794366878561 3164851198 97445 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97451 515141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97454 515252704952745685402460319736621 102832349770261 3165630766 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165825673 97460 515474810309105396494027996003201 102870342017353 3166410430 97472 515808122211467214601253239167481 102879841541041 3166605361 97472 <t< td=""><td>97418</td><td>513921794631846380985846629812825</td><td>102718429156729</td><td>3163292350</td></t<> | 97418 | 513921794631846380985846629812825 | 102718429156729 | 3163292350 |
| 97427514254245647604778167706763985701102746901418201316387687397430514365103608550500323821427626501102756393341101316407172697433514475982052597995407848655736445102765885848569316426658597436514586880982901032855111332170425102775378940623316446145097439514697800402613770555981479723361102784872617281316465632197442514808740314890754891764148113761102794366878561316485119897445514919700722886920770583511770401102803861724481316504608197448515030681629757591663271177490165102813357155059316524097097451515141683038658479639256702035085102822853170313316543586597454515252704952745685402460319736621102832349770261316563076697457515363747375175698327187880175221102841846954921316582567397460515474810309105396494027996003201102851344724311316602058697463515585893757692046725751400978985102860843078449316621550597469515808122211467214601253239167481102879841541041316660536197472515919267222972209924608912055581102889341649531316680029897478516141618831011134131125201200405102908343620989316719019097481516252825433863874116408648943405102917845483993316738514597484516364052573485321723080163810441102927347931871316758010697487516475300253035855004009585457841102996854548232131677 | 97421 | 514032591162405516957881429568265 | 102727919326033 | 3163487185 |
| 97430 514365103608550500323821427626501 102756393341101 3164071726 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102794366878561 3164851198 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97448 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97451 515141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97454 515252704952745685402460319736621 102832349770261 3165825673 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165825673 97460 515474810309105396494027996003201 102851344724311 3166020586 97463 5158983757692046725751400978985 102860843078449 3166215505 97466 515696997724093304623212518280745 102879342017353 3166410430 97472 | 97424 | 514143408166607447923349241650701 | 102737410079851 | 3163682026 |
| 97433 514475982052597995407848655736445 102765885848569 3164266585 97436 514586880982901032855111332170425 102775378940623 3164461450 97439 514697800402613770555981479723361 102784872617281 3164656321 97442 514808740314890754891764148113761 102794366878561 3164851198 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97448 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97451 515141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97454 515252704952745685402460319736621 102832349770261 3165630766 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165825673 97460 515474810309105396494027996003201 102851344724311 3166020586 97463 51585893757692046725751400978985 102860843078449 3166215505 97466 515696997724093304623212518280745 102870342017353 3166410430 97472 515919267222972209924608912055581 102889341649531 3166800298 97475 <td< td=""><td>97427</td><td>514254245647604778167706763985701</td><td>102746901418201</td><td>3163876873</td></td<> | 97427 | 514254245647604778167706763985701 | 102746901418201 | 3163876873 |
| 974365145868809829010328551113321704251027753789406233164461450974395146978004026137705559814797233611027848726172813164656321974425148087403148907548917641481137611027943668785613164851198974455149197007228869207705835117704011028038617244813165046081974485150306816297575916632711774901651028133571550593165240970974515151416830386584796392567020350851028228531703133165435865974545152527049527456854024603197366211028323497702613165630766974575153637473751756983271878801752211028418469549213165825673974605154748103091053964940279960032011028513447243113166020586974635155858937576920467257514009789851028608430784493166215505974665156969977240933046232125182807451028703420173533166410430974725159192672229722099246089120555811028893416495313166800298974755160304327617671127438165420789011028988423428413166995241974785161416188310111341311252012004051029083436209893167190190974815162528254338638741164086489434051029178454839933167385145974845163640525734853217230801638104411029273479318713167580106974875164753002530358550040095854578411029368509646413167775073974905165865684756762410774425676940011029463545823213167970046 | 97430 | 514365103608550500323821427626501 | 102756393341101 | 3164071726 |
| 9743951469780040261377055598147972336110278487261728131646563219744251480874031489075489176414811376110279436687856131648511989744551491970072288692077058351177040110280386172448131650460819744851503068162975759166327117749016510281335715505931652409709745151514168303865847963925670203508510282285317031331654358659745451525270495274568540246031973662110283234977026131656307669745751536374737517569832718788017522110284184695492131658256739746051547481030910539649402799600320110285134472431131660205869746351558589375769204672575140097898510286084307844931662155059746651569699772409330462321251828074510287034201735331664104309746951580812221146721460125323916748110287984154104131666053619747251591926722297220992460891205558110288934164953131668002989747551603043276176711274381654207890110289884234284131669952419748151625282543386387411640864894340510291784548399331677385145974845163640525734853217230801638104411029273479318713167580106974875164753002530358550040095854578411029368509646413167775073974905165865684756762410774425676940011029463545823213167970046 | 97433 | 514475982052597995407848655736445 | 102765885848569 | 3164266585 |
| 974425148087403148907548917641481137611027943668785613164851198974455149197007228869207705835117704011028038617244813165046081974485150306816297575916632711774901651028133571550593165240970974515151416830386584796392567020350851028228531703133165435865974545152527049527456854024603197366211028323497702613165630766974575153637473751756983271878801752211028418469549213165825673974605154748103091053964940279960032011028513447243113166020586974635155858937576920467257514009789851028608430784493166215505974665156969977240933046232125182807451028703420173533166410430974695158081222114672146012532391674811028798415410413166605361974725159192672229722099246089120555811028893416495313166800298974755160304327617671127438165420789011028988423428413166995241974815162528254338638741164086489434051029178454839933167190190974875164753002530358550040095854578411029973479318713167580106974875165865684756762410774425676940011029463545823213167970046 | 97436 | 514586880982901032855111332170425 | 102775378940623 | 3164461450 |
| 97445 514919700722886920770583511770401 102803861724481 3165046081 97448 515030681629757591663271177490165 102813357155059 3165240970 97451 515141683038658479639256702035085 102822853170313 3165435865 97454 515252704952745685402460319736621 102832349770261 3165630766 97457 515363747375175698327187880175221 102841846954921 3165825673 97460 515474810309105396494027996003201 102851344724311 3166020586 97463 515585893757692046725751400978985 102860843078449 3166215505 97466 515696997724093304623212518280745 102870342017353 3166410430 97469 515808122211467214601253239167481 102879841541041 3166800298 97472 515919267222972209924608912055581 102889842342841 3166995241 97478 516141618831011134131125201200405 102908343620989 3167190190 97481 516252825433863874116408648943405 102917845483993 3167385145 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 <t< td=""><td>97439</td><td>514697800402613770555981479723361</td><td>102784872617281</td><td>3164656321</td></t<> | 97439 | 514697800402613770555981479723361 | 102784872617281 | 3164656321 |
| 974485150306816297575916632711774901651028133571550593165240970974515151416830386584796392567020350851028228531703133165435865974545152527049527456854024603197366211028323497702613165630766974575153637473751756983271878801752211028418469549213165825673974605154748103091053964940279960032011028513447243113166020586974635155858937576920467257514009789851028608430784493166215505974665156969977240933046232125182807451028703420173533166410430974695158081222114672146012532391674811028798415410413166605361974725159192672229722099246089120555811028893416495313166800298974755160304327617671127438165420789011028988423428413166995241974785161416188310111341311252012004051029083436209893167190190974815162528254338638741164086489434051029178454839933167385145974875164753002530358550040095854578411029273479318713167580106974875165865684756762410774425676940011029463545823213167970046 | 97442 | 514808740314890754891764148113761 | 102794366878561 | 3164851198 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97445 | 514919700722886920770583511770401 | 102803861724481 | 3165046081 |
| 974545152527049527456854024603197366211028323497702613165630766974575153637473751756983271878801752211028418469549213165825673974605154748103091053964940279960032011028513447243113166020586974635155858937576920467257514009789851028608430784493166215505974665156969977240933046232125182807451028703420173533166410430974695158081222114672146012532391674811028798415410413166605361974725159192672229722099246089120555811028893416495313166800298974755160304327617671127438165420789011028988423428413166995241974785161416188310111341311252012004051029083436209893167190190974815162528254338638741164086489434051029178454839933167385145974845163640525734853217230801638104411029273479318713167580106974875164753002530358550040095854578411029368509646413167775073974905165865684756762410774425676940011029463545823213167970046 | 97448 | 515030681629757591663271177490165 | 102813357155059 | 3165240970 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97451 | 515141683038658479639256702035085 | 102822853170313 | 3165435865 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97454 | 515252704952745685402460319736621 | 102832349770261 | 3165630766 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97457 | 515363747375175698327187880175221 | 102841846954921 | 3165825673 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97460 | 515474810309105396494027996003201 | 102851344724311 | 3166020586 |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 97463 | 515585893757692046725751400978985 | 102860843078449 | 3166215505 |
| 97472 515919267222972209924608912055581 102889341649531 3166800298 97475 516030432761767112743816542078901 102898842342841 3166995241 97478 516141618831011134131125201200405 102908343620989 3167190190 97481 516252825433863874116408648943405 102917845483993 3167385145 97484 516364052573485321723080163810441 102927347931871 3167580106 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | 97466 | 515696997724093304623212518280745 | 102870342017353 | 3166410430 |
| 97475 516030432761767112743816542078901 102898842342841 3166995241 97478 516141618831011134131125201200405 102908343620989 3167190190 97481 516252825433863874116408648943405 102917845483993 3167385145 97484 516364052573485321723080163810441 102927347931871 3167580106 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | 97469 | 515808122211467214601253239167481 | | 3166605361 |
| 97478 516141618831011134131125201200405 102908343620989 3167190190 97481 516252825433863874116408648943405 102917845483993 3167385145 97484 516364052573485321723080163810441 102927347931871 3167580106 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | 97472 | 515919267222972209924608912055581 | 102889341649531 | 3166800298 |
| 97481 516252825433863874116408648943405 102917845483993 3167385145 97484 516364052573485321723080163810441 102927347931871 3167580106 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | | | | |
| 97484 516364052573485321723080163810441 102927347931871 3167580106 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | | | | |
| 97487 516475300253035855004009585457841 102936850964641 3167775073 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | | | | |
| 97490 516586568475676241077442567694001 102946354582321 3167970046 | | | | |
| | | | | |
| 97493 516697857244567636162922042369425 102955858784929 3168165025 | | | | |
| | 97493 | 516697857244567636162922042369425 | 102955858784929 | 3168165025 |

| $\overline{}$ | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|---------------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 97496 | 516809166562871585617211894226565 | 102965363572483 | 3168360010 |
| 97499 | 516920496433750023970222846777501 | 102974868945001 | 3168555001 |
| 97502 | 517031846860365274960940559277501 | 102984374902501 | 3168749998 |
| 97505 | 517143217845880051573355934862501 | 102993881445001 | 3168945001 |
| 97508 | 517254609393457456072397639918545 | 103003388572519 | 3169140010 |
| 97511 | 517366021506260980039866834751225 | 103012896285073 | 3169335025 |
| 97514 | 517477454187454504410374115623161 | 103022404582681 | 3169530046 |
| 97517 | 517588907440202299507278668227561 | 103031913465361 | 3169725073 |
| 97520 | 517700381267669025078629632665901 | 103041422933131 | 3169920106 |
| 97523 | 517811875673019730333109679997765 | 103050932986009 | 3170115145 |
| 97526 | 517923390659419853975980800430885 | 103060443624013 | 3170310190 |
| 97529 | 518034926230035224245032303219421 | 103069954847161 | 3170505241 |
| 97532 | 518146482388032058946531028338521 | 103079466655471 | 3170700298 |
| 97535 | 518258059136576965491173770003201 | 103088979048961 | 3170895361 |
| 97538 | 518369656478836940930041912099585 | 103098492027649 | 3171090430 |
| 97541 | 518481274417979371990558275596545 | 103108005591553 | 3171285505 |
| 97544 | 518592912957172035112446178005781 | 103117519740691 | 3171480586 |
| 97547 | 518704572099583096483690704958381 | 103127034475081 | 3171675673 |
| 97550 | 518816251848381112076502193965901 | 103136549794741 | 3171870766 |
| 97553 | 518927952206735027683281930434005 | 103146065699689 | 3172065865 |
| 97556 | 519039673177814178952590055996705 | 103155582189943 | 3172260970 |
| 97559 | 519151414764788291425115689239241 | 103165099265521 | 3172456081 |
| 97562 | 519263176970827480569649258877641 | 103174616926441 | 3172651198 |
| 97565 | 519374959799102251819057049463001 | 103184135172721 | 3172846321 |
| 97568 | 519486763252783500606257959678525 | 103193654004379 | 3173041450 |
| 97571 | 519598587335042512400202473297365 | 103203173421433 | 3173236585 |
| 97574 | 519710432049050962741853842869301 | 103212693423901 | 3173431726 |
| 97577 | 519822297397980917280171486204301 | 103222214011801 | 3173626873 |
| 97580 | 519934183385004831808096595721001 | 103231735185151 | 3173822026 |
| 97583 | 520046090013295552298539960728145 | 103241256943969 | 3174017185 |
| 97586 | 520158017286026314940372002707025 | 103250779288273 | 3174212350 |
| 97589 | 520269965206370746174415023662961 | 103260302218081 | 3174407521 |
| 97592 | 520381933777502862729437667613861 | 103269825733411 | 3174602698 |
| 97595 | 520493923002597071658151595283901 | 103279349834281 | 3174797881 |
| 97598 | 520605932884828170373210372070365 | 103288874520709 | 3174993070 |
| 97601 | 520717963427371346683210569351685 | 103298399792713 | 3175188265 |
| 97604 | 520830014633402178828695079204721 | 103307925650311 | 3175383466 |
| 97607 | 520942086506096635518158642599321 | 103317452093521 | 3175578673 |
| 97610 | 521054179048631075964055591138201 | 103326979122361 | 3175773886 |
| 97613 | 521166292264182249918809802410185 | 103336506736849 | 3175969105 |
| 97616 | 521278426155927297710826869024845 | 103346034937003 | 3176164330 |
| 97619 | 521390580727043750280508481396581 | 103355563722841 | 3176359561 |
| 97622 | 521502755980709529216269024346181 | 103365093094381 | 3176554798 |
| 97625 | 521614951920102946790554387587901 | 103374623051641 | 3176750041 |
| 97628 | 521727168548402705995862990170105 | 103384153594639 | 3176945290 |
| 97631 | 521839405868787900580769018937505 | 103393684723393 | 3177140545 |
| 97634 | 521951663884438015085947881083041 | 103403216437921 | 3177335806 |
| 97637 | 522063942598532924880203870857441 | 103412748738241 | 3177531073 |
| 97640 | 522176242014252896196500050504501 | 103422281624371 | 3177726346 |
| 97643 | 522288562134778586167990345490125 | 103431815096329 | 3177921625 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 97646 | 522400902963291042864053854093165 | 103441349154133 | 3178116910 |
| 97649 | 522513264502971705326331371426101 | 103450883797801 | 3178312201 |
| 97652 | 522625646757002403604764127953601 | 103460419027351 | 3178507498 |
| 97655 | 522738049728565358793634742577001 | 103469954842801 | 3178702801 |
| 97658 | 522850473420843183067610390352745 | 103479491244169 | 3178898110 |
| 97661 | 522962917837018879717788184912825 | 103489028231473 | 3179093425 |
| 97664 | 523075382980275843187742775655261 | 103498565804731 | 3179288746 |
| 97667 | 523187868853797859109576159772661 | 103508103963961 | 3179484073 |
| 97670 | 523300375460769104339969709186901 | 103517642709181 | 3179679406 |
| 97673 | 523412902804374146996238412457965 | 103527182040409 | 3179874745 |
| 97676 | 523525450887797946492387331734985 | 103536721957663 | 3180070090 |
| 97679 | 523638019714225853575170274817521 | 103546262460961 | 3180265441 |
| 97682 | 523750609286843610360150682395121 | 103555803550321 | 3180460798 |
| 97685 | 523863219608837350367764730533201 | 103565345225761 | 3180656161 |
| 97688 | 523975850683393598559386648473285 | 103574887487299 | 3180851530 |
| 97691 | 524088502513699271373396251815645 | 103584430334953 | 3181046905 |
| 97694 | 524201175102941676761248691152381 | 103593973768741 | 3181242286 |
| 97697 | 524313868454308514223546416218981 | 103603517788681 | 3181437673 |
| 97700 | 524426582570987874846113355632401 | 103613062394791 | 3181633066 |
| 97703 | 524539317456168241336071312283705 | 103622607587089 | 3181828465 |
| 97706 | 524652073113038488057918574453305 | 103632153365593 | 3182023870 |
| 97709 | 524764849544787881069610742716841 | 103641699730321 | 3182219281 |
| 97712 | 524877646754606078158643772709741 | 103651246681291 | 3182414698 |
| 97715 | 524990464745683128878139233818501 | 103660794218521 | 3182610121 |
| 97718 | 525103303521209474582931783866725 | 103670342342029 | 3182805550 |
| 97721 | 525216163084375948465658859863965 | 103679891051833 | 3183000985 |
| 97724 | 525329043438373775592852584885401 | 103689440347951 | 3183196426 |
| 97727 | 525441944586394572941033891150401 | 103698990230401 | 3183391873 |
| 97730 | 525554866531630349432808859368001 | 103708540699201 | 3183587326 |
| 97733 | 525667809277273505972967274417345 | 103718091754369 | 3183782785 |
| 97736 | 525780772826516835484583397431125 | 103727643395923 | 3183978250 |
| 97739 | 525893757182553522945118954350061 | 103737195623881 | 3184173721 |
| 97742 | 526006762348577145422528341016461 | 103746748438261 | 3184369198 |
| 97745 | 526119788327781672111366044874901 | 103756301839081 | 3184564681 |
| 97748 | 526232835123361464368896283348065 | 103765855826359 | 3184760170 |
| 97751 | 526345902738511275751204858955785 | 103775410400113 | 3184955665 |
| 97754 | 526458991176426252049313231245321 | 103784965560361 | 3185151166 |
| 97757 | 526572100440301931325294805600921 | 103794521307121 | 3185346673 |
| 97760 | 526685230533334243948393439000701 | 103804077640411 | 3185542186 |
| 97763 | 526798381458719512631144162788885 | 103813634560249 | 3185737705 |
| 97766 | 526911553219654452465496122531445 | 103823192066653 | 3185933230 |
| 97769 | 527024745819336170958937735023181 | 103832750159641 | 3186128761 |
| 97772 | 527137959260962168070624062514281 | 103842308839231 | 3186324298 |
| 97775 | 527251193547730336247506404224401 | 103851868105441 | 3186519841 |
| 97778 | 527364448682838960460464105212305 | 103861427958289 | 3186715390 |
| 97781 | 527477724669486718240438582669105 | 103870988397793 | 3186910945 |
| 97784 | 527591021510872679714569569703141 | 103880549423971 | 3187106506 |
| 97787 | 527704339210196307642333576684541 | 103890111036841 | 3187302073 |
| 97790 | 527817677770657457451684570217501 | 103899673236421 | 3187497646 |
| 97793 | 527931037195456377275196869808325 | 103909236022729 | 3187693225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 97796 | 528044417487793707986210262297265 | 103918799395783 | 3187888810 |
| 97799 | 528157818650870483234977334122201 | 103928363355601 | 3188084401 |
| 97802 | 528271240687888129484813021482201 | 103937927902201 | 3188279998 |
| 97805 | 528384683602048466048246378469001 | 103947493035601 | 3188475601 |
| 97808 | 528498147396553705123174563234445 | 103957058755819 | 3188671210 |
| 97811 | 528611632074606451829019042261925 | 103966625062873 | 3188866825 |
| 97814 | 528725137639409704242884012809861 | 103976191956781 | 3189062446 |
| 97817 | 528838664094166853435717043595261 | 103985759437561 | 3189258073 |
| 97820 | 528952211442081683508471933785401 | 103995327505231 | 3189453706 |
| 97823 | 529065779686358371628273790365665 | 104004896159809 | 3189649345 |
| 97826 | 529179368830201488064586323951585 | 104014465401313 | 3189844990 |
| 97829 | 529292978876815996225381363113121 | 104024035229761 | 3190040641 |
| 97832 | 529406609829407252693310587279221 | 104033605645171 | 3190236298 |
| 97835 | 529520261691181007261879478290701 | 104043176647561 | 3190431961 |
| 97838 | 529633934465343402971623490669485 | 104052748236949 | 3190627630 |
| 97841 | 529747628155100976146286440672245 | 104062320413353 | 3190823305 |
| 97844 | 529861342763660656429001114196481 | 104071893176791 | 3191018986 |
| 97847 | 529975078294229766818472093607081 | 104081466527281 | 3191214673 |
| 97850 | 530088834750016023705160803551401 | 104091040464841 | 3191410366 |
| 97853 | 530202612134227536907472775830905 | 104100614989489 | 3191606065 |
| 97856 | 530316410450072809707947133397405 | 104110190101243 | 3191801770 |
| 97859 | 530430229700760738889448293541941 | 104119765800121 | 3191997481 |
| 97862 | 530544069889500614771359890344341 | 104129342086141 | 3192193198 |
| 97865 | 530657931019502121245780916451501 | 104138918959321 | 3192388921 |
| 97868 | 530771813093975335813724084252425 | 104148496419679 | 3192584650 |
| 97871 | 530885716116130729621316406518065 | 104158074467233 | 3192780385 |
| 97874 | 530999640089179167496001996574001 | 104167653102001 | 3192976126 |
| 97877 | 531113585016331907982747088074001 | 104177232324001 | 3193171873 |
| 97880 | 531227550900800603380247274442501 | 104186812133251 | 3193367626 |
| 97883 | 531341537745797299777136968054045 | 104196392529769 | 3193563385 |
| 97886 | 53145554554534437088201079217725 | 104205973513573 | 3193759150 |
| 97889 | 531569574330224849090588915034661 | 104215555084681 | 3193954921 |
| 97892 | 531683624076081763460030298196561 | 104225137243111 | 3194150698 |
| 97895 | 531797694795318801807053905793401 | 104234719988881 | 3194346481 |
| 97898 | 531911786491149979713207828198265 | 104244303322009 | 3194542270 |
| 97901 | 532025899166789706767282348097385 | 104253887242513 | 3194738065 |
| 97904 | 532140032825452786601534939733421 | 104263471750411 | 3194933866 |
| 97907 | 532254187470354416927917488430021 | 104273056845721 | 3195129673 |
| 97910 | 532368363104710189574305730465701 | 104282642528461 | 3195325486 |
| 97913 | 532482559731736090520730913365085 | 104292228798649 | 3195521305 |
| 97916 | 532596777354648499935613676675545 | 104301815656303 | 3195717130 |
| 97919 | 532711015976664192212000153297281 | 104311403101441 | 3195912961 |
| 97922 | 532825275601000336003800291434881 | 104320991134081 | 3196108798 |
| 97925 | 532939556230874494262028397238401 | 104330579754241 | 3196304641 |
| 97928 | 533053857869504624271045898202005 | 104340168961939 | 3196500490 |
| 97931 97934 | 533168180520109077684806327388205 | 104349758757193 | 3196696345 |
| 97934 97937 | 533282524185906600563102528545741 533396888870116333407816082189141 | 104359349140021 104368940110441 | 3196892206 3197088073 |
| 97937 97940 | 533511274575957811199168952708001 | 104378531668471 | 3197088073 |
| 97940 97943 | 533625681306650963431977356574025 | 104378531008471 | 3197479825 |
| 31340 | 9990290019000000000 1 91311990014029 | 104900129014129 | 0191413040 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 97946 | 533740109065416114151907851713865 | 104397716547433 | 3197675710 |
| 97949 | 533854557855473981991735648115801 | 104407309868401 | 3197871601 |
| 97952 | 533969027680045680207605139738301 | 104416903777051 | 3198067498 |
| 97955 | 534083518542352716715292657788501 | 104426498273401 | 3198263401 |
| 97958 | 534198030445616994126471445438645 | 104436093357469 | 3198459310 |
| 97961 | 534312563393060809784978854048525 | 104445689029273 | 3198655225 |
| 97964 | 534427117387906855803085760961961 | 104455285288831 | 3198851146 |
| 97967 | 534541692433378219097768208945361 | 104464882136161 | 3199047073 |
| 97970 | 534656288532698381426981267336401 | 104474479571281 | 3199243006 |
| 97973 | 534770905689091219425935114970865 | 104484077594209 | 3199438945 |
| 97976 | 534885543905781004643373344955685 | 104493676204963 | 3199634890 |
| 97979 | 535000203185992403577853491356221 | 104503275403561 | 3199830841 |
| 97982 | 535114883532950477714029777865821 | 104512875190021 | 3200026798 |
| 97985 | 535229584949880683558938088525701 | 104522475564361 | 3200222761 |
| 97988 | 535344307440008872678283160563185 | 104532076526599 | 3200418730 |
| 97991 | 535459051006561291732727999416345 | 104541678076753 | 3200614705 |
| 97994 | 535573815652764582514185516013081 | 104551280214841 | 3200810686 |
| 97997 | 535688601381845781982112386372681 | 104560882940881 | 3201006673 |
| 98000 | 535803408197032322299805133597901 | 104570486254891 | 3201202666 |
| 98003 | 535918236101552030870698432325605 | 104580090156889 | 3201398665 |
| 98006 | 536033085098633130374665635704005 | 104589694646893 | 3201594670 |
| 98009 | 536147955191504238804321524964541 | 104599299724921 | 3201790681 |
| 98012 | 536262846383394369501327281656441 | 104608905390991 | 3201986698 |
| 98015 | 536377758677532931192697682612001 | 104618511645121 | 3202182721 |
| 98018 | 536492692077149728027110517710625 | 104628118487329 | 3202378750 |
| 98021 | 536607646585474959611218230509665 | 104637725917633 | 3202574785 |
| 98024 | 536722622205739221045961781810101 | 104647333936051 | 3202770826 |
| 98027 | 536837618941173502962886736225101 | 104656942542601 | 3202966873 |
| 98030 | 536952636795009191560461571819501 | 104666551737301 | 3203162926 |
| 98033 | 537067675770478068640398212888245 | 104676161520169 | 3203358985 |
| 98036 | 537182735870812311643974785941825 | 104685771891223 | 3203555050 |
| 98039 | 537297817099244493688360598966761 | 104695382850481 | 3203751121 |
| 98042 | 537412919459007583602943344029161 | 104704994397961 | 3203947198 |
| 98045 | 537528042953334945965658523289401 | 104714606533681 | 3204143281 |
| 98048 | 537643187585460341139321098495965 | 104724219257659 | 3204339370 |
| 98051 | 537758353358617925307959364026485 | 104733832569913 | 3204535465 |
| 98054 | 537873540276042250513151043544021 | 104743446470461 | 3204731566 |
| 98057 | 537988748340968264690361610336621 | 104753060959321 | 3204927673 |
| 98060 | 538103977556631311705284831408201 | 104762676036511 | 3205123786 |
| 98063 | 538219227926267131390185535388785 | 104772291702049 | 3205319905 |
| 98066 | 538334499453111859580244604332145 | 104781907955953 | 3205516030 |
| 98069 | 538449792140402028149906189468881 | 104791524798241 | 3205712161 |
| 98072 | 538565105991374565049227150982981 | 104801142228931 | 3205908298 |
| 98075 | 538680441009266794340228721879901 | 104810760248041 | 3206104441 |
| 98078 | 538795797197316436233250396014205 | 104820378855589 | 3206300590 |
| 98081 | 538911174558761607123306040344805 | 104829998051593 | 3206496745 |
| 98084 | 539026573096840819626442231485841 | 104839617836071 | 3206692906 |
| 98087 | 539141992814792982616098816621241 | 104849238209041 | 3206889073 |
| 98090 | 539257433715857401259471698851001 | 104858859170521 | 3207085246 |
| 98093 | 539372895803273777053877847037225 | 104868480720529 | 3207281425 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 98096 | 539488379080282207863122530217965 | 104878102859083 | 3207477610 |
| 98099 | 539603883550123187953868776656901 | 104887725586201 | 3207673801 |
| 98102 | 539719409216037608032009057596901 | 104897348901901 | 3207869998 |
| 98105 | 539834956081266755279039195785501 | 104906972806201 | 3208066201 |
| 98108 | 539950524149052313388434498840345 | 104916597299119 | 3208262410 |
| 98111 | 540066113422636362602028117522625 | 104926222380673 | 3208458625 |
| 98114 | 540181723905261379746391628986561 | 104935848050881 | 3208654846 |
| 98117 | 540297355600170238269217845072961 | 104945474309761 | 3208851073 |
| 98120 | 540413008510606208275705845714901 | 104955101157331 | 3209047306 |
| 98123 | 540528682639812956564948237523565 | 104964728593609 | 3209243545 |
| 98126 | 540644377991034546666320637622285 | 104974356618613 | 3209439790 |
| 98129 | 540760094567515438875873382796821 | 104983985232361 | 3209636041 |
| 98132 | 540875832372500490292725464029921 | 104993614434871 | 3209832298 |
| 98135 | 540991591409234954855460686488201 | 105003244226161 | 3210028561 |
| 98138 | 541107371680964483378526055029385 | 105012874606249 | 3210224830 |
| 98141 | 541223173190935123588632385297945 | 105022505575153 | 3210421105 |
| 98144 | 541338995942393320161157140477181 | 105032137132891 | 3210617386 |
| 98147 | 541454839938585914756549493765781 | 105041769279481 | 3210813673 |
| 98150 | 541570705182760146056737616646901 | 105051402014941 | 3211009966 |
| 98153 | 541686591678163649801538193017805 | 105061035339289 | 3211206265 |
| 98156 | 541802499428044458825068159248105 | 105070669252543 | 3211402570 |
| 98159 | 541918428435651003092158670234641 | 105080303754721 | 3211598881 |
| 98162 | 542034378704232109734771291521041 | 105089938845841 | 3211795198 |
| 98165 | 542150350237037003088416417550001 | 105099574525921 | 3211991521 |
| 98168 | 542266343037315304728573916116325 | 105109210794979 | 3212187850 |
| 98171 | 542382357108317033507115999088765 | 105118847653033 | 3212384185 |
| 98174 | 542498392453292605588732319468701 | 105128485100101 | 3212580526 |
| 98177 | 542614449075492834487357294853701 | 105138123136201 | 3212776873 |
| 98180 | 542730526978168931102599657374001 | 105147761761351 | 3212973226 |
| 98183 | 542846626164572503756174230169945 | 105157400975569 | 3213169585 |
| 98186 | 542962746637955558228335930478425 | 105167040778873 | 3213365950 |
| 98189 | 543078888401570497794315999396361 | 105176681171281 | 3213562321 |
| 98192 | 543195051458670123260760458389261 | 105186322152811 | 3213758698 |
| 98195 | 543311235812507633002170792612901 | 105195963723481 | 3213955081 |
| 98198 | 543427441466336622997346861116165 | 105205605883309 | 3214151470 |
| 98201 | 543543668423411086865832033993085 | 105215248632313 | 3214347865 |
| 98204 | 543659916686985415904360556552121 | 105224891970511 | 3214544266 |
| 98207 | 543776186260314399123307140570721 | 105234535897921 | 3214740673 |
| 98210 | 543892477146653223283138782703201 | 105244180414561 | 3214937086 |
| 98213 | 544008789349257472930868810109985 | 105253825520449 | 3215133505 |
| 98216 | 544125122871383130436513153376245 | 105263471215603 | 3215329930 |
| 98219 | 544241477716286576029548846787981 | 105273117500041 | 3215526361 |
| 98222 | 544357853887224587835374756033581 | 105282764373781 | 3215722798 |
| 98225 | 544474251387454341911774533398901 | 105292411836841 | 3215919241 |
| 98228 | 544590670220233412285381800523905 | 105302059889239 | 3216115690 |
| 98231 | 544707110388819770988147558788905 | 105311708530993 | 3216312145 |
| 98234 | 544823571896471788093809827398441 | 105321357762121 | 3216508606 |
| 98237 | 544940054746448231754365509230841 | 105331007582641 | 3216705073 |
| 98240 | 545056558942008268236544484521501 | 105340657992571 | 3216901546 |
| 98243 | 545173084486411461958285932447925 | 105350308991929 | 3217098025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 98246 | 545289631382917775525216880684565 | 105359960580733 | 3217294510 |
| 98249 | 545406199634787569767132982995501 | 105369612759001 | 3217491001 |
| 98252 | 545522789245281603774481524933001 | 105379265526751 | 3217687498 |
| 98255 | 545639400217661034934846657710001 | 105388918884001 | 3217884001 |
| 98258 | 545756032555187418969436860314545 | 105398572830769 | 3218080510 |
| 98261 | 545872686261122709969574629934225 | 105408227367073 | 3218277025 |
| 98264 | 545989361338729260433188400758661 | 105417882492931 | 3218473546 |
| 98267 | 546106057791269821301306691228061 | 105427538208361 | 3218670073 |
| 98270 | 546222775622007541994554479795901 | 105437194513381 | 3218866606 |
| 98273 | 546339514834205970449651809273765 | 105446851408009 | 3219063145 |
| 98276 | 546456275431129053155914619826385 | 105456508892263 | 3219259690 |
| 98279 | 546573057416041135191757810684921 | 105466166966161 | 3219456241 |
| 98282 | 546689860792206960261200530646521 | 105475825629721 | 3219652798 |
| 98285 | 546806685562891670730373697428201 | 105485484882961 | 3219849361 |
| 98288 | 546923531731360807664029745943085 | 105495144725899 | 3220045930 |
| 98291 | 547040399300880310862054605567045 | 105504805158553 | 3220242505 |
| 98294 | 547157288274716518895981906463781 | 105514466180941 | 3220439086 |
| 98297 | 547274198656136169145509415036381 | 105524127793081 | 3220635673 |
| 98300 | 547391130448406397835017698573401 | 105533789994991 | 3220832266 |
| 98303 | 547508083654794740070091019157505 | 105543452786689 | 3221028865 |
| 98306 | 547625058278569129874040456904705 | 105553116168193 | 3221225470 |
| 98309 | 547742054322997900224429262602241 | 105562780139521 | 3221422081 |
| 98312 | 547859071791349783089600439813141 | 105572444700691 | 3221618698 |
| 98315 | 547976110686893909465206556515501 | 105582109851721 | 3221815321 |
| 98318 | 548093171012899809410741786344525 | 105591775592629 | 3222011950 |
| 98321 | 548210252772637412086076179505365 | 105601441923433 | 3222208585 |
| 98324 | 548327355969377045787992163424801 | 105611108844151 | 3222405226 |
| 98327 | 548444480606389437986723273209801 | 105620776354801 | 3222601873 |
| 98330 | 548561626686945715362495111981001 | 105630444455401 | 3222798526 |
| 98333 | 548678794214317403842068541149145 | 105640113145969 | 3222995185 |
| 98336 | 548795983191776428635285100702525 | 105649782426523 | 3223191850 |
| 98339 | 548913193622595114271614659573461 | 105659452297081 | 3223388521 |
| 98342 | 549030425510046184636705296151861 | 105669122757661 | 3223585198 |
| 98345 | 549147678857402763008935409013901 | 105678793808281 | 3223781881 |
| 98348 | 549264953667938372095968057933865 | 105688465448959 | 3223978570 |
| 98351 98354 | 549382249944926934071307535247185 549499567691642770610858167632721 | 105698137679713 105707810500561 | 3224175265 |
| 98357 | 549616906911360602929485348382321 | 105707810500501 | 3224371966 3224568673 |
| 98360 | 549734267607355551817578800225701 | 105717465911521 | 3224765386 |
| 98363 | 549851649782903137677618068778685 | 105736832503849 | 3224763366 |
| 98366 | 549969053441279280560740246682845 | 105746507685253 | 3225158830 |
| 98369 | 550086478585760300203309928504581 | 105756183456841 | 3225355561 |
| 98372 | 550203925219622916063491396461681 | 105765859818631 | 3225552298 |
| 98375 | 550321393346144247357823037045401 | 105775536770641 | 3225749041 |
| 98378 | 550438882968601813097793988606105 | 105785214312889 | 3225945790 |
| 98381 | 550556394090273532126423019970505 | 105794892445393 | 3226142545 |
| 98384 | 550673926714437723154839640158541 | 105804571168171 | 3226339306 |
| 98387 | 550791480844373104798867439267941 | 105814250481241 | 3226536073 |
| 98390 | 550909056483358795615609660594501 | 105823930384621 | 3226732846 |
| 98393 | 551026653634674314140037004056125 | 105833610878329 | 3226929625 |
| | | _ | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 98396 | 551144272301599578921577660988665 | 105843291962383 | 3227126410 |
| 98399 | 551261912487414908560709580381601 | 105852973636801 | 3227323201 |
| 98402 | 551379574195401021745554966621601 | 105862655901601 | 3227519998 |
| 98405 | 551497257428839037288477008812001 | 105872338756801 | 3227716801 |
| 98408 | 551614962191010474162678841736245 | 105882022202419 | 3227913610 |
| 98411 | 551732688485197251538804738533325 | 105891706238473 | 3228110425 |
| 98414 | 551850436314681688821543535153261 | 105901390864981 | 3228307246 |
| 98417 | 551968205682746505686234286660661 | 105911076081961 | 3228504073 |
| 98420 | 552085996592674822115474155454401 | 105920761889431 | 3228700906 |
| 98423 | 552203809047750158435728531471465 | 105930448287409 | 3228897745 |
| 98426 | 552321643051256435353943384442985 | 105940135275913 | 3229094590 |
| 98429 | 552439498606477973994159848270521 | 105949822854961 | 3229291441 |
| 98432 | 552557375716699495934131037590621 | 105959511024571 | 3229488298 |
| 98435 | 552675274385206123241941096595701 | 105969199784761 | 3229685161 |
| 98438 | 552793194615283378512626480179285 | 105978889135549 | 3229882030 |
| 98441 | 552911136410217184904799467473645 | 105988579076953 | 3230078905 |
| 98444 | 553029099773293866177273907847881 | 105998269608991 | 3230275786 |
| 98447 | 553147084707800146725693199434481 | 106007960731681 | 3230472673 |
| 98450 | 553265091217023151619160500252401 | 106017652445041 | 3230669566 |
| 98453 | 553383119304250406636871171994705 | 106027344749089 | 3230866465 |
| 98456 | 553501168972769838304747456548805 | 106037037643843 | 3231063370 |
| 98459 | 553619240225869773932075385317341 | 106046731129321 | 3231260281 |
| 98462 | 553737333066838941648143921407741 | 106056425205541 | 3231457198 |
| 98465 | 553855447498966470438886334758501 | 106066119872521 | 3231654121 |
| 98468 | 553973583525541890183523810270225 | 106075815130279 | 3231851050 |
| 98471 | 554091741149855131691211289009465 | 106085510978833 | 3232047985 |
| 98474 | 554209920375196526737685542553401 | 106095207418201 | 3232244926 |
| 98477 | 554328121204856808101915480543401 | 106104904448401 | 3232441873 |
| 98480 98483 | 554446343642127109602754691515501 554564587690298966135596217075845 | 106114602069451 106124300281369 | 3232638826 3232835785 |
| 98486 | 554682853352664313709029559489125 | 106133999084173 | 3233032750 |
| 98489 | 554801140632515489481499922748061 | 106143698477881 | 3233229721 |
| 98492 | 554919449533145231797969687191961 | 106153398462511 | 3233426698 |
| 98495 | 555037780057846680226582117742401 | 106163099038081 | 3233623681 |
| 98498 | 555156132209913375595327305824065 | 106172800204609 | 3233820670 |
| 98501 | 555274505992639260028710345038785 | 106182501962113 | 3234017665 |
| 98504 | 555392901409318676984421740660821 | 106192204310611 | 3234214666 |
| 98507 | 555511318463246371290010053021421 | 106201907250121 | 3234411673 |
| 98510 | 555629757157717489179556774850701 | 106211610780661 | 3234608686 |
| 98513 | 555748217496027578330353442644885 | 106221314902249 | 3234805705 |
| 98516 | 555866699481472587899580982126945 | 106231019614903 | 3235002730 |
| 98519 | 555985203117348868560991287868681 | 106240724918641 | 3235199761 |
| 98522 | 556103728406953172541591037142281 | 106250430813481 | 3235396798 |
| 98525 | 556222275353582653658327738069401 | 106260137299441 | 3235593841 |
| 98528 | 556340843960534867354778012135805 | 106269844376539 | 3235790890 |
| 98531 | 556459434231107770737838111139605 | 106279552044793 | 3235987945 |
| 98534 | 556578046168599722614416668641141 | 106289260304221 | 3236185006 |
| 98537 | 556696679776309483528129685982541 | 106298969154841 | 3236382073 |
| 98540 | 556815335057536215795997752945001 | 106308678596671 | 3236579146 |
| 98543 | 556934012015579483545145503111825 | 106318388629729 | 3236776225 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 98546 | 557052710653739252749503304005265 | 106328099254033 | 3236973310 |
| 98549 | 557171430975315891266511182065201 | 106337810469601 | 3237170401 |
| 98552 | 557290172983610168873824982537701 | 106347522276451 | 3237367498 |
| 98555 | 557408936681923257306024764341501 | 106357234674601 | 3237564601 |
| 98558 | 557527722073556730291325429980445 | 106366947664069 | 3237761710 |
| 98561 | 557646529161812563588289590569925 | 106376661244873 | 3237958825 |
| 98564 | 557765357949993135022542666045361 | 106386375417031 | 3238155946 |
| 98567 | 557884208441401224523490220620761 | 106396090180561 | 3238353073 |
| 98570 | 558003080639340014161037533565401 | 106405805535481 | 3238550206 |
| 98573 | 558121974547113088182311405366665 | 106415521481809 | 3238747345 |
| 98576 | 558240890168024433048384199347085 | 106425238019563 | 3238944490 |
| 98579 | 558359827505378437471000118803621 | 106434955148761 | 3239141641 |
| 98582 | 558478786562479892449303719737221 | 106444672869421 | 3239338798 |
| 98585 | 558597767342633991306570659240701 | 106454391181561 | 3239535961 |
| 98588 | 558716769849146329726940679612985 | 106464110085199 | 3239733130 |
| 98591 | 558835794085322905792152828267745 | 106473829580353 | 3239930305 |
| 98594 | 558954840054470120018282913504481 | 106483549667041 | 3240127486 |
| 98597 | 559073907759894775392483196210081 | 106493270345281 | 3240324673 |
| 98600 | 559192997204904077409724317558901 | 106502991615091 | 3240521866 |
| 98603 | 559312108392805634109539462779405 | 106512713476489 | 3240719065 |
| 98606 | 559431241326907456112770761055405 | 106522435929493 | 3240916270 |
| 98609 | 559550396010517956658317921629941 | 106532158974121 | 3241113481 |
| 98612 | 559669572446945951639889106179841 | 106541882610391 | 3241310698 |
| 98615 | 559788770639500659642754037529001 | 106551606838321 | 3241507921 |
| 98618 | 559907990591491701980499344768425 | 106561331657929 | 3241705150 |
| 98621 | 560027232306229102731786144851065 | 106571057069233 | 3241902385 |
| 98624 | 560146495787023288777109860729501 | 106580783072251 | 3242099626 |
| 98627 | 560265781037185089835562276104501 | 106590509667001 | 3242296873 |
| 98630 | 560385088060025738501595826852501 | 106600236853501 | 3242494126 |
| 98633 | 560504416858856870281790129200045 | 106609964631769 | 3242691385 |
| 98636 | 560623767436990523631620744713225 | 106619693001823 | 3242888650 |
| 98639 | 560743139797739139992230182170161 | 106629421963681 | 3243085921 |
| 98642 | 560862533944415563827201136384561 | 106639151517361 | 3243283198 |
| 98645 | 560981949880333042659331964048401 | 106648881662881 | 3243480481 |
| 98648 | 561101387608805227107414396661765 | 106658612400259 | 3243677770 |
| 98651 | 561220847133146170923013490617885 | 106668343729513 | 3243875065 |
| 98654 | 561340328456670331027249814511421 | 106678075650661 | 3244072366 |
| 98657 | 561459831582692567547583873738021 | 106687808163721 | 3244269673 |
| 98660 | 561579356514528143854602772453201 | 106697541268711 | 3244466986 |
| 98663 | 561698903255492726598809112958585 | 106707274965649 | 3244664305 |
| 98666 | 561818471808902385747412132583545 | 106717009254553 | 3244861630 |
| 98669 | 561938062178073594621121078130281 | 106726744135441 | 3245058961 |
| 98672 | 562057674366323229930940817950381 | 106736479608331 | 3245256298 |
| 98675 | 562177308376968571814969691720901 | 106746215673241 | 3245453641 |
| 98678 | 562296964213327303875199597988005 | 106755952330189 | 3245650990 |
| 98681 | 562416641878717513214318319546205 | 106765689579193 | 3245848345 |
| 98684 | 562536341376457690472514086721241 | 106775427420271 | 3246045706 |
| 98687 | 562656062709866729864282378624641 | 106785165853441 | 3246243073 |
| 98690 | 562775805882263929215234962448001 | 106794904878721 | 3246440446 |
| 98693 | 562895570896968989998911170865025 | 106804644496129 | 3246637825 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 98696 | 563015357757302017373591417609365 | 106814384705683 | 3246835210 |
| 98699 | 563135166466583520219112951296301 | 106824125507401 | 3247032601 |
| 98702 | 563254997028134411173687847556301 | 106833866901301 | 3247229998 |
| 98705 | 563374849445276006670723239548501 | 106843608887401 | 3247427401 |
| 98708 | 563494723721330026975643786922145 | 106853351465719 | 3247624810 |
| 98711 | 563614619859618596222716383294025 | 106863094636273 | 3247822225 |
| 98714 | 563734537863464242451877102309961 | 106872838399081 | 3248019646 |
| 98717 | 563854477736189897645560382358361 | 106882582754161 | 3248217073 |
| 98720 | 563974439481118897765530450003901 | 106892327701531 | 3248414506 |
| 98723 | 564094423101574982789714982209365 | 106902073241209 | 3248611945 |
| 98726 | 564214428600882296749041007413685 | 106911819373213 | 3248809390 |
| 98729 | 564334455982365387764273045534221 | 106921566097561 | 3249006841 |
| 98732 | 564454505249349208082853486961321 | 106931313414271 | 3249204298 |
| 98735 | 564574576405159114115745210613201 | 106941061323361 | 3249401761 |
| 98738 | 564694669453120866474276441119185 | 106950809824849 | 3249599230 |
| 98741 | 564814784396560630006987845199345 | 106960558918753 | 3249796705 |
| 98744 | 564934921238804973836481867308581 | 106970308605091 | 3249994186 |
| 98747 | 565055079983180871396274304613181 | 106980058883881 | 3250191673 |
| 98750 | 565175260633015700467648121367901 | 106989809755141 | 3250389166 |
| 98753 | 565295463191637243216509502761605 | 106999561218889 | 3250586665 |
| 98756 | 565415687662373686230246148299505 | 107009313275143 | 3250784170 |
| 98759 | 565535934048553620554587804790041 | 107019065923921 | 3250981681 |
| 98762 | 565656202353506041730469039004441 | 107028819165241 | 3251179198 |
| 98765 | 565776492580560349830894250077001 | 107038572999121 | 3251376721 |
| 98768 | 565896804733046349497804921714125 | 107048327425579 | 3251574250 |
| 98771 | 566017138814294249978949114280165 | 107058082444633 | 3251771785 |
| 98774 | 566137494827634665164753196828101 | 107067838056301 | 3251969326 |
| 98777 | 566257872776398613625195819143101 | 107077594260601 | 3252166873 |
| 98780 | 566378272663917518646684123867001 | 107087351057551 | 3252364426 |
| 98783 | 566498694493523208268932198771745 | 107097108447169 | 3252561985 |
| 98786 | 566619138268547915321841769249825 | 107106866429473 | 3252759550 |
| 98789 | 566739603992324277462385131089761 | 107116625004481 | 3252957121 |
| 98792 | 566860091668185337211490323604661 | 107126384172211 | 3253154698 |
| 98795 | 566980601299464541990928543181901 | 107136143932681 | 3253352281 |
| 98798 | 567101132889495744160203797321965 | 107145904285909 | 3253549870 |
| 98801 | 567221686441613201053444799234485 | 107155665231913 | 3253747465 |
| 98804 | 567342261959151575016299103059521 | 107165426770711 | 3253945066 |
| 98807 | 567462859445445933442829479782121 | 107175188902321 | 3254142673 |
| 98810 | 567583478903831748812412533908201 | 107184951626761 | 3254340286 |
| 98813 | 567704120337644898726639560969785 | 107194714944049 | 3254537905 |
| 98816 | 567824783750221665946219645927645 | 107204478854203 | 3254735530 |
| 98819 | 567945469144898738427885002539381 | 107214243357241 | 3254933161 |
| 98822 | 568066176525013209361298553760981 | 107224008453181 | 3255130798 |
| 98825 | 568186905893902577205963753249901 | 107233774142041 | 3255328441 |
| 98828 | 568307657254904745728136648037705 | 107243540423839 | 3255526090 |
| 98831 | 568428430611358024037740182440305 | 107253307298593 | 3255723745 |
| 98834 | 568549225966601126625280743273841 | 107263074766321 | 3255921406 |
| 98837 | 568670043323973173398766946444241 | 107272842827041 | 3256119073 |
| 98840 | 568790882686813689720630664978501 | 107282611480771 | 3256316746 |
| 98843 | 568911744058462606444650298565725 | 107292380727529 | 3256514425 |
| | | | |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 98846 | 569032627442260259952876284675965 | 107302150567333 | 3256712110 |
| 98849 | 569153532841547392192558851324901 | 107311921000201 | 3256909801 |
| 98852 | 569274460259665150713078011552401 | 107321692026151 | 3257107498 |
| 98855 | 569395409699955088702875799683001 | 107331463645201 | 3257305201 |
| 98858 | 569516381165759165026390749436345 | 107341235857369 | 3257502910 |
| 98861 | 569637374660419744260994613955625 | 107351008662673 | 3257700625 |
| 98864 | 569758390187279596733931327822061 | 107360782061131 | 3257898346 |
| 98867 | 569879427749681898559258211123461 | 107370556052761 | 3258096073 |
| 98870 | 570000487350970231674789415644901 | 107380330637581 | 3258293806 |
| 98873 | 570121568994488583879041613249565 | 107390105815609 | 3258491545 |
| 98876 | 570242672683581348868181926517785 | 107399881586863 | 3258689290 |
| 98879 | 570363798421593326272978101712321 | 107409657951361 | 3258887041 |
| 98882 | 570484946211869721695750924137921 | 107419434909121 | 3259084798 |
| 98885 | 570606116057756146747328875963201 | 107429212460161 | 3259282561 |
| 98888 | 570727307962598619084005036572885 | 107438990604499 | 3259480330 |
| 98891 | 570848521929743562444496225518445 | 107448769342153 | 3259678105 |
| 98894 | 570969757962537806686904388135181 | 107458548673141 | 3259875886 |
| 98897 | 571091016064328587825680223893781 | 107468328597481 | 3260073673 |
| 98900 | 571212296238463548068589057554401 | 107478109115191 | 3260271466 |
| 98903 | 571333598488290735853678953191305 | 107487890226289 | 3260469265 |
| 98906 | 571454922817158605886251071156105 | 107497671930793 | 3260667070 |
| 98909 | 571576269228416019175832268047641 | 107507454228721 | 3260864881 |
| 98912 | 571697637725412243073149939756541 | 107517237120091 | 3261062698 |
| 98915 | 571819028311496951307109107652501 | 107527020604921 | 3261260521 |
| 98918 | 571940440990020224021771747982325 | 107536804683229 | 3261458350 |
| 98921 | 572061875764332547813338364546765 | 107546589355033 | 3261656185 |
| 98924 | 572183332637784815767131804724201 | 107556374620351 | 3261854026 |
| 98927 | 572304811613728327494583318909201 | 107566160479201 | 3262051873 |
| 98930 | 572426312695514789170220863434001 | 107575946931601 | 3262249726 |
| 98933 | 572547835886496313568659647040945 | 107585733977569 | 3262447585 |
| 98936 | 572669381190025420101594920973925 | 107595521617123 | 3262645450 |
| 98939 | 572790948609455034854797012756861 | 107605309850281 | 3262843321 |
| 98942 | 572912538148138490625108603727261 | 107615098677061 | 3263041198 |
| 98945 | 573034149809429526957444250392901 | 107624888097481 | 3263239081 |
| 98948 | 573155783596682290181792149679665 | 107634678111559 | 3263436970 |
| 98951 | 573277439513251333450218148138585 | 107644468719313 | 3263634865 |
| 98954 | 573399117562491616773871995180121 | 107654259920761 | 3263832766 |
| 98957 | 573520817747758507059995840403721 | 107664051715921 | 3264030673 |
| 98960 | 573642540072407778148934975090701 | 107673844104811 | 3264228586 |
| 98963 | 573764284539795610851150817928485 | 107683637087449 | 3264426505 |
| 98966 | 573886051153278592984236145034245 | 107693430663853 | 3264624430 |
| 98969 | 574007839916213719409932564345981 | 107703224834041 | 3264822361 |
| 98972 | 574129650831958392071150234449081 | 107713019598031 | 3265020298 |
| 98975 | 574251483903870420028989827906401 | 107722814955841 | 3265218241 |
| 98978 | 574373339135308019499766739159905 | 107732610907489 | 3265416190 |
| 98981 | 574495216529629813892037537071905 | 107742407452993 | 3265614145 |
| 98984 | 574617116090194833843628662173941 | 107752204592371 | 3265812106 |
| 98987 | 574739037820362517258667368691341 | 107762002325641 | 3266010073 |
| 98990 | 574860981723492709344614911411501 | 107771800652821 | 3266208046 |
| 98993 | 574982947802945662649301977463925 | 107781599573929 | 3266406025 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 98996 | 575104936062082037097966363080065 | 107791399088983 | 3266604010 |
| 98999 | 575226946504262900030292895401001 | 107801199198001 | 3266802001 |
| 99002 | 575348979132849726237455599401001 | 107810999901001 | 3266999998 |
| 99005 | 575471033951204397999162109995001 | 107820801198001 | 3267198001 |
| 99008 | 575593110962689205120700329398045 | 107830603089019 | 3267396010 |
| 99011 | 575715210170666844969987329804725 | 107840405574073 | 3267594025 |
| 99014 | 575837331578500422514620501456661 | 107850208653181 | 3267792046 |
| 99017 | 575959475189553450358930946166061 | 107860012326361 | 3267990073 |
| 99020 | 576081641007189848781039116363401 | 107869816593631 | 3268188106 |
| 99023 | 576203829034773945769912699737265 | 107879621455009 | 3268386145 |
| 99026 | 576326039275670477062426749534385 | 107889426910513 | 3268584190 |
| 99029 | 576448271733244586180426060587921 | 107899232960161 | 3268782241 |
| 99032 | 576570526410861824467789791142021 | 107909039603971 | 3268980298 |
| 99035 | 576692803311888151127498330540701 | 107918846841961 | 3269178361 |
| 99038 | 576815102439689933258702412849085 | 107928654674149 | 3269376430 |
| 99041 | 576937423797633945893794476475045 | 107938463100553 | 3269574505 |
| 99044 | 577059767389087372035482269859281 | 107948272121191 | 3269772586 |
| 99047 | 577182133217417802693864703301881 | 107958081736081 | 3269970673 |
| 99050 | 577304521285993236923509946993401 | 107967891945241 | 3270168766 |
| 99053 | 577426931598182081860535775318505 | 107977702748689 | 3270366865 |
| 99056 | 577549364157353152759692157500205 | 107987514146443 | 3270564970 |
| 99059 | 577671818966875673031446094652741 | 107997326138521 | 3270763081 |
| 99062 | 577794296030119274279068703311141 | 108007138724941 | 3270961198 |
| 99065 | 577916795350453996335724545505501 | 108016951905721 | 3271159321 |
| 99068 | 578039316931250287301563205448025 | 108026765680879 | 3271357450 |
| 99071 | 578161860775879003580813112900865 | 108036580050433 | 3271555585 |
| 99074 | 578284426887711409918877613292801 | 108046395014401 | 3271753726 |
| 99077 | 578407015270119179439433284652801 | 108056210572801 | 3271951873 |
| 99080 | 578529625926474393681530501428501 | 108066026725651 | 3272150026 |
| 99083 | 578652258860149542636696245257645 | 108075843472969 | 3272348185 |
| 99086 | 578774914074517524786039162760525 | 108085660814773 | 3272546350 |
| 99089 | 578897591572951647137356870421461 | 108095478751081 | 3272744521 |
| 99092 | 579020291358825625262245506627361 | 108105297281911 | 3272942698 |
| 99095 | 579143013435513583333211530931401 | 108115116407281 | 3273140881 |
| 99098 | 579265757806390054160785770609865 | 108124936127209 | 3273339070 |
| 99101 | 579388524474829979230639714580185 | 108134756441713 | 3273537265 |
| 99104 | 579511313444208708740704054748221 | 108144577350811 | 3273735466 |
| 99107 | 579634124717902001638289474852821 | 108154398854521 | 3273933673 |
| 99110 | 579756958299286025657209686875701 | 108164220952861 | 3274131886 |
| 99113 | 579879814191737357354906715084685 | 108174043645849 | 3274330105 |
| 99116 | 580002692398632982149578427778345 | 108183866933503 | 3274528330 |
| 99119 | 580125592923350294357308316800081 | 108193690815841 | 3274726561 |
| 99122 | 580248515769267097229197524889681 | 108203515292881 | 3274924798 |
| 99125 | 580371460939761602988499120940401 | 108213340364641 | 3275123041 |
| 99128 | 580494428438212432867754623229605 | 108223166031139 | 3275321290 |
| 99131 | 580617418267998617145932770691005 | 108232992292393 | 3275519545 |
| 99134 99137 | 580740430432499595185570542296541 580863464935095215469916424615941 | 108242819148421 | 3275717806 |
| 99137 99140 | | 108252646599241 | 3275916073 |
| 99140 99143 | 580986521779165735640075927622001 581109600968091822532159348809625 | 108262474644871 108272303285329 | 3276114346 3276312625 |
| 99140 | 901109000900091042992199940009029 | 100414000400049 | 9710917079 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|----------------------------|
| 99146 | 581232702505254552214431785696665 | 108282132520633 | 3276510910 |
| 99149 | 581355826394035410024465396774601 | 108291962350801 | 3276709201 |
| 99152 | 581478972637816290606293910977101 | 108301792775851 | 3276907498 |
| 99155 | 581602141239979497947569385734501 | 108311623795801 | 3277105801 |
| 99158 | 581725332203907745416721213682245 | 108321455410669 | 3277304110 |
| 99161 | 581848545532984155800117378091325 | 108331287620473 | 3277502425 |
| 99164 | 581971781230592261339227957088761 | 108341120425231 | 3277700746 |
| 99167 | 582095039300116003767790876736161 | 108350953824961 | 3277899073 |
| 99170 | 582218319744939734348979913034401 | 108360787819681 | 3278097406 |
| 99173 | 582341622568448213912574942922465 | 108370622409409 | 3278295745 |
| 99176 | 582464947774026612892134444338485 | 108380457594163 | 3278494090 |
| 99179 | 582588295365060511362170245411021 | 108390293373961 | 3278692441 |
| 99182 | 582711665344935899075324522848621 | 108400129748821 | 3278890798 |
| 99185 | 582835057717039175499549049595701 | 108409966718761 | 3279089161 |
| 99188 | 582958472484757149855286691822785 | 108419804283799 | 3279287530 |
| 99191 | 583081909651477041152655155319145 | 108429642443953 | 3279485905 |
| 99194 | 583205369220586478228632981355881 | 108439481199241 | 3279684286 |
| 99197 | 583328851195473499784247792087481 | 108449320549681 | 3279882673 |
| 99200 | 583452355579526554421766785559901 | 108459160495291 | 3280081066 |
| 99203 | 583575882376134500681889480393205 | 108469001036089 | 3280279465 |
| 99206 | 583699431588686607080942710206805 | 108478842172093 | 3280477870 |
| 99209 | 583823003220572552148077867855341 | 108488683903321 | 3280676281 |
| 99212 | 583946597275182424462470399543241 | 108498526229791 | 3280874698 |
| 99215 | 584070213755906722690521548886001 | 108508369151521 | 3281073121 |
| 99218 | 584193852666136355623062350986225 | 108518212668529 | 3281271550 |
| 99221 | 584317514009262642212559876592465 | 108528056780833 | 3281469985 |
| 99224 | 584441197788677311610325726408901 | 108537901488451 | 3281668426 |
| 99227 | 584564904007772503203726775623901 | 108547746791401 | 3281866873 |
| 99230 | 584688632669940766653398168725501 | 108557592689701 | 3282065326 |
| 99233 | 584812383778575061930458564671845 | 108567439183369 108577286272423 | 3282263785 |
| 99236 99239 | 584936157337068759353727632484625 585059953348815639626945797333561 | 108587133956881 | $3282462250 \\ 3282660721$ |
| 99242 | 585183771817209893875996237179961 | 108596982236761 | 3282859198 |
| 99242 99245 | 585307612745646123686129130047401 | 108606831112081 | 3283057681 |
| 99248 | 585431476137519341139188151987565 | 108616680582859 | 3283256170 |
| 99240 99251 | 585555361996224968850839225809285 | 108626530649113 | 3283454665 |
| 99254 | 585679270325158840007801520638821 | 108636381310861 | 3283653166 |
| 99257 | 585803201127717198405080702379421 | 108646232568121 | 3283851673 |
| 99260 | 585927154407296698483204435138201 | 108656084420911 | 3284050186 |
| 99263 | 586051130167294405365460133688385 | 108665936869249 | 3284248705 |
| 99266 | 586175128411107794895134967034945 | 108675789913153 | 3284447230 |
| 99269 | 586299149142134753672758113151681 | 108685643552641 | 3284645761 |
| 99272 | 586423192363773579093345264957781 | 108695497787731 | 3284844298 |
| 99275 | 586547258079422979383645387601901 | 108705352618441 | 3285042841 |
| 99278 | 586671346292482073639389727121805 | 108715208044789 | 3285241390 |
| 99281 | 586795457006350391862543070547605 | 108725064066793 | 3285439945 |
| 99284 | 586919590224427874998557257516641 | 108734920684471 | 3285638506 |
| 99287 | 587043745950114874973626943468041 | 108744777897841 | 3285837073 |
| 99290 | 587167924186812154731947614485001 | 108754635706921 | 3286035646 |
| 99293 | 587292124937920888272975853852825 | 108764494111729 | 3286234225 |
| | | | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 99296 | 587416348206842660688691860400765 | 108774353112283 | 3286432810 |
| 99299 | 587540593996979468200864218695701 | 108784212708601 | 3286631401 |
| 99302 | 587664862311733718198316921155701 | 108794072900701 | 3286829998 |
| 99305 | 587789153154508229274198642151501 | 108803933688601 | 3287028601 |
| 99308 | 587913466528706231263254264163945 | 108813795072319 | 3287227210 |
| 99311 | 588037802437731365279098656065425 | 108823657051873 | 3287425825 |
| 99314 | 588162160884987683751492703593361 | 108833519627281 | 3287624446 |
| 99317 | 588286541873879650463621592083761 | 108843382798561 | 3287823073 |
| 99320 | 588410945407812140589375341532901 | 108853246565731 | 3288021706 |
| 99323 | 588535371490190440730631594055165 | 108863110928809 | 3288220345 |
| 99326 | 588659820124420248954540653805085 | 108872975887813 | 3288418990 |
| 99329 | 588784291313907674830812779431621 | 108882841442761 | 3288617641 |
| 99332 | 588908785062059239469007729132721 | 108892707593671 | 3288816298 |
| 99335 | 589033301372281875555826558378201 | 108902574340561 | 3289014961 |
| 99338 | 589157840247982927392405670368985 | 108912441683449 | 3289213630 |
| 99341 | 589282401692570150931613119300745 | 108922309622353 | 3289412305 |
| 99344 | 589406985709451713815347166499981 | 108932178157291 | 3289610986 |
| 99347 | 589531592302036195411837089500581 | 108942047288281 | 3289809673 |
| 99350 | 589656221473732586852946244128901 | 108951917015341 | 3290008366 |
| 99353 | 589780873227950291071477379665405 | 108961787338489 | 3290207065 |
| 99356 | 589905547568099122838480207150905 | 108971658257743 | 3290405770 |
| 99359 | 590030244497589308800561220905441 | 108981529773121 | 3290604481 |
| 99362 | 590154964019831487517195773327841 | 108991401884641 | 3290803198 |
| 99365 | 590279706138236709498042403044001 | 109001274592321 | 3291001921 |
| 99368 | 590404470856216437240259416471925 | 109011147896179 | 3291200650 |
| 99371 | 590529258177182545265823722871565 | 109021021796233 | 3291399385 |
| 99374 | 590654068104547320158851922947501 | 109030896292501 | 3291598126 |
| 99377 | 590778900641723460602923651072501 | 109040771385001 | 3291796873 |
| 99380 | 590903755792124077418407171200001 | 109050647073751 | 3291995626 |
| 99383 | 591028633559162693599787226533545 | 109060523358769 | 3292194385 |
| 99386 | 591153533946253244352995143021225 | 109070400240073 | 3292393150 |
| 99389 | 591278456956810077132741186743161 | 109080277717681 | 3292591921 |
| 99392 | 591403402594247951679849175260061 | 109090155791611 | 3292790698 |
| 99395 | 591528370861982040058593342990901 | 109100034461881 | 3292989481 |
| 99398 | 591653361763427926694037460687765 | 109109913728509 | 3293188270 |
| 99401 | 591778375302001608409376209075885 | 109119793591513 | 3293387065 |
| 99404 | 591903411481119494463278806726921 | 109129674050911 | 3293585866 |
| 99407 | 592028470304198406587234892233521 | 109139555106721 | 3293784673 |
| 99410 | 592153551774655579022902660753201 | 109149436758961 | 3293983486 |
| 99413 | 592278655895908658559459254989585 | 109159319007649 | 3294182305 |
| 99416 | 592403782671375704570953410679045 | 109169201852803 | 3294381130 |
| 99419 | 592528932104475189053660356650781 | 109179085294441 | 3294579961 |
| 99422 | 592654104198625996663438969528381 | 109188969332581 | 3294778798 |
| 99425 | 592779298957247424753091183140901 | 109198853967241 | 3294977641 |
| 99428 | 592904516383759183409723652711505 | 109208739198439 | 3295176490 |
| 99431 | 593029756481581395492111673891705 | 109218625026193 | 3295375345 |
| 99434 | 593155019254134596668065356709241 | 109228511450521 | 3295574206 |
| 99437 | 593280304704839735451798054497641 | 109238398471441 | 3295773073 |
| 99440 | 593405612837118173241297047875501 | 109248286088971 | 3295971946 |
| 99443 | 593530943654391684355696483843525 | 109258174303129 | 3296170825 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|----------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| | <u> </u> | | |
| 99446 99449 | 593656297160082456072652570067365 593781673357613088665721024414301 | 109268063113933 109277952521401 | 3296369710 3296568601 |
| 99449 99452 | 593907072250406595441736779811801 | 109277932521401 | 3296767498 |
| 99452 99455 | 594032493841886402778195944496001 | 109297733126401 | 3296767498 |
| 99455 99458 | 594157938135476350160640017718145 | 109307624323969 | 3297165310 |
| 99461 | 594283405134600690220042360977025 | 109307024323909 | 3297364225 |
| 99464 | 594408894842684088770196924845461 | 109317310118273 | 3297563146 |
| 99467 | 594534407263151624845109231458861 | 10932740309331 | 3297762073 |
| 99470 | 594659942399428790736389612733901 | 109347195081781 | 3297961006 |
| 99473 | 594785500254941492030648704385365 | 109357089263209 | 3298159945 |
| 99476 | 594911080833116047646895195809185 | 109366984041463 | 3298358890 |
| 99479 | 595036684137379189873935835899721 | 109376879416561 | 3298557841 |
| 99482 | 595162310171158064407777694869321 | 109386775388521 | 3298756798 |
| 99485 | 595287958937880230389032682138201 | 109396671957361 | 3298955761 |
| 99488 | 595413630440973660440324320362685 | 109406569123099 | 3299154730 |
| 99491 | 595539324683866740703696775669845 | 109416466885753 | 3299353705 |
| 99494 | 595665041669988270878026144166581 | 109426365245341 | 3299552686 |
| 99497 | 595790781402767464256433994791181 | 109436264201881 | 3299751673 |
| 99500 | 595916543885633947763703168575401 | 109446163755391 | 3299950666 |
| 99503 | 596042329122017761993695834385105 | 109456063905889 | 3300149665 |
| 99506 | 596168137115349361246773801207505 | 109465964653393 | 3300348670 |
| 99509 | 596293967869059613567221087053041 | 109475865997921 | 3300547681 |
| 99512 | 596419821386579800780668744539941 | 109485767939491 | 3300746698 |
| 99515 | 596545697671341618531521943229501 | 109495670478121 | 3300945721 |
| 99518 | 596671596726777176320389308780125 | 109505573613829 | 3301144750 |
| 99521 | 596797518556318997541514518988165 | 109515477346633 | 3301343785 |
| 99524 | 596923463163400019520210156783601 | 109525381676551 | 3301542826 |
| 99527 | 597049430551453593550293820248601 | 109535286603601 | 3301741873 |
| 99530 | 597175420723913484931526489727001 | 109545192127801 | 3301940926 |
| 99533 | 597301433684213873007053152092745 | 109555098249169 | 3302139985 |
| 99536 | 597427469435789351200845682245325 | 109565004967723 | 3302339050 |
| 99539 | 597553527982074927055147981900261 | 109574912283481 | 3302538121 |
| 99542 | 597679609326506022267923375742661 | 109584820196461 | 3302737198 |
| 99545 | 597805713472518472730304265011901 | 109594728706681 | 3302936281 |
| 99548 | 597931840423548528564044038585465 | 109604637814159 | 3303135370 |
| 99551 | 598057990183032854158971241629985 | 109614547518913 | 3303334465 |
| 99554 | 598184162754408528210446001887521 | 109624457820961 | 3303533566 |
| 99557 | 598310358141113043756818713665121 | 109634368720321 | 3303732673 |
| 99560 | 598436576346584308216890979595701 | 109644280217011 | 3303931786 |
| 99563 | 598562817374260643427378810238285 | 109654192311049 | 3304130905 |
| 99566 | 598689081227580785680378081585645 | 109664105002453 | 3304330030 |
| 99569 | 598815367909983885760832250547381 | 109674018291241 | 3304529161 |
| 99572 | 598941677424909508984002328476481 | 109683932177431 | 3304728298 |
| 99575 | 599068009775797635232939112807401 | 109693846661041 | 3304927441 |
| 99578 | 599194364966088658995957676873705 | 109703761742089 | 3305126590 |
| 99581 | 599320742999223389404114117973305 | 109713677420593 109723593696571 | 3305325745 |
| 99584 99587 | 599447143878643050268684563749341 599573567607789280118646436954741 | 109723593696571 | 3305524906 3305724073 |
| 99590 99590 | 599700014190104132238161978668501 | 109743428041021 | 3305923246 |
| 99590 | 599826483629030074704064030031725 | 109743428041021 | 3306122425 |
| 99090 | 099040400049U0UU141U4U04U0U011120 | 109700040109029 | 5500122425 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 99596 | 599952975928009990423344072571465 | 109763264775583 | 3306321610 |
| 99599 | 600079491090487177170642527180401 | 109773184039201 | 3306520801 |
| 99602 | 600206029119905347625741311820401 | 109783103900401 | 3306719998 |
| 99605 | 600332590019708629411058658018001 | 109793024359201 | 3306919201 |
| 99608 | 600459173793341565129146186219845 | 109802945415619 | 3307118410 |
| 99611 | 600585780444249112400188240076125 | 109812867069673 | 3307317625 |
| 99614 | 600712409975876643899503479720061 | 109822789321381 | 3307516846 |
| 99617 | 600839062391669947395048734111461 | 109832712170761 | 3307716073 |
| 99620 | 600965737695075225784925112512401 | 109842635617831 | 3307915306 |
| 99623 | 601092435889539097134886375163065 | 109852559662609 | 3308114545 |
| 99626 | 601219156978508594715849563225785 | 109862484305113 | 3308313790 |
| 99629 | 601345900965431167041407888065321 | 109872409545361 | 3308513041 |
| 99632 | 601472667853754677905345879933421 | 109882335383371 | 3308712298 |
| 99635 | 601599457646927406419156796125701 | 109892261819161 | 3308911561 |
| 99638 | 601726270348398047049562288678885 | 109902188852749 | 3309110830 |
| 99641 | 601853105961615709656034331676445 | 109912116484153 | 3309310105 |
| 99644 | 601979964490029919528319408230681 | 109922044713391 | 3309509386 |
| 99647 | 602106845937090617423964957209281 | 109931973540481 | 3309708673 |
| 99650 | 602233750306248159605848079774401 | 109941902965441 | 3309907966 |
| 99653 | 602360677600953317879706505802305 | 109951832988289 | 3310107265 |
| 99656 | 602487627824657279631671820251605 | 109961763609043 | 3310306570 |
| 99659 | 602614600980811647865804949548141 | 109971694827721 | 3310505881 |
| 99662 | 602741597072868441241633908054541 | 109981626644341 | 3310705198 |
| 99665 | 602868616104280094111693804692501 | 109991559058921 | 3310904521 |
| 99668 | 602995658078499456559069109785825 | 110001492071479 | 3311103850 |
| 99671 | 603122722998979794434938182192265 | 110011425682033 | 3311303185 |
| 99674 | 603249810869174789396120056792201 | 110021359890601 | 3311502526 |
| 99677 | 603376921692538538942623492402201 | 110031294697201 | 3311701873 |
| 99680 | 603504055472525556455198280181501 | 110041230101851 | 3311901226 |
| 99683 | 603631212212590771232888812599445 | 110051166104569 | 3312100585 |
| 99686 | 603758391916189528530589913031925 | 110061102705373 | 3312299950 |
| 99689 | 603885594586777589596604926054861 | 110071039904281 | 3312499321 |
| 99692 | 604012820227811131710206068502761 | 110080977701311 | 3312698698 |
| 99695 | 604140068842746748219197041360401 | 110090916096481 | 3312898081 |
| 99698 | 604267340435041448577477902555665 | 110100855089809 | 3313097470 |
| 99701 | 604394635008152658382612200721585 | 110110794681313 | 3313296865 |
| 99704 | 604521952565538219413396369995621 | 110120734871011 | 3313496266 |
| 99707 | 604649293110656389667431385924221 | 110130675658921 | 3313695673 |
| 99710 | 604776656646965843398696682540701 | 110140617045061 | 3313895086 |
| 99713 | 604904043177925671155126330684485 | 110150559029449 | 3314094505 |
| 99716 | 605031452706995379816187477629745 | 110160501612103 | 3314293930 |
| 99719 | 605158885237634892630461048091481 | 110170444793041 | 3314493361 |
| 99722 | 605286340773304549253224706677081 | 110180388572281 | 3314692798 |
| 99725 | 605413819317465105784038081851401 | 110190332949841 | 3314892241 |
| 99728 | 605541320873577734804330251483405 | 110200277925739 | 3315091690 |
| 99731 | 605668845445104025414989490042405 | 110210223499993 | 3315291145 |
| 99734 | 605796393035505983273955277511941 | 110220169672621 | 3315490606 |
| 99737 | 605923963648246030633812570089341 | 110230116443641 | 3315690073 |
| 99740 | 606051557286787006379388332739001 | 110240063813071 | 3315889546 |
| 99743 | 606179173954592166065350333667425 | 110250011780929 | 3316089025 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|-----------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 99746 | 606306813655125181953808200788065 | 110259960347233 | 3316288510 |
| 99749 | 606434476391850143051916740244001 | 110269909512001 | 3316488001 |
| 99752 | 606562162168231555149481517056501 | 110279859275251 | 3316687498 |
| 99755 | 606689870987734340856566697967501 | 110289809637001 | 3316887001 |
| 99758 | 606817602853823839641105156544045 | 110299760597269 | 3317086510 |
| 99761 | 606945357769965807866510840612725 | 110309712156073 | 3317286025 |
| 99764 | 607073135739626418829293402092161 | 110319664313431 | 3317485546 |
| 99767 | 607200936766272262796675089291561 | 110329617069361 | 3317685073 |
| 99770 | 607328760853370347044209901743401 | 110339570423881 | 3317884606 |
| 99773 | 607456608004388095893405007638265 | 110349524377009 | 3318084145 |
| 99776 | 607584478222793350749344423929885 | 110359478928763 | 3318283690 |
| 99779 | 607712371512054370138314959178421 | 110369434079161 | 3318483241 |
| 99782 | 607840287875639829745434419200021 | 110379389828221 | 3318682798 |
| 99785 | 607968227317018822452282075590701 | 110389346175961 | 3318882361 |
| 99788 | 608096189839660858374531397192585 | 110399303122399 | 3319081930 |
| 99791 | 608224175447035864899585044570545 | 110409260667553 | 3319281505 |
| 99794 | 608352184142614186724212127567281 | 110419218811441 | 3319481086 |
| 99797 | 608480215929866585892187726004881 | 110429177554081 | 3319680673 |
| 99800 | 608608270812264241831934673600901 | 110439136895491 | 3319880266 |
| 99803 | 608736348793278751394167605167005 | 110449096835689 | 3320079865 |
| 99806 | 608864449876382128889539267158205 | 110459057374693 | 3320279470 |
| 99809 | 608992574065046806126289091640741 | 110469018512521 | 3320479081 |
| 99812 | 609120721362745632447894033746641 | 110478980249191 | 3320678698 |
| 99815 | 609248891772951874770721672683001 | 110488942584721 | 3320878321 |
| 99818 | 609377085299139217621685576364025 | 110498905519129 | 3321077950 |
| 99821 | 609505301944781763175902929733865 | 110508869052433 | 3321277585 |
| 99824 | 609633541713354031294354426848301 | 110518833184651 | 3321477226 |
| 99827 | 609761804608330959561546426783301 | 110528797915801 | 3321676873 |
| 99830 | 609890090633187903323175373438501 | 110538763245901 | 3321876526 |
| 99833 | 610018399791400635723794479303645 | 110548729174969 | 3322076185 |
| 99836 | 610146732086445347744482673256025 | 110558695703023 | 3322275850 |
| 99839 | 610275087521798648240515812456961 | 110568662830081 | 3322475521 |
| 99842 | 610403466100937563979040158415361 | 110578630556161 | 3322675198 |
| 99845 | 610531867827339539676748117286401 | 110588598881281 | 3322874881 |
| 99848 | 610660292704482438037556244473365 | 110598567805459 | 3323074570 |
| 99851 | 610788740735844539790285513600685 | 110608537328713 | 3323274265 |
| 99854 | 610917211924904543726343849926221 | 110618507451061 | 3323473966 |
| 99857 | 611045706275141566737410928260821 | 110628478172521 | 3323673673 |
| 99860 | 611174223790035143853125235463201 | 110638449493111 | 3323873386 |
| 99863 | 611302764473065228278773397578185 | 110648421412849 | 3324073105 |
| 99866 | 611431328327712191432981771686345 | 110658393931753 | 3324272830 |
| 99869 | 611559915357456822985410302533081 | 110668367049841 | 3324472561 |
| 99872 | 611688525565780330894448644005181 | 110678340767131 | 3324672298 |
| 99875 | 611817158956164341444914545522901 | 110688315083641 | 3324872041 |
| 99878 | 611945815532090899285754503415605 | 110698289999389 | 3325071790 |
| 99881 99884 | 612074495297042467467746677349005 | 110708265514393 110718241628671 | 3325271545 3325471306 |
| 99884 99887 | 612203198254501927481206071872041 612331924407952579293691983151441 | 110718241028071 | 3325471300 |
| 99890 | 612460673760878141387717710962001 | 110728218342241 | 3325870846 |
| 99890 | 612589446316762750798462536000625 | 110738193033121 | 3326070625 |
| <i>ჟუ</i> ცუ ე | 01400344031010410013040404030000023 | 110140119901929 | 0020010020 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 99896 | 612718242079090963151485962592165 | 110758152078883 | 3326270410 |
| 99899 | 612847061051347752700444226855101 | 110768131189801 | 3326470201 |
| 99902 | 612975903237018512364809070395101 | 110778110900101 | 3326669998 |
| 99905 | 613104768639589053767588779594501 | 110788091209801 | 3326869801 |
| 99908 | 613233657262545607273051490565745 | 110798072118919 | 3327069610 |
| 99911 | 613362569109374822024450759836825 | 110808053627473 | 3327269425 |
| 99914 | 613491504183563765981753400836761 | 110818035735481 | 3327469246 |
| 99917 | 613620462488599925959369586249161 | 110828018442961 | 3327669073 |
| 99920 | 613749444027971207663885216301901 | 110838001749931 | 3327868906 |
| 99923 | 613878448805165935731796553060965 | 110847985656409 | 3328068745 |
| 99926 | 614007476823672853767247120796485 | 110857970162413 | 3328268590 |
| 99929 | 614136528086981124379766872489021 | 110867955267961 | 3328468441 |
| 99932 | 614265602598580329222013622544121 | 110877940973071 | 3328668298 |
| 99935 | 614394700361960469027516745783201 | 110887927277761 | 3328868161 |
| 99938 | 614523821380611963648423142778785 | 110897914182049 | 3329068030 |
| 99941 | 614652965658025652093245471602145 | 110907901685953 | 3329267905 |
| 99944 | 614782133197692792564612646051381 | 110917889789491 | 3329467786 |
| 99947 | 614911324003105062497022600427981 | 110927878492681 | 3329667673 |
| 99950 | 615040538077754558594597320929901 | 110937867795541 | 3329867566 |
| 99953 | 615169775425133796868840143729205 | 110947857698089 | 3330067465 |
| 99956 | 615299036048735712676395319802305 | 110957848200343 | 3330267370 |
| 99959 | 615428319952053660756809846580841 | 110967839302321 | 3330467281 |
| 99962 | 615557627138581415270297566491241 | 110977831004041 | 3330667198 |
| 99965 | 615686957611813169835505532451001 | 110987823305521 | 3330867121 |
| 99968 | 615816311375243537567282640389725 | 110997816206779 | 3331067050 |
| 99971 | 615945688432367551114450528862965 | 111007809707833 | 3331266985 |
| 99974 | 616075088786680662697576745826901 | 111017803808701 | 3331466926 |
| 99977 | 616204512441678744146750182641901 | 111027798509401 | 3331666873 |
| 99980 | 616333959400858086939358775373001 | 111037793809951 | 3331866826 |
| 99983 | 616463429667715402237869473455345 | 111047789710369 | 3332066785 |
| 99986 | 616592923245747820927610475792625 | 111057786210673 | 3332266750 |
| 99989 | 616722440138452893654555734356561 | 111067783310881 | 3332466721 |
| 99992 | 616851980349328590863111725355461 | 111077781011011 | 3332666698 |
| 99995 | 616981543881873302833906488039901 | 111087779311081 | 3332866681 |
| 99998 | 617111130739585839721580931213565 | 111097778211109 | 3333066670 |
| 100001 | 617240740925965431592582407517285 | 111107777711113 | 3333266665 |
| 100004 | 617370374444511728462960555554321 | 111117777811111 | 3333466666 |
| 100007 | 617500031298724800336165409924921 | 111127778511121 | 3333666673 |
| 100010 | 617629711492105137240847779238201 | 111137779811161 | 3333866686 |
| 100013 | 617759415028153649268661892169385 | 111147781711249 | 3334066705 |
| 100016 | 617889141910371666612070311630445 | 111157784211403 | 3334266730 |
| 100019 | 618018892142260939602151117122181 | 111167787311641 | 3334466761 |
| 100022 | 618148665727323638746407355335781 | 111177791011981 | 3334666798 |
| 100025 | 618278462669062354766578759071901 | 111187795312441 | 3334866841 |
| 100028 | 618408282970980098636455734545305 | 111197800213039 | 3335066890 |
| 100031 | 618538126636580301619695617143105 | 111207805713793 | 3335266945 |
| 100034 | 618667993669366815307641195704641 | 111217811814721 | 3335467006 |
| 100037 | 618797884072843911657141505391041 | 111227818515841 | 3335667073 |
| 100040 | 618927797850516283028374889212501 | 111237825817171 | 3335867146 |
| 100043 | 619057735005889042222674328281325 | 111247833718729 | 3336067225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 100046 | 619187695542467722520355040858765 | 111257842220533 | 3336267310 |
| 100049 | 619317679463758277718544350263701 | 111267851322601 | 3336467401 |
| 100052 | 619447686773267082169013821711201 | 111277861024951 | 3336667498 |
| 100055 | 619577717474500930816013668149001 | 111287871327601 | 3336867601 |
| 100058 | 619707771570967039234109425159945 | 111297882230569 | 3337067710 |
| 100061 | 619837849066173043666020894998425 | 111307893733873 | 3337267825 |
| 100064 | 619967949963627001060463359828861 | 111317905837531 | 3337467946 |
| 100067 | 620098074266837389109991064234261 | 111327918541561 | 3337668073 |
| 100070 | 620228221979313106288842967062901 | 111337931845981 | 3337868206 |
| 100073 | 620358393104563471890790762681165 | 111347945750809 | 3338068345 |
| 100076 | 620488587646098226066989171700585 | 111357960256063 | 3338268490 |
| 100079 | 620618805607427529863828501247121 | 111367975361761 | 3338468641 |
| 100082 | 620749046992061965260789474840721 | 111377991067921 | 3338668798 |
| 100085 | 620879311803512535208300331953201 | 111388007374561 | 3338868961 |
| 100088 | 621009600045290663665596197312485 | 111398024281699 | 3339069130 |
| 100091 | 621139911720908195638580720021245 | 111408041789353 | 3339269305 |
| 100094 | 621270246833877397217689982557981 | 111418059897541 | 3339469486 |
| 100097 | 621400605387710955615758679728581 | 111428078606281 | 3339669673 |
| 100100 | 621530987385921979205888567636401 | 111438097915591 | 3339869866 |
| 100103 | 621661392832023997559319182738905 | 111448117825489 | 3340070065 |
| 100106 | 621791821729530961483300831058905 | 111458138335993 | 3340270270 |
| 100109 | 621922274081957243058969847618441 | 111468159447121 | 3340470481 |
| 100112 | 622052749892817635679226126163341 | 111478181158891 | 3340670698 |
| 100115 | 622183249165627354086612919246501 | 111488203471321 | 3340870921 |
| 100118 | 622313771903902034411198908737925 | 111498226384429 | 3341071150 |
| 100121 | 622444318111157734208462546829565 | 111508249898233 | 3341271385 |
| 100124 | 622574887790910932497178667603001 | 111518274012751 | 3341471626 |
| 100127 | 622705480946678529797307369228001 | 111528298728001 | 3341671873 |
| 100130 | 622836097581977848167885166860001 | 111538324044001 | 3341872126 |
| 100133 | 622966737700326631244918416304545 | 111548349960769 | 3342072385 |
| 100136 | 623097401305243044279279008516725 | 111558376478323 | 3342272650 |
| 100139 | 623228088400245674174602335003661 | 111568403596681 | 3342472921 |
| 100142 | 623358798988853529525187524198061 | 111578431315861 | 3342673198 |
| 100145 | 623489533074586040653899948870901 | 111588459635881 | 3342873481 |
| 100148 | 623620290660963059650076004651265 | 111598488556759 | 3343073770 |
| 100151 | 623751071751504860407430159721385 | 111608518078513 | 3343274065 |
| 100154 | 623881876349732138661964275754921 624012704459166012029879200166521 | 111618548201161 | 3343474366 |
| 100157 | 624143556083328020045488629740701 | 111628578924721 111638610249211 | 3343674673 3343874986 |
| $100160 \\ 100163$ | 624274431225740124199135245708085 | 111648642174649 | 3344075305 |
| 100166 | 624405329889924707975109120337045 | 111658674701053 | 3344275630 |
| 100160 | 624536252079404576889568395108781 | 111668707828441 | 3344475961 |
| 100109 | 624667197797702958528462230543881 | 111678741556831 | 3344676298 |
| 100172 | 624798167048343502585456027748401 | 111678741550851 | 3344876641 |
| 100173 | 624929159834850280899858921747505 | 111698810816689 | 3345076990 |
| 100173 | 625060176160747787494553546674705 | 111708846348193 | 3345277345 |
| 100181 | 625191216029560938613928072884741 | 111708840340133 | 3345477706 |
| 100187 | 625322279444815072761810516058141 | 111728919214441 | 3345678073 |
| 100190 | 625453366410035950739405318365501 | 111738956549221 | 3345878446 |
| 100193 | 625584476928749755683232201759525 | 111748994485129 | 3346078825 |
| | | , | |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 100196 | 625715611004483093103067293462865 | 111759033022183 | 3346279210 |
| 100199 | 625846768640762990919886523719801 | 111769072160401 | 3346479601 |
| 100202 | 625977949841116899503811295879801 | 111779111899801 | 3346679998 |
| 100205 | 626109154609072691712056428881001 | 111789152240401 | 3346880401 |
| 100208 | 626240382948158662926880372201645 | 111799193182219 | 3347080810 |
| 100211 | 626371634861903531093537693347525 | 111809234725273 | 3347281225 |
| 100214 | 626502910353836436758233837943461 | 111819276869581 | 3347481646 |
| 100217 | 626634209427486943106082162496861 | 111829319615161 | 3347682073 |
| 100220 | 626765532086385035999063239901401 | 111839362962031 | 3347882506 |
| 100223 | 626896878334061124013986437748865 | 111849406910209 | 3348082945 |
| 100226 | 627028248174046038480453769517185 | 111859451459713 | 3348283390 |
| 100229 | 627159641609871033518826018702721 | 111869496610561 | 3348483841 |
| 100232 | 627291058645067786078191135964821 | 111879542362771 | 3348684298 |
| 100235 | 627422499283168395974334909350701 | 111889588716361 | 3348884761 |
| 100238 | 627553963527705385927713907668685 | 111899635671349 | 3349085230 |
| 100241 | 627685451382211701601430697077845 | 111909683227753 | 3349285705 |
| 100244 | 627816962850220711639211330962081 | 111919731385591 | 3349486186 |
| 100247 | 627948497935266207703385113156681 | 111929780144881 | 3349686673 |
| 100250 | 628080056640882404512866634595401 | 111939829505641 | 3349887166 |
| 100253 | 628211638970603939881140083446105 | 111949879467889 | 3350087665 |
| 100256 | 628343244927965874754245828803005 | 111959930031643 | 3350288170 |
| 100259 | 628474874516503693248769278003541 | 111969981196921 | 3350488681 |
| 100262 | 628606527739753302689832007637941 | 111980032963741 | 3350689198 |
| 100265 | 628738204601251033649085168319501 | 111990085332121 | 3350889721 |
| 100268 | 628869905104533639982705163283625 | 112000138302079 | 3351090250 |
| 100271 | 629001629253138298869391600883665 | 112010191873633 | 3351290785 |
| 100274 | 629133377050602610848367521051601 | 112020246046801 | 3351491326 |
| 100277 | 629265148500464599857381895791601 | 112030300821601 | 3351691873 |
| 100280 | 629396943606262713270714403774501 | 112040356198051 | 3351892426 |
| 100283 | 629528762371535821937182479101245 | 112050412176169 | 3352092985 |
| 100286 | 629660604799823220218150634303325 | 112060468755973 | 3352293550 |
| 100289 | 629792470894664626025542057648261 | 112070525937481 | 3352494121 |
| 100292 | 629924360659600180859852484818161 | 112080583720711 | 3352694698 |
| 100295 | 630056274098170449848166345029401 | 112090642105681 | 3352895281 |
| 100298 | 630188211213916421782175181661465 | 112100701092409 | 3353095870 |
| 100301 | 630320172010379509156198347462985 | 112110760680913 112120820871211 | 3353296465 |
| $100304 \\ 100307$ | 630452156491101548205205974403021 630584164659624798942844218235621 | 112120820871211 | 3353497066 3353697673 |
| 100307 | 630716196519491945199462777845701 | 112130881003321 | 3353898286 |
| 100310 | 630848252074246094660144689444285 | 112151005053049 | 3354098905 |
| 100313 | 630980331327430778902738395681145 | 112161067650703 | 3354299530 |
| 100310 | 631112434282589953435892089742881 | 112171130850241 | 3354500161 |
| 100313 100322 | 631244560943267997737090334504481 | 112171130050241 | 3354700798 |
| 100322 100325 | 631376711313009715290692956802401 | 112191259055041 | 3354901441 |
| 100328 | 631508885395360333625976216897205 | 112201324060339 | 3355102090 |
| 100331 | 631641083193865504355176253193805 | 112211389667593 | 3355302745 |
| 100334 | 631773304712071303211534802287341 | 112221455876821 | 3355503406 |
| 100337 | 631905549953524230087347194402741 | 112231522688041 | 3355704073 |
| 100340 | 632037818921771209072012624296001 | 112241590101271 | 3355904746 |
| 100343 | 632170111620359588490086697685225 | 112251658116529 | 3356105425 |
| | | _ | |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 100346 | 632302428052837140939336253279465 | 112261726733833 | 3356306110 |
| 100349 | 632434768222752063328796460473401 | 112271795953201 | 3356506801 |
| 100352 | 632567132133652976916830192775901 | 112281865774651 | 3356707498 |
| 100355 | 632699519789088927349189677040501 | 112291936198201 | 3356908201 |
| 100358 | 632831931192609384697080418565845 | 112302007223869 | 3357108910 |
| 100361 | 632964366347764243495227402134125 | 112312078851673 | 3357309625 |
| 100364 | 633096825258103822779943569055561 | 112322151081631 | 3357510346 |
| 100367 | 633229307927178866127200570286961 | 112332223913761 | 3357711073 |
| 100370 | 633361814358540541690701795692401 | 112342297348081 | 3357911806 |
| 100373 | 633494344555740442239957679514065 | 112352371384609 | 3358112545 |
| 100376 | 633626898522330585198363282121285 | 112362446023363 | 3358313290 |
| 100379 | 633759476261863412681278148105821 | 112372521264361 | 3358514041 |
| 100382 | 633892077777891791534108440791421 | 112382597107621 | 3358714798 |
| 100385 | 634024703073969013370391353225701 | 112392673553161 | 3358915561 |
| 100388 | 634157352153648794609881795722385 | 112402750600999 | 3359116330 |
| 100391 | 634290025020485276516641360021945 | 112412828251153 | 3359317105 |
| 100394 | 634422721678033025237129560138681 | 112422906503641 | 3359517886 |
| 100397 | 634555442129847031838297349962281 | 112432985358481 | 3359718673 |
| 100400 | 634688186379482712345682917681901 | 112443064815691 | 3359919466 |
| 100403 | 634820954430495907781509757100805 | 112453144875289 | 3360120265 |
| 100406 | 634953746286442884202787015909605 | 112463225537293 | 3360321070 |
| 100409 | 635086561950880332739412120986141 | 112473306801721 | 3360521881 |
| 100412 | 635219401427365369632275680790041 | 112483388668591 | 3360722698 |
| 100415 | 635352264719455536271368664920001 | 112493471137921 | 3360923521 |
| 100418 | 635485151830708799233891860901825 | 112503554209729 | 3361124350 |
| 100421 | 635618062764683550322367608275265 | 112513637884033 | 3361325185 |
| 100424 | 635750997524938606602753810047701 | 112523722160851 | 3361526026 |
| 100427 | 635883956115033210442560221582701 | 112533807040201 | 3361726873 |
| 100430 | 636016938538527029548967016991501 | 112543892522101 | 3361927726 |
| 100433 | 636149944798980157006945633095445 | 112553978606569 | 3362128585 |
| 100436 | 636282974899953111317381891027425 | 112564065293623 | 3362329450 |
| 100439 | 636416028845006836435201395540361 | 112574152583281 | 3362530321 |
| 100442 | 636549106637702701807497212090761 | 112584240475561 | 3362731198 |
| 100445 | 636682208281602502411659821765401 | 112594328970481 | 3362932081 |
| 100448 | 636815333780268458793509354119165 | 112604418068059 | 3363132970 |
| 100451 | 636948483137263217105430097992085 | 112614507768313 | 3363333865 |
| 100454 | 637081656356149849144507290373621 | 112624598071261 | 3363534766 |
| 100457 | 637214853440491852390666183382221 | 112634688976921 | 3363735673 |
| 100460 | 637348074393853150044813389428201 637481319219798091066980504627985 | 112644780485311 112654872596449 | 3363936586 3364137505 |
| 100463 | | 112654872596449 | 3364338430 |
| 100466 | 637614587921891450214470010537745 | | 3364539361 |
| 100469 | 637747880503698428080003454274481 | 112675058627041 112685152546531 | 3364740298 |
| $100472 \\ 100475$ | 637881196968784651129871907092581 638014537320716171742088701483901 | 112685152546531 | 3364941241 |
| 100473 | 638147901563059468244544446869405 | 112705342193989 | 3365142190 |
| 100478 | 638281289699381444953164323950405 | 112705342193969 | 3365343145 |
| 100481 | 638414701733249432210067657787441 | 112715437921993 | 3365544106 |
| 100484 | 638548137668231186421729769674841 | 112735631186641 | 3365745073 |
| 100497 | 638681597507894890097146107879001 | 112745728723321 | 3365946046 |
| 100490 | 638815081255809151885998657308425 | 112745726725321 | 3366147025 |
| 100490 | 0000100012000001010000000001000420 | 114100040004343 | 9900141029 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 100496 | 638948588915543006616824628183565 | 112765925605483 | 3366348010 |
| 100499 | 639082120490665915335187423774501 | 112776024951001 | 3366549001 |
| 100502 | 639215675984747765341849887274501 | 112786124899501 | 3366749998 |
| 100505 | 639349255401358870230949827877501 | 112796225451001 | 3366951001 |
| 100508 | 639482858744069969928177826127545 | 112806326605519 | 3367152010 |
| 100511 | 639616486016452230728957318608225 | 112816428363073 | 3367353025 |
| 100514 | 639750137222077245336626962040161 | 112826530723681 | 3367554046 |
| 100517 | 639883812364517032900625276854561 | 112836633687361 | 3367755073 |
| 100520 | 640017511447344039054677570310901 | 112846737254131 | 3367956106 |
| 100523 | 640151234474131135954985139226765 | 112856841424009 | 3368157145 |
| 100526 | 640284981448451622318416752387885 | 112866946197013 | 3368358190 |
| 100529 | 640418752373879223460702412706421 | 112877051573161 | 3368559241 |
| 100532 | 640552547253988091334629399195521 | 112887157552471 | 3368760298 |
| 100535 | 640686366092352804568240588828201 | 112897264134961 | 3368961361 |
| 100538 | 640820208892548368503035058348585 | 112907371320649 | 3369162430 |
| 100541 | 640954075658150215232170966103545 | 112917479109553 | 3369363505 |
| 100544 | 641087966392734203638670713962781 | 112927587501691 | 3369564586 |
| 100547 | 641221881099876619433628389395381 | 112937696497081 | 3369765673 |
| 100550 | 641355819783154175194419487770901 | 112947806095741 | 3369966766 |
| 100553 | 641489782446144010402912914953005 | 112957916297689 | 3370167865 |
| 100556 | 641623769092423691483685270253705 | 112968027102943 | 3370368970 |
| 100559 | 641757779725571211842237409816241 | 112978138511521 | 3370570081 |
| 100562 | 641891814349164991903213290494641 | 112988250523441 | 3370771198 |
| 100565 | 642025872966783879148621094298001 | 112998363138721 | 3370972321 |
| 100568 | 642159955582007148156056633467525 | 113008476357379 | 3371173450 |
| 100571 | 642294062198414500636929036254365 | 113018590179433 | 3371374585 |
| 100574 | 642428192819586065474688713466301 | 113028704604901 | 3371575726 |
| 100577 | 642562347449102398763057605851301 | 113038819633801 | 3371776873 |
| 100580 | 642696526090544483844261712386001 | 113048935266151 | 3371978026 |
| 100583 | 642830728747493731347265899537145 | 113059051501969 | 3372179185 |
| 100586 | 642964955423531979226010991564025 | 113069168341273 | 3372380350 |
| 100589 | 643099206122241492797653141929961 | 113079285784081 | 3372581521 |
| 100592 | 643233480847204964780805485890861 | 113089403830411 | 3372782698 |
| 100595 | 643367779602005515333782074328901 | 113099522480281 | 3372983881 |
| 100598 | 643502102390226692092844088899365 | 113109641733709 | 3373185070 |
| 100601 | 643636449215452470210448338558685 | 113119761590713 | 3373386265 |
| 100604 | 643770820081267252393498037541721 | 113129882051311 | 3373587466 |
| 100607 | 643905214991255868941595864856321 | 113140003115521 | 3373788673 |
| 100610 | 644039633949003577785299305363201 | 113150124783361 | 3373989886 |
| 100613 | 644174076958096064524378272509185 | 113160247054849 | 3374191105 |
| 100616 | 644308544022119442466075012781845 | 113170369930003 | 3374392330 |
| 100619 | 644443035144660252663366291953581 | 113180493408841 | 3374593561 |
| 100622 | 644577550329305463953227863183181 | 113190617491381 | 3374794798 |
| 100625 | 644712089579642472994901217042901 | 113200742177641 | 3374996041 |
| 100628 | 644846652899259104308162613539105 | 113210867467639 | 3375197290 |
| 100631 | 644981240291743610311594396194505 | 113220993361393 | 3375398545 3375599806 |
| $100634 \\ 100637$ | 645115851760684671360858588260041 645250487309671395786972771124441 | 113231119858921 113241246960241 | 3375801073 |
| 100637 | 645385146942293319934588244989501 | 113251374665371 | 3376002346 |
| 100640 100643 | 645519830662140408200270471879125 | 113261502974329 | 3376203625 |
| 100043 | 040013000002140400200270471079120 | 110401004914049 | 5510ZU3UZ3 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|-----------------|------------|
| 100646 | 645654538472803053070781801050165 | 113271631887133 | 3376404910 |
| 100649 | 645789270377872075161366476873101 | 113281761403801 | 3376606201 |
| 100652 | 645924026380938723254037929250601 | 113291891524351 | 3376807498 |
| 100655 | 646058806485594674335868346642001 | 113302022248801 | 3377008801 |
| 100658 | 646193610695432033637280531761745 | 113312153577169 | 3377210110 |
| 100661 | 646328439014043334670342040019825 | 113322285509473 | 3377411425 |
| 100664 | 646463291445021539267061600772261 | 113332418045731 | 3377612746 |
| 100667 | 646598167991960037617687821449661 | 113342551185961 | 3377814073 |
| 100670 | 646733068658452648309010174631901 | 113352684930181 | 3378015406 |
| 100673 | 646867993448093618362662268136965 | 113362819278409 | 3378216745 |
| 100676 | 647002942364477623273427398191985 | 113372954230663 | 3378418090 |
| 100679 | 647137915411199767047546385754521 | 113383089786961 | 3378619441 |
| 100682 | 647272912591855582241027696052121 | 113393225947321 | 3378820798 |
| 100685 | 647407933910041029997959841408201 | 113403362711761 | 3379022161 |
| 100688 | 647542979369352500088826067422285 | 113413500080299 | 3379223530 |
| 100691 | 647678048973386810948821322572645 | 113423638052953 | 3379424905 |
| 100694 | 647813142725741209716171511309381 | 113433776629741 | 3379626286 |
| 100697 | 647948260630013372270455030705981 | 113443915810681 | 3379827673 |
| 100700 | 648083402689801403270926590737401 | 113454055595791 | 3380029066 |
| 100703 | 648218568908703836194843318252705 | 113464195985089 | 3380230465 |
| 100706 | 648353759290319633375793144710305 | 113474336978593 | 3380431870 |
| 100709 | 648488973838248186042025477743841 | 113484478576321 | 3380633281 |
| 100712 | 648624212556089314354784156626741 | 113494620778291 | 3380834698 |
| 100715 | 648759475447443267446642691703501 | 113504763584521 | 3381036121 |
| 100718 | 648894762515910723459841787855725 | 113514906995029 | 3381237550 |
| 100721 | 649030073765092789584629152070965 | 113525051009833 | 3381438985 |
| 100724 | 649165409198591002097601585182401 | 113535195628951 | 3381640426 |
| 100727 | 649300768820007326400049357847401 | 113545340852401 | 3381841873 |
| 100730 | 649436152632944157056302870833001 | 113555486680201 | 3382043326 |
| 100733 | 649571560641004317832081599676345 | 113565633112369 | 3382244785 |
| 100736 | 649706992847791061732845323788125 | 113575780148923 | 3382446250 |
| 100739 | 649842449256908071042147640067061 | 113585927789881 | 3382647721 |
| 100742 | 649977929871959457359991761093461 | 113596076035261 | 3382849198 |
| 100745 | 650113434696549761641188597969901 | 113606224885081 | 3383050681 |
| 100748 | 650248963734283954233717127877065 | 113616374339359 | 3383252170 |
| 100751 | 650384516988767434917087046412785 | 113626524398113 | 3383453665 |
| 100754 | 650520094463606032940703704782321 | 113636675061361 | 3383655166 |
| 100757 | 650655696162406007062235331907921 | 113646826329121 | 3383856673 |
| 100760 | 650791322088774045585982541525701 | 113656978201411 | 3384058186 |
| 100763 | 650926972246317266401250124337885 | 113667130678249 | 3384259705 |
| 100766 | 651062646638643217020721125288445 | 113677283759653 | 3384461230 |
| 100769 | 651198345269359874618833206030181 | 113687437445641 | 3384662761 |
| 100772 | 651334068142075646070157292651281 | 113697591736231 | 3384864298 |
| 100775 | 651469815260399367987778508729401 | 113707746631441 | 3385065841 |
| 100778 | 651605586627940306761679393781305 | 113717902131289 | 3385267390 |
| 100781 | 651741382248308158597125407176105 | 113728058235793 | 3385468945 |
| 100784 | 651877202125113049553052717580141 | 113738214944971 | 3385670506 |
| $100787 \\ 100790$ | 652013046261965535580458278001541 652148914662476602560792186502501 | 113748372258841 | 3385872073 |
| 100790 100793 | | 113758530177421 | 3386073646 |
| 100793 | 652284807330257666344352332647325 | 113768688700729 | 3386275225 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 100796 | 652420724268920572788681329754265 | 113778847828783 | 3386476810 |
| 100799 | 652556665482077597796965733019201 | 113789007561601 | 3386678401 |
| 100802 | 652692630973341447356437543579201 | 113799167899201 | 3386879998 |
| 100805 | 652828620746325257576777998584001 | 113809328841601 | 3387081601 |
| 100808 | 652964634804642594728523647343445 | 113819490388819 | 3387283210 |
| 100811 | 653100673151907455281474713618925 | 113829652540873 | 3387484825 |
| 100814 | 653236735791734265943105744126861 | 113839815297781 | 3387686446 |
| 100817 | 653372822727737883696978543322261 | 113849978659561 | 3387888073 |
| 100820 | 653508933963533595841157394530401 | 113860142626231 | 3388089706 |
| 100823 | 653645069502737120026626567494665 | 113870307197809 | 3388291345 |
| 100826 | 653781229348964604295710112408585 | 113880472374313 | 3388492990 |
| 100829 | 653917413505832627120493940500121 | 113890638155761 | 3388694641 |
| 100832 | 654053621976958197441250191236221 | 113900804542171 | 3388896298 |
| 100835 | 654189854765958754704863886215701 | 113910971533561 | 3389097961 |
| 100838 | 654326111876452168903261869818485 | 113921139129949 | 3389299630 |
| 100841 | 654462393312056740611844036679245 | 113931307331353 | 3389501305 |
| 100844 | 654598699076391201027916846053481 | 113941476137791 | 3389702986 |
| 100847 | 654735029173074712009129123144081 | 113951645549281 | 3389904673 |
| 100850 | 654871383605726866111910147456401 | 113961815565841 | 3390106366 |
| 100853 | 655007762377967686629910028249905 | 113971986187489 | 3390308065 |
| 100856 | 655144165493417627632442367154405 | 113982157414243 | 3390509770 |
| 100859 | 655280592955697574002929208018941 | 113992329246121 | 3390711481 |
| 100862 | 655417044768428841477348274061341 | 114002501683141 | 3390913198 |
| 100865 | 655553520935233176682682492386501 | 114012674725321 | 3391114921 |
| 100868 | 655690021459732757175371805941425 | 114022848372679 | 3391316650 |
| 100871 | 655826546345550191479767272975065 | 114033022625233 | 3391518385 |
| 100874 | 655963095596308519126587454071001 | 114043197483001 | 3391720126 |
| 100877 | 656099669215631210691377086821001 | 114053372946001 | 3391921873 |
| 100880 | 656236267207142167832968048207501 | 114063549014251 | 3392123626 |
| 100883 | 656372889574465723331942604763045 | 114073725687769 | 3392325385 |
| 100886 | 656509536321226641129098950574725 | 114083902966573 | 3392527150 |
| 100889 | 656646207451050116363919033201661 | 114094080850681 | 3392728921 |
| 100892 | 656782902967561775413038667573561 | 114104259340111 | 3392930698 |
| 100895 | 656919622874387675928719937938401 | 114114438434881 | 3393132481 |
| 100898 | 657056367175154306877325887927265 | 114124618135009 | 3393334270 |
| 100901 | 657193135873488588577797498804385 | 114134798440513 | 3393536065 |
| 100904 | 657329928973017872740132955970421 | 114144979351411 | 3393737866 |
| 100907 | 657466746477369942503869203787021 | 114155160867721 | 3393939673 |
| 100910 | 657603588390173012476565788790701 | 114165342989461 | 3394141486 |
| 100913 | 657740454715055728772290991364085 | 114175525716649 | 3394343305 |
| 100916 | 657877345455647169050110245932545 | 114185709049303 | 3394545130 |
| 100919 | 658014260615576842552576849754281 | 114195892987441 | 3394746961 |
| 100922 | 658151200198474690144224960371881 | 114206077531081 | 3394948798 |
| 100925 | 658288164207971084350064881793401 | 114216262680241 | 3395150641 |
| 100928 | 658425152647696829394080639471005 | 114226448434939 | 3395352490 |
| 100931 | 658562165521283161237729844145205 | 114236634795193 | 3395554345 |
| 100934 | 658699202832361747618445844622741 | 114246821761021 | 3395756206 |
| 100937 | 658836264584564688088142169556141 | 114257009332441 | 3395958073 |
| 100940 | 658973350781524514051719258293001 | 114267197509471 | 3396159946 |
| 100943 | 659110461426874188805573480863025 | 114277386292129 | 3396361825 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 100946 | 659247596524247107576108447170865 | 114287575680433 | 3396563710 |
| 100949 | 659384756077277097558248605462801 | 114297765674401 | 3396765601 |
| 100952 | 659521940089598417953955130135301 | 114307956274051 | 3396967498 |
| 100955 | 659659148564845760010744098953501 | 114318147479401 | 3397169401 |
| 100958 | 659796381506654247060206959747645 | 114328339290469 | 3397371310 |
| 100961 | 659933638918659434556533286655525 | 114338531707273 | 3397573225 |
| 100964 | 660070920804497310115035825978961 | 114348724729831 | 3397775146 |
| 100967 | 660208227167804293550677831722361 | 114358918358161 | 3397977073 |
| 100970 | 660345558012217236916602690881401 | 114369112592281 | 3398179006 |
| 100973 | 660482913341373424542665838549865 | 114379307432209 | 3398380945 |
| 100976 | 660620293158910573073968962912685 | 114389502877963 | 3398582890 |
| 100979 | 660757697468466831509396500193221 | 114399698929561 | 3398784841 |
| 100982 | 660895126273680781240154419622821 | 114409895587021 | 3398986798 |
| 100985 | 661032579578191436088311298500701 | 114420092850361 | 3399188761 |
| 100988 | 661170057385638242345341687412185 | 114430290719599 | 3399390730 |
| 100991 | 661307559699661078810671765673345 | 114440489194753 | 3399592705 |
| 100994 | 661445086523900256830227287070081 | 114450688275841 | 3399794686 |
| 100997 | 661582637861996520334983815959681 | 114460887962881 | 3399996673 |
| 101000 | 661720213717591045879519253802901 | 114471088255891 | 3400198666 |
| 101003 | 661857814094325442680568656194605 | 114481289154889 | 3400400665 |
| 101006 | 661995438995841752655581340461005 | 114491490659893 | 3400602670 |
| 101009 | 662133088425782450461280283891541 | 114501692770921 | 3400804681 |
| 101012 | 662270762387790443532223812673441 | 114511895487991 | 3401006698 |
| 101015 | 662408460885509072119369581597001 | 114522098811121 | 3401208721 |
| 101018 | 662546183922582109328640844599625 | 114532302740329 | 3401410750 |
| 101021 | 662683931502653761159495016216665 | 114542507275633 | 3401612785 |
| 101024 | 662821703629368666543494524007101 | 114552712417051 | 3401814826 |
| 101027 | 662959500306371897382879952022101 | 114562918164601 | 3402016873 |
| 101030 | 663097321537308958589145475384501 | 114573124518301 | 3402218926 |
| 101033 | 663235167325825788121616586047245 | 114583331478169 | 3402420985 |
| 101036 | 663373037675568757026030109798825 | 114593539044223 | 3402623050 |
| 101039 | 663510932590184669473116514583761 | 114603747216481 | 3402825121 |
| 101042 | 663648852073320762797184510206161 | 114613955994961 | 3403027198 |
| 101045 | 663786796128624707534707939484401 | 114624165379681 | 3403229281 |
| 101048 | 663924764759744607462914960924965 | 114634375370659 | 3403431370 |
| 101051 | 664062757970328999638379522983485 | 114644585967913 | 3403633465 |
| 101054 | 664200775764026854435615129981021 | 114654797171461 | 3403835566 |
| 101057 | 664338818144487575585670899743621 | 114665008981321 | 3404037673 |
| 101060 | 664476885115361000214729913033201 | 114675221397511 | 3404239786 |
| 101063 | 664614976680297398882709854837785 | 114685434420049 | 3404441905 |
| 101066 | 664753092842947475621865947589145 | 114695648048953 | 3404644030 |
| 101069 | 664891233606962367975396176375881 | 114705862284241 | 3404846161 |
| 101072 | 665029398975993647036048806219981 | 114716077125931 | 3405048298 |
| 101075 | 665167588953693317484732191484901 | 114726292574041 | 3405250441 |
| 101078 | 665305803543713817629126877483205 | 114736508628589 | 3405452590 |
| 101081 | 665444042749708019442299994351805 | 114746725289593 | 3405654745 |
| 101084 | 665582306575329228601321943262841 | 114756942557071 | 3405856906 |
| 101087 | 665720595024231184525885375038241 | 114767160431041 | 3406059073 |
| 101090 | 665858908100068060416926461236001 | 114777378911521 | 3406261246 |
| 101093 | 665997245806494463295248457776225 | 114787597998529 | 3406463425 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 101096 | 666135608147165434040147561174965 | 114797817692083 | 3406665610 |
| 101099 | 666273995125736447428041057453901 | 114808037992201 | 3406867801 |
| 101102 | 666412406745863412171097763793901 | 114818258898901 | 3407069998 |
| 101105 | 666550843011202670955870763000501 | 114828480412201 | 3407272201 |
| 101108 | 666689303925411000481932430849345 | 114838702532119 | 3407474410 |
| 101111 | 666827789492145611500511756379625 | 114848925258673 | 3407676625 |
| 101114 | 666966299715064148853133955203561 | 114859148591881 | 3407878846 |
| 101117 | 667104834597824691510262375899961 | 114869372531761 | 3408081073 |
| 101120 | 667243394144085752609942699559901 | 114879597078331 | 3408283306 |
| 101123 | 667381978357506279496449432552565 | 114889822231609 | 3408485545 |
| 101126 | 667520587241745653758934692579285 | 114900047991613 | 3408687790 |
| 101129 | 667659220800463691270079288083821 | 114910274358361 | 3408890041 |
| 101132 | 667797879037320642224746091086921 | 114920501331871 | 3409092298 |
| 101135 | 667936561955977191178635703513201 | 114930728912161 | 3409294561 |
| 101138 | 668075269560094457086944417078385 | 114940957099249 | 3409496830 |
| 101141 | 668214001853333993343024466804945 | 114951185893153 | 3409699105 |
| 101144 | 668352758839357787817046578234181 | 114961415293891 | 3409901386 |
| 101147 | 668491540521828262894664808402781 | 114971645301481 | 3410103673 |
| 101150 | 668630346904408275515683680651901 | 114981875915941 | 3410305966 |
| 101153 | 668769177990761117212727613336805 | 114992107137289 | 3410508265 |
| 101156 | 668908033784550514149912642505105 | 115002338965543 | 3410710570 |
| 101159 | 669046914289440627161520438611641 | 115012571400721 | 3410912881 |
| 101162 | 669185819509096051790674617338041 | 115022804442841 | 3411115198 |
| 101165 | 669324749447181818328019344585001 | 115033038091921 | 3411317521 |
| 101168 | 669463704107363391850400235705325 | 115043272347979 | 3411519850 |
| 101171 | 669602683493306672259547549045765 | 115053507211033 | 3411722185 |
| 101174 | 669741687608677994320761673865701 | 115063742681101 | 3411924526 |
| 101177 | 669880716457144127701600912700701 | 115073978758201 | 3412126873 |
| 101180 | 670019770042372277010571558239001 | 115084215442351 | 3412329226 |
| 101183 | 670158848368030081835820264778945 | 115094452733569 | 3412531585 |
| 101186 | 670297951437785616783828714335425 | 115104690631873 | 3412733950 |
| 101189 | 670437079255307391518110577463361 | 115114929137281 | 3412936321 |
| 101192 | 670576231824264350797910768866261 | 115125168249811 | 3413138698 |
| 101195 | 670715409148325874516906997857901 | 115135407969481 | 3413341081 |
| 101198 | 670854611231161777741913613745165 | 115145648296309 | 3413543470 |
| 101201 | 670993838076442310751587746200085 | 115155889230313 | 3413745865 |
| 101204 | 671133089687838159075137740689121 | 115166130771511 | 3413948266 |
| 101207 | 671272366069020443531033889027721 | 115176372919921 | 3414150673 3414353086 |
| 101210 | 671411667223660720265721455128201 | 115186615675561 | |
| $101213 \\ 101216$ | 671550993155430980792335996008985 671690343868003652029420978133245 | 115196859038449 115207103008603 | 3414555505 3414757930 |
| | 671829719365051596339647689144981 | 115217347586041 | 3414757950 |
| 101219 | 671969119650248111568537445070581 | 115217547560041 | 3414900301 |
| $101222 \\ 101225$ | 672108544727266931083186093053901 | 115237838562841 | 3415162798 |
| 101223 101228 | 672247994599782223810990809692905 | 115248084962239 | 3415567690 |
| 101228 | 672387469271468594278379195045905 | 115258331968993 | 3415770145 |
| 101231 101234 | 672526968746001082649540662375441 | 115268579583121 | 3415770145 |
| 101234 101237 | 672666493027055164765160123697841 | 115278827804641 | 3416175073 |
| 101240 | 672806042118306752181153971206501 | 115289076633571 | 3416377546 |
| 101243 | 672945616023432192207408354636925 | 115299326069929 | 3416580025 |
| 101 2 10 | 55 155155_5 15215225 1 10005 1000525 | _1010010000000 | 31133333020 |

| | C(a, n) = R(a, n) | m | |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
| 101246 | 673085214746108267946519754641565 | 115309576113733 | 3416782510 |
| 101249 | 673224838290012198332537852242501 | 115319826765001 | 3416985001 |
| 101252 | 673364486658821638169710694430001 | 115330078023751 | 3417187498 |
| 101255 | 673504159856214678171232155975001 | 115340329890001 | 3417390001 |
| 101258 | 673643857885869844997991697523545 | 115350582363769 | 3417592510 |
| 101261 | 673783580751466101297326420041225 | 115360835445073 | 3417795025 |
| 101264 | 673923328456682845741775415675661 | 115371089133931 | 3417997546 |
| 101267 | 674063101005199913067836415105061 | 115381343430361 | 3418200073 |
| 101270 | 674202898400697574114724731440901 | 115391598334381 | 3418402606 |
| 101273 | 674342720646856535863134500752765 | 115401853846009 | 3418605145 |
| 101276 | 674482567747357941474002219283385 | 115412109965263 | 3418807690 |
| 101279 | 674622439705883370327272577421921 | 115422366692161 | 3419010241 |
| 101282 | 674762336526114838060666590503521 | 115432624026721 | 3419212798 |
| 101285 | 674902258211734796608452026503201 | 115442881968961 | 3419415361 |
| 101288 | 675042204766426134240216130692085 | 115453140518899 | 3419617930 |
| 101291 | 675182176193872175599640647324045 | 115463399676553 | 3419820505 |
| 101294 | 675322172497756681743279138420781 | 115473659441941 | 3420023086 |
| 101297 | 675462193681763850179336599723381 | 115483919815081 | 3420225673 |
| 101300 | 675602239749578314906451373878401 | 115494180795991 | 3420428266 |
| 101303 | 675742310704885146452479360926505 | 115504442384689 | 3420630865 |
| 101306 | 675882406551369851913280526161705 | 115514704581193 | 3420833470 |
| 101309 | 676022527292718374991507705429241 | 115524967385521 | 3421036081 |
| 101312 | 676162672932617096035397707930141 | 115535230797691 | 3421238698 |
| 101315 | 676302843474752832077564716600501 | 115545494817721 | 3421441321 |
| $101318 \\ 101321$ | 676443038922812836873795986133525 676583259280484800941849838712365 | 115555759445629 115566024681433 | 3421643950 3421846585 |
| 101321 101324 | 676723504551456851600255957521801 | 115576290525151 | 3422049226 |
| 101324 101327 | 676863774739417553007117978106801 | 115586556976801 | 3422251873 |
| 101327 101330 | 677004069848055906198918377646001 | 115596824036401 | 3422454526 |
| 101333 | 677144389881061349129325662208145 | 115607091703969 | 3422657185 |
| 101336 | 677284734842123756708003852059525 | 115617359979523 | 3422859850 |
| 101339 | 677425104734933440839424265090461 | 115627628863081 | 3423062521 |
| 101333 101342 | 677565499563181150461679598428861 | 115637898354661 | 3423265198 |
| 101345 | 677705919330558071585300308308901 | 115648168454281 | 3423467881 |
| 101348 | 677846364040755827332073288262865 | 115658439161959 | 3423670570 |
| 101351 | 677986833697466477973862845704185 | 115668710477713 | 3423873265 |
| 101354 | 678127328304382520971433976969721 | 115678982401561 | 3424075966 |
| 101357 | 678267847865196891013277940889321 | 115689254933521 | 3424278673 |
| 101360 | 678408392383602960054440130950701 | 115699528073611 | 3424481386 |
| 101363 | 678548961863294537355350246127685 | 115709801821849 | 3424684105 |
| 101366 | 678689556307965869520654760439845 | 115720076178253 | 3424886830 |
| 101369 | 678830175721311640538051691311581 | 115730351142841 | 3425089561 |
| 101372 | 678970820107026971817127666798681 | 115740626715631 | 3425292298 |
| 101375 | 679111489468807422228197291750401 | 115750902896641 | 3425495041 |
| 101378 | 679252183810348988141144812975105 | 115761179685889 | 3425697790 |
| 101381 | 679392903135348103464268083477505 | 115771457083393 | 3425900545 |
| 101384 | 679533647447501639683124825835541 | 115781735089171 | 3426103306 |
| 101387 | 679674416750506905899381194784941 | 115792013703241 | 3426306073 |
| 101390 | 679815211048061648869662639079501 | 115802292925621 | 3426508846 |
| 101393 | 679956030343864053044407062695125 | 115812572756329 | 3426711625 |
| | | | |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 101396 | 680096874641612740606720285445665 | 115822853195383 | 3426914410 |
| 101399 | 680237743945006771511233803078601 | 115833134242801 | 3427117201 |
| 101402 | 680378638257745643522964846918601 | 115843415898601 | 3427319998 |
| 101405 | 680519557583529292256178743127001 | 115853698162801 | 3427522801 |
| 101408 | 680660501926058091213253571645245 | 115863981035419 | 3427725610 |
| 101411 | 680801471289032851823547124890325 | 115874264516473 | 3427928425 |
| 101414 | 680942465676154823482266166270261 | 115884548605981 | 3428131246 |
| 101417 | 681083485091125693589337988587661 | 115894833303961 | 3428334073 |
| 101420 | 681224529537647587588284272399401 | 115905118610431 | 3428536906 |
| 101423 | 681365599019423069005097244400465 | 115915404525409 | 3428739745 |
| 101426 | 681506693540155139487118135899985 | 115925691048913 | 3428942590 |
| 101429 | 681647813103547238841917941457521 | 115935978180961 | 3429145441 |
| 101432 | 681788957713303245076180477747621 | 115946265921571 | 3429348298 |
| 101435 | 681930127373127474434587742720701 | 115956554270761 | 3429551161 |
| 101438 | 682071322086724681438707575128285 | 115966843228549 | 3429754030 |
| 101441 | 682212541857800058925883614480645 | 115977132794953 | 3429956905 |
| 101444 | 682353786690059238088127561504881 | 115987422969991 | 3430159786 |
| 101447 | 682495056587208288511013739171481 | 115997713753681 | 3430362673 |
| 101450 | 682636351552953718212575954357401 | 116008005146041 | 3430565566 |
| 101453 | 682777671591002473682206660213705 | 116018297147089 | 3430768465 |
| 101456 | 682919016705061939919558419305805 | 116028589756843 | 3430971370 |
| 101459 | 683060386898839940473447667594341 | 116038882975321 | 3431174281 |
| 101462 | 683201782176044737480760779324741 | 116049176802541 | 3431377198 |
| 101465 | 683343202540385031705362432893501 | 116059471238521 | 3431580121 |
| 101468 | 683484647995569962577006277759225 | 116069766283279 | 3431783050 |
| 101471 | 683626118545309108230247902466465 | 116080061936833 | 3431985985 |
| 101474 | 683767614193312485543360103850401 | 116090358199201 | 3432188926 |
| 101477 | 683909134943290550177250457490401 | 116100655070401 | 3432391873 |
| 101480 | 684050680798954196614381189480501 | 116110952550451 | 3432594826 |
| 101483 | 684192251764014758197691349584845 | 116121250639369 | 3432797785 |
| 101486 | 684333847842184007169521285846125 | 116131549337173 | 3433000750 |
| 101489 | 684475469037174154710539420715061 | 116141848643881 | 3433203721 |
| 101492 | 684617115352697850978671328768961 | 116152148559511 | 3433406698 |
| 101495 | 684758786792468185148031116087401 | 116162449084081 | 3433609681 |
| 101498 | 684900483360198685447855101353065 | 116172750217609 | 3433812670 |
| 101501 | 685042205059603319201437798745785 | 116183051960113 | 3434015665 |
| 101504 | 685183951894396492865070202697821 | 116193354311611 | 3434218666 |
| 101507 | 685325723868293052066980374578421 | 116203657272121 | 3434421673 |
| 101510 | 685467520985008281646276331375701 | 116213960841661 | 3434624686 |
| 101513 | 685609343248257905691891236443885 | 116224265020249 | 3434827705 |
| $101516 \\ 101519$ | 685751190661758087581530892383945 685893063229225430020623536125681 | 116234569807903 116244875204641 | 3435030730 3435233761 |
| 101519 101522 | 686034960954376975081271936279281 | 116255181210481 | 3435436798 |
| 101522 101525 | 686176883840930204241207792824401 | 116265487825441 | 3435639841 |
| 101525 101528 | 686318831892603038422748439204805 | 116275795049539 | 3435842890 |
| 101528 101531 | 686460805113113838031755846896605 | 116286102882793 | 3435842890 |
| 101531 101534 | 686602803506181402996597932518141 | 116296411325221 | 3436249006 |
| 101534 101537 | 686744827075524972807112167549541 | 116306720376841 | 3436452073 |
| 101537 101540 | 686886875824864226553571490730001 | 116317030037671 | 3436655146 |
| 101540 101543 | 687028949757919282965652523200825 | 116327340307729 | 3436858225 |
| 101949 | 001020343101313202300032020202020 | 110021040001128 | 0400000440 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 101546 | 687171048878410700451406086462265 | 116337651187033 | 3437061310 |
| 101549 | 687313173190059477136230023212201 | 116347962675601 | 3437264401 |
| 101552 | 687455322696587050901844321134701 | 116358274773451 | 3437467498 |
| 101555 | 687597497401715299425268539706501 | 116368587480601 | 3437670601 |
| 101558 | 687739697309166540217801540089445 | 116378900797069 | 3437873710 |
| 101561 | 687881922422663530664003518176925 | 116389214722873 | 3438076825 |
| 101564 | 688024172745929468060680340862361 | 116399529258031 | 3438279946 |
| 101567 | 688166448282687989655870185597761 | 116409844402561 | 3438483073 |
| 101570 | 688308749036663172687832483310401 | 116420160156481 | 3438686206 |
| 101573 | 688451075011579534424039164745665 | 116430476519809 | 3438889345 |
| 101576 | 688593426211162032200168210304085 | 116440793492563 | 3439092490 |
| 101579 | 688735802639136063459099503440621 | 116451111074761 | 3439295641 |
| 101582 | 688878204299227465789912987694221 | 116461429266421 | 3439498798 |
| 101585 | 689020631195162516966889127415701 | 116471748067561 | 3439701961 |
| 101588 | 689163083330667934988511672261985 | 116482067478199 | 3439905130 |
| 101591 | 689305560709470878116472725524745 | 116492387498353 | 3440108305 |
| 101594 | 689448063335298944914680116361481 | 116502708128041 | 3440311486 |
| 101597 | 689590591211880174288267075997081 | 116513029367281 | 3440514673 |
| 101600 | 689733144342943045522604217963901 | 116523351216091 | 3440717866 |
| 101603 | 689875722732216478322313822448405 | 116533673674489 | 3440921065 |
| 101606 | 690018326383429832850286424812405 | 116543996742493 | 3441124270 |
| 101609 | 690160955300312909766699708356941 | 116554320420121 | 3441327481 |
| 101612 | 690303609486595950268039701396841 | 116564644707391 | 3441530698 |
| 101615 | 690446288946009636126124278714001 | 116574969604321 | 3441733921 |
| 101618 | 690588993682285089727128967457425 | 116585295110929 | 3441937150 |
| 101621 | 690731723699153874110615057558065 | 116595621227233 | 3442140385 |
| 101624 | 690874479000347993008560016726501 | 116605947953251 | 3442343626 |
| 101627 | 691017259589599890884390210101501 | 116616275289001 | 3442546873 |
| 101630 | 691160065470642452972015924617501 | 116626603234501 | 3442750126 |
| 101633 | 691302896647209005314868698159045 | 116636931789769 | 3442953385 |
| 101636 | 691445753123033314804940953570225 | 116647260954823 | 3443156650 |
| 101639 | 691588634901849589221827937587161 | 116657590729681 | 3443359921 |
| 101642 | 691731541987392477271771964761561 | 116667921114361 | 3443563198 |
| 101645 | 691874474383397068626708966443401 | 116678252108881 | 3443766481 |
| 101648 | 692017432093598893963317344890765 | 116688583713259 | 3443969770 |
| 101651 | 692160415121733925002069132574885 | 116698915927513 | 3444173065 |
| 101654 | 692303423471538574546283456748421 | 116709248751661 | 3444376366 |
| 101657 | 692446457146749696521182309345021 | 116719582185721 | 3444579673 |
| 101660 | 692589516151104586012948622278201 | 116729916229711 | 3444782986 3444986305 |
| 101663 | 692732600488340979307786648207585 692875710162197053930984646840545 | 116740250883649 116750586147553 | |
| 101666 | | 116760922021441 | 3445189630 3445392961 |
| 101669 | 693018845176411428685979876837281 | 116771258505331 | 3445596298 |
| $101672 \\ 101675$ | 693162005534723163693425893387381 693305191240871760430262151525901 | 116781595599241 | 3445596298 |
| 101678 | 693448402298597161768785915257005 | 116791933303189 | 3446002990 |
| 101678 | 693591638711639752015726472553205 | 116802271617193 | 3446206345 |
| 101684 | 693734900483740356951321656298241 | 116812610541271 | 3446409706 |
| 101687 | 693878187618640243868396671241641 | 116822950075441 | 3446613073 |
| 101690 | 694021500120081121611445227033001 | 116833290219721 | 3446816446 |
| 101693 | 694164837991805140615712977404025 | 116843630974129 | 3447019825 |
| 101090 | 00.110.1001.001.0001.4001.01.17911.40.40.70 | 110040000314123 | 9441013020 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 101696 | 694308201237554892946283265566365 | 116853972338683 | 3447223210 |
| 101699 | 694451589861073412337165175893301 | 116864314313401 | 3447426601 |
| 101702 | 694595003866104174230383891953301 | 116874656898301 | 3447629998 |
| 101705 | 694738443256391095815073360963501 | 116885000093401 | 3447833401 |
| 101708 | 694881908035678536066571264731145 | 116895343898719 | 3448036810 |
| 101711 | 695025398207711295785516297151025 | 116905688314273 | 3448240225 |
| 101714 | 695168913776234617636947748326961 | 116916033340081 | 3448443646 |
| 101717 | 695312454744994186189407395385361 | 116926378976161 | 3448647073 |
| 101720 | 695456021117736127954043700048901 | 116936725222531 | 3448850506 |
| 101723 | 695599612898207011423718313038365 | 116947072079209 | 3449053945 |
| 101726 | 695743230090153847112114885370685 | 116957419546213 | 3449257390 |
| 101729 | 695886872697324087592850186621221 | 116967767623561 | 3449460841 |
| 101732 | 696030540723465627538587530218321 | 116978116311271 | 3449664298 |
| 101735 | 696174234172326803760152505838201 | 116988465609361 | 3449867761 |
| 101738 | 696317953047656395245651018968185 | 116998815517849 | 3450071230 |
| 101741 | 696461697353203623199589637706345 | 117009166036753 | 3450274705 |
| 101744 | 696605467092718151081998246865581 | 117019517166091 | 3450478186 |
| 101747 | 696749262269950084647555009450181 | 117029868905881 | 3450681673 |
| 101750 | 696893082888649971984713635572901 | 117040221256141 | 3450885166 |
| 101753 | 697036928952568803554832958880605 | 117050574216889 | 3451088665 |
| 101756 | 697180800465458012231308820556505 | 117060927788143 | 3451292170 |
| 101759 | 697324697431069473338708260967041 | 117071281969921 | 3451495681 |
| 101762 | 697468619853155504691906019021441 | 117081636762241 | 3451699198 |
| 101765 | 697612567735468866635223339312001 | 117091992165121 | 3451902721 |
| 101768 | 697756541081762762081569087103125 | 117102348178579 | 3452106250 |
| 101771 | 697900539895790836551583171237165 | 117112704802633 | 3452309785 |
| 101774 | 698044564181307178212782275025101 | 117123062037301 | 3452513326 |
| 101777 | 698188613942066317918707895190101 | 117133419882601 | 3452716873 |
| 101780 | 698332689181823229248076688932001 | 117143778338551 | 3452920426 |
| 101783 | 698476789904333328543933129180745 | 117154137405169 | 3453123985 |
| 101786 | 698620916113352474952804468106825 | 117164497082473 | 3453327550 |
| 101789 | 698765067812636970463858008956761 | 117174857370481 | 3453531121 |
| 101792 | 698909245005943559948060686281661 | 117185218269211 | 3453734698 |
| 101795 | 699053447697029431197340954626901 | 117195579778681 | 3453938281 |
| 101798 | 699197675889652214963752985750965 | 117205941898909 | 3454141870 |
| 101801 | 699341929587569984998643174441485 | 117216304629913 | 3454345465 |
| 101804 | 699486208794541258091818952996521 | 117226667971711 | 3454549066 |
| 101807 | 699630513514324994110719914439121 | 117237031924321 | 3454752673 |
| 101810 | 699774843750680596039591244533201 | 117247396487761 | 3454956286 |
| 101813 | 699919199507367910018659462668785 | 117257761662049 | 3455159905 |
| 101816 | 700063580788147225383310471684645 | 117268127447203 | 3455363530 |
| 101819 | 700207987596779274703269916696381 | 117278493843241 | 3455567161 |
| 101822 | 700352419937025233821785852997981 | 117288860850181 | 3455770798 |
| 101825 | 700496877812646721894813723104901 | 117299228468041 | 3455974441 |
| 101828 | 700641361227405801430203643006705 | 117309596696839 | 3456178090 |
| 101831 | 700785870185064978326889997697305 | 117319965536593 | 3456381745 |
| 101834 | 700930404689387201914083346050841 | 117330334987321 | 3456585406 |
| 101837 | 701074964744135864990464635111241 | 117340705049041 | 3456789073 |
| 101840 101843 | 701219550353074803863381723863501 701364161519968298388048216554725 | 117351075721771 117361447005529 | 3456992746 3457196425 |
| 101843 | 101304101313300230300040210334123 | 117301447003329 | 5457190425 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 101846 | 701508798248581072006744605632965 | 117371818900333 | 3457400110 |
| 101849 | 701653460542678291788021724371901 | 117382191406201 | 3457603801 |
| 101852 | 701798148406025568465906509249401 | 117392564523151 | 3457807498 |
| 101855 | 701942861842388956479110072148001 | 117402938251201 | 3458011201 |
| 101858 | 702087600855534954010238082445345 | 117413312590369 | 3458214910 |
| 101861 | 702232365449230503025003459062625 | 117423687540673 | 3458418625 |
| 101864 | 702377155627242989311441372539061 | 117434063102131 | 3458622346 |
| 101867 | 702521971393340242519126557200461 | 117444439274761 | 3458826073 |
| 101870 | 702666812751290536198392933489901 | 117454816058581 | 3459029806 |
| 101873 | 702811679704862587839555540528565 | 117465193453609 | 3459233545 |
| 101876 | 702956572257825558912134778974785 | 117475571459863 | 3459437290 |
| 101879 | 703101490413949054904082964249321 | 117485950077361 | 3459641041 |
| 101882 | 703246434177003125361013190194921 | 117496329306121 | 3459844798 |
| 101885 | 703391403550758263925430503238201 | 117506709146161 | 3460048561 |
| 101888 | 703536398538985408375965387121885 | 117517089597499 | 3460252330 |
| 101891 | 703681419145455940666609558275445 | 117527470660153 | 3460456105 |
| 101894 | 703826465373941686965954071892181 | 117537852334141 | 3460659886 |
| 101897 | 703971537228214917696429738780781 | 117548234619481 | 3460863673 |
| 101900 | 704116634712048347573549853059401 | 117558617516191 | 3461067466 |
| 101903 | 704261757829215135645155230760305 | 117569001024289 | 3461271265 |
| 101906 | 704406906583488885330661559413105 | 117579385143793 | 3461475070 |
| 101909 | 704552080978643644460309058674641 | 117589769874721 | 3461678881 |
| 101912 | 704697281018453905314414452073541 | 117600155217091 | 3461882698 |
| 101915 | 704842506706694604662625249937501 | 117610541170921 | 3462086521 |
| 101918 | 704987758047141123803176343571325 | 117620927736229 | 3462290350 |
| 101921 | 705133035043569288602148910753765 | 117631314913033 | 3462494185 |
| 101924 | 705278337699755369532731632621201 | 117641702701351 | 3462698026 |
| 101927 | 705423666019476081714484222006201 | 117652091101201 | 3462901873 |
| 101930 | 705569020006508584952603263299001 | 117662480112601 | 3463105726 |
| 101933 | 705714399664630483777190363899945 | 117672869735569 | 3463309585 |
| 101936 | 705859804997619827482522617330925 | 117683259970123 | 3463513450 |
| 101939 | 706005236009255110166325378073861 | 117693650816281 | 3463717321 |
| 101942 | 706150692703315270769047348204261 | 117704042274061 | 3463921198 |
| 101945 | 706296175083579693113137975887901 | 117714434343481 | 3464125081 |
| 101948 | 706441683153828205942327165808665 | 117724827024559 | 3464328970 |
| 101951 | 706587216917841082960907301595585 | 117735220317313 | 3464532865 |
| 101954 | 706732776379399042873017580317121 | 117745614221761 | 3464736766 |
| 101957 | 706878361542283249421930659110721 | 117756008737921 | 3464940673 |
| 101960 | 707023972410275311429341614015701 | 117766403865811 | 3465144586 |
| 101963 | 707169608987157282834659211077485 | 117776799605449 | 3465348505 |
| 101966 | 707315271276711662734299489791245 | 117787195956853 | 3465552430 |
| 101969 | 707460959282721395420981658952981 | 117797592920041 | 3465756361 |
| 101972 | 707606673008969870423026304986081 | 117807990495031 | 3465960298 |
| 101975 | 707752412459240922543655912811401 | 117818388681841 | 3466164241 |
| 101978 | 707898177637318831900297699328905 | 117828787480489 | 3466368190 |
| 101981 | 708043968546988323963888759578905 | 117839186890993 | 3466572145 |
| 101984 | 708189785192034569598183525650941 | 117849586913371 | 3466776106 |
| 101987 | 708335627576243185099063538408341 | 117859987547641 | 3466980073 |
| 101990 | 708481495703400232233849532096501 | 117870388793821 | 3467184046 |
| 101993 | 708627389577292218280615831902925 | 117880790651929 | 3467388025 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 101996 | 708773309201706096067507064537065 | 117891193121983 | 3467592010 |
| 101999 | 708919254580429264012057181898001 | 117901596204001 | 3467796001 |
| 102002 | 709065225717249566160510797898001 | 117911999898001 | 3467999998 |
| 102005 | 709211222615955292227146838510001 | 117922404204001 | 3468204001 |
| 102008 | 709357245280335177633604505107045 | 117932809122019 | 3468408010 |
| 102011 | 709503293714178403548211551161725 | 117943214652073 | 3468612025 |
| 102014 | 709649367921274596925314872373661 | 117953620794181 | 3468816046 |
| 102017 | 709795467905413830544613410293061 | 117964027548361 | 3469020073 |
| 102020 | 709941593670386623050493369508401 | 117974434914631 | 3469224106 |
| 102023 | 710087745219983938991365748466265 | 117984842893009 | 3469428145 |
| 102026 | 710233922557997188859006183991385 | 117995251483513 | 3469632190 |
| 102029 | 710380125688218229127897109574921 | 118005660686161 | 3469836241 |
| 102032 | 710526354614439362294572227499021 | 118016070500971 | 3470040298 |
| 102035 | 710672609340453336916963294865701 | 118026480927961 | 3470244361 |
| 102038 | 710818889870053347653749223598085 | 118036891967149 | 3470448430 |
| 102041 | 710965196207033035303707494482045 | 118047303618553 | 3470652505 |
| 102044 | 711111528355186486845067885316281 | 118057715882191 | 3470856586 |
| 102047 | 711257886318308235474868513238881 | 118068128758081 | 3471060673 |
| 102050 | 711404270100193260648314191298401 | 118078542246241 | 3471264766 |
| 102053 | 711550679704636988118137099337505 | 118088956346689 | 3471468865 |
| 102056 | 711697115135435289973959769257205 | 118099371059443 | 3471672970 |
| 102059 | 711843576396384484681660384729741 | 118109786384521 | 3471877081 |
| 102062 | 711990063491281337122740395428141 | 118120202321941 | 3472081198 |
| 102065 | 712136576423923058633694445840501 | 118130618871721 | 3472285321 |
| 102068 | 712283115198107307045382618737025 | 118141036033879 | 3472489450 |
| 102071 | 712429679817632186722404993357865 | 118151453808433 | 3472693585 |
| 102074 | 712576270286296248602478518389801 | 118161872195401 | 3472897726 |
| 102077 | 712722886607898490235816199799801 | 118172291194801 | 3473101873 |
| 102080 | 712869528786238355824508603593501 | 118182710806651 | 3473306026 |
| 102083 | 713016196825115736261907673566645 | 118193131030969 | 3473510185 |
| 102086 | 713162890728330969172012864117525 | 118203551867773 | 3473714350 |
| 102089 | 713309610499684838948859588188461 | 118213973317081 | 3473918521 |
| 102092 | 713456356142978576795909980404361 | 118224395378911 | 3474122698 |
| 102095 | 713603127662013860765445975476401 | 118234818053281 | 3474326881 |
| 102098 | 713749925060592815797964701938865 | 118245241340209 | 3474531070 |
| 102101 | 713896748342518013761576191287185 | 118255665239713 | 3474735265 |
| 102104 | 714043597511592473491403402585221 | 118266089751811 | 3474939466 |
| 102107 | 714190472571619660828984562609821 | 118276514876521 | 3475143673 |
| 102110 | 714337373526403488661677821600701 | 118286940613861 | 3475347886 |
| 102113 | 714484300379748316962068224683685 | 118297366963849 | 3475552105 |
| 102116 | 714631253135458952827376999035345 | 118307793926503 | 3475756330 |
| 102119 | 714778231797340650518873156857081 | 118318221501841 | 3475960561 |
| 102122 | 714925236369199111501287414226681 | 118328649689881 | 3476164798 |
| 102125 | 715072266854840484482228425895401 | 118339078490641 | 3476369041 |
| 102128 | 715219323258071365451601336098605 | 118349507904139 | 3476573290 |
| 102131 | 715366405582698797721028645448005 | 118359937930393 | 3476777545 |
| 102134 | 715513513832530271963273393973541 | 118370368569421 | 3476981806 |
| 102137 | 715660648011373726251664660382941 | 118380799821241 | 3477186073 |
| 102140 | 715807808123037546099525377607001 | 118391231685871 | 3477390346 |
| 102143 | 715954994171330564499602464698625 | 118401664163329 | 3477594625 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 102146 | 716102206160062061963499275153665 | 118412097253633 | 3477798910 |
| 102149 | 716249444093041766561110361721601 | 118422530956801 | 3478003201 |
| 102152 | 716396707974079853960058557774101 | 118432965272851 | 3478207498 |
| 102155 | 716543997806986947465134375299501 | 118443400201801 | 3478411801 |
| 102158 | 716691313595574118057737719591245 | 118453835743669 | 3478616110 |
| 102161 | 716838655343652884435321920698325 | 118464271898473 | 3478820425 |
| 102164 | 716986023055035213050840081705761 | 118474708666231 | 3479024746 |
| 102167 | 717133416733533518152193743913161 | 118485146046961 | 3479229073 |
| 102170 | 717280836382960661821683868979401 | 118495584040681 | 3479433406 |
| 102173 | 717428282007129954015464138101465 | 118506022647409 | 3479637745 |
| 102176 | 717575753609855152602996568295485 | 118516461867163 | 3479842090 |
| 102179 | 717723251194950463406509445848021 | 118526901699961 | 3480046441 |
| 102182 | 717870774766230540240457577005621 | 118537342145821 | 3480250798 |
| 102185 | 718018324327510484950984855970701 | 118547783204761 | 3480455161 |
| 102188 | 718165899882605847455389150271785 | 118558224876799 | 3480659530 |
| 102191 | 718313501435332625781589503576145 | 118568667161953 | 3480863905 |
| 102194 | 718461128989507266107595656012881 | 118579110060241 | 3481068286 |
| 102197 | 718608782548946662800979882074481 | 118589553571681 | 3481272673 |
| 102200 | 718756462117468158458351146164901 | 118599997696291 | 3481477066 |
| 102203 | 718904167698889543944831575862205 | 118610442434089 | 3481681465 |
| 102206 | 719051899297029058433535252963805 | 118620887785093 | 3481885870 |
| 102209 | 719199656915705389445049322382341 | 118631333749321 | 3482090281 |
| 102212 | 719347440558737672886917418960241 | 118641780326791 | 3482294698 |
| 102215 | 719495250229945493093125412271001 | 118652227517521 | 3482499121 |
| 102218 | 719643085933148882863589469475225 | 118662675321529 | 3482703550 |
| 102221 | 719790947672168323503646436299465 | 118673123738833 | 3482907985 |
| 102224 | 719938835450824744863546536205901 | 118683572769451 | 3483112426 |
| 102227 | 720086749272939525377948387820901 | 118694022413401 | 3483316873 |
| 102230 | 720234689142334492105416340690501 | 118704472670701 | 3483521326 |
| 102233 | 720382655062831920767920129430845 | 118714923541369 | 3483725785 |
| 102236 | 720530647038254535790336846341625 | 118725375025423 | 3483930250 |
| 102239 | 720678665072425510339955232550561 | 118735827122881 | 3484134721 |
| 102242 | 720826709169168466365982287756961 | 118746279833761 | 3484339198 |
| 102245 | 720974779332307474639052198642401 | 118756733158081 | 3484543681 |
| 102248 | 721122875565667054790737586016565 | 118767187095859 | 3484748170 |
| 102251 | 721270997873072175353063070766285 | 118777641647113 | 3484952665 |
| 102254 | 721419146258348253798021158675821 | 118788096811861 | 3485157166 |
| 102257 | 721567320725321156577090444186421 | 118798552590121 | 3485361673 |
| $102260 \\ 102263$ | 721715521277817199160756133163201 721863747919663146078032884737385 | 118809008981911 118819465987249 | 3485566186 3485770705 |
| 102266 | 722012000654686210955989972291945 | 118829923606153 | 3485975230 |
| 102260 102269 | 722160279486714056559278763658681 | 118840381838641 | 3486179761 |
| 102209 102272 | 722308584419574794829662520594781 | 118850840684731 | 3486384298 |
| 102272 102275 | 722456915457096986925548517606901 | 118861300144441 | 3486588841 |
| 102273 102278 | 722605272603109643261522480190805 | 118871760217789 | 3486793390 |
| 102278 | 722753655861442223547885342554605 | 118882220904793 | 3486997945 |
| 102281 102284 | 722902065235924636830192324893641 | 118892682205471 | 3487202506 |
| 102284 102287 | 723050500730387241528794330285041 | 118903144119841 | 3487407073 |
| 102290 | 723198962348660845478381661270001 | 118913606647921 | 3487611646 |
| 102290 102293 | 723347450094576705967530056191825 | 118913000047321 | 3487816225 |
| 104430 | 12001110000210101000010000010101020 | 11002100103123 | 0 10 10 10 4 4 0 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 102296 | 723495963971966529778249045357765 | 118934533545283 | 3488020810 |
| 102299 | 723644503984662473225532627092701 | 118944997914601 | 3488225401 |
| 102302 | 723793070136497142196912263752701 | 118955462897701 | 3488429998 |
| 102305 | 723941662431303592192012197766501 | 118965928494601 | 3488634601 |
| 102308 | 724090280872915328362107087772945 | 118976394705319 | 3488839210 |
| 102311 | 724238925465166305549681964922425 | 118986861529873 | 3489043825 |
| 102314 | 724387596211890928327994509410361 | 118997328968281 | 3489248446 |
| 102317 | 724536293116924051040639647310761 | 119007797020561 | 3489453073 |
| 102320 | 724685016184100977841116467777901 | 119018265686731 | 3489657706 |
| 102323 | 724833765417257462732397460684165 | 119028734966809 | 3489862345 |
| 102326 | 724982540820229709606500074762085 | 119039204860813 | 3490066990 |
| 102329 | 725131342396854372284060596318621 | 119049675368761 | 3490271641 |
| 102332 | 725280170150968554553910348589721 | 119060146490671 | 3490476298 |
| 102335 | 725429024086409810212654211803201 | 119070618226561 | 3490680961 |
| 102338 | 725577904207016143104251464017985 | 119081090576449 | 3490885630 |
| 102341 | 725726810516626007159598942807745 | 119091563540353 | 3491090305 |
| 102344 | 725875743019078306436116527856981 | 119102037118291 | 3491294986 |
| 102347 | 726024701718212395157334944537581 | 119112511310281 | 3491499673 |
| 102350 | 726173686617868077752485888533901 | 119122986116341 | 3491704366 |
| 102353 | 726322697721885608896094471584405 | 119133461536489 | 3491909065 |
| 102356 | 726471735034105693547573988407905 | 119143937570743 | 3492113770 |
| 102359 | 726620798558369486990823004882441 | 119154414219121 | 3492318481 |
| 102362 | 726769888298518594873824767544841 | 119164891481641 | 3492523198 |
| 102365 | 726919004258395073248248934479001 | 119175369358321 | 3492727921 |
| 102368 | 727068146441841428609055627660925 | 119185847849179 | 3492932650 |
| 102371 | 727217314852700617934101806828565 | 119196326954233 | 3493137385 |
| 102374 | 727366509494816048723749964944501 | 119206806673501 | 3493342126 |
| 102377 | 727515730372031579040479145319501 | 119217287007001 | 3493546873 |
| 102380 | 727664977488191517548498280465001 | 119227767954751 | 3493751626 |
| 102383 | 727814250847140623553361852742545 | 119238249516769 | 3493956385 |
| 102386 | 727963550452724107041587876878225 | 119248731693073 | 3494161150 |
| 102389 | 728112876308787628720278204410161 | 119259214483681 | 3494365921 |
| 102392 | 728262228419177300056741150137061 | 119269697888611 | 3494570698 |
| 102395 | 728411606787739683318116440635901 | 119280181907881 | 3494775481 |
| 102398 | 728561011418321791611002484916765 | 119290666541509 | 3494980270 |
| 102401 | 728710442314771088921085967282885 | 119301151789513 | 3495185065 |
| 102404 | 728859899480935490152773762463921 | 119311637651911 | 3495389866 |
| 102407 | 729009382920663361168827173090521 | 119322124128721 | 3495594673 |
| 102410 | 729158892637803518829998489578201 | 119332611219961 | 3495799486 |
| 102413 | 729308428636205231034669872488585 | 119343098925649 | 3496004305 |
| 102416 | 729457990919718216758494557436045 | 119353587245803 | 3496209130 |
| 102419 | 729607579492192646094040382607781 | 119364076180441 | 3496413961 |
| 102422 | 729757194357479140290435638965381 | 119374565729581 | 3496618798 |
| 102425 | 729906835519428771793017243195901 | 119385055893241 | 3496823641 |
| 102428 | 730056502981893064282981233480505 | 119395546671439 | 3497028490 |
| 102431 | 730206196748723992717035588148705 | 119406038064193 | 3497233345 |
| 102434 | 730355916823773983367055367286241 | 119416530071521 | 3497438206 |
| 102437 | 730505663210895913859740177364641 | 119427022693441 | 3497643073 |
| 102440 | 730655435913943113216273958960501 | 119437515929971 | 3497847946 |
| 102443 | 730805234936769361891987097632525 | 119448009781129 | 3498052825 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 102446 | 730955060283228891816020858024365 | 119458504246933 | 3498257710 |
| 102449 | 731104911957176386430994141261301 | 119468999327401 | 3498462601 |
| 102452 | 731254789962466980732672565708801 | 119479495022551 | 3498667498 |
| 102455 | 731404694302956261309639871161001 | 119489991332401 | 3498872401 |
| 102458 | 731554624982500266382971646527145 | 119500488256969 | 3499077310 |
| 102461 | 731704582004955485845911381084025 | 119510985796273 | 3499282225 |
| 102464 | 731854565374178861303548839362461 | 119521483950331 | 3499487146 |
| 102467 | 732004575094027786112500759735861 | 119531982719161 | 3499692073 |
| 102470 | 732154611168360105420593876778901 | 119542482102781 | 3499897006 |
| 102473 | 732304673601034116206550267464365 | 119552982101209 | 3500101945 |
| 102476 | 732454762395908567319675021266185 | 119563482714463 | 3500306890 |
| 102479 | 732604877556842659519546234236721 | 119573983942561 | 3500511841 |
| 102482 | 732755019087696045515707327126321 | 119584485785521 | 3500716798 |
| 102485 | 732905186992328830007361687613201 | 119594988243361 | 3500921761 |
| 102488 | 733055381274601569723069636711685 | 119605491316099 | 3501126730 |
| 102491 | 733205601938375273460447719426845 | 119615995003753 | 3501331705 |
| 102494 | 733355848987511402125870319723581 | 119626499306341 | 3501536686 |
| 102497 | 733506122425871868774173599878181 | 119637004223881 | 3501741673 |
| 102500 | 733656422257319038648361764280401 | 119647509756391 | 3501946666 |
| 102503 | 733806748485715729219315647754105 | 119658015903889 | 3502151665 |
| 102506 | 733957101114925210225503628464505 | 119668522666393 | 3502356670 |
| 102509 | 734107480148811203712694865480041 | 119679030043921 | 3502561681 |
| 102512 | 734257885591237884073674861056941 | 119689538036491 | 3502766698 |
| 102515 | 734408317446069878087963347714501 | 119700046644121 | 3502971721 |
| 102518 | 734558775717172264961534500169125 | 119710555866829 | 3503176750 |
| 102521 | 734709260408410576366539472195165 | 119721065704633 | 3503381785 |
| 102524 | 734859771523650796481031258480601 | 119731576157551 | 3503586826 |
| 102527 | 735010309066759362028691881545601 | 119742087225601 | 3503791873 |
| 102530 | 735160873041603162318561903792001 | 119752598908801 | 3503996926 |
| 102533 | 735311463452049539284772264751745 | 119763111207169 | 3504201985 |
| 102536 | 735462080301966287526278443602325 | 119773624120723 | 3504407050 |
| 102539 | 735612723595221654346596947017261 | 119784137649481 | 3504612121 |
| 102542 | 735763393335684339793544122419661 | 119794651793461 | 3504817198 |
| 102545 | 735914089527223496698977296706901 | 119805166552681 | 3505022281 |
| 102548 | 736064812173708730718538240514465 | 119815681927159 | 3505227370 |
| 102551 | 736215561279010100371398958086985 | 119826197916913 | 3505432465 |
| 102554 | 736366336846998117080009802824521 | 119836714521961 | 3505637566 |
| 102557 | 736517138881543745209849918572121 | 119847231742321 | 3505842673 |
| 102560 | 736667967386518402109180006720701 | 119857749578011 | 3506047786 |
| 102563 | 736818822365793958148797419187285 | 119868268029049 | 3506252905 |
| 102566 | 736969703823242736761793577342645 | 119878787095453 | 3506458030 |
| 102569 | 737120611762737514483313716954381 | 119889306777241 | 3506663161 |
| 102572 | 737271546188151520990318959213481 | 119899827074431 | 3506868298 |
| 102575 | 737422507103358439141350707912401 | 119910347987041 | 3507073441 |
| 102578 | 737573494512232405016297372842705 | 119920869515089 | 3507278590 3507483745 |
| $102581 \\ 102584$ | 737724508418648007956163419480305 737875548826480290602840745026341 | 119931391658593 | 3507483745 |
| 102584 102587 | 738026615739604748938882380871741 | 119941914417571 119952437792041 | 3507688906 3507894073 |
| 102587 102590 | 738177709161897332327278521553501 | 119962961782021 | 3508099246 |
| 102590 102593 | 738328829097234443551234880270725 | 119902901782021 | 3508304425 |
| 102090 | 190920029091294449991294000210129 | 113310400001029 | 990990 44 29 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 102596 | 738479975549492938853953371028465 | 119984011608583 | 3508509610 |
| 102599 | 738631148522550127978415117477401 | 119994537445201 | 3508714801 |
| 102602 | 738782348020283774207165788517401 | 120005063897401 | 3508919998 |
| 102605 | 738933574046572094402103260733001 | 120015590965201 | 3509125201 |
| 102608 | 739084826605293759044267607728845 | 120026118648619 | 3509330410 |
| 102611 | 739236105700327892273633416433125 | 120036646947673 | 3509535625 |
| 102614 | 739387411335554071928904430437061 | 120047175862381 | 3509740846 |
| 102617 | 739538743514852329587310520438461 | 120057705392761 | 3509946073 |
| 102620 | 739690102242103150604406981857401 | 120068235538831 | 3510151306 |
| 102623 | 739841487521187474153876159692065 | 120078766300609 | 3510356545 |
| 102626 | 739992899355986693267331400682785 | 120089297678113 | 3510561790 |
| 102629 | 740144337750382654874123332852321 | 120099829671361 | 3510767041 |
| 102632 | 740295802708257659841148472490421 | 120110362280371 | 3510972298 |
| 102635 | 740447294233494463012660158650701 | 120120895505161 | 3511177561 |
| 102638 | 740598812329976273250081815227885 | 120131429345749 | 3511382830 |
| 102641 | 740750357001586753471822540683445 | 120141963802153 | 3511588105 |
| 102644 | 740901928252210020693095025487681 | 120152498874391 | 3511793386 |
| 102647 | 741053526085730646065735797346281 | 120163034562481 | 3511998673 |
| 102650 | 741205150506033654918027794279401 | 120173570866441 | 3512203966 |
| 102653 | 741356801517004526794525265621305 | 120184107786289 | 3512409265 |
| 102656 | 741508479122529195495881001008605 | 120194645322043 | 3512614570 |
| 102659 | 741660183326494049118675887425141 | 120205183473721 | 3512819881 |
| 102662 | 741811914132785930095250794371541 | 120215722241341 | 3513025198 |
| 102665 | 741963671545292135233540787227501 | 120226261624921 | 3513230521 |
| 102668 | 742115455567900415756911668874825 | 120236801624479 | 3513435850 |
| 102671 | 742267266204498977343998849649265 | 120247342240033 | 3513641185 |
| 102674 | 742419103458976480168548545689201 | 120257883471601 | 3513846526 |
| 102677 | 742570967335222038939261305749201 | 120268425319201 | 3514051873 |
| 102680 | 742722857837125222939637866546501 | 120278967782851 | 3514257226 |
| 102683 | 742874774968576056067827336708445 | 120289510862569 | 3514462585 |
| 102686 | 743026718733465016876477709388925 | 120300054558373 | 3514667950 |
| 102689 | 743178689135683038612588703621861 | 120310598870281 | 3514873321 |
| 102692 | 743330686179121509257366934479761 | 120321143798311 | 3515078698 |
| 102695 | 743482709867672271566083412105401 | 120331689342481 | 3515284081 |
| 102698 | 743634760205227623107933369684665 | 120342235502809 | 3515489470 |
| 102701 | 743786837195680316305898420428585 | 120352782279313 | 3515694865 |
| 102704 | 743938940842923558476611043632621 | 120363329672011 | 3515900266 |
| 102707 | 744091071150851011870221399881221 | 120373877680921 | 3516105673 |
| 102710 | 744243228123356793710266475465701 | 120384426306061 | 3516311086 |
| 102713 | 744395411764335476233541556083485 | 120394975547449 | 3516516505 |
| 102716 | 744547622077682086729974029886745 | 120405525405103 | 3516721930 |
| 102719 | 744699859067292107582499519948481 | 120416075879041 | 3516927361 |
| 102722 | 744852122737061476306940346214081 | 120426626969281 | 3517132798 |
| 102725 | 745004413090886585591886317006401 | 120437178675841 | 3517338241 |
| 102728 | 745156730132664283338577850152405 | 120447730998739 | 3517543690 |
| 102731 | 745309073866291872700791423799405 | 120458283937993 | 3517749145 |
| 102734 | 745461444295667112124727356988941 | 120468837493621 | 3517954606 |
| 102737 | 745613841424688215388899920056341 | 120479391665641 | 3518160073 |
| 102740 | 745766265257253851644029774924001 | 120489946454071 | 3518365546 |
| 102743 | 745918715797263145452938745356425 | 120500501858929 | 3518571025 |

| <i>s</i> | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|----------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 102746 | 746071193048615676830446917245065 | 120511057880233 | 3518776510 |
| 102749 | 746223697015211481283272068991001 | 120521614518001 | 3518982001 |
| 102752 | 746376227700951049849931432053501 | 120532171772251 | 3519187498 |
| 102755 | 746528785109735329140645781732501 | 120542729643001 | 3519393001 |
| 102758 | 746681369245465721377245858253045 | 120553288130269 | 3519598510 |
| 102761 | 746833980112044084433081118219725 | 120563847234073 | 3519804025 |
| 102764 | 746986617713372731872930816509161 | 120574406954431 | 3520009546 |
| 102767 | 747139282053354432992917418668561 | 120584967291361 | 3520215073 |
| 102770 | 747291973135892412860422343888401 | 120595528244881 | 3520420606 |
| 102773 | 747444690964890352354004038617265 | 120606089815009 | 3520626145 |
| 102776 | 747597435544252388203318380886885 | 120616652001763 | 3520831690 |
| 102779 | 747750206877883113029041415415421 | 120627214805161 | 3521037241 |
| 102782 | 747903004969687575382794419557021 | 120637778225221 | 3521242798 |
| 102785 | 748055829823571279787071300165701 | 120648342261961 | 3521448361 |
| 102788 | 748208681443440186775168321441585 | 120658906915399 | 3521653930 |
| 102791 | 748361559833200712931116163827545 | 120669472185553 | 3521859505 |
| 102794 | 748514464996759730929614314024281 | 120680038072441 | 3522065086 |
| 102797 | 748667396938024569575967786191881 | 120690604576081 | 3522270673 |
| 102800 | 748820355660903013846026174405901 | 120701171696491 | 3522476266 |
| 102803 | 748973341169303304926125036436005 | 120711739433689 | 3522681865 |
| 102806 | 749126353467134140253029608915205 | 120722307787693 | 3522887470 |
| 102809 | 749279392558304673553880853967741 | 120732876758521 | 3523093081 |
| 102812 | 749432458446724514886143837363641 | 120743446346191 | 3523298698 |
| 102815 | 749585551136303730677558438268001 | 120754016550721 | 3523504321 |
| 102818 | 749738670630952843766092390653025 | 120764587372129 | 3523709950 |
| 102821 | 749891816934582833439896656440865 | 120775158810433 | 3523915585 |
| 102824 | 750044990051105135477263130445301 | 120785730865651 | 3524121226 |
| 102827 | 750198189984431642186584677180301 | 120796303537801 | 3524326873 |
| 102830 | 750351416738474702446317499603501 | 120806876826901 | 3524532526 |
| 102833 | 750504670317147121744945839862645 | 120817450732969 | 3524738185 |
| 102836 | 750657950724362162220949012113025 | 120828025256023 | 3524943850 |
| 102839 | 750811257964033542702770767473961 | 120838600396081 | 3525149521 |
| 102842 | 750964592040075438748790991192361 | 120849176153161 | 3525355198 |
| 102845 | 751117952956402482687299732081401 | 120859752527281 | 3525560881 |
| 102848 | 751271340716929763656473564302365 | 120870329518459 | 3525766570 |
| 102851 | 751424755325572827644354281557685 | 120880907126713 | 3525972265 |
| 102854 | 751578196786247677528829923763221 | 120891485352061 | 3526177966 |
| 102857 | 751731665102870773117618136267821 | 120902064194521 | 3526383673 |
| 102860 | 751885160279359031188251861688201 | 120912643654111 | 3526589386 |
| 102863 | 752038682319629825528067364427185 | 120923223730849 | 3526795105 |
| 102866 | 752192231227600986974194587943345 | 120933804424753 | 3527000830 |
| 102869 | 752345807007190803453549844840081 | 120944385735841 | 3527206561 |
| 102872 | 752499409662318020022830839842181 | 120954967664131 | 3527412298 |
| 102875 | 752653039196901838908514025727901 | 120965550209641 | 3527618041 |
| 102878 | 752806695614861919546854292284605 | 120976133372389 | 3527823790 |
| 102881 | 752960378920118378623886988356005 | 120986717152393 | 3528029545 |
| 102884 | 753114089116591790115432277049041 | 120997301549671 | 3528235306 |
| 102887 | 753267826208203185327101824168441 | 121007886564241 | 3528441073 |
| 102890 | 753421590198874052934307819947001 | 121018472196121 | 3528646846 |
| 102893 | 753575381092526339022274334139625 | 121029058445329 | 3528852625 |

| s | $C(s, n_c) = P(s, n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 102896 | 753729198893082447126051004549165 | 121039645311883 | 3529058410 |
| 102899 | 753883043604465238270529059052101 | 121050232795801 | 3529264201 |
| 102902 | 754036915230598031010459671192101 | 121060820897101 | 3529469998 |
| 102905 | 754190813775404601470474649409501 | 121071409615801 | 3529675801 |
| 102908 | 754344739242809183385109459974745 | 121081998951919 | 3529881610 |
| 102911 | 754498691636736468138828583693825 | 121092588905473 | 3530087425 |
| 102914 | 754652670961111604806053206453761 | 121103179476481 | 3530293246 |
| 102917 | 754806677219860200191191243676161 | 121113770664961 | 3530499073 |
| 102920 | 754960710416908318868669698746901 | 121124362470931 | 3530704906 |
| 102923 | 755114770556182483222969355489965 | 121134954894409 | 3530910745 |
| 102926 | 755268857641609673488661804753485 | 121145547935413 | 3531116590 |
| 102929 | 755422971677117327790448805176021 | 121156141593961 | 3531322441 |
| 102932 | 755577112666633342183203978201121 | 121166735870071 | 3531528298 |
| 102935 | 755731280614086070692016837408201 | 121177330763761 | 3531734161 |
| 102938 | 755885475523404325352239152227785 | 121187926275049 | 3531940030 |
| 102941 | 756039697398517376249533646109145 | 121198522403953 | 3532145905 |
| 102944 | 756193946243354951559925029208381 | 121209119150491 | 3532351786 |
| 102947 | 756348222061847237589853365664981 | 121219716514681 | 3532557673 |
| 102950 | 756502524857924878816229775534901 | 121230314496541 | 3532763566 |
| 102953 | 756656854635518977926494471448205 | 121240913096089 | 3532969465 |
| 102956 | 756811211398561095858677130059305 | 121251512313343 | 3533175370 |
| 102959 | 756965595150983251841459598357841 | 121262112148321 | 3533381281 |
| 102962 | 757120005896717923434240934908241 | 121272712601041 | 3533587198 |
| 102965 | 757274443639698046567204786086001 | 121283313671521 | 3533793121 |
| 102968 | 757428908383857015581389097378725 | 121293915359779 | 3533999050 |
| 102971 | 757583400133128683268758159819965 | 121304517665833 | 3534204985 |
| 102974 | 757737918891447360912276991623901 | 121315120589701 | 3534410926 |
| 102977 | 757892464662747818325988055088901 | 121325724131401 | 3534616873 |
| 102980 | 758047037450965283895090308838001 | 121336328290951 | 3534822826 |
| 102983 | 758201637260035444616020595464345 | 121346933068369 | 3535028785 |
| 102986 | 758356264093894446136537364649625 | 121357538463673 | 3535234750 |
| 102989 | 758510917956478892795806731823561 | 121368144476881 | 3535440721 |
| 102992 | 758665598851725847664490872432461 | 121378751108011 | 3535646698 |
| 102995 | 758820306783572832584838751884901 | 121389358357081 | 3535852681 |
| 102998 | 758975041755957828210779191242565 | 121399966224109 | 3536058670 |
| 103001 | 759129803772819274048016268724285 | 121410574709113 | 3536264665 |
| 103004 | 759284592838096068494127057091321 | 121421183812111 | 3536470666 |
| 103007 | 759439408955727568878661696981921 | 121431793533121 | 3536676673 |
| 103010 | 759594252129653591503245806263201 | 121442403872161 | 3536882686 |
| 103013 | 759749122363814411681685225468385 | 121453014829249 | 3537088705 |
| 103016 | 759904019662150763780073099387445 | 121463626404403 | 3537294730 |
| 103019 | 760058944028603841256899294879181 | 121474238597641 | 3537500761 |
| 103022 | 760213895467115296703162154972781 | 121484851408981 | 3537706798 |
| 103025 | 760368873981627241882482589326901 | 121495464838441 | 3537912841 |
| 103028 | 760523879576082247771220501114305 | 121506078886039 | 3538118890 |
| 103031 | 760678912254423344598593550400105 | 121516693551793 | 3538324945 |
| 103034 | 760833972020594021886798254081641 | 121527308835721 | 3538531006 |
| 103037 | 760989058878538228491133422458041 | 121537924737841 | 3538737073 |
| 103040 | 761144172832200372640125932497501 | 121548541258171 | 3538943146 |
| 103043 | 761299313885525321975658837870325 | 121559158396729 | 3539149225 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|------------------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 103046 | 761454482042458403593101815815765 | 121569776153533 | 3539355310 |
| 103049 | 761609677306945404081443950910701 | 121580394528601 | 3539561401 |
| 103052 | 761764899682932569563428855808201 | 121591013521951 | 3539767498 |
| 103055 | 761920149174366605735692129014001 | 121601633133601 | 3539973601 |
| 103058 | 762075425785194677908901149768945 | 121612253363569 | 3540179710 |
| 103061 | 762230729519364411047897210105425 | 121622874211873 | 3540385825 |
| 103064 | 762386060380823889811839984145861 | 121633495678531 | 3540591946 |
| 103067 | 762541418373521658594354334711261 | 121644117763561 | 3540798073 |
| 103070 | 762696803501406721563679457307901 | 121654740466981 | 3541004206 |
| 103073 | 762852215768428542702820361560165 | 121665363788809 | 3541210345 |
| 103076 | 763007655178537045849701690157585 | 121675987729063 | 3541416490 |
| 103079 | 763163121735682614737323875384121 | 121686612287761 | 3541622641 |
| 103082 | 763318615443816093033921633297721 | 121697237464921 | 3541828798 |
| 103085 | 763474136306888784383124795628201 | 121707863260561 | 3542034961 |
| 103088 | 763629684328852452444121479461485 | 121718489674699 | 3542241130 |
| 103091 | 763785259513659320931823594778245 | 121729116707353 | 3542447305 |
| 103094 | 763940861865262073657034689914981 | 121739744358541 | 3542653486 |
| 103097 | 764096491387613854566620135015581 | 121750372628281 | 3542859673 |
| 103100 | 764252148084668267783679643541401 | 121761001516591 | 3543065866 |
| 103103 | 764407831960379377647722131907905 | 121771631023489 | 3543272065 |
| 103106 | 764563543018701708754842917315905 | 121782261148993 | 3543478270 |
| 103109 | 764719281263590245997903253845441 | 121792891893121 | 3543684481 |
| 103112 | 764875046699000434606712206880341 | 121803523255891 | 3543890698 |
| 103115 | 765030839328888180188210865931501 | 121814155237321 | 3544096921 |
| 103118 | 765186659157209848766658895926925 | 121824787837429 | 3544303150 |
| 103121 | 765342506187922266823823427036565 | 121835421056233 | 3544509385 |
| 103124 | 765498380424982721339170283100001 | 121846054893751 | 3544715626 |
| 103127 | 765654281872348959830057548725001 | 121856689350001 | 3544921873 |
| 103130 | 765810210533979190391931475125001 | 121867324425001 | 3545128126 |
| 103133 | 765966166413832081738524724763545 | 121877960118769 | 3545334385 |
| 103136 | 766122149515866763242056954873725 | 121888596431323 | 3545540650 |
| 103139 | 766278159844042824973437739920661 | 121899233362681 | 3545746921 |
| 103142 | 766434197402320317742471833075061 | 121909870912861 | 3545953198 |
| 103145 | 766590262194659753138066766765901 | 121920509081881 | 3546159481 |
| 103148 | 766746354225022103568442792380265 | 121931147869759 | 3546365770 |
| 103151 | 766902473497368802301345159178385 | 121941787276513 | 3546572065 |
| 103154 | 767058620015661743504258732491921 | 121952427302161 | 3546778366 |
| 103157 | 767214793783863282284624951273521 | 121963067946721 | 3546984673 |
| 103160 | 767370994805936234730061125065701 | 121973709210211 | 3547190986 |
| 103163 | 767527223085843877948582070457085 | 121984351092649 | 3547397305 |
| 103166 | 767683478627549950108824087094045 | 121994993594053 | 3547603630 |
| 103169 | 767839761435018650480271273315781 | 122005636714441 | 3547809961 |
| 103172 | 767996071512214639473484181480881 | 122016280453831 | 3548016298 |
| 103175 | 768152408863103038680330813053401 | 122026924812241 | 3548222641 |
| 103178 | 768308773491649430914219953516505 | 122037569789689 | 3548428990 |
| 103181 | 768465165401819860250336847181705 768621584597580832065881211961741 | 122048215386193 122058861601771 | 3548635345 |
| 103184 103187 | 768778031082899313080307594175141 | 122058801001771 | 3548841706 3549048073 |
| 103187 | 768934504861742731395568063450501 | 122089508436441 | 3549048073 |
| 103190 103193 | 769091005938078976536357247798525 | 122080133890221 | 3549460825 |
| 109193 | 109091009990010910990991241198929 | 122090003903129 | 5545400625 |

| s | $C(s,n_c) = P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|------------------|------------|
| 103196 | 769247534315876399490359708919865 | 122101452655183 | 3549667210 |
| 103199 | 769404089999103812748499657816801 | 122112101966401 | 3549873601 |
| 103202 | 769560672991730490345193010776801 | 122122751896801 | 3550079998 |
| 103205 | 769717283297726167898601785796001 | 122133402446401 | 3550286401 |
| 103208 | 769873920921061042650890839510645 | 122144053615219 | 3550492810 |
| 103211 | 770030585865705773508486944704525 | 122154705403273 | 3550699225 |
| 103214 | 770187278135631481082340208460461 | 122165357810581 | 3550905646 |
| 103217 | 770343997734809747728187831023861 | 122176010837161 | 3551112073 |
| 103220 | 770500744667212617586820205446401 | 122186664483031 | 3551318506 |
| 103223 | 770657518936812596624349358077865 | 122197318748209 | 3551524945 |
| 103226 | 770814320547582652672479729974185 | 122207973632713 | 3551731390 |
| 103229 | 770971149503496215468781299289721 | 122218629136561 | 3551937841 |
| 103232 | 771128005808527176696965044721821 | 122229285259771 | 3552144298 |
| 103235 | 771284889466649890027160750075701 | 122239942002361 | 3552350761 |
| 103238 | 771441800481839171156197150017685 | 122250599364349 | 3552557230 |
| 103241 | 771598738858070297847884417084845 | 122261257345753 | 3552763705 |
| 103244 | 771755704599319009973298990019081 | 122271915946591 | 3552970186 |
| 103247 | 771912697709561509551070743493681 | 122282575166881 | 3553176673 |
| 103250 | 772069718192774460787672499300401 | 122293235006641 | 3553383166 |
| 103253 | 772226766052934990117711879065105 | 122303895465889 | 3553589665 |
| 103256 | 772383841294020686244225498560005 | 122314556544643 | 3553796170 |
| 103259 | 772540943920009600178975503680541 | 122325218242921 | 3554002681 |
| 103262 | 772698073934880245282748448154941 | 122335880560741 | 3554209198 |
| 103265 | 772855231342611597305656513054501 | 122346543498121 | 3554415721 |
| 103268 | 773012416147183094427441068172625 | 122357207055079 | 3554622250 |
| 103271 | 773169628352574637297778575340665 | 122367871231633 | 3554828785 |
| 103274 | 773326867962766589076588833748601 | 122378536027801 | 3555035326 |
| 103277 | 773484134981739775474345567338601 | 122389201443601 | 3555241873 |
| 103280 | 773641429413475484792389354339501 | 122399867479051 | 3555448426 |
| 103283 | 773798751261955467963242899010245 | 122410534134169 | 3555654985 |
| 103286 | 773956100531161938590928645660325 | 122421201408973 | 3555861550 |
| 103289 | 774113477225077572991288735015261 | 122431869303481 | 3556068121 |
| 103292 | 774270881347685510232307302995161 | 122442537817711 | 3556274698 |
| 103295 | 774428312902969352174435121974401 | 122453206951681 | 3556481281 |
| 103298 | 774585771894913163510916584590465 | 122463876705409 | 3556687870 |
| 103301 | 774743258327501471808119030169985 | 122474547078913 | 3556894465 |
| 103304 | 774900772204719267545864413840021 | 122485218072211 | 3557101066 |
| 103307 | 775058313530552004157763318392621 | 122495889685321 | 3557307673 |
| 103310 | 775215882308985598071551308970701 | 122506561918261 | 3557514286 |
| 103313 | 775373478544006428749427630643285 | 122517234771049 | 3557720905 |
| 103316 | 775531102239601338728396248938145 | 122527908243703 | 3557927530 |
| 103319 | 775688753399757633660609233399881 | 122538582336241 | 3558134161 |
| 103322 | 775846432028463082353712484241481 | 122549257048681 | 3558340798 |
| 103325 | 776004138129705916811193802157401 | 122559932381041 | 3558547441 |
| 103328 | 776161871707474832272733301366205 | 1225706083333339 | 3558754090 |
| 103331 | 776319632765758987254556165950805 | 122581284905593 | 3558960745 |
| 103334 | 776477421308548003589787749564341 | 122591962097821 | 3559167406 |
| 103337 | 776635237339831966468811018569741 | 122602639910041 | 3559374073 |
| 103340 | 776793080863601424479626338681001 | 122613318342271 | 3559580746 |
| 103343 | 776950951883847389648213605174225 | 122623997394529 | 3559787425 |

| s | $C(s,n_c)=P(s,n_p)$ | n_p | n_c |
|--------|-----------------------------------|-----------------|------------|
| 103346 | 777108850404561337478896716736465 | 122634677066833 | 3559994110 |
| 103349 | 777266776429735206994710393020401 | 122645357359201 | 3560200801 |
| 103352 | 777424729963361400777769335972901 | 122656038271651 | 3560407498 |
| 103355 | 777582711009432785009639735005501 | 122666719804201 | 3560614201 |
| 103358 | 777740719571942689511713116074845 | 122677401956869 | 3560820910 |
| 103361 | 777898755654884907785582534741125 | 122688084729673 | 3561027625 |
| 103364 | 778056819262253697053421113272561 | 122698768122631 | 3561234346 |
| 103367 | 778214910398043778298362921863961 | 122709452135761 | 3561441073 |
| 103370 | 778373029066250336304886204037401 | 122720136769081 | 3561647806 |
| 103373 | 778531175270869019699198946293065 | 122730822022609 | 3561854545 |
| 103376 | 778689349015895940989626792078285 | 122741507896363 | 3562061290 |
| 103379 | 778847550305327676607003300142821 | 122752194390361 | 3562268041 |
| 103382 | 779005779143161266945062547348421 | 122762881504621 | 3562474798 |
| 103385 | 779164035533394216400834076000701 | 122773569239161 | 3562681561 |
| 103388 | 779322319480024493415040185771385 | 122784257593999 | 3562888330 |
| 103391 | 779480630987050530512495570278945 | 122794946569153 | 3563095105 |
| 103394 | 779638970058471224342509298395681 | 122805636164641 | 3563301886 |
| 103397 | 779797336698285935719289140349281 | 122816326380481 | 3563508673 |
| 103400 | 779955730910494489662348238686901 | 122827017216691 | 3563715466 |
| 103403 | 780114152699097175436914124169805 | 122837708673289 | 3563922265 |
| 103406 | 780272602068094746594340076666605 | 122848400750293 | 3564129070 |
| 103409 | 780431079021488421012518831113141 | 122859093447721 | 3564335881 |
| 103412 | 780589583563279880936298628607041 | 122869786765591 | 3564542698 |
| 103415 | 780748115697471273017901612705001 | 122880480703921 | 3564749521 |
| 103418 | 780906675428065208357344570990825 | 122891175262729 | 3564956350 |
| 103421 | 781065262759064762542862021982265 | 122901870442033 | 3565163185 |
| 103424 | 781223877694473475691331647444701 | 122912566241851 | 3565370026 |
| 103427 | 781382520238295352488702070179701 | 122923262662201 | 3565576873 |
| 103430 | 781541190394534862230422977356501 | 122933959703101 | 3565783726 |
| 103433 | 781699888167196938861877589454445 | 122944657364569 | 3565990585 |
| 103436 | 781858613560286981018817474884425 | 122955355646623 | 3566197450 |

Table 1: Polygonal Cannonball Numbers