Multi-headed Lattice Green Function (N = 5, M = 3)

REC for $\tilde{r}_{3,5}(n)$ in Theorem 5.2

```
Out = [ (322 911 616 822 415 177 208 760 005 993 808 794 705 217 831 942 911 646 312 085 731 081 057 955 014 805
         882 505 862 337 808 826 368 000 000 000 +
        6 175 379 067 629 761 092 026 310 605 879 101 228 113 154 646 292 630 092 059 510 596 275 535 710 613
           180 402 973 695 273 725 224 550 400 000 000 \alpha +
        57 150 995 244 713 646 689 425 096 163 314 003 983 272 142 036 569 864 573 791 690 548 947 431 184 🔻
           367\,039\,062\,945\,719\,640\,251\,925\,790\,720\,000\,000\,\alpha^2 +
        341 552 472 315 856 031 258 399 610 944 660 070 130 600 123 308 728 544 060 294 786 334 914 208 151 %
           182 366 317 514 210 541 978 504 921 088 000 000 \alpha^3 +
        1\,483\,883\,558\,391\,218\,704\,992\,752\,098\,498\,377\,208\,613\,608\,485\,973\,433\,354\,319\,775\,268\,855\,616\,289\,390\,\%
           914 698 085 560 518 171 891 088 542 924 800 000 \alpha^4 +
        5 001 554 219 313 670 522 632 772 993 276 136 799 251 214 964 789 164 414 344 894 106 919 465 927 598
           504 785 785 470 030 747 045 873 477 222 400 000 \alpha<sup>5</sup> +
        13\,629\,496\,838\,826\,741\,854\,599\,999\,880\,941\,464\,218\,484\,198\,886\,146\,038\,542\,145\,574\,442\,811\,426\,107\,\times 10^{-1}
           753 270 749 130 959 907 597 510 047 405 441 024 000 \alpha^6 +
        30 895 658 444 607 687 602 508 809 956 640 695 074 849 528 458 912 817 797 484 848 141 565 085 953
           699 186 294 795 255 376 956 977 731 002 276 249 600 \alpha^7 +
        59 486 389 908 530 411 042 309 331 920 529 626 868 868 437 654 516 326 518 390 817 425 324 329 537
           770 356 651 634 635 130 986 420 567 683 996 057 600 \alpha^8 +
        342 889 629 336 213 684 092 908 458 220 925 747 200 \alpha^9 +
        143 534 001 782 823 904 885 064 942 970 608 236 102 306 130 812 234 915 683 944 899 756 788 767 508
           067 316 396 543 876 406 639 781 327 858 040 832 000 \alpha^{10} +
        183\,995\,472\,564\,082\,531\,907\,338\,280\,657\,977\,168\,356\,021\,240\,394\,363\,265\,689\,141\,141\,137\,857\,143\,670\,\times 10^{-1}
           173 198 181 851 726 500 731 783 332 770 506 342 400 \alpha^{11} +
        209\,952\,451\,213\,511\,825\,931\,787\,402\,877\,507\,041\,067\,987\,129\,117\,166\,764\,667\,314\,033\,080\,135\,143\,050\,
           888 865 287 245 098 448 595 926 437 515 073 945 600 \alpha^{12} +
        214737229909490267608384589460589062080141722354738675476755192517153145245
           146 859 494 896 304 044 144 139 142 504 539 750 400 \alpha^{13} +
        198 020 283 577 376 857 777 953 005 360 796 306 560 462 642 157 413 166 894 035 474 177 398 854 789
           704 804 340 759 523 132 802 833 700 388 392 140 800 \alpha^{14} +
        956 797 867 750 842 425 874 614 864 408 320 409 600 \alpha^{15} +
        125\,816\,057\,926\,140\,961\,148\,315\,578\,363\,950\,100\,140\,123\,362\,431\,081\,036\,130\,320\,547\,174\,137\,099\,925\,\times 10^{-1}
           266 639 354 931 660 416 280 095 205 414 141 952 000 \alpha^{16} +
        87 385 481 695 258 268 810 489 654 810 639 010 057 487 882 265 926 048 040 536 019 641 050 291 048
           203 438 506 393 848 698 659 159 991 668 388 659 200 \alpha^{17} +
        55 617 299 559 138 476 235 508 928 465 707 264 508 500 737 832 258 506 261 884 551 740 283 690 086 %
           380 736 977 437 912 245 303 370 194 548 372 275 200 \alpha^{18} +
        32 529 045 255 552 049 972 616 038 444 272 407 039 394 177 739 321 152 166 897 153 299 327 461 795 %
           354 574 590 610 065 101 947 152 562 704 823 091 200 \alpha^{19} +
        17\,526\,392\,868\,749\,285\,632\,529\,985\,797\,509\,755\,933\,757\,460\,655\,158\,647\,444\,135\,775\,212\,365\,419\,719\,\times 10^{-1}
           644 358 216 732 214 162 578 298 111 666 631 475 200 \alpha^{20} +
        8 717 824 612 530 875 962 225 873 262 992 921 066 584 246 265 262 057 745 230 733 290 977 480 544 031
           025 594 922 586 958 879 907 843 577 741 312 000 \alpha^{21} +
```

443 518 048 557 460 772 352 950 795 449 139 200 α^{22} +

- 011 335 726 670 670 276 657 677 509 381 324 800 α^{23} +
- 004 698 959 315 521 180 208 339 670 269 952 000 α^{24} +
- $248\,323\,089\,602\,938\,738\,318\,723\,622\,179\,012\,624\,277\,821\,676\,668\,497\,531\,130\,528\,900\,270\,884\,856\,191\,$ 786 648 292 637 116 624 801 927 804 433 203 200 α^{25} +
- 84 817 420 187 767 495 485 657 873 274 895 045 494 896 690 048 507 584 649 398 671 695 714 363 802 % 661 381 256 872 459 287 119 607 527 112 704 000 α^{26} +
- 26 961 637 047 282 880 741 605 268 743 385 354 739 124 075 638 195 261 379 005 202 345 311 254 051 % 109 353 973 856 266 608 193 357 042 889 523 200 α^{27} +
- 7 981 926 152 204 287 860 937 560 972 831 462 254 939 406 115 880 045 661 596 139 914 001 337 683 214 130 827 022 828 822 469 535 972 353 638 400 α^{28} +
- 2 201 965 014 257 367 614 817 666 715 312 231 463 496 388 985 273 424 936 716 525 795 837 998 944 909 780 810 187 320 500 964 686 484 524 236 800 α^{29} +
- 372 145 101 542 957 652 216 240 091 955 200 α^{30} +
- 135 796 273 071 476 712 579 259 382 294 745 026 718 981 812 920 115 322 006 713 685 327 585 066 863 354 944 708 928 296 993 399 908 807 475 200 α^{31} +
- 30 369 176 678 603 873 922 169 700 639 484 430 706 586 664 050 537 780 562 186 497 403 094 270 010 478 332 203 553 876 893 337 522 064 588 800 α^{32} +
- $6\,333\,756\,551\,621\,353\,980\,594\,200\,991\,887\,038\,433\,288\,664\,977\,748\,582\,432\,016\,918\,774\,559\,256\,613\,549\,\times 10^{-6}$ 938 681 148 751 608 352 613 806 899 200 α^{33} +
- 1 231 701 494 959 405 133 001 511 742 385 436 195 317 825 313 698 070 112 662 210 304 935 434 719 613 553 376 185 376 105 863 098 610 483 200 α^{34} +
- 223 272 447 210 620 462 460 167 946 979 909 014 125 491 242 019 964 283 277 908 861 856 860 345 655 408 675 110 912 803 163 286 693 478 400 α^{35} +
- 37 709 885 460 459 039 481 643 193 528 137 546 124 681 780 107 933 640 217 531 497 535 879 390 162 030 453 444 252 970 080 896 496 435 200 α^{36} +
- 5 930 653 227 832 640 628 406 927 239 419 117 138 656 253 369 200 014 469 675 148 985 849 558 611 271 233 149 765 857 464 890 372 915 200 α^{37} +
- 867 844 254 795 235 660 483 737 989 880 395 358 342 395 569 870 766 000 450 821 315 058 801 880 586 530 411 510 722 719 316 862 566 400 α^{38} +
- 402 375 085 985 228 120 706 252 800 α^{39} +
- $14\,909\,453\,448\,933\,081\,856\,557\,349\,094\,592\,217\,206\,118\,576\,748\,843\,594\,472\,817\,056\,286\,964\,828\,196$ 973 281 333 557 022 625 156 300 800 α^{40} +
- 1 746 052 347 447 597 789 924 122 956 459 031 912 840 332 752 343 655 682 738 919 201 738 771 611 349 642 492 326 711 964 729 344 000 α^{41} +
- 189 302 435 359 681 579 259 109 033 611 343 544 759 120 094 390 148 739 739 150 270 726 168 350 546 171 316 800 289 455 787 212 800 α^{42} +
- $18\,965\,010\,374\,522\,337\,530\,779\,619\,640\,871\,355\,499\,185\,433\,980\,488\,935\,341\,568\,912\,152\,821\,291\,497\,\times 10^{-1}$ 115 262 641 655 740 838 707 200 α^{43} +
- $1\,751\,911\,808\,571\,466\,517\,304\,909\,435\,044\,791\,489\,786\,162\,319\,523\,031\,642\,597\,300\,447\,899\,516\,707\,155\,\times 10^{-1}$ 739 045 377 093 926 912 000 α^{44} +
- 148 849 859 744 915 104 329 706 866 760 827 881 112 173 083 278 185 540 543 685 340 212 467 739 379 811 691 259 954 515 148 800 α^{45} +
- 272 065 761 338 458 112 000 α^{46} +
- 826 058 124 703 244 571 498 892 306 467 717 052 456 821 316 246 187 211 752 704 226 144 483 951 418 151 753 722 573 619 200 α^{47} +
- 53 562 934 276 079 520 609 617 807 568 458 646 969 323 818 772 883 244 736 695 077 228 400 352 768 🗉

- 360 050 279 317 504 000 α^{48} +
- 3 147 453 782 597 645 728 008 705 398 167 676 924 369 707 530 662 711 255 059 398 925 289 675 289 182 \(\) 807 223 435 264 000 α^{49} +
- $166\,696\,558\,700\,707\,682\,871\,739\,543\,641\,941\,192\,494\,356\,997\,544\,664\,027\,001\,846\,301\,656\,520\,260\,727\,\times 10^{-2}$ 952 817 048 780 800 α^{50} +
- 7 905 695 256 129 332 296 479 001 718 114 205 308 082 744 405 287 911 645 515 959 443 914 890 947 072 826 435 174 400 α ⁵¹ +
- 333 110 439 407 341 297 304 893 875 811 649 781 658 075 614 130 368 621 500 379 766 692 881 476 725 035 866 521 600 $lpha^{\text{52}}$ +
- 12 350 707 280 903 726 827 492 730 818 325 632 536 837 106 304 543 034 144 315 208 716 683 440 138 % 049 971 814 400 α^{53} +
- 398 138 743 224 867 335 457 760 745 325 243 685 476 921 789 792 825 004 351 397 038 803 484 680 338 276 352 000 α^{54} +
- 506 624 000 α^{55} +
- 254 475 644 481 958 690 088 002 704 549 100 151 389 491 112 444 552 363 638 000 144 302 712 506 076 364 800 α ⁵⁶ +
- 71 218 573 054 633 067 385 071 445 648 336 536 520 448 592 509 111 406 621 753 461 182 921 336 422 400 α^{58} +
- 775 156 919 318 508 600 808 084 077 358 868 662 377 603 290 111 815 251 845 400 217 390 153 728 000
- $5\,513\,576\,780\,701\,677\,611\,230\,293\,880\,339\,153\,306\,862\,063\,568\,366\,051\,037\,297\,975\,127\,703\,552\,000\,\alpha^{60}$ + 19 227 625 988 291 026 547 519 154 241 392 399 421 104 681 700 178 442 447 155 877 642 240 000 α^{61}) Seq[α] +
- 326 041 621 865 703 222 143 877 120 000 000 -
 - 7 461 141 707 722 910 586 599 463 313 752 900 316 971 516 750 230 840 006 366 731 238 993 941 141 212 221 539 025 980 178 802 835 193 856 000 000 α -
 - $61\,233\,841\,393\,302\,593\,049\,647\,851\,301\,289\,005\,147\,093\,544\,891\,999\,645\,317\,351\,298\,311\,651\,265\,521\,\times 10^{-3}$ 211 544 589 437 153 164 646 603 869 388 800 000 α^2 –
 - 327 203 399 565 234 170 326 321 212 117 168 432 632 719 073 414 859 072 502 345 182 776 063 949 260 416 460 629 389 423 094 359 596 854 149 120 000 α^3 –
 - 899 454 088 436 239 687 559 805 373 775 872 000 α^4 –
 - 3 913 570 797 387 097 914 760 114 975 476 013 656 244 344 838 870 035 286 380 695 793 517 399 780 921 294 587 664 157 120 126 920 127 340 871 680 000 α^5 –
 - $9\,729\,599\,787\,278\,886\,345\,772\,016\,495\,020\,288\,455\,030\,770\,777\,498\,536\,309\,534\,366\,582\,726\,291\,570\,054\,\times 10^{-6}$ 614 797 046 538 160 374 151 333 357 457 244 160 α^6 –
 - 20 233 509 854 880 973 820 862 588 152 065 566 143 053 219 638 266 746 622 269 834 941 177 869 488 550 121 949 365 004 424 269 499 610 910 376 853 504 α^7 –
 - $35\,921\,984\,551\,840\,653\,383\,579\,519\,443\,255\,422\,494\,976\,879\,076\,594\,897\,242\,339\,712\,315\,961\,311\,106\,$ 098 350 202 842 672 543 573 385 969 756 928 999 424 α^8 –
 - 55 296 684 875 878 438 043 030 045 147 012 551 956 755 003 397 045 265 937 957 601 152 622 702 090 419 747 325 108 655 298 201 251 478 282 434 510 848 α^9 –
 - 74 709 105 637 929 130 335 399 101 135 519 661 565 232 138 927 330 444 483 950 765 142 059 030 521 769 952 174 106 434 835 184 249 011 277 597 245 440 α^{10} -
 - 89 460 770 061 047 492 536 362 883 755 968 212 223 101 105 015 760 151 023 454 475 513 831 812 750 287 707 444 394 833 681 518 512 708 126 660 100 096 α^{11} –
 - 95 710 050 159 147 428 683 075 730 317 349 074 502 929 144 601 756 503 102 299 485 442 114 052 603

- 386 501 888 931 256 412 529 313 260 140 299 812 864 α^{12} –
- $92\,096\,736\,352\,309\,222\,221\,556\,829\,477\,777\,794\,783\,279\,912\,799\,567\,213\,159\,563\,439\,637\,601\,973\,128\,93279\,12799\,1$ 557 371 841 394 179 858 650 971 083 094 597 042 176 $lpha^{13}$ –
- 80 155 202 117 165 164 076 977 863 453 268 885 638 792 766 259 479 803 135 785 715 041 278 485 454 897 238 416 687 851 035 400 142 344 803 510 648 832 α^{14} –
- $63\,400\,779\,353\,918\,008\,499\,909\,269\,194\,439\,612\,691\,213\,152\,678\,343\,362\,084\,694\,752\,567\,579\,719\,648\,\times 10^{-3}$ 211 005 987 825 848 479 566 828 234 194 659 835 904 α^{15} –
- $45\,762\,703\,750\,512\,835\,145\,792\,199\,032\,917\,653\,120\,315\,128\,578\,467\,458\,050\,027\,835\,864\,015\,129\,947\,\times 10^{-1}$ 391 460 290 786 787 835 679 819 260 747 327 733 760 $\alpha^{\mathbf{16}}$ –
- 30 249 458 424 917 643 549 767 995 040 072 898 320 154 276 999 545 111 010 648 619 308 609 987 118 932 664 595 962 563 306 874 085 350 718 715 199 488 α^{17} -
- 18 367 185 217 732 262 318 748 112 670 253 198 406 579 918 372 207 599 585 821 139 857 745 330 148 3 252 807 095 371 075 595 816 664 696 972 218 728 448 α^{18} –
- $10\,271\,725\,572\,584\,898\,571\,509\,131\,398\,230\,935\,249\,518\,163\,799\,115\,368\,468\,732\,361\,468\,582\,196\,414\,\times 10^{-1}$ 894 626 801 718 475 483 820 775 550 654 735 187 968 α^{19} –
- 5 303 073 275 807 861 828 784 298 316 397 105 205 370 468 057 323 106 753 610 922 694 626 604 883 277 106 659 345 396 439 723 048 808 064 323 944 448 α^{20} –
- 391 946 648 575 849 023 729 931 368 173 404 160 α^{21} –
- 487 639 571 520 016 191 826 040 288 033 374 208 α^{22} –
- 438 097 693 557 685 000 097 488 154 333 806 592 α^{23} -
- 175 719 089 281 207 667 890 239 063 420 907 330 642 137 532 842 306 005 054 153 097 397 602 379 467 165 827 976 436 072 656 901 076 386 263 859 200 α^{24} –
- $62\,399\,642\,007\,874\,151\,998\,140\,951\,299\,870\,911\,657\,525\,737\,689\,247\,665\,092\,169\,862\,428\,118\,780\,770\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 389 342 647 997 789 476 804 387 828 072 972 288 α^{25} –
- 20 634 937 293 664 944 446 994 771 035 065 695 460 575 565 785 542 405 007 957 406 729 719 577 047 254 953 215 755 412 970 890 258 590 057 103 360 α^{26} –
- $6\,359\,493\,087\,965\,348\,962\,786\,705\,138\,336\,993\,292\,522\,391\,174\,200\,669\,111\,125\,362\,677\,259\,113\,438\,411\,\times 10^{-1}\,10^{$ 955 549 197 365 717 872 009 961 399 123 968 α^{27} –
- $1\,827\,736\,595\,687\,070\,661\,232\,430\,483\,092\,718\,042\,660\,722\,783\,026\,653\,306\,733\,352\,671\,345\,324\,344\,477\,\times 10^{-1}$ 253 868 301 370 002 604 901 891 536 060 416 α^{28} –
- 490 101 715 174 743 550 113 092 608 677 801 566 062 822 995 835 645 533 913 642 732 555 499 748 693 777 673 043 768 727 006 634 305 254 326 272 α^{29} –
- 471 203 218 464 544 276 913 996 177 604 608 α^{30} –
- 28 655 591 836 622 898 956 054 156 904 844 647 720 507 244 709 052 513 113 004 596 699 725 552 127 682 372 279 404 718 317 694 389 109 915 648 α ³¹ –
- $6\,249\,965\,215\,213\,670\,301\,074\,330\,968\,496\,256\,033\,402\,256\,820\,103\,083\,784\,198\,326\,846\,962\,291\,497\,181\,\times 10^{-1}$ 575 987 437 972 892 980 365 787 922 432 α^{32} -
- 1 272 516 505 242 579 719 656 476 110 236 037 272 667 943 494 049 102 471 139 770 070 436 631 711 777 992 067 896 521 970 660 335 826 239 488 $lpha^{33}$ –
- 198 815 749 688 320 813 080 560 795 648 α^{34} –
- $42\,871\,371\,648\,190\,691\,927\,835\,079\,645\,967\,642\,811\,449\,589\,783\,532\,447\,476\,233\,162\,476\,626\,569\,392$ 547 869 095 868 161 015 350 040 723 456 α^{35} –
- 7 087 932 002 106 463 812 811 767 794 028 394 665 565 629 454 006 377 572 959 056 134 261 847 138 415 512 239 700 575 698 090 048 094 208 α^{36} –
- 1 092 073 607 844 640 505 983 880 047 643 762 288 600 240 444 103 954 093 674 151 741 072 016 186 579 785 931 523 109 480 719 940 845 568 α^{37} –

- $156\,679\,378\,139\,111\,848\,900\,888\,437\,223\,707\,576\,858\,145\,331\,664\,471\,494\,820\,128\,821\,027\,027\,850\,705\,\%$ 958 242 233 721 749 593 019 908 096 α^{38} –
- $20\,910\,786\,903\,727\,139\,608\,646\,725\,694\,087\,093\,664\,055\,012\,768\,772\,098\,562\,290\,976\,862\,094\,553\,137\,\times 10^{-2}$ 744 920 302 764 909 572 749 524 992 α^{39} –
- 2 593 078 327 150 553 385 947 461 346 509 727 010 742 920 276 472 533 167 706 267 846 040 032 182 605 005 359 142 689 226 664 968 192 α^{40} –
- 298 362 720 660 087 907 281 676 316 756 415 322 991 777 900 567 668 642 051 231 152 869 467 703 725 630 727 764 424 871 987 118 080 α^{41} –
- 31 801 876 577 498 134 794 669 753 732 607 822 930 563 106 422 545 433 118 451 400 448 035 046 231 % 479 010 679 556 851 758 006 272 α^{42} –
- $3\,134\,165\,295\,866\,010\,884\,865\,356\,246\,162\,917\,684\,057\,265\,810\,572\,387\,185\,754\,241\,580\,003\,209\,016\,255\,$ 775 376 360 619 468 914 688 $lpha^{43}$ –
- 284 973 333 241 815 966 123 026 753 781 515 960 553 923 611 666 294 480 177 724 713 805 533 994 176 030 498 163 678 521 589 760 α^{44} –
- $23\,845\,314\,195\,383\,835\,710\,104\,240\,837\,821\,495\,502\,564\,087\,878\,479\,013\,714\,434\,694\,231\,931\,298\,491\,298\,491\,2$ 885 591 333 517 333 102 592 α^{45} –
- 636 390 585 576 980 480 α^{46} –
- $128\,548\,288\,166\,627\,515\,157\,150\,691\,070\,786\,422\,832\,223\,653\,236\,770\,879\,391\,634\,300\,040\,228\,700\,211\,\times 10^{-2}$ 506 993 065 002 795 008 α^{47} –
- 8 221 264 663 116 852 600 225 762 452 433 842 083 051 143 792 288 114 540 120 498 486 155 656 285 700 800 479 661 916 160 α^{48} –
- 476 707 398 910 867 475 359 113 036 485 879 249 849 170 890 065 452 095 187 926 345 226 206 025 685 **282** 498 543 616 000 α^{49} –
- 24 924 615 694 720 381 278 954 853 507 298 921 485 033 440 977 555 590 079 092 870 172 423 011 048 883 236 185 833 472 α ⁵⁰ –
- 1 167 438 665 375 207 823 471 497 511 285 160 627 611 290 747 157 220 763 357 623 655 059 077 615 355 338 619 355 136 α ⁵¹ –
- 740 576 210 944 α ⁵² –
- 1781 099 358 033 943 477 118 773 621 752 231 255 421 917 776 768 005 992 472 255 864 548 608 530 986 **194 436 096** α ⁵³ –
- $56\,771\,005\,977\,928\,920\,250\,625\,966\,050\,695\,198\,734\,618\,623\,781\,120\,603\,440\,191\,263\,541\,864\,428\,692$ 737 884 160 α ⁵⁴ –
- 1 549 854 738 630 230 517 176 353 614 629 755 577 999 609 354 223 136 944 403 028 541 426 048 931 536 568 320 α^{55} –
- $35\,512\,912\,854\,192\,550\,139\,392\,214\,780\,998\,647\,980\,523\,358\,848\,852\,516\,277\,450\,159\,437\,447\,409\,289\,$
- 664 251 143 616 954 638 552 154 006 883 226 995 361 223 775 541 421 265 425 703 743 775 929 054 265 344
- 9 739 784 065 116 151 324 288 440 789 506 137 624 514 411 172 094 631 483 629 872 725 932 759 842 816 α^{58} –
- 104 991 155 337 315 957 539 874 105 694 740 036 909 407 349 799 765 209 227 043 528 455 718 174 720 α^{59} – 739 825 527 697 819 673 248 684 220 037 706 411 539 082 308 619 790 142 701 815 086 113 095 680 $lpha^{\mathbf{60}}$ – 2 556 673 393 130 572 436 240 437 540 535 145 610 525 013 144 820 602 269 145 258 105 241 600 α^{61}) Seq [1 + α] +
- $(44\,103\,005\,721\,532\,581\,383\,898\,657\,727\,884\,122\,011\,472\,655\,872\,761\,934\,381\,770\,939\,087\,807\,894\,991\,129\,\%$ 156 647 528 797 312 198 377 472 000 000 +
 - 718 095 127 295 627 428 379 999 394 035 515 573 503 067 486 701 564 858 778 696 918 240 853 639 675 092 551 463 253 153 563 636 295 270 400 000 α +
 - 5 707 256 567 219 835 113 210 358 172 040 088 598 968 857 540 616 640 212 702 572 910 100 416 798 462

- 939 023 127 132 162 820 940 224 266 240 000 α^2 +
- 29 522 274 141 312 185 435 424 930 592 309 321 035 885 762 524 083 343 294 034 665 980 913 508 474 378 245 775 877 615 103 550 812 271 411 200 000 α^3 +
- $111\,813\,071\,922\,796\,041\,730\,987\,212\,450\,887\,478\,814\,909\,776\,612\,609\,337\,727\,367\,273\,040\,979\,255\,293\,\times 10^{-1}$ 215 788 736 995 141 752 933 049 629 985 996 800 α^4 +
- 330 720 312 818 039 491 902 981 532 110 048 086 121 346 502 164 179 235 324 464 932 438 564 628 766 179 752 610 372 114 077 118 194 376 465 448 960 α^5 +
- 795 694 900 854 710 364 103 502 633 376 454 784 547 866 086 487 445 133 534 510 078 362 427 602 174 039 289 612 744 595 725 339 994 867 049 168 896 α^6 +
- 233 998 234 584 861 410 330 390 141 572 481 024 α^7 +
- 2 752 449 145 574 359 450 059 118 998 003 368 872 327 626 541 504 069 513 939 896 611 840 164 407 836 302 867 274 726 029 208 110 256 329 341 272 064 α ⁸ +
- 077 674 904 660 308 908 428 390 838 281 699 328 α ⁹ +
- 5 368 952 647 133 213 050 919 057 040 909 553 724 785 668 296 759 229 624 939 204 798 756 365 122 862 % 030 113 958 231 967 735 209 112 207 034 941 440 α^{10} +
- 971 197 189 577 590 872 526 029 501 153 411 072 α^{11} +
- $6\,460\,568\,918\,993\,897\,046\,540\,650\,004\,768\,891\,116\,257\,216\,721\,179\,777\,737\,537\,660\,332\,781\,885\,571\,901\,$ 068 654 369 599 415 754 362 166 955 955 191 808 α^{12} +
- $6\,028\,927\,213\,702\,908\,967\,476\,342\,916\,734\,359\,807\,160\,239\,524\,090\,773\,845\,953\,755\,122\,784\,235\,727\,352\,$ 882 536 166 935 202 176 493 579 801 118 900 224 α^{13} +
- $5\,091\,164\,295\,753\,170\,623\,256\,392\,470\,257\,850\,837\,149\,359\,240\,606\,452\,042\,613\,535\,264\,802\,218\,423\,639$ 331 795 278 974 546 560 643 807 771 266 908 160 α^{14} +
- 3 909 191 089 271 972 952 060 125 255 826 916 514 294 608 600 476 275 353 720 050 674 907 497 517 465 676 033 921 987 879 930 394 796 593 000 742 912 α^{15} +
- 2740541884147537812925081048704342246267748999844063567720678695894990946203 881 662 187 962 562 151 630 524 338 436 833 280 α^{16} +
- 1760 381 769 590 330 889 168 160 356 238 093 224 939 520 380 993 259 393 148 124 515 400 092 792 340 % 916 555 427 935 724 118 365 676 146 188 615 680 α^{17} +
- 829 376 976 716 266 170 899 870 444 182 044 672 α^{18} +
- $565\,426\,218\,990\,830\,122\,899\,337\,045\,951\,870\,685\,188\,939\,107\,848\,589\,830\,603\,647\,715\,539\,560\,800\,815\,$ 705 319 265 567 750 315 937 665 609 162 031 104 α^{19} +
- 284 148 123 392 757 161 395 058 331 755 084 928 185 502 581 722 323 398 885 566 849 750 813 141 594 265 685 645 062 047 049 614 338 070 237 151 232 α^{20} +
- 132 165 780 104 569 077 404 462 926 792 047 888 629 563 001 289 698 777 440 769 538 234 095 712 590 958 539 580 979 009 107 019 608 583 575 699 456 α ²¹ +
- $56\,998\,420\,284\,813\,053\,060\,560\,739\,144\,534\,352\,496\,604\,176\,528\,382\,789\,816\,735\,361\,910\,854\,204\,111\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 623 914 797 959 726 221 477 146 918 886 834 176 α ²² +
- 22 826 432 758 156 274 659 395 932 243 824 400 105 478 443 849 080 693 314 949 835 708 524 516 233 223 216 909 155 887 780 210 582 553 008 013 312 α^{23} +
- 755 957 927 177 232 371 944 886 598 893 568 α^{24} +
- 2 946 310 434 573 878 770 895 281 790 490 292 103 639 964 689 323 163 061 228 416 879 366 091 377 600 343 936 967 417 122 264 347 246 025 768 960 α^{25} +
- $951\,566\,467\,811\,003\,307\,100\,389\,069\,951\,376\,729\,550\,636\,930\,579\,993\,906\,793\,957\,339\,757\,765\,644\,536\,\times 10^{-5}$ 091 346 652 340 166 144 943 366 967 656 448 α^{26} +
- 286 572 235 363 141 642 094 464 315 945 916 128 281 025 963 630 992 953 194 776 036 658 169 238 672 180 775 607 166 246 368 959 709 734 502 400 α^{27} +

- 80 525 575 043 780 756 838 152 938 660 894 541 198 322 629 266 729 711 751 087 934 083 153 552 557 🖫 104 817 510 474 589 613 425 880 188 583 936 α^{28} +
- 21 122 467 028 662 556 612 673 020 089 106 799 286 253 860 364 192 384 343 329 399 258 483 407 853 339 418 963 022 677 865 129 940 965 392 384 α^{29} +
- $5\,173\,818\,483\,702\,441\,482\,002\,985\,354\,128\,394\,551\,306\,359\,678\,818\,947\,937\,208\,664\,811\,342\,047\,215\,857\,$ 443 775 679 027 671 683 878 428 344 320 α^{30} +
- $1\,183\,635\,556\,454\,686\,498\,567\,903\,539\,632\,534\,802\,289\,580\,961\,353\,447\,953\,677\,447\,846\,559\,496\,326\,622\,\times 10^{-2}$ 398 390 896 711 337 954 034 810 093 568 α^{31} +
- 252 924 130 719 316 700 446 320 873 195 962 986 681 118 922 244 259 800 735 673 023 864 848 769 238 776 220 990 662 758 603 181 799 768 064 α^{32} +
- $50\,477\,037\,428\,134\,883\,146\,395\,653\,119\,886\,702\,233\,009\,167\,977\,110\,073\,524\,271\,174\,636\,007\,189\,372\,$ 766 465 321 732 821 406 768 397 549 568 α^{33} +
- $9\,406\,643\,030\,641\,988\,208\,004\,955\,933\,871\,469\,373\,821\,134\,307\,317\,177\,702\,121\,027\,868\,677\,853\,093\,610\,\times 10^{-2}$ 743 046 420 864 215 216 151 330 816 α^{34} +
- 127 565 226 671 274 596 709 171 200 α^{35} +
- 265 547 330 028 500 334 078 028 151 976 627 081 523 167 901 551 240 311 881 924 978 471 968 554 918 451 693 285 785 467 063 313 104 896 α^{36} +
- 40 179 356 042 132 400 758 952 439 773 353 580 018 694 340 974 730 877 279 882 544 628 908 325 566 403 987 407 480 918 306 788 999 168 α^{37} +
- $5\,663\,475\,775\,810\,981\,210\,061\,389\,775\,100\,810\,996\,654\,062\,860\,594\,464\,340\,684\,820\,228\,998\,210\,918\,236\,$ 136 197 535 314 575 018 164 224 α^{38} +
- 742 931 364 732 712 840 831 128 593 166 436 949 665 067 365 252 078 879 033 482 259 856 499 455 885 720 896 711 210 005 373 648 896 α^{39} +
- 90 590 679 250 011 055 481 111 081 475 149 089 707 848 637 597 195 243 767 656 834 214 536 102 012 006 437 644 092 082 139 168 768 α^{40} +
- 10 253 685 140 983 332 827 807 036 286 679 260 010 351 398 580 379 250 664 036 425 873 062 434 750 185 408 142 293 137 740 529 664 α^{41} +
- 748 747 533 020 555 116 544 α^{42} +
- 104 353 881 163 079 804 993 517 716 560 613 090 678 793 323 244 516 768 969 955 514 000 038 965 029 740 274 604 367 285 321 728 α^{43} +
- 922 958 735 548 874 752 α^{44} +
- 770 371 758 576 686 133 088 466 822 238 934 355 896 655 686 603 946 386 420 217 452 283 261 588 742 316 825 241 368 657 920 α^{45} +
- 58 295 852 728 943 958 742 357 925 112 862 203 153 073 899 536 570 625 665 720 139 640 271 168 981 786 175 566 927 364 096 α^{46} +
- 4 035 521 282 780 902 418 498 223 835 802 369 536 319 967 415 862 161 136 217 338 323 565 625 392 751 148 701 346 430 976 α^{47} +
- 254 544 828 871 350 727 050 673 953 611 530 282 242 556 142 348 058 285 244 984 156 777 398 174 556 166 151 701 790 720 α^{48} +
- 14 561 766 439 302 587 574 805 828 603 316 667 269 910 055 939 545 147 470 861 924 289 245 742 503 970 970 269 646 848 α^{49} +
- 751 393 609 770 879 765 049 807 748 168 574 388 253 262 943 996 963 768 315 640 440 924 761 956 874 898 007 654 400 α^{50} +
- 34 744 535 405 325 010 211 163 784 272 874 360 455 894 723 818 775 960 059 144 976 586 465 513 722 173 372 497 920 α ⁵¹ +
- $1\,428\,394\,670\,535\,628\,281\,950\,178\,140\,099\,693\,662\,601\,557\,504\,579\,234\,129\,928\,614\,814\,425\,605\,991\,976\,$ **033 845 248** α ⁵² +
- 51 708 548 868 671 308 901 500 177 095 058 475 808 378 133 841 073 077 014 012 870 126 619 312 334 🔾

```
871 461 888 \alpha^{53} +
```

- 1 628 553 475 822 327 692 601 375 027 729 770 470 259 287 632 187 931 316 347 204 759 335 788 862 351
- 889 408 α^{55} +
- 995 469 019 236 154 334 579 482 157 235 038 876 354 801 477 156 631 217 041 592 387 316 018 728 402 944
- 18 413 314 382 270 398 116 998 116 230 191 952 293 143 787 298 782 450 220 875 165 878 136 762 007 552
- 267 066 704 462 102 403 815 435 767 600 977 495 480 964 253 375 425 755 179 613 365 245 946 363 904
- $2\,848\,415\,779\,755\,687\,178\,565\,113\,709\,656\,458\,927\,505\,377\,076\,109\,818\,092\,695\,438\,123\,052\,564\,480\,\alpha^{59}$
- 19 864 001 365 732 857 008 345 383 508 592 806 778 860 870 581 751 225 417 760 147 159 121 920 α^{60} + 67 952 124 864 930 491 007 551 747 342 665 002 897 980 580 575 230 851 061 794 629 222 400 α^{61}) Seq [2 + α] +
- 315 212 538 269 901 129 567 436 800 000 -
 - 19 803 289 137 939 402 862 676 024 797 010 887 957 382 501 288 585 078 465 721 885 664 569 683 451 489 270 509 345 548 499 819 692 032 000 000 α –
 - 939 484 279 538 087 263 248 679 174 144 000 α^2 –
 - 789 582 597 417 524 457 181 778 662 529 957 949 787 855 305 419 311 786 641 070 364 665 801 771 535 232 582 171 734 528 227 514 641 704 550 400 α^3 –
 - 2 941 020 528 627 363 328 987 848 829 106 226 718 397 916 848 290 186 155 050 721 943 959 885 236 616 974 109 550 122 273 051 494 820 305 960 960 α^4 –
 - 8 549 023 133 216 721 076 040 899 312 876 529 797 466 260 252 296 150 031 227 474 482 974 144 928 062 \(\) 535 708 851 516 421 596 286 455 879 041 024 α^5 –
 - 20 202 098 015 473 756 977 598 601 511 988 654 336 708 398 342 942 467 514 134 915 072 290 088 452 970 745 219 885 865 847 756 528 692 796 325 888 α ⁶ –
 - $39\,917\,881\,127\,707\,217\,761\,645\,796\,716\,824\,692\,778\,645\,135\,357\,586\,999\,409\,096\,156\,501\,477\,154\,087\,\times 10^{-1}$ 332 041 146 001 203 087 620 183 279 045 443 584 α^7 –
 - 67 322 702 077 394 454 271 511 634 696 840 016 898 293 820 812 966 231 400 278 483 165 979 528 306 349 508 505 309 487 753 755 185 109 266 333 696 α ⁸ –
 - 98 441 661 550 533 180 188 834 578 381 107 251 441 700 384 506 162 622 146 654 940 942 953 932 719 954 197 845 537 391 249 461 899 617 690 976 256 α^9 –
 - $126\,345\,684\,267\,172\,283\,993\,300\,634\,333\,107\,519\,378\,118\,175\,054\,573\,118\,880\,208\,601\,612\,521\,088\,557\,\times 10^{-2}$ 623 016 386 805 382 490 698 277 372 068 626 432 α^{10} -
 - 368 630 079 034 654 112 532 182 821 238 734 848 α^{11} –
 - $146\,159\,247\,293\,911\,005\,307\,164\,747\,082\,936\,108\,293\,641\,218\,336\,923\,126\,386\,660\,482\,629\,632\,295\,754\,\times 10^{-2}$ 861 746 001 321 031 561 338 872 570 914 537 472 α^{12} –
 - 664 792 541 449 819 197 741 052 587 992 416 256 α^{13} –
 - 110 683 780 161 682 188 871 833 788 257 280 533 016 099 963 570 106 356 980 556 640 335 544 315 322 995 667 209 639 101 080 181 166 586 384 613 376 α^{14} -
 - $83\,308\,145\,617\,893\,518\,569\,353\,135\,185\,457\,548\,136\,956\,062\,462\,206\,915\,283\,489\,401\,693\,821\,102\,911\,$ 917 331 155 590 894 547 081 815 852 656 361 472 α^{15} –
 - 57 249 970 228 481 319 410 171 953 643 031 562 472 302 931 806 646 345 991 111 477 732 535 510 451 569 540 690 180 768 303 101 672 583 663 190 016 α^{16} –
 - 36 049 641 313 060 962 881 467 994 343 181 812 151 352 261 227 335 390 439 925 581 059 671 605 552 🔻 184 149 105 633 337 555 365 389 111 580 950 528 α^{17} –

- 20 864 632 707 507 358 057 664 592 766 877 685 536 535 778 364 316 848 234 679 235 053 679 472 957 949 528 627 476 052 733 372 387 743 636 652 032 α^{18} –
- $11\,129\,478\,348\,433\,771\,831\,049\,196\,756\,089\,498\,247\,648\,473\,594\,641\,989\,966\,875\,668\,514\,322\,051\,511\,\times 10^{-1}$ 323 254 272 719 394 709 164 405 509 599 526 912 α^{19} –
- 5 484 182 670 661 953 158 093 480 448 413 010 293 025 189 781 062 634 611 955 360 504 597 265 836 434 421 885 580 193 633 434 570 710 667 231 232 α^{20} –
- $2\,501\,549\,612\,100\,408\,250\,430\,134\,598\,268\,590\,635\,807\,277\,440\,262\,846\,829\,183\,070\,814\,521\,109\,895\,127\,\times 10^{-6}\,10^{$ 413 441 721 233 005 918 112 059 498 692 608 $lpha^{21}$ –
- 1 058 126 565 020 663 888 792 475 205 390 273 185 201 195 721 365 940 992 263 524 057 983 449 009 627 479 615 190 569 069 525 409 844 827 258 880 α^{22} –
- 415 686 088 397 032 695 416 035 771 495 224 234 195 091 055 688 284 564 635 803 637 617 088 742 269 548 195 813 378 792 805 040 932 131 962 880 α^{23} –
- 151 868 636 541 511 399 575 016 106 249 713 789 261 748 195 954 396 645 704 052 430 743 451 116 852 817 060 242 710 306 243 454 610 482 135 040 α^{24} –
- $51\,657\,866\,035\,794\,725\,483\,175\,044\,743\,602\,290\,273\,949\,203\,296\,509\,373\,566\,262\,278\,539\,165\,191\,415\,$ 131 174 120 136 121 103 420 350 208 671 744 α^{25} –
- 16 375 105 283 593 364 436 239 558 353 430 650 465 294 769 470 043 746 807 655 307 709 283 664 589 260 031 769 714 793 478 691 249 977 294 848 α^{26} –
- 345 544 109 263 089 060 981 776 580 608 α^{27} –
- 805 379 117 364 853 738 139 828 617 216 α^{28} -
- 344 097 334 893 617 106 067 605 050 318 273 849 074 637 514 442 833 973 602 147 622 349 117 848 797 476 792 356 327 507 652 390 695 206 912 α^{29} –
- 215 550 976 667 483 298 122 201 825 280 α^{30} –
- 18 610 239 066 692 984 897 843 954 349 065 972 545 999 613 185 289 509 883 772 775 252 874 653 246 644 546 722 554 189 222 263 379 722 240 α ³¹ -
- 3 908 137 682 166 481 508 688 766 703 713 090 199 216 147 581 364 061 137 803 022 087 002 783 376 003 229 453 218 756 469 861 579 227 136 α^{32} –
- $766\,688\,664\,961\,514\,757\,146\,788\,914\,562\,726\,283\,712\,781\,153\,159\,761\,767\,138\,906\,077\,348\,669\,481\,199\,\times 10^{-1}$ 273 730 234 298 880 550 206 701 568 α -
- $140\,477\,414\,484\,452\,860\,134\,505\,103\,855\,211\,765\,622\,864\,107\,165\,857\,257\,056\,504\,643\,195\,214\,387\,197\,\times 10^{-1}$ 065 936 942 753 169 970 112 233 472 α^{34} –
- 24 031 314 414 792 654 088 459 346 582 364 447 248 396 980 308 719 472 298 287 043 601 571 440 236 986 690 740 249 549 548 994 691 072 α^{35} –
- 3 836 307 673 756 178 391 326 612 199 692 478 439 735 540 134 844 274 680 201 725 838 617 295 127 596 208 951 447 848 113 886 199 808 α^{36} –
- 571 121 436 636 016 556 528 886 407 080 699 471 023 795 895 314 045 059 398 797 711 683 933 927 843 475 427 883 867 492 623 319 040 α^{37} –
- 79 225 620 089 482 364 738 222 580 969 071 025 870 232 921 828 566 491 411 730 521 411 962 110 760 % 207 810 923 111 536 450 863 104 α^{38} –
- 10 230 374 593 162 519 400 162 969 750 189 116 440 890 884 612 378 364 963 991 082 108 340 868 159 798 237 157 127 716 840 931 328 α^{39} –
- 744 334 064 751 443 181 568 α^{40} –
- $136\,915\,301\,139\,847\,865\,378\,230\,257\,016\,404\,045\,543\,010\,434\,031\,581\,972\,412\,050\,038\,116\,282\,556\,380\,\times 10^{-1}$ 432 512 002 075 689 746 432 α^{41} –
- 14 147 166 342 192 546 982 666 919 135 629 335 872 111 039 112 778 678 250 546 955 686 971 986 138 916 526 618 908 714 598 400 α^{42} –
- 1 352 442 391 636 081 184 286 947 108 744 881 653 404 139 520 061 055 626 246 306 818 314 756 745 559

- 128 455 497 216 163 840 α^{43} –
- $119\,356\,798\,824\,757\,118\,108\,450\,770\,283\,490\,740\,391\,605\,719\,142\,394\,225\,819\,112\,077\,765\,775\,895\,690\,\times 10^{-1}$ 795 022 878 748 180 480 α^{44} –
- $9\,699\,580\,099\,491\,148\,683\,284\,134\,876\,449\,400\,307\,735\,197\,386\,395\,668\,878\,173\,736\,643\,077\,087\,379\,120\,\times 10^{-5}$ 725 527 963 369 472 α^{45} –
- 723 704 252 191 224 289 916 626 429 753 030 217 874 656 441 620 766 686 454 504 753 919 309 277 823 590 047 179 341 824 α^{46} –
- 49 407 467 253 342 785 014 262 660 938 633 749 389 104 076 800 170 787 663 399 659 591 035 403 802 033 888 111 362 048 $lpha^{47}$ –
- 3 074 144 914 249 062 613 578 099 128 577 401 547 608 843 704 951 838 879 462 268 125 264 827 385 741 478 312 542 208 $lpha^{48}$ –
- 173 515 315 688 817 050 594 328 317 746 440 135 384 733 622 863 902 336 980 829 260 686 993 997 789 868 633 096 192 α^{49} –
- $8\,835\,893\,007\,017\,907\,411\,265\,916\,867\,551\,922\,683\,388\,773\,154\,423\,649\,870\,821\,954\,850\,174\,698\,268\,127\,$ 351 799 808 α^{50} –
- 938 785 792 α^{51} –
- 585 173 160 374 684 524 433 500 238 734 828 036 072 345 251 955 608 138 875 897 559 260 866 298 014 × 334 976 α^{53} –
- 18 203 445 814 734 609 692 936 703 280 682 911 982 639 070 933 079 139 390 431 581 512 109 026 665
- 485 244 466 694 489 942 527 533 265 679 788 003 027 227 999 718 280 530 014 737 048 725 606 625 181 696
- 10 861 897 131 492 939 661 021 388 306 369 095 371 607 092 971 986 460 698 496 402 002 681 440 239 616
- 198 565 676 576 639 309 197 987 513 922 392 665 195 679 573 243 368 243 542 135 588 348 170 862 592
- $2\,846\,898\,057\,954\,072\,452\,506\,409\,434\,188\,696\,873\,074\,723\,455\,902\,026\,394\,129\,664\,149\,546\,860\,544\,lpha^{58}$ $30\,020\,636\,548\,025\,659\,740\,114\,813\,939\,510\,999\,354\,498\,759\,780\,846\,094\,534\,206\,056\,332\,001\,280\,\,\alpha^{59}$ – $207\,028\,762\,251\,432\,380\,488\,339\,084\,590\,200\,061\,266\,163\,429\,258\,261\,756\,976\,531\,054\,264\,320\,\alpha^{60}$ –
- 700 480 775 851 211 448 675 941 363 804 426 696 906 888 038 037 184 823 043 712 614 400 α^{61} \ Seq [3 + α 1 +
- $(13\,727\,373\,851\,926\,691\,812\,256\,891\,012\,696\,481\,969\,429\,173\,118\,470\,290\,865\,060\,920\,518\,025\,140\,337\,592\,\times 10^{-6}\,10$ 709 494 001 029 825 848 934 400 000 +
 - 218 663 649 664 267 314 783 284 636 462 666 757 780 582 458 636 300 083 831 356 177 671 782 727 295 012 557 593 723 111 372 908 134 400 000 α +
 - $1\,696\,481\,910\,977\,276\,656\,229\,290\,315\,667\,886\,476\,878\,755\,475\,996\,796\,770\,582\,524\,233\,481\,184\,458\,791\,$ 439 089 648 697 224 873 956 605 952 000 α^2 +
 - 8 550 672 552 485 029 166 043 180 942 423 563 904 090 611 733 208 220 781 202 196 207 106 103 975 353 722 410 982 246 422 664 126 346 035 200 α^3 +
 - 31 506 235 101 282 977 825 636 050 823 151 322 324 609 593 716 584 688 070 241 691 754 978 626 003 408 378 327 938 582 623 518 335 571 066 880 α^4 +
 - 90 541 204 209 596 739 837 116 058 152 467 029 762 430 110 123 650 041 403 699 627 740 138 324 491 008 695 081 395 370 798 962 410 124 214 272 α^5 +
 - 211 411 516 239 420 538 506 168 624 445 393 956 178 764 885 548 554 253 363 804 757 272 939 799 085 929 022 885 079 035 582 617 437 162 438 656 α^6 +
 - 412 575 270 044 900 221 798 961 164 091 958 784 707 807 825 325 234 003 960 926 032 509 236 292 744 847 010 855 122 520 103 856 839 971 569 664 α^7 +
 - 686 954 111 554 858 559 853 451 733 732 093 389 981 620 503 137 339 161 832 948 973 351 409 784 843 🔻

- 150 148 325 575 968 418 476 566 981 902 336 α ⁸ +
- 991 345 075 794 993 213 584 456 513 218 589 693 197 208 363 766 343 954 513 550 869 844 587 426 679 267 016 835 901 793 638 399 709 807 902 720 α^9 +
- $1\,255\,321\,070\,957\,368\,190\,317\,387\,589\,948\,521\,303\,224\,305\,194\,503\,983\,102\,978\,096\,481\,047\,691\,252\,795\,3096\,481\,2096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096\,491096$ 019 483 811 982 381 732 821 794 696 986 624 α^{10} +
- 608 880 524 101 736 768 861 350 996 738 048 α^{11} +
- $1\,412\,507\,513\,977\,691\,853\,244\,476\,185\,707\,079\,113\,605\,206\,178\,851\,065\,112\,235\,090\,053\,481\,582\,433\,140\,\times 10^{-1}$ 407 626 351 360 299 823 300 908 683 362 304 α^{12} +
- $1\,274\,027\,258\,605\,484\,774\,302\,822\,756\,623\,337\,043\,885\,126\,350\,330\,184\,325\,408\,593\,417\,268\,163\,421\,641\,\times 10^{-1}$ 294 110 224 363 331 861 694 304 547 766 272 α^{13} +
- 1 039 624 293 104 949 804 885 541 122 905 343 432 568 564 812 138 212 535 942 056 431 804 100 571 246 301 378 988 104 850 145 755 182 591 377 408 α^{14} +
- 558 525 813 961 381 459 079 757 079 511 040 α^{15} +
- 522 332 575 655 158 597 515 867 455 203 351 853 176 690 056 423 906 492 822 253 969 627 782 480 267 849 146 381 959 753 136 501 648 191 389 696 α^{16} +
- 324 111 053 751 599 859 769 377 894 789 808 663 232 986 611 797 065 784 922 363 588 587 291 262 030 057 036 033 504 664 025 595 043 194 863 616 α^{17} +
- 184 837 589 210 196 004 340 780 843 809 545 064 892 749 631 653 902 982 817 685 802 068 598 252 961 498 795 071 588 390 920 160 989 805 019 136 α^{18} +
- 97 143 615 206 428 540 108 923 116 976 298 042 194 052 194 371 024 801 644 153 508 185 751 333 364 243 444 504 290 135 853 704 631 781 687 296 α^{19} +
- $47\,161\,924\,816\,932\,211\,449\,182\,586\,271\,904\,078\,948\,599\,920\,559\,742\,337\,238\,938\,535\,870\,555\,668\,682\,\times 10^{-2}$ 958 651 597 654 226 219 588 559 262 711 808 α^{20} +
- 21 194 129 851 763 012 752 917 718 130 589 247 522 902 008 317 336 738 821 099 119 184 578 477 348 % 453 118 917 194 682 169 511 343 224 258 560 α^{21} +
- $8\,832\,092\,202\,551\,943\,299\,089\,790\,769\,590\,128\,050\,984\,798\,290\,458\,182\,721\,700\,249\,517\,098\,785\,868\,234\,$ 399 283 008 213 888 092 638 051 041 280 α^{22} +
- 3 418 291 522 589 246 378 329 057 673 631 369 954 490 361 049 725 341 382 804 040 934 411 178 177 628 133 573 942 335 062 389 290 757 521 408 α^{23} +
- $1\,230\,360\,887\,601\,028\,913\,315\,700\,148\,702\,387\,888\,959\,634\,384\,958\,145\,427\,787\,224\,024\,421\,547\,927\,766\,\times 10^{-2}$ 049 241 384 804 124 656 736 306 987 008 α^{24} +
- $412\,315\,401\,036\,413\,727\,554\,712\,396\,285\,031\,875\,098\,051\,172\,528\,744\,026\,478\,891\,166\,115\,999\,595\,368\,$ 349 331 749 810 892 148 387 962 945 536 α^{25} +
- 206 699 531 032 238 514 729 216 114 688 α^{26} +
- 37 509 683 410 183 151 758 553 135 580 143 385 469 507 629 721 651 835 546 391 562 566 028 781 888 557 783 767 174 847 996 201 707 503 616 α^{27} +
- 305 616 307 215 273 744 570 991 509 504 α^{28} +
- 2 588 506 528 083 268 404 967 678 372 564 734 665 785 826 190 511 293 272 682 900 550 606 923 170 167 903 238 279 915 369 048 970 362 880 α^{29} +
- 746 181 976 155 399 884 497 747 968 α^{30} +
- 135 957 219 266 795 915 434 871 240 234 479 790 323 734 082 515 943 250 881 987 494 106 581 079 533 900 684 211 591 737 371 843 887 104 α ³¹ +
- 28 138 956 278 536 002 999 817 926 929 325 696 525 088 207 628 088 664 983 347 067 989 893 542 891 % 397 818 463 242 418 555 270 987 776 α^{32} +
- 5 441 008 595 693 903 528 911 373 901 861 994 374 617 692 034 783 436 774 571 884 920 864 292 205 591 892 278 868 860 584 138 375 168 α^{33} +

- 982 710 973 601 442 681 915 823 797 918 460 119 361 576 184 149 198 418 222 167 739 266 399 272 520 317 916 811 331 833 891 389 440 α^{34} +
- $165\,727\,477\,183\,187\,667\,031\,258\,980\,207\,548\,094\,515\,805\,915\,770\,858\,522\,890\,197\,907\,086\,066\,111\,719\,\times 10^{-1}$ 480 271 310 758 854 447 333 376 α^{35} +
- 26 083 674 788 746 266 302 197 741 467 094 036 296 917 818 970 891 583 801 370 648 087 437 499 084 900 167 047 436 113 509 613 568 α^{36} +
- 3 828 816 493 373 750 971 757 472 596 135 120 915 835 663 984 496 759 618 085 338 774 226 929 218 986 396 618 783 034 074 726 400 α^{37} +
- 523 752 914 643 110 935 667 916 358 781 271 931 405 857 503 504 458 466 253 140 958 048 466 116 468 034 632 686 089 789 243 392 α ³⁸ +
- $66\,699\,482\,152\,318\,088\,845\,281\,310\,243\,017\,715\,801\,089\,836\,452\,556\,231\,380\,346\,437\,077\,464\,663\,884$ 188 534 917 168 338 305 024 α^{39} +
- 7 898 367 595 824 068 133 350 541 392 249 469 549 122 715 558 115 422 608 777 360 832 414 917 091 213 951 946 235 326 758 912 α^{40} +
- $868\,489\,234\,932\,726\,538\,750\,388\,907\,990\,664\,026\,858\,614\,610\,332\,863\,894\,185\,981\,149\,638\,759\,985\,417\,$ 192 200 658 265 047 040 α^{41} +
- 88 531 036 331 774 361 981 085 030 102 528 245 773 088 382 355 325 098 595 236 575 739 198 959 551 535 466 473 806 888 960 α^{42} +
- 8 350 421 014 973 192 798 192 627 344 243 369 547 732 787 590 649 125 356 347 845 775 896 974 560 530 919 615 136 530 432 α^{43} +
- $727\,195\,166\,648\,338\,367\,174\,098\,793\,481\,482\,756\,325\,217\,588\,128\,185\,105\,217\,215\,376\,253\,138\,529\,122\,\times 10^{-2}$ 466 381 715 996 672 α^{44} +
- 58 320 660 752 303 330 883 187 099 974 808 990 773 243 079 326 184 676 720 511 169 210 855 272 636 134 730 007 314 432 α ⁴⁵ +
- **031 370 981 376** α^{46} +
- 289 434 534 174 066 109 255 746 140 638 356 107 379 833 896 067 054 357 111 607 116 457 726 461 774 878 023 352 320 α^{47} +
- $17\,778\,934\,208\,648\,422\,771\,883\,596\,978\,409\,519\,771\,464\,592\,793\,138\,847\,382\,178\,096\,289\,394\,923\,647\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 942 084 526 080 α^{48} +
- 990 823 757 289 895 461 785 178 093 837 860 225 874 599 704 684 471 333 217 392 567 662 928 470 304 **547 143 680** α ⁴⁹ +
- 739 179 008 α^{50} +
- 2 245 939 783 106 548 343 406 611 042 999 061 141 826 368 502 214 279 788 937 302 211 373 569 229 893 664 768 α^{51} +
- 502 400 α^{52} +
- 3 179 754 971 956 774 941 694 934 369 218 272 081 616 244 827 143 660 761 540 405 571 880 827 286 978
- 97 726 418 066 540 863 694 446 824 615 965 948 598 693 897 569 319 279 102 641 660 700 322 537 930 752
- 2 574 085 028 780 686 735 632 557 152 081 142 377 545 697 628 607 366 097 642 958 792 726 270 705 664
- 56 941 216 012 965 213 461 897 895 919 025 338 456 280 408 765 875 646 850 269 734 605 680 541 696
- 1 028 818 614 267 781 715 517 202 536 623 970 016 788 358 469 420 559 435 634 011 230 032 625 664 α^{57} +
- 14 580 583 795 989 456 101 090 149 452 217 343 384 558 142 835 194 135 656 722 814 900 109 312 α^{58} +
- $152\,000\,831\,118\,106\,698\,954\,283\,247\,600\,190\,599\,999\,480\,912\,138\,275\,509\,601\,867\,703\,255\,040\,\alpha^{59} +$
- 1 036 416 738 882 484 779 301 287 632 896 739 815 979 662 441 118 914 755 513 664 143 360 α^{60} +
- 3 467 624 666 637 383 248 465 458 511 444 210 247 974 671 505 234 254 978 298 675 200 α^{61} Seq [4 + α] +

- 017 809 863 937 884 160 000 000 -
 - 1 046 306 842 138 738 272 448 726 630 219 105 177 763 591 147 775 061 815 208 644 439 800 659 970 463 817 993 845 497 962 496 000 000 000 α –
 - 8 063 040 903 368 119 489 520 639 605 861 054 492 644 383 281 280 152 439 760 335 716 023 888 579 587 892 322 474 458 446 564 556 800 000 α^2 –
 - $40\,342\,003\,276\,464\,216\,044\,450\,182\,823\,947\,828\,779\,909\,724\,693\,807\,903\,745\,495\,539\,091\,581\,285\,348\,\times 10^{-2}$ 655 015 862 991 060 407 117 987 840 000 α^3 -
 - $147\,480\,680\,696\,527\,169\,023\,481\,214\,866\,537\,283\,573\,289\,590\,473\,986\,907\,202\,542\,474\,712\,643\,129\,240\,\times 10^{-2}$ 344 734 982 898 527 454 663 389 184 000 α^4 –
 - 420 307 794 979 971 339 240 068 771 099 896 944 194 319 811 522 149 369 190 952 394 291 736 631 955 500 588 907 988 832 371 996 931 686 400 α ⁵ –
 - 972 872 683 947 461 549 390 032 622 605 804 999 530 770 114 836 008 552 054 002 297 339 486 155 899 169 989 453 915 030 924 292 648 591 360 α ⁶ –
 - $1\,881\,392\,043\,927\,614\,844\,232\,283\,116\,610\,187\,939\,661\,204\,340\,499\,337\,585\,705\,454\,277\,554\,583\,013\,017\,\times 10^{-1}$ 989 832 950 077 836 279 602 653 913 088 α^7 –
 - 3 103 210 534 714 404 030 824 179 600 350 724 367 924 680 869 703 938 243 004 913 650 515 201 899 584 230 977 528 217 866 916 867 902 599 168 α ⁸ –
 - $4\,434\,945\,912\,949\,889\,771\,898\,905\,118\,827\,007\,222\,959\,946\,366\,388\,645\,356\,155\,936\,115\,487\,990\,557\,789$ 351 010 282 207 351 395 964 501 026 816 α ⁹ –
 - 5 560 104 254 008 049 409 147 280 978 567 740 613 195 455 543 799 082 669 813 414 091 764 132 169 957 681 481 154 782 128 263 797 459 736 576 α^{10} –
 - $6\,176\,169\,185\,455\,940\,330\,808\,906\,269\,867\,595\,807\,173\,753\,454\,489\,301\,450\,331\,041\,466\,273\,897\,367\,923\,\times 10^{-1}$ 767 183 892 529 349 894 604 885 764 096 α^{11} –
 - $6\,128\,353\,311\,446\,945\,537\,769\,882\,153\,407\,003\,518\,183\,803\,383\,964\,320\,134\,341\,520\,907\,268\,210\,678\,080\,\%$ 876 411 531 193 082 882 536 328 017 920 α^{12} –
 - 5 469 027 003 884 320 146 820 843 068 331 442 823 213 189 184 790 249 006 329 401 369 812 290 249 705 608 701 476 133 954 703 027 587 143 680 α^{13} –
 - $4\,414\,761\,268\,063\,184\,662\,512\,253\,736\,120\,675\,764\,495\,733\,544\,884\,254\,877\,816\,933\,785\,589\,497\,501\,177\,\times 10^{-1}$ 158 273 211 798 202 771 605 650 966 528 α^{14} –
 - 3 239 320 790 384 512 454 925 659 217 401 528 541 960 925 674 562 823 467 683 753 387 300 096 913 804 % 526 274 991 735 370 050 331 469 453 312 α^{15} –
 - 2 169 540 377 733 910 655 616 404 516 857 325 837 308 967 831 278 850 565 658 396 459 617 627 705 262 466 336 179 944 036 513 837 083 326 464 α^{16} –
 - 024 439 023 425 472 796 802 555 240 448 α^{17} –
 - 750 520 039 766 967 595 908 225 848 790 922 744 578 733 947 175 727 108 508 541 681 094 896 124 263 562 545 812 841 297 366 048 071 327 744 α^{18} –
 - 389 929 379 522 431 825 137 397 143 704 228 135 063 293 964 596 923 658 415 486 442 009 604 953 374 % 158 035 970 887 733 045 206 963 142 656 α^{19} –
 - $187\,119\,335\,650\,243\,646\,015\,447\,680\,007\,186\,075\,111\,320\,249\,455\,185\,607\,780\,617\,792\,887\,598\,981\,918\,\%$ 348 547 038 955 537 008 877 742 325 760 α^{20} –
 - 83 110 967 167 707 809 590 431 195 545 846 962 330 496 256 759 037 319 469 496 937 083 568 965 496 149 884 892 113 011 782 329 225 117 696 α^{21} –
 - 34 228 369 501 835 145 494 980 127 780 618 335 757 627 665 016 056 708 141 267 429 761 837 796 789 187 877 255 697 785 179 480 042 668 032 α^{22} –
 - $13\,091\,207\,979\,507\,213\,938\,222\,505\,454\,960\,881\,022\,480\,681\,727\,757\,992\,916\,388\,442\,954\,235\,805\,174\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 808 285 847 632 488 618 767 049 064 448 α^{23} –
 - 732 606 416 009 612 563 628 982 272 α^{24} –
 - $1\,541\,753\,358\,255\,901\,982\,899\,143\,717\,866\,842\,151\,869\,396\,697\,382\,500\,616\,259\,988\,190\,275\,414\,344\,807\,$

- 668 661 509 123 548 719 607 709 696 α^{25} –
- 475 747 741 423 846 113 509 406 139 822 089 409 558 834 890 225 094 660 656 121 806 403 691 348 963 331 978 299 467 374 606 563 278 848 α^{26} –
- $136\,916\,837\,891\,187\,616\,625\,184\,998\,326\,056\,429\,504\,039\,653\,097\,666\,185\,977\,111\,209\,848\,877\,016\,527\,\times 10^{-5}$ 896 838 721 782 958 028 222 103 552 α^{27} –
- $36\,773\,542\,902\,032\,848\,720\,604\,992\,348\,021\,309\,855\,975\,509\,045\,302\,771\,430\,572\,830\,388\,247\,978\,080\,$ 004 321 983 332 842 395 672 248 320 α^{28} –
- $9\,222\,057\,771\,865\,361\,655\,587\,918\,791\,865\,256\,513\,655\,059\,974\,248\,979\,008\,383\,657\,242\,319\,695\,021\,511\,\times 10^{-2}$ 689 051 936 575 805 026 467 840 α^{29} –
- 2 160 163 985 925 675 042 099 245 483 939 634 377 275 071 957 227 813 696 829 782 717 717 176 003 818 487 785 399 121 613 860 896 768 α^{30} –
- 472 720 025 205 640 815 059 490 246 145 861 870 332 220 096 433 384 130 334 619 316 308 120 253 515 277 057 104 383 978 367 877 120 α^{31} –
- $96\,652\,147\,696\,787\,341\,895\,848\,956\,866\,051\,016\,039\,909\,551\,625\,199\,908\,402\,682\,998\,557\,439\,441\,167\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 607 892 511 107 022 699 102 208 α^{32} –
- 18 462 101 488 678 397 135 494 627 257 448 945 706 415 101 359 877 407 220 951 086 944 447 072 736 475 777 381 563 975 430 307 840 α^{33} –
- $3\,294\,004\,347\,559\,613\,239\,011\,490\,570\,819\,901\,982\,434\,667\,351\,701\,826\,812\,180\,794\,428\,244\,257\,510\,022\,$ 981 729 304 937 322 512 384 α^{34} –
- $548\,769\,412\,455\,946\,619\,105\,967\,864\,833\,292\,729\,282\,200\,750\,189\,473\,702\,537\,314\,172\,764\,953\,892\,848\,\%$ 343 678 058 286 284 800 000 α ³⁵ –
- 85 322 460 572 345 824 115 396 103 190 598 482 331 476 952 333 928 970 081 095 175 298 131 045 877 048 464 191 584 370 425 856 α^{36} –
- 12 372 637 705 450 985 916 790 208 292 779 362 208 938 508 679 703 247 271 783 820 034 240 960 359 692 403 067 920 324 755 456 α^{37} –
- $1\,671\,987\,071\,590\,710\,549\,327\,937\,486\,345\,232\,161\,986\,013\,915\,545\,089\,761\,875\,242\,051\,467\,862\,849\,239$ 742 509 511 897 776 128 α^{38} –
- 210 351 086 555 818 325 900 115 450 364 084 991 848 031 684 051 542 064 588 145 772 268 399 227 033 253 298 772 371 308 544 α^{39} –
- 24 608 438 546 361 175 534 937 545 622 226 722 673 118 723 191 263 957 400 822 118 273 363 807 557 781 612 194 378 547 200 α^{40} –
- 2 673 286 727 786 562 934 329 060 531 499 866 480 845 791 347 455 685 492 553 416 890 591 759 616 806 534 552 217 452 544 α^{41} –
- 269 229 298 130 090 954 346 081 240 433 626 118 699 200 857 940 249 306 840 830 488 326 238 555 279 497 987 618 766 848 α^{42} –
- $25\,089\,576\,750\,794\,901\,202\,832\,762\,927\,865\,548\,923\,068\,159\,981\,057\,017\,689\,115\,799\,911\,356\,402\,902\,$ 430 047 358 943 232 α ⁴³ –
- 2 158 777 268 447 904 178 449 599 080 825 606 596 139 840 063 281 548 344 729 703 871 776 723 614 182 **296 002 756 608** α ⁴⁴ –
- 171 066 901 763 941 149 310 027 936 881 624 312 397 959 809 979 309 332 678 088 357 662 261 425 810 659 285 663 744 α^{45} –
- 12 447 855 432 430 684 071 574 506 959 843 385 704 358 919 425 359 872 840 014 653 322 879 702 454 923 020 992 512 α^{46} –
- $828\,926\,257\,417\,981\,463\,044\,074\,521\,250\,992\,804\,504\,781\,181\,395\,893\,298\,873\,558\,607\,584\,887\,479\,429$ $024\,972\,800\,\alpha^{47}$ –
- 50 316 277 917 632 358 932 212 241 401 985 181 680 750 527 057 370 626 271 716 159 349 205 253 270 🗉 737 518 592 α^{48} –
- 2 771 118 734 583 284 921 118 845 301 307 087 413 802 880 091 400 792 313 478 173 670 369 754 663 033
- 137 712 827 660 257 339 173 698 533 307 313 630 695 948 419 960 042 460 401 504 035 396 711 600 353 181 696 α^{50} –

```
6\,135\,192\,158\,364\,546\,900\,539\,006\,971\,820\,090\,261\,589\,423\,075\,514\,539\,457\,306\,186\,213\,444\,141\,694\,582\,
784 \alpha^{51} –
```

- 243 104 725 758 837 767 552 139 070 051 076 848 789 548 660 176 641 336 478 674 872 103 569 375 363 072
- 8 485 540 302 509 001 247 718 900 614 900 158 960 754 217 337 028 332 615 217 672 002 329 294 929 920 α^{53} –
- 257 785 910 402 808 211 284 516 081 368 306 309 411 559 846 290 715 539 388 387 099 860 111 720 448
- 6 712 041 376 408 789 166 921 011 635 171 742 514 928 803 799 185 869 332 335 040 288 478 199 808 $lpha^{55}$ 146 779 981 189 443 472 823 310 349 121 775 625 707 391 040 425 471 334 585 403 719 150 469 120 α^{56} –
- $2\,621\,873\,074\,878\,585\,079\,608\,359\,805\,190\,872\,595\,183\,877\,618\,696\,247\,334\,462\,868\,869\,349\,376\,\alpha^{57}$ –
- $36\,737\,152\,832\,496\,212\,022\,814\,276\,545\,290\,018\,760\,882\,502\,500\,271\,251\,331\,624\,759\,984\,128\,\alpha^{58}$ –
- $378\,669\,028\,927\,466\,965\,844\,168\,860\,198\,416\,941\,541\,895\,992\,884\,919\,322\,261\,648\,834\,560\,\alpha^{59}$ –
- $2\,553\,039\,342\,479\,802\,764\,417\,560\,551\,325\,462\,302\,039\,511\,315\,074\,990\,038\,518\,333\,440\,\alpha^{60}$ –
- 8 446 775 523 101 979 745 645 350 596 239 365 375 715 336 408 411 704 970 444 800 α^{61} Seq [5 + α] +
- 120 581 152 450 274 920 402 573 032 294 686 819 712 972 131 296 806 580 426 328 000 788 642 111 538 242 565 418 876 665 856 000 000 +
 - 1 900 076 413 371 013 166 122 856 562 173 789 942 525 553 614 400 179 944 787 772 122 588 627 417 767 426 342 634 983 784 448 000 000 α +
 - 14 565 846 026 310 966 022 328 168 211 599 097 657 095 633 485 159 403 543 056 230 733 558 435 906 795 931 042 282 584 181 473 280 000 α^2 +
 - 72 466 373 087 607 070 039 125 403 400 738 948 478 373 316 642 389 100 803 178 610 446 925 981 099 670 744 035 437 704 843 501 568 000 α^3 +
 - 263 326 485 763 145 395 328 697 994 209 235 676 637 002 595 096 745 338 394 942 785 958 765 369 375 548 818 006 625 383 713 991 475 200 α^4 +
 - 745 696 424 094 683 967 697 713 307 191 917 361 711 991 589 151 305 379 776 618 923 180 819 737 801 798 612 269 545 100 023 239 905 280 α^5 +
 - $1\,714\,566\,854\,705\,516\,597\,426\,058\,620\,998\,002\,345\,466\,308\,936\,103\,883\,471\,120\,746\,062\,179\,064\,489\,522\,\times 10^{-2}$ 645 158 546 376 751 416 222 935 040 α^6 +
 - 3 292 771 308 337 379 139 686 334 200 339 211 969 554 922 564 572 265 624 921 824 694 076 958 426 628 119 223 606 929 912 442 569 376 768 α^7 +
 - $5\,392\,214\,090\,871\,886\,520\,361\,415\,615\,687\,083\,199\,333\,934\,671\,650\,124\,310\,772\,889\,591\,997\,317\,103\,262\,$ 623 414 444 515 391 762 350 627 072 α ⁸ +
 - 7 649 198 938 441 291 343 526 380 734 692 815 796 356 665 376 466 956 679 944 771 192 510 653 540 807 281 794 099 708 383 177 320 014 080 α^9 +
 - $9\,516\,728\,982\,761\,786\,120\,605\,393\,855\,441\,555\,752\,870\,497\,590\,051\,820\,540\,357\,285\,289\,617\,660\,627\,986\,\times 10^{-6}$ $076\,959\,591\,212\,228\,458\,698\,698\,304\,\alpha^{10}$ +
 - 10 488 488 190 429 786 621 447 248 762 358 014 712 658 140 464 493 395 257 827 541 679 074 440 358 317 804 055 315 201 775 025 282 828 096 α ¹¹ +
 - 10 323 903 946 987 212 982 998 658 998 557 087 287 593 058 891 701 018 242 099 458 731 022 146 048 659 357 147 597 301 293 190 362 217 600 α^{12} +
 - $9\,137\,750\,833\,075\,661\,139\,297\,923\,020\,332\,422\,559\,434\,192\,650\,513\,376\,702\,972\,240\,818\,883\,690\,093\,964\,\times 10^{-2}$ 503 283 789 148 554 528 741 679 872 α^{13} +
 - 7 314 637 829 541 867 737 442 618 078 674 795 653 864 424 318 082 246 781 335 402 430 604 642 783 355 444 150 489 286 819 796 091 533 952 α^{14} +
 - $5\,321\,418\,760\,443\,267\,695\,937\,899\,214\,363\,957\,228\,750\,562\,670\,177\,971\,047\,885\,757\,993\,115\,552\,475\,356\,\%$ 479 849 751 607 528 267 688 708 224 α ¹⁵ +
 - 3 533 169 685 457 613 721 246 686 657 033 774 994 730 027 979 020 598 859 248 178 621 844 442 994 754 401 127 700 893 118 048 436 198 656 α^{16} +
 - 2 148 702 124 785 205 437 072 158 685 600 832 819 709 308 401 482 098 774 557 609 603 146 268 370 693 571 897 467 142 200 671 012 460 032 α^{17} +

- 1 200 676 352 346 166 722 529 054 913 337 961 684 874 633 742 677 411 170 512 481 652 293 203 789 703 337 197 921 449 660 518 608 062 528 α^{18} +
- 659 653 356 684 836 837 954 258 752 α^{19} +
- 293 921 160 623 900 481 498 500 639 381 345 209 629 458 075 959 197 907 830 952 517 471 883 677 063 729 876 161 724 520 063 564 193 152 α^{20} +
- $129\,336\,192\,721\,765\,991\,660\,080\,343\,308\,454\,065\,800\,831\,634\,428\,433\,679\,000\,441\,710\,878\,013\,015\,083\,\times 10^{-1}\,10^{-1$ 737 927 074 089 207 922 874 941 440 α^{21} +
- 52 765 636 019 199 799 111 381 378 868 634 304 033 145 894 069 021 076 421 221 501 662 954 134 592 270 749 838 354 718 645 222 806 784 α^{22} +
- 19 989 596 605 579 962 984 867 994 033 658 387 820 286 510 446 530 911 883 178 825 935 021 481 775 279 533 495 882 366 264 207 935 232 α ²³ +
- 7 041 496 612 088 159 463 311 320 381 422 443 958 933 034 367 901 537 196 636 504 100 719 468 272 610 586 653 925 460 746 492 748 288 α^{24} +
- 2 309 060 497 679 889 819 568 829 675 953 492 486 401 228 637 343 600 590 973 213 529 765 269 345 674 567 191 622 231 758 901 625 856 α^{25} +
- 705 566 822 709 603 616 752 967 960 051 400 614 194 104 837 995 986 979 434 773 665 743 607 957 497 597 909 829 997 309 673 136 128 α^{26} +
- 201 059 181 461 910 258 374 737 816 899 248 508 572 638 315 332 035 781 187 681 288 149 220 941 698 291 146 925 804 441 479 016 448 α^{27} +
- $53\,465\,625\,616\,863\,590\,775\,414\,150\,388\,845\,576\,347\,663\,846\,893\,792\,228\,443\,171\,968\,875\,550\,156\,900\,\times 10^{-2}$ 582 056 785 747 719 422 525 440 α^{28} +
- 13 274 171 512 859 680 595 835 814 089 747 839 640 233 513 347 991 315 735 528 959 924 396 189 953 528 392 277 813 159 454 801 920 α^{29} +
- 3 078 057 213 763 486 244 352 345 791 721 276 545 132 752 580 025 576 062 526 743 654 834 354 480 552 461 483 354 715 108 868 096 α^{30} +
- 666 769 829 129 949 037 121 801 443 589 484 393 540 592 059 096 938 291 893 912 321 148 006 506 381 146 844 371 145 041 641 472 α^{31} +
- 495 729 320 230 459 539 456 α^{32} +
- 25 511 612 464 764 100 546 430 997 379 719 262 680 447 523 488 849 274 818 592 600 167 424 164 876 020 845 531 206 619 496 448 α^{33} +
- $4\,504\,915\,937\,889\,488\,720\,282\,092\,156\,772\,919\,438\,774\,874\,621\,572\,348\,422\,784\,365\,901\,096\,114\,334\,276\,$ 262 051 688 191 361 024 α^{34} +
- 742 737 824 182 835 970 689 350 093 603 544 832 861 288 972 635 280 217 915 406 821 298 110 703 255 349 658 360 278 417 408 α^{35} +
- $114\,280\,149\,807\,519\,929\,236\,702\,876\,833\,062\,323\,065\,049\,840\,063\,653\,409\,586\,438\,474\,120\,115\,330\,047\,\times 10^{-1}$ 846 006 957 417 693 184 α^{36} +
- 16 398 775 142 218 976 562 880 882 075 176 257 653 811 072 240 487 035 453 361 999 016 300 688 562 516 073 067 902 402 560 α^{37} +
- 2 192 829 169 402 203 220 737 266 504 684 302 298 474 988 116 383 555 850 400 694 002 904 037 395 070 982 061 591 363 584 α^{38} +
- 272 974 220 807 403 524 882 574 716 259 239 670 274 799 336 176 925 409 961 029 917 838 181 599 612 933 119 366 135 808 α ³⁹ +
- 31 597 246 259 766 424 246 728 035 639 042 985 947 138 250 760 643 948 491 165 231 805 438 021 076 142 404 893 933 568 α^{40} +
- 3 396 122 757 602 875 444 111 357 280 112 069 533 281 317 737 631 151 483 587 158 036 013 103 708 926 725 691 801 600 α^{41} +
- 338 390 516 501 879 988 552 822 509 200 909 533 334 798 976 877 139 053 474 011 280 502 180 367 219 316 454 588 416 α^{42} +
- 31 198 489 018 300 067 585 260 944 852 250 344 332 646 420 864 107 874 035 234 045 801 609 611 223 🔾

```
884 929 957 888 \alpha^{43} +
```

- $2\,655\,704\,158\,564\,678\,961\,048\,863\,287\,604\,573\,688\,111\,801\,752\,637\,426\,697\,812\,178\,953\,780\,767\,539\,199$ 739 953 152 α^{44} +
- 208 188 937 558 838 879 558 320 924 438 661 530 453 979 304 978 436 615 902 674 330 138 904 660 249
- 720 502 272 α^{46} +
- 987 222 680 657 520 467 139 359 993 816 566 093 606 778 869 737 980 549 780 573 277 890 734 983 368 146 944 α ⁴⁷ +
- $59\,278\,493\,653\,086\,844\,808\,182\,174\,633\,278\,391\,368\,719\,144\,307\,104\,396\,769\,159\,552\,887\,645\,419\,201\,\times 10^{-1}$ 363 968 α^{48} +
- 3 229 421 260 307 996 998 417 183 140 207 934 071 198 248 174 697 674 201 995 613 065 884 821 618 688
- 158 751 242 496 453 534 825 597 053 156 507 475 079 646 337 966 566 094 107 382 603 476 949 648 015 360
- 6 995 795 157 325 692 988 477 132 486 377 610 339 521 735 824 378 306 639 271 028 742 806 340 370 432
- 274 196 702 833 137 360 558 598 500 679 259 146 138 827 503 206 825 796 571 771 198 594 449 670 144
- $9\,466\,788\,739\,930\,405\,085\,189\,369\,271\,953\,402\,490\,455\,091\,105\,179\,113\,022\,739\,705\,702\,666\,731\,520\,\alpha^{53}$ + $284\,466\,979\,658\,548\,689\,774\,886\,522\,592\,467\,845\,631\,831\,886\,674\,858\,219\,685\,367\,770\,265\,944\,064\,\alpha^{54}$
- $7\,326\,096\,463\,359\,683\,724\,104\,533\,601\,042\,578\,936\,191\,058\,403\,786\,226\,862\,701\,604\,836\,999\,168\,\alpha^{55}$ +
- 158 462 553 404 231 846 803 899 930 980 941 944 990 298 886 304 560 455 349 704 096 481 280 α^{56} +
- $2\,799\,693\,235\,878\,071\,044\,209\,091\,575\,226\,043\,614\,606\,397\,175\,393\,295\,288\,267\,909\,890\,048\,\alpha^{57}$ +
- 38 800 831 823 567 827 499 922 801 782 712 161 992 488 493 059 403 151 376 748 904 448 α^{58} +
- 395 576 528 894 866 435 542 916 831 600 021 216 563 967 696 862 066 117 034 639 360 α^{59} +
- $2\,637\,925\,249\,040\,141\,171\,551\,058\,531\,232\,034\,926\,711\,319\,300\,708\,501\,385\,379\,840\,lpha^{60}$ +
- 8 632 366 274 740 153 588 176 367 525 920 644 804 831 022 961 094 610 124 800 α^{61}) Seq [6 + α] +
- (-29 455 629 991 646 647 140 236 846 327 061 677 829 185 214 944 415 369 972 088 077 461 375 831 570 406 % 398 433 558 528 000 000 -
 - 462 525 044 793 622 682 472 887 357 066 717 368 850 633 206 003 423 100 963 098 357 333 130 238 935 414 579 782 857 523 200 000 α –
 - 3 532 646 259 358 609 551 764 417 030 516 390 355 414 191 427 524 451 411 965 807 149 015 061 477 878 710 655 959 807 631 360 000 α^2 –
 - $17\,507\,825\,373\,595\,286\,818\,432\,814\,614\,666\,167\,614\,246\,230\,101\,181\,733\,695\,293\,656\,666\,780\,214\,791\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 695 768 242 690 973 394 944 000 α^3 –
 - 63 366 137 292 413 072 727 859 693 139 817 885 716 451 408 633 079 301 221 557 007 201 989 142 972 485 512 422 031 004 315 545 600 α^4 -
 - 178 702 807 189 283 132 384 992 926 641 454 606 081 932 850 546 145 452 462 443 115 381 438 485 178 724 900 482 638 704 913 548 800 α^5 –
 - 409 141 125 618 277 428 731 409 324 250 449 833 118 175 806 301 159 181 480 732 174 041 095 218 023 720 914 892 780 036 293 415 424 α^6 –
 - $782\,303\,174\,904\,870\,046\,463\,950\,616\,114\,876\,197\,949\,422\,718\,146\,478\,562\,921\,513\,302\,050\,874\,554\,979\,\times 10^{-1}$ 773 349 349 358 537 158 841 824 α^7 –
 - 857 250 885 835 883 190 251 744 α ⁸ –
 - 725 675 947 220 252 907 525 608 α^9 –
 - 2 229 867 486 518 672 437 623 674 293 096 624 869 684 072 139 642 255 183 268 766 615 118 875 244 427 763 733 715 020 763 709 435 208 α^{10} –
 - 2 445 683 758 534 265 275 037 374 372 288 976 997 309 059 235 749 333 296 240 851 662 939 994 574 538

- 932 771 814 087 014 627 112 304 α^{11} –
- $2\,395\,418\,887\,484\,803\,687\,988\,431\,360\,180\,252\,879\,178\,554\,138\,514\,004\,164\,734\,181\,510\,111\,078\,769\,268\,$ 112 150 310 326 264 022 410 128 α^{12} –
- 2 109 512 830 015 866 673 001 847 345 600 940 875 857 323 553 510 441 833 218 240 520 016 959 079 679 963 748 620 418 858 132 921 656 α^{13} –
- 1679 953 795 974 367 750 279 583 284 751 983 991 806 373 934 255 173 315 380 311 224 713 254 571 810 353 125 701 275 186 299 136 984 α^{14} –
- 1 215 768 466 078 801 102 983 378 746 196 889 621 732 833 281 706 532 653 574 897 958 230 696 591 733 990 648 266 897 595 688 589 824 α^{15} –
- 802 906 610 390 022 977 764 556 100 868 791 019 748 877 641 419 458 166 128 663 627 626 905 542 224 144 577 324 649 959 555 822 240 α^{16} –
- $485\,638\,204\,696\,005\,227\,090\,714\,013\,918\,395\,023\,728\,898\,254\,847\,227\,396\,881\,113\,900\,991\,702\,979\,821\,\times 10^{-3}$ 599 936 719 276 809 882 814 072 α^{17} –
- $269\,872\,380\,157\,931\,601\,806\,205\,513\,203\,182\,978\,567\,354\,787\,153\,152\,395\,278\,116\,668\,206\,564\,001\,325\,$ 707 520 398 001 192 383 650 904 α^{18} –
- 138 161 964 612 698 772 315 821 821 118 379 878 581 692 498 609 206 643 741 890 412 393 030 501 142 579 932 356 800 718 304 621 360 α^{19} –
- $65\,318\,635\,219\,296\,155\,347\,871\,567\,042\,285\,237\,219\,714\,554\,922\,971\,293\,971\,581\,071\,104\,419\,821\,786\,$ 271 968 602 469 346 910 742 672 α^{20} –
- 28 576 268 797 098 421 596 646 297 441 245 263 614 662 168 245 963 119 956 960 683 228 269 671 389 791 334 824 496 762 458 841 928 α^{21} –
- $11\,589\,859\,437\,183\,095\,561\,710\,850\,714\,746\,303\,480\,679\,304\,019\,452\,893\,622\,547\,175\,809\,307\,990\,738\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 722 924 169 567 361 987 804 456 α^{22} –
- 4 364 509 632 826 070 549 309 734 943 002 112 400 325 955 081 801 796 571 812 286 271 190 026 412 658 971 542 877 331 544 936 064 α^{23} –
- 983 477 575 644 644 346 464 α^{24} –
- $498\,042\,445\,550\,180\,497\,896\,933\,826\,139\,027\,791\,440\,198\,529\,594\,549\,519\,155\,156\,209\,631\,744\,550\,132\,\times 10^{-2}$ 036 176 814 951 600 609 056 α^{25} –
- 151 239 541 406 196 439 943 784 165 513 778 425 616 149 300 488 406 578 795 313 952 252 337 794 767 288 783 046 263 241 923 168 α^{26} –
- 185 307 905 186 287 440 384 α^{27} –
- 560 541 311 634 098 293 504 α^{28} –
- 2 791 347 098 393 037 506 278 008 936 648 301 670 617 125 534 314 642 762 627 749 898 750 367 421 016 031 473 148 072 175 872 α^{29} –
- $643\,044\,674\,672\,427\,867\,473\,866\,516\,717\,819\,588\,300\,861\,991\,224\,976\,205\,669\,458\,979\,330\,930\,688\,310\,$ 153 749 493 954 804 736 α^{30} –
- 138 377 316 829 237 251 707 888 016 485 211 782 860 761 768 640 219 516 313 645 131 870 829 045 174 801 909 013 169 959 936 α^{31} –
- 27 817 549 550 313 406 912 253 441 969 365 037 747 368 116 493 841 394 525 127 187 506 845 984 931 395 248 760 058 122 240 α^{32} –
- 446 859 826 655 232 α^{33} –
- $916\,118\,450\,210\,791\,119\,006\,821\,124\,711\,541\,467\,099\,307\,495\,751\,178\,736\,890\,840\,487\,435\,625\,306\,935\,\%$ 127 069 341 065 216 α^{34} –
- 997 796 548 001 792 α^{35} –
- 22 918 800 627 561 460 526 707 824 077 969 666 381 689 306 453 360 731 540 826 757 444 374 862 747 932 160 614 465 536 α ³⁶ –

- 3 265 601 674 950 751 133 501 754 147 572 179 445 960 887 776 866 740 160 140 285 976 821 234 344 570 229 529 640 960 α^{37} –
- $433\,566\,943\,162\,019\,166\,381\,025\,305\,555\,814\,109\,690\,381\,654\,681\,578\,289\,001\,592\,699\,528\,506\,619\,276\,3381\,624\,681\,624$ 683 943 870 464 α ³⁸ –
- 53 584 813 349 269 855 707 231 219 132 993 260 308 325 551 307 482 381 647 909 931 404 518 343 856 🖫 779 378 032 640 α ³⁹ –
- 656 976 174 741 927 462 263 297 754 123 894 375 997 193 927 739 270 320 640 262 157 013 180 572 490 × **522 427 392** α^{41} –
- 161 833 984 α^{42} –
- 5 946 018 163 437 774 388 496 422 565 912 707 580 550 546 209 004 165 698 619 233 385 473 586 293 800 %
- 39 080 436 824 489 139 148 059 419 481 523 919 439 426 007 934 537 661 464 792 295 852 013 160 805
- 2 791 631 453 617 222 330 120 769 051 708 093 236 214 344 922 094 245 185 487 995 419 658 747 555 872 768 α^{46} –
- 182 478 209 546 391 427 273 970 164 007 896 895 755 631 711 222 275 215 313 617 055 811 260 479 700 992
- 10 871 707 107 525 752 722 207 050 592 710 722 776 568 235 923 588 048 553 617 614 774 484 412 137 472
- 587 627 539 165 856 166 752 939 183 281 663 640 007 498 737 768 227 628 287 810 025 420 960 563 200
- 28 657 869 000 702 189 375 632 210 881 869 700 796 991 148 592 950 930 269 556 808 628 081 524 736 α^{50} –
- 1 252 812 087 739 602 944 965 147 035 807 268 066 370 923 208 833 370 729 615 192 040 186 839 040 α^{51} –
- $48\,708\,667\,875\,263\,201\,655\,037\,077\,373\,570\,350\,162\,307\,738\,938\,656\,178\,897\,032\,737\,531\,625\,472\,\alpha^{52}$
- $1\,668\,073\,882\,960\,622\,467\,951\,062\,408\,812\,262\,433\,836\,154\,452\,339\,659\,904\,706\,529\,011\,433\,472\,\alpha^{53}$ –
- $49\,714\,920\,837\,547\,683\,704\,505\,596\,103\,176\,945\,628\,980\,417\,399\,295\,013\,289\,014\,276\,915\,200\,\alpha^{54}$ –
- 1 269 824 971 743 767 393 386 586 186 354 347 897 668 422 414 005 344 000 228 766 777 344 α^{55} –
- 27 238 839 389 343 913 170 512 898 267 154 268 475 546 508 565 186 271 661 925 597 184 α ⁵⁶ –
- 477 241 093 219 981 996 504 998 047 426 038 846 829 292 044 812 229 351 684 702 208 α^{57} 6 558 566 321 814 653 795 599 548 764 602 291 576 013 675 761 876 796 285 386 752 $lpha^{58}$ –
- 66 300 117 548 481 814 139 546 023 216 181 968 321 071 606 479 943 515 504 640 α^{59} –
- 438 367 087 367 414 272 209 048 831 077 957 496 989 551 581 658 569 768 960 α^{60} –
- 1 422 240 749 027 070 143 260 491 232 131 990 781 341 168 060 019 507 200 α^{61} \ Seq [7 + α] +
- (1 205 588 006 609 925 114 832 297 623 223 040 739 045 297 101 684 627 250 687 745 036 090 250 362 448 448 061 440 000 000 +
 - 18 878 563 798 208 377 572 884 101 641 453 178 939 614 824 431 168 255 565 529 344 096 669 435 308 304 438 919 168 000 000 α +
 - $143\,775\,942\,157\,204\,992\,278\,071\,579\,422\,477\,901\,174\,700\,717\,188\,479\,933\,659\,152\,226\,921\,551\,262\,126$ 964 960 945 766 400 000 α^2 +
 - 710 432 312 507 808 996 265 263 712 032 602 180 112 929 262 041 972 850 926 481 127 346 744 682 659 942 914 688 942 080 000 α^3 +
 - 2 563 340 985 936 026 008 353 404 294 654 572 709 002 361 460 134 700 537 473 468 295 409 759 755 456 191 828 032 438 272 000 α^4 +
 - $7\,206\,013\,958\,682\,336\,737\,462\,560\,101\,637\,976\,963\,259\,127\,610\,213\,412\,549\,419\,791\,736\,178\,761\,775\,864\times 10^{-1}\,10^{-$ 071 440 749 724 057 600 α^5 +

- 16 444 048 153 079 090 284 534 296 193 988 449 388 348 784 770 276 807 297 506 080 717 415 947 620 % 087 766 477 307 368 273 920 α ⁶ +
- 31 335 815 271 977 235 229 287 178 644 662 936 471 102 470 115 340 447 414 297 300 365 532 115 595 284 749 094 068 609 359 616 α^7 +
- 50 907 136 145 508 143 559 100 792 051 001 043 803 583 203 327 841 003 612 107 356 754 905 342 825 276 687 304 518 369 268 608 α^8 +
- 71 625 767 711 549 617 153 489 488 914 897 993 131 865 833 589 340 089 567 237 890 599 711 955 623 324 257 679 888 096 005 456 α^9 +
- 88 367 960 287 190 108 805 866 104 380 635 999 594 624 327 061 817 988 805 842 015 782 592 622 444 020 860 023 847 592 847 120 α^{10} +
- $96\,557\,903\,950\,395\,514\,065\,272\,008\,858\,142\,986\,140\,359\,094\,329\,198\,934\,968\,849\,885\,456\,721\,809\,953\,\times 10^{-2}$ 148 612 936 623 699 999 952 α^{11} +
- 377 224 057 404 014 320 548 α^{12} +
- $82\,641\,605\,133\,789\,557\,151\,066\,861\,755\,094\,267\,409\,001\,682\,207\,255\,633\,870\,129\,205\,199\,611\,173\,020\,$ 117 290 200 468 944 670 219 α^{13} +
- $65\,549\,878\,312\,816\,962\,525\,925\,440\,880\,501\,308\,474\,051\,568\,911\,983\,171\,322\,141\,670\,184\,441\,147\,091$ 238 416 642 461 693 789 280 α^{14} +
- 47 243 936 922 998 660 006 631 132 740 171 316 879 197 165 188 358 312 764 109 901 907 818 174 395 687 944 131 478 418 057 532 α^{15} +
- 31 070 181 214 130 210 984 904 914 877 794 674 194 422 221 150 082 242 955 058 568 482 394 118 195 754 846 884 597 058 583 830 α^{16} +
- 18 712 775 844 593 803 839 404 624 480 978 995 635 856 284 779 458 900 283 493 515 003 435 192 834 531 068 089 701 286 349 875 α^{17} +
- 10 353 653 871 458 824 976 907 964 292 563 057 750 784 575 508 325 885 503 342 741 488 413 802 851 564 866 874 120 876 219 378 α^{18} +
- 5 277 118 694 091 683 443 825 688 444 162 815 086 919 286 661 388 513 912 071 155 979 988 633 773 404 949 887 541 218 849 364 α^{19} +
- 2 483 602 197 305 199 855 016 458 726 784 093 971 926 229 134 580 308 964 666 382 965 752 779 243 744 228 545 546 173 907 816 α^{20} +
- 1 081 559 701 541 257 642 280 422 281 937 625 417 917 647 425 080 641 176 747 493 456 370 090 485 047 576 661 524 676 401 613 α^{21} +
- 819 109 294 191 170 268 α^{22} +
- 163 633 058 440 371 769 621 345 766 456 493 686 908 707 825 273 164 507 508 543 709 926 350 288 456 649 136 363 848 888 972 α^{23} +
- 57 015 170 826 048 130 761 179 975 159 308 333 612 414 357 129 827 952 515 822 670 521 843 862 192 418 794 970 879 871 942 α^{24} +
- 18 490 413 076 781 959 623 729 307 385 844 263 618 897 124 033 895 685 488 932 038 300 717 635 170 961 924 687 544 452 185 α^{25} +
- 5 586 800 245 071 862 601 639 401 743 468 631 705 384 885 136 516 403 196 055 683 038 526 430 566 141 396 591 717 740 474 α^{26} +
- 787 501 385 182 388 α^{27} +
- 413 725 335 660 736 939 813 934 895 361 723 667 666 361 607 328 706 922 383 002 545 030 114 650 317 068 601 627 029 368 α^{28} +
- 101 518 307 226 261 121 581 314 182 876 948 931 852 436 939 639 001 746 122 631 418 448 081 677 963 315 668 803 835 180 α^{29} +
- 23 261 748 421 499 368 834 369 233 468 281 246 037 047 240 234 366 135 713 354 653 908 565 985 613 **251** 800 925 257 288 α ³⁰ +
- $4\,978\,515\,396\,892\,079\,377\,753\,165\,878\,454\,876\,827\,077\,050\,300\,181\,472\,046\,799\,102\,874\,302\,473\,537\,689$ \times

```
455 193 184 896 \alpha^{31} +
```

- 995 291 975 634 106 259 169 885 367 816 509 178 268 612 191 284 757 951 505 158 759 862 785 674 394 728 630 484 704 α^{32} +
- 185 852 280 933 309 516 974 982 042 852 479 852 502 585 178 077 333 090 869 747 414 228 804 738 449 730 231 455 488 α^{33} +
- 32 408 949 289 955 036 898 439 782 683 909 496 262 569 838 556 934 018 631 148 254 091 396 822 351 668 923 330 048 α^{34} +
- 5 275 850 763 124 670 770 911 123 562 984 469 075 881 132 217 839 562 006 385 632 820 348 065 761 914 757 213 440 α^{35} +
- 801 377 368 453 717 124 954 858 982 044 518 320 305 779 367 382 023 314 724 307 356 447 488 668 553 % 713 358 848 α^{36} +
- 113 505 726 485 668 580 068 653 688 767 531 097 705 721 510 840 692 337 435 836 771 178 016 840 443 647 309 824 α^{37} +
- $14\,978\,978\,065\,584\,043\,077\,074\,524\,837\,012\,876\,018\,239\,456\,681\,452\,452\,781\,373\,196\,106\,241\,583\,586\,\times 10^{-2}$ 169 409 536 α^{38} +
- 1839 929 247 097 765 675 318 217 640 781 094 055 190 749 779 680 710 640 674 547 031 148 784 827 313 **913 856** α^{39} +
- 22 277 212 542 506 278 172 894 762 764 301 621 156 709 645 904 551 023 768 260 996 059 938 349 176 389 632 α^{41} +
- 199 037 482 571 784 754 850 960 405 638 919 817 852 840 268 791 228 294 923 411 187 155 608 398 594 048
- 16 704 766 608 663 658 322 132 838 861 232 055 209 660 955 708 632 636 353 088 492 303 341 259 849 728
- 1 290 950 488 274 410 604 875 843 936 180 988 891 624 908 131 615 982 200 603 037 327 317 620 490 240
- 91 594 651 157 398 317 890 940 664 825 164 478 469 289 064 471 329 326 313 447 789 150 085 840 896 α^{46} +
- $5\,946\,280\,163\,779\,137\,827\,913\,635\,301\,502\,948\,149\,534\,430\,739\,718\,487\,720\,147\,492\,025\,596\,379\,136\,\alpha^{47}$ + $351\,815\,291\,074\,727\,418\,664\,128\,855\,044\,619\,378\,198\,062\,611\,284\,983\,715\,981\,830\,910\,161\,977\,344\,\alpha^{48}$ +
- 18 882 601 015 490 796 818 251 744 707 060 259 348 032 694 178 599 792 452 349 916 803 497 984 α^{49} +
- 914 336 771 691 933 124 176 908 350 624 151 284 836 524 565 442 621 703 022 271 185 027 072 $lpha^{50}$ +
- 39 683 554 623 524 130 611 053 847 342 670 583 254 550 232 315 511 774 370 185 401 597 952 α^{51} +
- 1 531 626 101 467 230 283 272 699 249 641 686 858 472 499 904 649 182 512 712 230 371 328 α^{52} +
- 52 064 657 453 975 701 008 421 660 247 933 598 057 239 714 898 136 418 136 147 099 648 α ⁵³ +
- 1 540 121 132 489 721 060 172 296 970 833 634 008 666 839 151 561 497 425 741 873 152 $lpha^{54}$ +
- 39 040 140 745 707 911 514 215 333 185 642 613 280 980 531 991 198 210 906 390 528 α^{55} +
- 831 025 411 732 381 629 844 677 880 991 084 918 763 355 572 846 379 004 854 272 α^{56} +
- 14 447 089 608 827 128 572 684 249 116 761 624 972 645 597 258 138 785 939 456 α^{57} +
- 196 982 090 437 860 164 230 369 210 349 942 303 157 025 710 699 158 962 176 α ⁵⁸ +
- 1 975 448 505 205 205 173 182 215 268 444 525 750 424 857 701 850 808 320 α^{59} +
- 12 956 302 273 280 491 059 558 459 199 355 293 118 093 579 287 265 280 α^{60} +
- 41 693 267 736 487 750 447 364 306 758 090 724 124 682 459 545 600 α^{61} Seq [8 + α]