

J[a_] := QPochhammer[q^a, q^a];

GG := $\frac{J[4]^7}{J[1]^{10} J[2] J[8]^2}$; XX := q $\frac{J[2]^2 J[8]^4}{J[1]^4 J[4]^2}$;

GG (24 864 XX + 14 457 600 XX² + 2 254 458 880 XX³ + 160 451 330 048 XX⁴ +
6 475 302 305 792 XX⁵ + 165 766 729 039 872 XX⁶ + 2 869 860 103 094 272 XX⁷ +
34 874 473 018 556 416 XX⁸ + 303 342 201 402 818 560 XX⁹ + 1 899 300 783 866 773 504 XX¹⁰ +
8 492 874 103 546 445 824 XX¹¹ + 26 458 647 810 801 664 000 XX¹² + 54 547 598 686 711 447 552 XX¹³ +
66 869 447 267 197 124 608 XX¹⁴ + 36 893 488 147 419 103 232 XX¹⁵)

GG (14 805 696 XX + 212 550 056 448 XX² + 421 151 607 808 000 XX³ + 278 733 573 943 328 768 XX⁴ +
88 419 357 903 382 642 688 XX⁵ + 16 254 218 348 860 895 395 840 XX⁶ +
1 941 118 107 791 480 428 953 600 XX⁷ + 162 295 160 963 417 273 763 102 720 XX⁸ +
10 006 974 006 216 579 336 082 817 024 XX⁹ + 472 494 164 286 405 638 082 952 953 856 XX¹⁰ +
17 571 097 089 589 899 946 332 075 851 776 XX¹¹ + 525 814 183 211 766 838 495 734 724 034 560 XX¹² +
12 874 150 760 318 737 913 137 415 304 773 632 XX¹³ +
261 274 802 243 708 872 145 903 582 357 487 616 XX¹⁴ +
4 439 934 970 245 810 728 039 116 002 069 315 584 XX¹⁵ +
63 675 377 238 842 389 418 718 839 278 600 716 288 XX¹⁶ +
775 304 381 792 013 189 339 534 491 928 766 709 760 XX¹⁷ +
8 049 259 499 138 838 296 121 293 231 855 413 231 616 XX¹⁸ +
71 459 457 584 063 082 857 548 335 947 534 722 662 400 XX¹⁹ +
543 275 929 301 523 735 429 106 644 673 286 121 717 760 XX²⁰ +
3 537 406 676 777 169 514 301 098 248 749 097 582 329 856 XX²¹ +
19 701 097 028 937 344 761 739 607 045 274 095 721 644 032 XX²² +
93 585 918 124 387 730 019 672 932 667 987 823 683 436 544 XX²³ +
377 449 611 036 170 159 824 235 840 248 210 929 915 789 312 XX²⁴ +
1 283 903 752 925 307 045 848 702 578 897 149 127 202 701 312 XX²⁵ +
3 648 903 566 321 524 369 412 101 691 803 248 098 673 688 576 XX²⁶ +
8 553 001 663 059 438 419 955 310 865 515 108 196 719 525 888 XX²⁷ +
16 238 766 257 487 384 232 551 940 842 951 717 955 745 873 920 XX²⁸ +
24 335 954 979 272 208 518 956 207 850 719 750 999 678 910 464 XX²⁹ +
27 695 783 290 856 398 736 854 429 616 639 214 337 185 021 952 XX³⁰ +
22 484 726 346 418 500 782 453 387 948 397 710 488 404 754 432 XX³¹ +
11 596 387 503 235 924 033 598 573 501 777 147 983 109 816 320 XX³² +
2 854 495 385 411 919 762 116 571 938 898 990 272 765 493 248 XX³³)

GG (212 757 336 192 XX + 288 035 476 216 003 584 XX² +
19 005 766 946 040 683 970 560 XX³ + 246 190 264 698 310 919 810 449 408 XX⁴ +
1 099 795 303 128 010 412 604 428 124 160 XX⁵ + 2 276 327 870 799 854 177 224 026 631 438 336 XX⁶ +
2 607 056 811 591 880 300 802 719 144 826 896 384 XX⁷ +
1 856 373 791 715 657 859 799 949 874 531 831 644 160 XX⁸ +
891 412 045 634 915 450 837 121 056 284 113 079 631 872 XX⁹ +
306 300 028 361 164 154 770 794 257 516 347 855 948 742 656 XX¹⁰ +
78 764 638 000 236 234 244 978 028 410 293 328 179 644 858 368 XX¹¹ +
15 694 451 946 225 076 574 107 451 790 712 711 185 416 721 530 880 XX¹² +
2 491 142 777 726 350 842 485 620 411 746 204 286 183 812 475 387 904 XX¹³ +
322 111 356 957 431 498 801 735 923 543 812 866 118 198 105 126 993 920 XX¹⁴ +
34 558 642 142 768 530 073 435 023 029 306 400 538 383 307 053 098 598 400 XX¹⁵ +
3 123 956 775 748 902 448 970 274 260 461 443 770 307 302 778 316 267 716 608 XX¹⁶ +
241 022 576 102 883 089 694 645 781 897 994 872 260 279 494 175 196 153 118 720 XX¹⁷ +
16 046 668 570 466 896 253 104 899 474 165 085 159 377 651 675 446 765 663 813 632 XX¹⁸ +
930 634 465 265 059 635 569 811 227 212 455 755 707 541 884 229 615 715 807 657 984 XX¹⁹ +
47 399 904 995 318 803 582 866 485 228 047 679 018 886 312 536 989 131 762 529 468 416 XX²⁰ +
2 135 285 140 702 289 626 593 525 221 889 894 573 119 710 272 055 397 852 238 980 317 184 XX²¹ +
85 605 913 324 695 631 335 991 224 544 938 429 915 732 954 676 120 039 605 454 935 949 312 XX²² +

$3\ 071\ 024\ 238\ 928\ 115\ 800\ 591\ 167\ 027\ 050\ 506\ 283\ 444\ 666\ 685\ 646\ 618\ 550\ 140\ 358\ 480\ 625\ 664\ XX^{23} +$
 $99\ 055\ 085\ 953\ 706\ 362\ 840\ 989\ 086\ 544\ 077\ 792\ 528\ 499\ 536\ 954\ 471\ 454\ 688\ 829\ 801\ 586\ 753\ 536\ XX^{24} +$
 $2\ 884\ 867\ 376\ 265\ 937\ 526\ 109\ 897\ 493\ 037\ 866\ 874\ 544\ 754\ 027\ 714\ 249\ 148\ 770\ 210\ 840\ 238\ 358\ 528$
 $XX^{25} +$
 $76\ 148\ 716\ 706\ 905\ 538\ 464\ 498\ 390\ 422\ 210\ 772\ 475\ 177\ 800\ 524\ 285\ 484\ 259\ 302\ 526\ 551\ 182\ 016\ 512$
 $XX^{26} +$
 $1\ 827\ 829\ 981\ 081\ 139\ 311\ 919\ 750\ 673\ 944\ 238\ 918\ 803\ 151\ 529\ 575\ 109\ 135\ 794\ 611\ 362\ 908\ 675\ 768 \setminus$
 $320\ XX^{27} +$
 $40\ 015\ 895\ 388\ 734\ 639\ 121\ 185\ 572\ 860\ 378\ 629\ 883\ 231\ 866\ 530\ 984\ 656\ 198\ 610\ 489\ 863\ 337\ 362\ 325 \setminus$
 $504\ XX^{28} +$
 $801\ 117\ 256\ 892\ 293\ 450\ 277\ 010\ 752\ 706\ 536\ 870\ 596\ 917\ 312\ 015\ 705\ 032\ 663\ 915\ 354\ 174\ 429\ 404 \setminus$
 $856\ 320\ XX^{29} +$
 $14\ 700\ 798\ 129\ 994\ 890\ 078\ 003\ 370\ 956\ 825\ 942\ 513\ 553\ 263\ 956\ 181\ 721\ 388\ 605\ 595\ 267\ 916\ 049\ 070 \setminus$
 $161\ 920\ XX^{30} +$
 $247\ 779\ 429\ 403\ 218\ 491\ 318\ 076\ 629\ 668\ 681\ 845\ 225\ 146\ 310\ 296\ 449\ 911\ 380\ 801\ 624\ 716\ 185\ 279 \setminus$
 $427\ 248\ 128\ XX^{31} +$
 $3\ 842\ 922\ 169\ 995\ 624\ 706\ 129\ 491\ 310\ 178\ 742\ 921\ 132\ 258\ 063\ 010\ 824\ 266\ 884\ 114\ 424\ 177\ 687\ 859 \setminus$
 $109\ 560\ 320\ XX^{32} +$
 $54\ 932\ 010\ 960\ 487\ 557\ 934\ 730\ 908\ 830\ 408\ 033\ 920\ 761\ 446\ 829\ 952\ 421\ 106\ 554\ 846\ 119\ 767\ 544\ 765 \setminus$
 $381\ 345\ 280\ XX^{33} +$
 $724\ 707\ 793\ 528\ 246\ 373\ 226\ 967\ 157\ 403\ 460\ 402\ 196\ 948\ 676\ 871\ 136\ 602\ 339\ 049\ 231\ 649\ 720\ 218 \setminus$
 $887\ 804\ 420\ 096\ XX^{34} +$
 $8\ 834\ 791\ 358\ 416\ 546\ 083\ 987\ 759\ 933\ 185\ 453\ 848\ 401\ 987\ 219\ 276\ 450\ 241\ 774\ 904\ 689\ 757\ 538\ 888 \setminus$
 $333\ 849\ 001\ 984\ XX^{35} +$
 $99\ 625\ 244\ 829\ 278\ 127\ 707\ 462\ 552\ 485\ 487\ 854\ 245\ 219\ 705\ 874\ 377\ 609\ 662\ 450\ 394\ 289\ 813\ 190\ 743 \setminus$
 $483\ 257\ 716\ 736\ XX^{36} +$
 $1\ 040\ 043\ 253\ 369\ 128\ 400\ 259\ 163\ 880\ 283\ 975\ 000\ 674\ 916\ 151\ 762\ 791\ 302\ 712\ 482\ 459\ 861\ 805\ 059 \setminus$
 $146\ 142\ 397\ 235\ 200\ XX^{37} +$
 $10\ 058\ 653\ 704\ 333\ 274\ 991\ 681\ 861\ 575\ 533\ 448\ 278\ 059\ 181\ 788\ 631\ 234\ 265\ 716\ 895\ 767\ 900\ 115\ 094 \setminus$
 $151\ 316\ 725\ 825\ 536\ XX^{38} +$
 $90\ 170\ 182\ 063\ 227\ 030\ 689\ 654\ 204\ 067\ 279\ 755\ 567\ 908\ 087\ 104\ 196\ 589\ 575\ 352\ 842\ 720\ 203\ 243\ 598 \setminus$
 $085\ 443\ 198\ 910\ 464\ XX^{39} +$
 $749\ 515\ 961\ 468\ 615\ 807\ 439\ 432\ 454\ 410\ 198\ 038\ 421\ 852\ 500\ 170\ 975\ 988\ 265\ 874\ 793\ 015\ 272\ 109 \setminus$
 $159\ 484\ 529\ 255\ 120\ 896\ XX^{40} +$
 $5\ 778\ 120\ 180\ 911\ 289\ 388\ 227\ 763\ 078\ 862\ 191\ 491\ 765\ 387\ 265\ 886\ 018\ 211\ 379\ 887\ 587\ 902\ 682\ 601 \setminus$
 $672\ 730\ 184\ 855\ 322\ 624\ XX^{41} +$
 $41\ 314\ 780\ 094\ 643\ 723\ 481\ 311\ 131\ 464\ 594\ 324\ 313\ 477\ 284\ 870\ 667\ 644\ 082\ 340\ 179\ 051\ 286\ 817\ 203 \setminus$
 $783\ 186\ 805\ 138\ 915\ 328\ XX^{42} +$
 $273\ 964\ 677\ 513\ 918\ 345\ 010\ 421\ 080\ 752\ 320\ 565\ 297\ 048\ 579\ 410\ 096\ 315\ 982\ 413\ 819\ 511\ 769\ 471 \setminus$
 $409\ 418\ 969\ 028\ 168\ 253\ 440\ XX^{43} +$
 $1\ 684\ 383\ 015\ 115\ 364\ 089\ 431\ 516\ 735\ 190\ 308\ 835\ 430\ 969\ 015\ 532\ 267\ 915\ 579\ 416\ 699\ 268\ 560\ 227 \setminus$
 $247\ 239\ 063\ 606\ 071\ 918\ 592\ XX^{44} +$
 $9\ 597\ 504\ 677\ 608\ 030\ 569\ 873\ 448\ 621\ 274\ 229\ 663\ 581\ 603\ 132\ 618\ 550\ 690\ 661\ 930\ 856\ 986\ 394\ 819 \setminus$
 $696\ 343\ 351\ 438\ 086\ 242\ 304\ XX^{45} +$
 $50\ 650\ 585\ 780\ 088\ 049\ 508\ 487\ 264\ 802\ 254\ 954\ 342\ 806\ 959\ 341\ 190\ 378\ 119\ 934\ 812\ 832\ 196\ 129\ 521 \setminus$
 $681\ 649\ 067\ 130\ 995\ 343\ 360\ XX^{46} +$
 $247\ 386\ 080\ 925\ 013\ 727\ 693\ 960\ 441\ 263\ 676\ 979\ 209\ 393\ 749\ 034\ 929\ 142\ 185\ 264\ 171\ 207\ 727\ 061 \setminus$
 $805\ 189\ 319\ 150\ 268\ 384\ 804\ 864\ XX^{47} +$
 $1\ 117\ 117\ 740\ 914\ 904\ 928\ 541\ 563\ 181\ 315\ 968\ 770\ 069\ 388\ 485\ 414\ 953\ 792\ 537\ 886\ 752\ 204\ 710\ 455 \setminus$
 $200\ 671\ 902\ 550\ 984\ 870\ 592\ 512\ XX^{48} +$
 $4\ 658\ 307\ 681\ 087\ 474\ 907\ 508\ 540\ 902\ 300\ 027\ 283\ 937\ 270\ 140\ 979\ 366\ 703\ 095\ 964\ 275\ 530\ 690\ 418 \setminus$
 $199\ 476\ 922\ 583\ 181\ 644\ 791\ 808\ XX^{49} +$
 $17\ 911\ 422\ 972\ 315\ 275\ 408\ 234\ 355\ 799\ 522\ 650\ 404\ 938\ 736\ 365\ 611\ 012\ 053\ 623\ 709\ 887\ 067\ 598\ 115 \setminus$
 $257\ 426\ 677\ 360\ 309\ 924\ 003\ 840\ XX^{50} +$
 $63\ 394\ 872\ 728\ 455\ 180\ 907\ 640\ 183\ 545\ 934\ 473\ 543\ 870\ 110\ 210\ 173\ 885\ 316\ 896\ 335\ 593\ 609\ 277\ 829 \setminus$

946 280 329 981 626 977 091 584 $XX^{51} +$
 206 118 367 048 099 718 574 277 559 213 538 531 828 352 507 337 646 740 285 180 761 626 950 492 \;
 846 617 088 931 739 018 817 699 840 $XX^{52} +$
 614 160 615 190 057 110 959 605 584 428 003 179 325 481 162 478 123 360 274 232 334 356 927 512 \;
 642 557 031 269 744 243 512 442 880 $XX^{53} +$
 1 672 390 937 165 718 331 237 787 405 070 643 634 978 405 208 796 427 642 202 760 153 440 344 676 \;
 953 966 964 959 716 286 176 165 888 $XX^{54} +$
 4 148 251 219 969 829 618 068 804 858 360 968 470 797 176 526 907 332 510 433 864 575 605 604 137 \;
 093 070 303 878 226 208 329 039 872 $XX^{55} +$
 9 336 798 692 464 745 813 224 622 407 630 114 962 780 913 906 059 735 278 916 027 367 420 214 133 \;
 864 119 091 807 006 194 103 484 416 $XX^{56} +$
 18 983 351 853 830 468 592 986 797 399 212 904 111 075 140 445 500 926 045 648 328 656 138 550 296 \;
 449 293 822 191 929 442 309 242 880 $XX^{57} +$
 34 678 446 536 952 326 337 940 599 224 161 388 546 793 828 166 414 015 463 711 349 736 146 284 572 \;
 376 537 449 243 708 580 140 417 024 $XX^{58} +$
 56 554 772 354 892 217 618 499 202 154 819 140 299 428 046 192 957 324 861 885 460 963 087 864 504 \;
 115 602 264 969 798 494 923 522 048 $XX^{59} +$
 81 700 728 631 129 068 144 867 052 462 673 006 589 898 917 535 530 547 669 900 948 397 441 313 117 \;
 506 537 391 262 440 862 076 895 232 $XX^{60} +$
 103 558 185 801 579 867 343 734 534 952 983 091 001 715 133 093 382 242 792 723 023 545 819 474 \;
 583 092 663 304 441 695 617 649 999 872 $XX^{61} +$
 113 804 943 281 708 274 933 298 130 930 440 825 289 823 897 628 365 139 061 082 334 657 397 018 \;
 944 022 915 461 316 733 235 206 553 600 $XX^{62} +$
 106 787 452 180 482 479 354 958 741 752 419 708 633 364 837 625 891 476 770 007 436 167 387 473 \;
 131 213 937 751 136 820 461 756 743 680 $XX^{63} +$
 83 850 025 775 591 058 307 308 402 770 116 151 229 357 240 166 053 469 445 908 597 508 217 563 512 \;
 604 853 313 955 622 582 338 191 360 $XX^{64} +$
 53 587 682 911 236 957 652 516 037 087 983 133 376 814 961 703 428 680 635 366 752 396 644 386 153 \;
 948 891 053 869 225 124 193 894 400 $XX^{65} +$
 26 770 692 643 968 564 969 077 218 687 778 744 544 085 393 118 535 709 215 441 107 118 612 224 267 \;
 224 136 561 032 319 032 184 799 232 $XX^{66} +$
 9 804 714 491 635 957 505 713 748 386 744 786 594 055 064 433 747 625 377 249 407 740 305 944 096 \;
 264 585 284 742 901 719 560 617 984 $XX^{67} +$
 2 341 041 791 369 317 450 304 943 789 961 829 117 604 564 156 502 891 435 861 957 602 173 152 819 \;
 455 582 042 825 166 447 282 487 296 $XX^{68} +$
 273 406 340 597 876 490 546 562 778 389 702 670 669 146 178 861 651 554 553 221 325 801 244 124 \;
 899 921 990 402 939 147 127 881 728 XX^{69})

$\ln[] :=$ GG (288 038 454 818 710 272 $XX +$ 246 608 441 113 344 868 118 685 696 $XX^2 +$
 2 309 408 427 336 208 896 835 564 788 350 976 $XX^3 +$
 1 956 804 102 707 957 255 059 329 800 583 060 652 032 $XX^4 +$
 349 009 051 310 339 145 942 643 792 958 271 288 068 014 080 $XX^5 +$
 20 354 276 129 898 475 425 394 406 260 560 511 559 463 321 206 784 $XX^6 +$
 505 705 635 114 588 702 121 233 512 592 496 816 269 581 327 693 512 704 $XX^7 +$
 6 367 891 019 266 137 852 767 855 752 113 200 886 154 905 065 137 983 455 232 $XX^8 +$
 45 880 474 429 675 217 790 701 550 813 785 014 593 428 231 468 210 932 913 537 024 $XX^9 +$
 206 678 700 821 729 082 648 061 374 265 367 179 956 061 273 363 576 547 050 000 482 304 $XX^{10} +$
 622 501 652 684 551 135 780 382 132 886 743 118 083 511 562 812 765 565 639 673 950 240 768 $XX^{11} +$
 1 320 812 329 853 364 521 801 157 663 860 312 459 443 269 100 788 864 717 449 080 832 840 957 952
 $XX^{12} +$
 1 981 878 585 455 031 405 557 408 472 859 529 983 073 119 187 612 980 890 275 799 647 325 589 078 \;
 016 $XX^{13} +$
 1 691 533 705 218 738 720 456 869 789 724 493 866 000 282 988 117 817 037 544 000 236 760 617 636 \;
 069 376 $XX^{14} +$
 798 794 160 867 723 321 626 093 393 258 547 353 649 762 079 446 063 233 363 890 938 345 027 231 \;
 985 696 768 $XX^{15} +$

255 552 266 738 623 628 588 490 328 384 038 863 778 749 395 031 667 750 573 172 176 334 820 266 \\
 261 358 837 760 XX^{16} +
 79 234 934 818 631 261 672 698 720 381 063 080 870 408 931 362 300 514 078 973 553 138 996 599 049 \\
 517 201 883 136 XX^{17} +
 30 753 071 282 812 642 271 558 499 806 336 797 919 004 945 225 602 226 416 217 348 896 003 962 371 \\
 934 153 015 820 288 XX^{18} +
 12 985 058 943 632 708 720 240 461 073 554 848 601 193 615 856 910 237 057 499 199 414 784 448 777 \\
 248 550 725 288 460 288 XX^{19} +
 5 014 996 282 123 354 428 793 357 146 049 958 514 218 093 888 410 089 229 217 614 118 561 467 216 \\
 001 716 374 010 238 861 312 XX^{20} +
 1 684 942 900 744 945 941 167 421 613 063 160 460 340 729 093 483 558 646 104 132 819 039 537 189 \\
 091 522 290 382 353 513 578 496 XX^{21} +
 491 207 298 366 544 702 999 331 979 447 451 147 002 779 094 396 962 515 396 613 014 321 852 862 \\
 352 952 392 559 597 242 825 048 064 XX^{22} +
 125 112 928 217 702 907 199 359 870 574 706 979 001 124 505 527 016 007 586 187 565 559 573 832 \\
 695 010 931 461 917 285 299 980 861 440 XX^{23} +
 28 058 197 751 120 454 991 583 977 424 312 851 224 790 998 660 718 071 907 160 891 437 869 159 403 \\
 544 300 247 180 144 958 608 341 204 992 XX^{24} +
 5 580 207 577 996 131 061 620 740 868 340 941 392 404 676 200 082 576 835 257 789 630 553 547 712 \\
 203 984 244 487 165 582 829 057 719 926 784 XX^{25} +
 990 564 624 873 314 889 508 505 454 545 151 812 737 860 179 642 775 651 760 047 590 275 003 474 \\
 308 097 448 263 170 577 995 854 126 369 472 512 XX^{26} +
 157 866 722 449 189 082 518 002 384 055 457 778 781 551 294 439 911 808 915 631 187 120 334 649 \\
 770 802 310 195 904 290 299 050 925 953 579 483 136 XX^{27} +
 22 707 330 685 036 045 377 243 016 155 724 772 728 424 601 667 508 748 508 852 774 717 341 691 987 \\
 862 033 727 432 304 679 472 812 468 816 343 728 128 XX^{28} +
 2 962 039 752 879 098 849 000 427 458 380 650 981 541 441 122 500 313 351 944 271 164 110 938 369 \\
 268 873 191 667 089 852 555 373 538 961 771 779 325 952 XX^{29} +
 351 934 183 008 604 745 323 290 012 675 769 248 474 044 323 728 978 035 836 154 651 170 495 693 \\
 468 431 437 518 135 436 075 368 077 839 087 460 824 383 488 XX^{30} +
 38 239 387 690 793 110 154 398 729 521 680 333 801 016 356 613 748 198 575 966 068 486 920 743 670 \\
 149 660 578 359 310 946 685 854 630 525 260 983 118 594 048 XX^{31} +
 3 813 534 970 473 142 404 265 747 233 014 951 595 516 167 642 688 377 501 165 694 823 422 555 461 \\
 722 799 033 543 919 495 399 823 354 502 775 607 536 625 123 328 XX^{32} +
 350 244 652 121 070 188 796 588 289 764 374 258 257 573 034 177 262 521 451 543 267 322 424 961 \\
 598 496 875 675 366 881 107 897 932 779 016 261 453 347 999 973 376 XX^{33} +
 29 715 764 363 195 020 478 963 447 912 885 800 459 143 056 995 473 431 803 956 103 535 619 017 313 \\
 025 767 403 103 136 632 971 948 637 868 120 674 583 219 565 232 128 XX^{34} +
 2 335 691 333 070 196 698 748 504 210 981 948 601 517 779 876 324 176 805 010 886 885 601 046 519 \\
 551 014 846 173 592 966 279 011 016 146 317 664 264 737 480 945 696 768 XX^{35} +
 170 532 020 769 999 767 772 404 424 876 211 581 908 690 621 116 660 503 377 761 473 453 831 489 \\
 531 441 642 990 898 362 827 818 973 215 983 259 156 962 196 646 189 334 528 XX^{36} +
 11 593 737 836 504 209 031 904 242 068 865 338 833 497 762 373 973 028 921 753 730 746 976 786 429 \\
 503 179 486 209 924 288 959 374 532 780 407 832 218 596 718 399 713 181 696 XX^{37} +
 735 626 562 228 311 404 021 059 302 753 382 321 186 140 614 653 220 390 975 184 505 005 140 961 \\
 285 409 360 215 818 506 483 358 799 701 107 746 494 062 043 765 194 824 351 744 XX^{38} +
 43 654 425 696 350 762 922 842 008 480 289 483 335 781 782 966 026 880 365 143 599 147 243 212 596 \\
 778 049 482 998 555 948 365 511 490 824 716 043 309 179 523 079 150 634 008 576 XX^{39} +
 2 427 694 571 027 226 809 115 902 995 000 618 490 073 478 381 458 356 773 763 082 787 661 194 403 \\
 062 815 525 987 284 014 343 404 771 326 049 474 811 930 694 361 839 177 532 702 720 XX^{40} +
 126 752 194 560 270 964 176 661 077 287 241 521 650 451 434 136 519 016 323 907 194 588 469 216 \\
 038 795 569 386 119 322 090 924 831 944 125 410 667 861 153 577 864 689 334 047 735 808 XX^{41} +
 6 223 877 980 963 529 078 474 771 178 843 143 944 170 090 512 114 820 096 093 352 609 965 617 632 \\
 838 030 339 619 278 866 941 790 820 985 420 463 147 469 385 665 855 271 386 612 760 576 XX^{42} +
 287 879 854 107 023 668 344 139 964 851 634 325 145 125 688 650 888 236 047 201 558 676 687 482 \

070 725 236 835 775 561 023 122 185 074 581 094 370 434 641 403 112 147 402 845 373 595 648
 $XX^{43} +$
 12 562 105 886 004 348 470 034 041 437 818 195 890 463 139 971 713 064 123 372 674 026 306 278 104 \\
 081 461 540 381 744 197 713 063 254 448 776 036 538 428 951 167 275 321 101 545 396 764 672
 $XX^{44} +$
 517 881 354 236 553 432 755 799 840 455 196 804 169 245 232 870 542 760 869 899 399 998 297 619 \\
 870 542 891 184 047 436 659 428 245 247 765 941 678 029 472 679 225 651 863 663 452 891 381 760
 $XX^{45} +$
 20 197 278 784 033 228 888 008 571 282 879 085 225 300 331 555 539 211 677 780 705 668 236 544 292 \\
 226 714 348 597 924 920 083 091 490 717 551 072 345 920 369 140 202 110 622 629 923 970 351 104
 $XX^{46} +$
 746 093 991 236 083 905 425 259 542 165 564 285 063 163 789 343 526 818 875 138 691 343 483 432 \\
 096 673 217 360 915 338 560 537 219 404 781 684 148 279 197 916 613 294 002 184 926 865 515 347 \\
 968 $XX^{47} +$
 26 136 257 833 556 896 199 708 552 679 733 481 642 799 117 645 421 759 694 742 955 208 085 148 174 \\
 647 467 938 655 968 855 344 404 586 966 605 683 465 640 592 623 822 736 910 571 903 291 110 719 \\
 488 $XX^{48} +$
 869 207 687 386 090 982 897 865 290 906 452 411 902 023 821 367 427 632 520 293 435 487 561 991 \\
 210 466 327 306 872 434 749 273 927 977 728 727 417 856 280 909 708 971 067 327 425 476 104 957 \\
 198 336 $XX^{49} +$
 27 471 805 009 919 196 311 392 284 710 598 525 704 434 220 178 816 412 356 751 834 506 045 051 895 \\
 876 542 505 454 981 477 320 441 808 256 174 790 234 690 241 446 899 635 039 730 915 794 887 817 \\
 297 920 $XX^{50} +$
 825 964 661 971 252 565 248 489 752 541 444 889 353 295 861 500 823 629 169 175 456 174 068 112 \\
 037 603 263 937 149 834 375 185 958 142 460 892 151 197 450 894 610 112 776 805 821 299 027 533 \\
 480 591 360 $XX^{51} +$
 23 645 536 958 849 882 115 753 512 272 625 733 135 907 006 823 098 224 902 230 276 125 880 820 238 \\
 492 976 329 431 737 905 350 169 688 861 788 996 499 734 760 398 980 396 646 580 860 340 749 138 \\
 059 591 680 $XX^{52} +$
 645 104 909 070 163 839 740 523 489 087 566 074 508 679 947 929 838 531 818 380 846 086 223 936 \\
 289 555 035 004 374 441 577 160 910 102 420 226 613 168 166 336 124 504 251 619 484 197 365 782 \\
 597 123 178 496 $XX^{53} +$
 16 786 632 668 782 818 668 599 121 474 108 874 162 399 838 197 968 933 460 350 853 528 160 484 792 \\
 854 886 332 099 650 647 087 709 428 504 181 544 495 706 398 550 536 817 788 101 770 430 686 401 \\
 969 342 382 080 $XX^{54} +$
 416 953 306 450 965 647 295 885 938 866 221 181 240 762 718 849 943 631 892 129 578 449 171 320 \\
 294 075 555 518 115 020 867 690 965 234 691 045 080 663 338 002 226 835 958 804 924 471 192 516 \\
 528 446 342 430 720 $XX^{55} +$
 9 892 850 482 042 307 091 244 111 513 354 009 900 339 403 629 493 641 953 541 052 517 146 681 036 \\
 355 977 494 765 489 420 145 670 945 390 909 737 611 841 991 258 669 841 926 331 817 989 019 878 \\
 073 427 191 398 400 $XX^{56} +$
 224 371 348 424 480 483 786 755 623 424 129 986 585 037 089 871 025 116 276 346 336 553 138 276 \\
 962 518 064 942 569 487 941 310 992 789 387 384 913 313 083 885 327 815 272 512 792 803 523 023 \\
 447 690 625 029 242 880 $XX^{57} +$
 4 867 546 993 146 693 476 785 858 639 458 607 833 448 610 982 117 706 875 407 009 754 964 354 249 \\
 754 338 949 558 005 904 099 656 012 077 991 613 030 909 762 290 048 233 059 425 070 415 027 512 \\
 389 425 239 016 079 360 $XX^{58} +$
 101 069 150 727 616 994 509 293 914 151 279 613 654 812 175 171 000 770 661 633 937 592 631 943 \\
 115 059 487 074 899 992 925 080 873 420 689 555 496 188 450 523 906 561 657 813 459 584 083 749 \\
 996 404 344 083 395 379 200 $XX^{59} +$
 2 009 770 896 563 577 168 710 656 347 114 676 698 353 174 329 844 463 535 245 793 790 314 389 718 \\
 030 384 122 535 222 345 216 235 169 318 338 448 811 357 409 157 248 047 765 807 075 968 933 917 \\
 396 150 100 391 855 390 720 $XX^{60} +$
 38 294 230 285 505 898 402 413 351 329 581 099 262 667 797 337 302 655 444 458 324 605 517 735 398 \\
 789 496 336 218 330 028 192 557 406 251 567 451 144 880 420 515 160 844 002 011 588 628 338 282 \

596 836 516 170 322 411 520 $XX^{61} +$
 699 527 328 422 768 068 431 255 200 111 076 822 879 820 714 284 732 169 815 457 491 250 041 441 \;
 904 861 728 387 786 347 920 355 676 352 520 130 779 462 398 162 030 625 531 106 296 469 928 955 \;
 176 719 166 140 931 238 789 120 $XX^{62} +$
 12 256 690 533 874 442 513 439 285 742 198 416 053 079 269 360 916 716 689 128 626 064 369 235 761 \;
 435 888 602 961 591 351 991 519 199 108 964 869 396 692 116 374 896 598 840 389 539 456 515 389 \;
 951 023 998 696 932 377 624 576 $XX^{63} +$
 206 081 558 573 823 616 639 956 782 498 138 274 974 393 825 891 076 896 304 544 185 013 843 425 \;
 837 655 647 333 330 360 226 124 468 441 079 073 737 063 784 305 699 571 769 710 231 221 734 280 \;
 568 534 197 028 160 079 078 096 896 $XX^{64} +$
 3 326 524 042 752 384 487 147 029 748 766 895 358 251 364 554 092 033 098 029 966 099 735 212 202 \;
 968 669 959 342 206 675 316 149 483 344 966 407 202 209 470 971 727 909 345 224 334 653 345 286 \;
 603 170 908 520 774 391 543 365 632 $XX^{65} +$
 51 570 892 535 237 213 939 230 497 980 723 467 450 233 350 206 547 402 781 052 074 924 636 313 481 \;
 072 360 577 582 682 448 455 325 537 275 963 439 791 760 549 676 576 935 652 792 411 937 747 087 \;
 952 940 074 882 697 073 824 628 736 $XX^{66} +$
 768 151 541 278 864 708 791 486 894 928 114 462 831 242 929 750 355 565 659 439 320 692 206 824 \;
 961 648 989 316 848 491 237 175 292 538 693 450 332 163 891 428 225 031 247 973 016 755 479 671 \;
 289 067 997 309 781 908 572 189 229 056 $XX^{67} +$
 10 996 961 444 072 989 743 213 591 529 820 651 692 829 031 999 192 094 178 118 827 904 729 655 045 \;
 482 966 305 286 503 506 447 629 683 669 041 100 867 362 660 785 377 899 941 926 939 243 753 705 \;
 307 906 019 327 450 248 480 005 554 176 $XX^{68} +$
 151 365 569 720 564 899 066 616 745 380 037 228 038 872 938 460 663 108 243 033 141 565 895 789 \;
 412 533 125 181 010 455 802 546 953 096 874 814 520 793 258 878 078 059 942 556 310 645 577 901 \;
 401 748 617 020 836 585 764 256 250 593 280 $XX^{69} +$
 2 003 758 181 562 953 974 647 787 543 306 313 401 696 906 175 723 458 301 661 203 164 370 593 467 \;
 444 807 359 840 020 815 168 326 378 700 096 549 415 501 563 293 709 826 304 059 376 351 895 513 \;
 653 073 348 764 065 967 461 904 074 932 224 $XX^{70} +$
 25 518 373 869 926 561 811 072 447 865 880 210 489 753 095 924 657 567 754 869 987 737 804 738 225 \;
 896 262 559 729 303 867 575 040 699 641 611 726 188 053 533 594 305 577 031 883 964 949 186 956 \;
 918 190 331 808 538 803 228 422 889 799 680 $XX^{71} +$
 312 727 856 405 091 669 568 488 871 031 155 430 208 962 387 218 599 990 696 372 015 717 638 835 \;
 089 872 022 238 345 388 189 053 989 422 185 218 073 710 268 968 735 832 381 661 155 839 534 780 \;
 058 588 947 071 427 760 467 605 080 447 647 744 $XX^{72} +$
 3 688 870 614 751 454 397 873 541 821 580 206 442 561 734 978 532 957 791 365 437 153 583 099 213 \;
 949 478 992 660 013 826 985 798 566 410 199 280 573 731 689 690 503 575 174 106 039 466 457 808 \;
 738 092 263 084 062 470 019 333 471 409 799 168 $XX^{73} +$
 41 892 104 456 315 698 124 361 204 840 960 936 870 346 040 373 597 949 720 201 655 380 352 025 420 \;
 636 480 900 873 243 004 233 980 859 398 646 199 623 694 863 182 568 428 103 546 685 473 406 016 \;
 845 979 536 882 198 744 710 224 897 994 915 840 $XX^{74} +$
 458 113 268 203 194 315 916 171 316 225 501 892 524 603 300 267 628 126 138 578 680 859 258 404 \;
 913 725 330 927 645 111 352 600 313 120 828 232 415 786 936 973 025 407 925 551 609 931 815 784 \;
 119 202 258 494 585 922 717 549 297 572 144 742 400 $XX^{75} +$
 4 824 997 974 965 176 870 074 952 864 555 854 234 937 000 993 648 287 810 130 486 330 544 148 398 \;
 268 226 229 337 581 673 874 949 791 099 568 411 370 085 692 988 980 620 544 730 549 583 201 285 \;
 170 389 539 109 587 162 731 924 156 515 935 584 256 $XX^{76} +$
 48 952 892 582 079 468 228 601 431 446 866 016 779 665 510 649 326 350 254 729 171 951 912 714 612 \;
 001 925 799 422 173 134 870 972 483 362 771 015 201 822 726 173 535 136 351 307 684 107 587 174 \;
 321 588 369 497 644 743 031 096 852 955 306 917 888 $XX^{77} +$
 478 499 853 009 196 701 755 423 850 200 616 799 936 933 172 219 803 866 553 229 885 838 248 561 \;
 052 805 815 544 791 132 879 362 017 485 622 866 889 499 204 654 663 521 580 892 662 571 504 113 \;
 713 925 469 634 459 497 424 854 825 464 577 262 616 576 $XX^{78} +$
 4 506 763 236 306 789 220 424 574 062 061 868 331 766 344 153 704 023 455 410 991 666 320 667 890 \;
 274 330 062 186 955 047 964 619 672 659 012 683 983 255 455 237 781 570 027 641 482 287 148 013 \;
 153 418 826 767 434 536 878 637 967 675 591 403 503 616 $XX^{79} +$

40 905 009 475 644 272 922 922 750 588 625 327 326 661 783 858 057 003 934 389 374 518 212 334 906 \\
 796 761 737 421 945 899 382 945 438 995 704 286 673 097 562 457 364 927 511 415 710 778 346 245 \\
 587 044 983 386 430 393 363 568 113 656 369 126 572 032 $XX^{80} +$
 357 815 007 723 497 967 978 494 865 899 657 623 313 444 699 766 325 046 342 963 509 336 541 650 \\
 635 380 268 087 792 380 222 663 936 431 447 016 413 497 676 435 955 984 603 679 126 802 077 896 \\
 225 768 048 019 057 569 705 700 804 196 248 580 282 908 672 $XX^{81} +$
 3 016 786 484 274 033 631 057 904 960 384 897 278 052 046 431 710 172 158 039 843 449 258 192 207 \\
 262 740 992 605 382 026 644 769 127 280 519 382 521 570 946 585 323 725 055 312 556 922 887 482 \\
 961 382 530 138 288 349 141 839 987 003 134 600 512 798 720 $XX^{82} +$
 24 516 611 269 382 400 803 041 036 831 229 026 452 051 243 311 305 258 546 977 448 764 315 689 351 \\
 755 165 785 668 996 280 116 741 946 840 569 793 385 197 211 908 230 153 637 421 285 771 294 735 \\
 864 073 262 070 195 007 373 785 744 853 325 688 013 324 288 $XX^{83} +$
 192 054 393 299 267 081 405 837 469 803 673 961 240 419 970 768 807 160 043 882 910 242 503 913 \\
 355 330 501 064 022 914 275 433 839 324 005 565 211 772 421 883 183 328 619 585 534 529 707 625 \\
 580 098 677 428 130 797 152 747 813 243 058 603 868 005 859 328 $XX^{84} +$
 1 450 261 358 658 268 456 706 251 217 304 248 596 216 880 040 194 597 505 966 583 457 791 042 574 \\
 842 178 866 845 893 737 517 131 525 619 873 788 319 105 365 834 848 151 591 861 236 363 649 729 \\
 242 828 239 122 741 646 895 790 654 501 146 270 768 786 571 264 $XX^{85} +$
 10 556 719 166 796 052 139 575 622 419 267 729 014 279 912 385 282 443 509 093 289 616 697 307 290 \\
 519 836 725 933 924 474 438 030 930 960 135 509 431 192 741 673 077 506 255 329 787 030 749 767 \\
 392 715 779 901 446 504 042 557 909 509 917 593 878 415 802 368 $XX^{86} +$
 74 074 180 156 400 818 684 962 501 225 026 976 248 251 372 395 630 050 723 610 874 191 482 966 537 \\
 551 076 212 162 224 542 076 541 004 996 695 858 260 317 328 757 712 296 139 238 749 375 753 894 \\
 393 232 197 055 471 518 854 812 771 908 053 179 669 560 688 640 $XX^{87} +$
 501 010 077 944 980 462 642 848 570 635 541 406 662 711 093 835 507 235 003 068 557 581 778 176 \\
 949 693 465 282 961 023 125 927 419 736 159 793 066 737 783 009 081 521 239 744 923 870 794 067 \\
 298 743 999 138 361 819 879 545 787 537 430 567 003 978 377 199 616 $XX^{88} +$
 3 266 225 890 325 085 234 906 548 129 431 954 313 522 046 035 589 128 342 644 630 417 204 917 018 \\
 003 393 190 262 670 892 708 987 655 856 658 073 326 904 459 588 930 421 610 440 565 038 934 418 \\
 075 113 140 493 241 880 111 918 036 447 673 060 758 878 949 474 304 $XX^{89} +$
 20 522 785 126 642 072 377 636 071 324 246 311 762 818 372 258 807 446 598 705 999 105 433 790 345 \\
 861 607 813 570 158 542 891 379 412 654 858 332 765 127 228 182 430 588 392 075 470 073 840 417 \\
 671 204 623 121 470 220 352 957 117 729 683 749 855 246 046 724 096 $XX^{90} +$
 124 273 485 331 195 860 253 851 780 764 970 322 779 311 750 285 619 743 334 273 858 487 241 773 \\
 447 359 043 722 332 781 194 098 389 579 467 324 053 001 403 937 375 254 431 223 028 600 228 790 \\
 697 717 079 295 426 581 183 438 799 613 462 290 361 777 853 525 131 264 $XX^{91} +$
 725 146 801 666 792 694 310 994 041 040 369 422 124 084 481 742 378 206 944 698 352 785 131 164 \\
 369 093 397 910 731 692 424 363 144 755 311 784 983 235 672 086 607 843 112 084 529 002 193 137 \\
 747 873 317 913 065 721 795 152 503 520 880 786 332 501 300 924 645 376 $XX^{92} +$
 4 076 834 032 597 448 575 109 115 956 037 836 218 286 537 440 844 392 430 664 003 920 110 276 626 \\
 202 245 021 352 997 776 599 023 528 823 622 088 798 810 807 516 631 763 720 174 599 948 613 402 \\
 402 324 020 931 410 876 852 110 105 497 107 474 116 789 746 255 527 936 $XX^{93} +$
 22 080 304 674 885 178 684 762 599 975 692 153 074 995 208 352 296 347 271 381 672 635 857 851 585 \\
 561 806 179 514 708 907 165 710 790 845 851 798 577 138 340 892 101 511 433 000 623 576 821 651 \\
 199 011 758 751 280 018 037 658 220 974 815 286 046 076 404 066 418 688 $XX^{94} +$
 115 185 541 802 559 769 183 901 983 080 705 028 621 490 877 320 699 258 045 816 470 270 024 439 \\
 953 391 475 652 228 780 604 393 252 350 022 903 797 517 954 247 943 571 976 215 063 349 923 339 \\
 839 728 835 955 079 840 286 986 834 025 475 105 891 398 170 729 374 547 968 $XX^{95} +$
 578 652 755 424 908 277 452 658 501 282 110 039 888 627 660 297 526 442 834 554 860 263 239 398 \\
 335 263 857 335 466 435 468 510 065 465 294 295 254 414 680 505 646 572 175 616 952 459 904 506 \\
 016 763 483 066 677 846 485 987 696 956 580 841 944 712 131 619 130 966 016 $XX^{96} +$
 2 798 797 425 483 432 449 951 629 028 499 002 748 497 893 741 500 895 551 595 771 405 002 923 288 \\
 599 686 905 814 077 582 798 891 876 712 016 015 577 209 135 786 846 245 786 644 789 744 577 258 \\
 277 587 234 301 900 606 666 744 364 166 023 287 896 680 053 193 008 218 112 $XX^{97} +$
 13 030 290 172 821 569 946 356 916 321 333 447 791 051 797 062 639 048 143 971 206 858 434 357 360 \

788 983 190 265 801 547 078 728 596 436 683 327 481 390 489 406 073 500 424 532 189 406 545 666 \\
 664 210 502 959 468 618 507 976 258 079 745 685 542 158 577 018 465 157 120 XX⁹⁸ +
 58 378 212 880 290 760 959 951 661 751 834 996 032 039 061 081 221 990 632 341 703 336 733 579 308 \\
 579 103 462 934 790 619 693 641 035 730 409 905 418 017 805 323 518 157 729 781 886 922 895 913 \\
 833 025 007 313 955 459 784 229 896 132 652 356 355 314 804 221 928 275 968 XX⁹⁹ +
 251 614 174 830 333 400 426 930 060 301 515 468 742 661 546 337 026 578 202 540 562 087 482 361 \\
 020 127 714 596 432 846 207 396 063 060 521 782 360 928 722 746 640 899 260 914 204 281 526 870 \\
 099 380 396 463 941 346 934 649 921 831 932 324 398 117 512 894 515 817 480 192 XX¹⁰⁰ +
 1 042 962 196 543 671 865 236 135 111 972 027 851 498 142 527 345 269 778 664 170 320 244 147 275 \\
 882 636 182 413 957 364 487 875 051 601 406 548 267 779 370 761 327 960 139 968 441 434 767 303 \\
 249 476 479 695 906 718 799 386 116 980 933 673 768 660 311 310 936 775 327 744 XX¹⁰¹ +
 4 156 235 654 378 657 176 635 522 686 980 386 218 136 897 075 960 538 176 355 568 730 897 982 345 \\
 880 898 028 678 119 304 528 078 785 510 183 132 899 752 487 757 723 873 054 111 113 428 909 284 \\
 500 976 158 755 082 889 126 256 887 572 213 265 110 941 968 907 128 451 104 768 XX¹⁰² +
 15 917 160 544 866 653 784 265 024 467 576 547 757 300 198 793 503 011 430 682 965 192 893 826 136 \\
 932 572 366 444 343 249 301 963 136 987 783 088 666 283 916 191 320 768 936 839 726 244 450 284 \\
 593 818 425 311 399 685 691 013 122 797 244 806 280 849 877 497 359 835 856 896 XX¹⁰³ +
 58 558 038 835 125 908 668 459 992 521 827 008 786 925 885 927 953 361 425 648 215 049 576 475 654 \\
 970 176 930 912 619 531 510 528 629 185 776 348 555 113 178 266 423 980 966 225 691 061 224 437 \\
 977 597 635 531 662 656 001 253 263 320 534 375 861 596 095 436 199 536 099 328 XX¹⁰⁴ +
 206 856 748 148 710 745 907 871 406 657 040 837 542 090 215 934 789 476 838 610 589 130 624 047 \\
 624 436 700 024 360 586 660 155 354 061 209 273 763 274 581 497 881 993 481 471 679 821 850 668 \\
 850 834 697 139 316 765 243 679 893 049 792 329 255 560 217 455 360 501 207 793 664 XX¹⁰⁵ +
 701 303 471 724 783 429 185 799 206 770 956 839 853 334 351 467 954 372 641 982 368 977 290 724 \\
 151 935 418 986 614 261 048 415 319 876 027 962 979 812 640 615 953 533 784 276 333 824 673 311 \\
 946 124 283 405 258 015 493 578 486 036 557 141 340 152 199 589 639 781 441 601 536 XX¹⁰⁶ +
 2 280 706 263 555 532 931 472 820 319 310 553 785 485 663 807 758 007 680 228 822 018 646 790 405 \\
 901 894 498 368 958 961 668 357 101 853 648 135 982 709 526 687 792 353 611 519 496 600 885 884 \\
 371 650 017 912 466 421 282 122 292 452 221 862 540 065 909 049 260 745 406 021 632 XX¹⁰⁷ +
 7 110 753 152 499 398 749 693 369 068 342 372 451 011 519 805 440 283 514 227 898 265 835 543 649 \\
 664 549 704 681 629 631 925 954 573 712 963 829 151 691 066 923 545 598 881 313 704 087 647 614 \\
 913 699 028 477 715 195 605 549 741 423 216 403 735 328 457 935 671 916 117 360 640 XX¹⁰⁸ +
 21 241 298 647 226 016 380 857 261 125 720 033 373 917 246 353 861 105 225 307 350 777 231 200 320 \\
 094 612 255 130 277 925 520 448 865 315 822 858 619 124 434 450 881 989 058 573 394 806 307 831 \\
 501 616 896 934 140 314 901 618 067 500 180 152 008 547 684 416 794 270 556 487 680 XX¹⁰⁹ +
 60 754 870 217 099 188 366 716 286 969 100 670 772 791 576 594 892 436 305 816 685 924 179 546 481 \\
 726 682 613 269 633 279 041 240 524 663 470 994 804 092 310 752 376 274 936 397 850 659 240 149 \\
 366 163 940 525 360 688 297 454 646 455 860 203 818 837 313 121 768 413 299 998 720 XX¹¹⁰ +
 166 267 888 706 497 406 922 803 950 499 167 238 569 322 341 394 639 446 417 415 733 211 941 808 \\
 007 215 661 222 523 116 055 055 809 704 573 905 932 617 423 753 660 997 101 824 308 717 514 339 \\
 023 905 211 704 764 988 122 914 796 931 265 268 281 323 249 736 983 578 672 581 574 656 XX¹¹¹ +
 435 041 833 126 391 773 405 841 134 989 786 717 814 214 194 581 510 793 638 330 917 673 373 975 \\
 924 315 234 521 891 829 678 200 793 354 341 437 772 556 190 042 082 224 921 397 885 585 984 977 \\
 000 653 196 751 455 647 814 226 357 868 246 225 938 695 634 759 920 752 790 962 438 144 XX¹¹² +
 1 087 402 615 450 206 828 676 169 984 175 512 709 214 824 183 310 827 275 961 003 888 712 925 120 \\
 684 792 886 383 623 123 786 557 268 780 081 304 133 905 476 104 282 530 596 593 415 331 840 486 \\
 770 067 325 007 483 061 952 280 704 553 273 636 549 693 331 827 042 599 169 437 990 912 XX¹¹³ +
 2 594 171 074 388 233 165 072 863 829 712 119 451 005 524 286 423 745 563 813 931 361 740 638 689 \\
 930 690 003 720 046 110 182 711 037 463 611 723 466 825 354 969 560 739 313 520 236 758 422 652 \\
 132 783 719 496 025 435 938 229 075 614 896 280 376 572 627 218 489 955 458 287 140 864 XX¹¹⁴ +
 5 901 140 157 353 671 587 947 510 991 640 616 013 456 166 048 784 171 993 765 685 011 888 596 201 \\
 977 400 837 113 439 174 601 480 621 653 930 000 420 021 134 719 889 840 494 512 001 885 805 119 \\
 750 582 104 499 417 731 411 442 847 716 307 721 239 429 163 516 893 715 856 915 169 280 XX¹¹⁵ +
 12 786 372 344 452 637 627 041 093 279 424 141 010 008 133 364 945 644 379 687 447 089 764 659 945 \\
 048 314 104 227 323 000 526 423 984 907 430 399 182 457 984 948 516 755 672 940 984 409 140 832 \

249 654 817 585 360 937 699 568 685 747 350 786 429 619 857 558 217 957 604 283 383 808 $XX^{116} +$
 26 359 614 707 260 595 445 572 674 142 669 663 208 527 291 759 457 091 368 767 906 641 644 425 758 \\
 579 819 100 224 801 236 775 627 777 283 616 098 738 451 633 381 165 014 006 993 222 892 793 772 \\
 173 659 097 483 713 232 034 189 068 836 910 774 937 701 996 619 401 860 623 311 568 896 $XX^{117} +$
 51 638 569 758 737 369 381 443 995 656 160 345 022 897 001 328 170 596 364 321 993 250 454 958 183 \\
 179 521 423 277 548 293 498 888 455 410 335 682 291 978 692 674 621 541 629 816 589 334 174 945 \\
 761 209 173 608 926 409 049 772 193 159 874 920 143 130 307 851 303 586 590 321 803 264 $XX^{118} +$
 95 999 283 259 755 045 889 695 262 946 327 280 173 110 371 880 629 936 340 584 103 945 457 706 375 \\
 011 357 491 321 463 075 123 162 340 587 244 506 036 147 770 850 433 326 349 796 771 880 203 338 \\
 473 781 280 108 334 676 449 848 440 460 132 064 199 662 471 406 569 460 957 429 366 784 $XX^{119} +$
 169 114 941 571 426 456 479 211 417 561 762 977 509 483 945 429 256 110 725 525 856 832 413 850 \\
 255 884 024 519 706 748 284 353 998 753 027 368 234 613 746 377 650 406 300 860 325 582 227 167 \\
 777 453 784 830 599 118 212 787 848 786 761 202 079 259 333 096 617 469 609 487 254 945 792
 $XX^{120} +$
 281 849 603 171 003 685 301 033 107 952 516 179 150 248 623 271 262 445 894 681 811 987 936 222 \\
 205 050 672 563 964 069 976 789 583 792 181 146 446 550 585 425 549 413 073 163 397 458 974 195 \\
 662 047 095 151 622 514 739 617 133 248 094 812 293 184 796 247 611 326 669 247 158 943 744
 $XX^{121} +$
 443 616 212 720 672 197 798 256 960 705 215 114 104 811 900 442 840 355 646 555 997 946 902 378 \\
 619 522 008 102 064 591 726 918 031 898 324 516 420 961 903 735 766 232 926 523 545 141 660 078 \\
 593 953 034 909 174 393 462 135 467 549 647 555 975 559 915 586 822 122 668 217 874 776 064
 $XX^{122} +$
 658 123 627 806 186 702 079 175 236 934 568 792 725 831 375 290 617 917 526 694 465 418 163 095 \\
 498 185 360 670 270 299 699 579 194 211 256 694 990 534 212 497 679 016 273 069 304 658 515 870 \\
 303 589 078 505 127 199 059 657 642 573 728 421 043 132 843 007 723 900 236 697 079 644 160
 $XX^{123} +$
 918 299 850 504 713 941 011 886 419 990 493 744 240 036 572 473 237 479 942 971 507 661 830 267 \\
 871 691 157 629 981 380 189 666 282 615 822 340 164 378 780 113 843 549 160 377 992 113 994 587 \\
 150 956 892 766 224 447 997 918 494 074 689 490 857 322 798 963 686 941 842 231 854 628 864
 $XX^{124} +$
 1 202 273 307 089 153 006 205 912 259 920 105 763 038 280 234 626 373 849 228 996 338 754 478 206 \\
 919 409 003 629 858 038 980 155 026 746 931 474 839 372 050 529 154 160 024 461 152 778 546 776 \\
 476 678 925 363 095 711 282 327 842 753 178 554 808 975 166 932 716 457 348 996 987 355 136
 $XX^{125} +$
 1 473 023 590 140 478 145 244 459 726 652 820 586 408 336 888 130 660 587 303 848 433 957 258 517 \\
 527 783 155 086 585 982 531 336 567 868 385 486 214 242 977 922 715 352 599 596 895 075 010 007 \\
 079 184 151 266 461 111 855 307 827 559 626 058 050 973 774 932 119 101 073 188 955 619 328
 $XX^{126} +$
 1 683 881 152 655 951 226 457 979 707 695 835 890 258 367 221 590 098 597 825 948 930 032 636 952 \\
 209 933 667 750 615 119 473 584 600 935 733 605 186 209 979 665 953 668 413 377 753 224 734 806 \\
 938 900 103 814 530 522 419 054 435 417 157 848 527 739 568 864 844 908 978 546 663 227 392
 $XX^{127} +$
 1 789 996 037 077 841 321 896 032 680 192 521 471 854 049 161 951 045 207 238 828 052 028 053 629 \\
 786 699 594 938 404 233 162 118 803 159 389 600 890 024 221 574 036 042 217 943 154 753 469 562 \\
 172 329 990 442 608 247 957 523 165 906 069 766 609 378 354 323 491 573 755 681 460 715 520
 $XX^{128} +$
 1 762 706 305 197 806 377 897 609 918 510 598 542 750 220 566 108 434 844 931 067 753 215 491 111 \\
 185 415 913 241 648 999 518 338 012 266 399 922 794 203 410 434 106 114 589 393 948 635 209 618 \\
 189 382 182 916 846 867 339 418 133 859 262 426 199 703 373 640 126 591 864 698 140 884 992
 $XX^{129} +$
 1 601 061 035 587 397 255 564 638 252 412 197 462 971 506 596 937 364 854 044 869 273 335 547 622 \\
 661 577 252 102 230 601 343 211 857 157 445 713 114 384 873 916 471 020 713 306 602 941 735 461 \\
 834 666 096 742 031 473 483 618 650 739 095 743 896 278 137 674 904 757 050 038 208 692 224
 $XX^{130} +$
 1 334 629 918 969 409 536 499 245 756 543 325 031 248 045 330 283 185 070 362 512 939 421 835 942 \

226 073 525 692 465 322 809 797 411 222 661 097 556 120 967 030 327 553 627 879 234 811 818 718 \\
 282 703 609 294 354 553 572 200 903 109 061 887 482 365 407 475 708 106 197 828 397 694 976
 XX¹³¹ +
 1 015 095 928 094 260 615 300 921 423 439 869 434 817 120 756 392 007 869 255 395 969 272 002 039 \\
 841 366 970 191 172 457 865 561 237 642 173 801 046 704 816 817 486 447 603 895 559 934 070 765 \\
 870 896 220 473 142 458 931 941 650 292 488 217 303 624 774 686 269 538 327 320 464 457 728
 XX¹³² +
 699 624 452 842 505 663 507 327 370 565 885 334 434 227 876 990 714 105 873 060 353 494 572 353 \\
 797 542 888 691 297 636 374 992 860 614 093 593 537 856 069 917 799 740 633 172 032 833 501 196 \\
 153 997 152 055 575 424 480 902 807 393 311 761 916 714 372 942 070 725 285 986 298 757 120
 XX¹³³ +
 433 385 629 976 984 544 581 873 417 929 194 489 749 020 468 032 952 853 940 646 316 863 962 520 \\
 878 375 377 118 324 815 625 562 121 325 710 823 893 559 546 357 093 039 942 352 804 863 417 852 \\
 118 437 540 710 928 336 315 223 327 723 009 208 868 328 273 253 548 403 122 734 400 274 432
 XX¹³⁴ +
 238 898 929 716 307 635 768 150 029 138 226 201 414 461 064 818 554 191 896 040 059 508 969 733 \\
 334 221 992 598 740 180 665 948 175 746 453 367 707 041 537 773 556 265 713 922 085 505 246 286 \\
 458 415 119 630 550 333 458 772 892 811 662 664 550 996 646 831 684 314 165 650 814 664 704
 XX¹³⁵ +
 115 752 839 719 131 110 963 407 532 960 504 868 507 925 039 988 182 292 070 946 439 937 400 623 \\
 121 022 716 362 379 169 673 721 240 366 713 100 522 662 052 775 343 804 051 762 624 850 474 426 \\
 610 990 345 929 108 995 307 401 261 162 842 226 805 613 737 055 644 249 818 425 446 105 088
 XX¹³⁶ +
 48 532 128 342 542 049 607 917 251 072 773 440 693 945 374 960 368 608 065 699 637 238 658 630 172 \\
 848 514 684 194 567 718 392 373 193 014 507 165 123 271 694 065 449 238 123 630 199 814 342 599 \\
 604 042 482 006 692 844 763 727 406 238 493 796 112 230 670 338 187 814 501 158 486 016 XX¹³⁷ +
 17 250 179 685 932 755 629 631 182 833 557 377 013 809 223 243 047 859 734 657 994 552 550 200 606 \\
 217 527 630 192 666 881 193 975 914 992 150 088 432 434 252 323 156 566 576 560 134 002 151 363 \\
 200 478 921 704 220 648 213 675 702 488 515 289 978 410 798 915 804 103 374 853 373 952 XX¹³⁸ +
 5 053 945 942 132 095 601 048 694 122 987 789 610 247 852 995 672 724 292 918 451 479 494 412 713 \\
 234 959 250 271 433 452 327 358 961 944 775 706 608 657 980 236 826 567 177 538 234 616 816 361 \\
 995 563 314 250 076 876 586 982 563 932 808 067 860 494 204 133 657 409 228 545 982 464 XX¹³⁹ +
 1 171 794 232 961 589 327 757 925 918 600 943 655 958 103 821 744 522 113 861 452 622 861 007 084 \\
 674 963 885 327 632 004 986 916 680 332 899 143 732 387 968 665 269 386 969 735 806 048 042 199 \\
 111 004 623 823 749 844 797 553 666 206 794 247 084 325 496 079 838 262 849 236 369 408 XX¹⁴⁰ +
 201 588 813 087 150 729 727 967 070 520 858 202 447 388 820 787 764 218 455 188 910 703 915 153 \\
 490 548 459 412 621 256 440 718 680 102 140 354 247 064 542 549 044 172 663 392 792 940 274 927 \\
 902 666 121 633 430 362 358 890 659 437 561 637 023 870 907 259 516 625 933 616 283 648 XX¹⁴¹ +
 22 875 041 686 115 821 068 781 770 578 320 872 034 940 289 975 045 845 794 021 759 908 669 870 971 \\
 293 152 378 881 759 076 524 546 945 185 701 692 566 082 642 337 196 932 850 683 351 150 381 884 \\
 912 655 426 669 879 741 611 810 405 128 244 387 374 832 641 211 278 054 454 722 560 XX¹⁴² +
 1 284 212 866 588 958 375 791 257 295 625 031 412 487 875 928 423 626 430 541 572 486 100 764 686 \\
 107 685 747 586 344 369 208 395 617 975 337 638 880 902 885 183 842 634 826 705 030 240 021 439 \\
 152 991 181 848 133 599 529 084 092 919 480 386 659 639 727 225 896 311 829 037 056 XX¹⁴³)

```

In[1]:= Simplify[
  GG (14 805 696 XX + 212 550 056 448 XX2 + 421 151 607 808 000 XX3 + 278 733 573 943 328 768 XX4 +
    88 419 357 903 382 642 688 XX5 + 16 254 218 348 860 895 395 840 XX6 +
    1 941 118 107 791 480 428 953 600 XX7 + 162 295 160 963 417 273 763 102 720 XX8 +
    10 006 974 006 216 579 336 082 817 024 XX9 + 472 494 164 286 405 638 082 952 953 856 XX10 +
    17 571 097 089 589 899 946 332 075 851 776 XX11 +
    525 814 183 211 766 838 495 734 724 034 560 XX12 + 12 874 150 760 318 737 913 137 415 304 773 632
    XX13 + 261 274 802 243 708 872 145 903 582 357 487 616 XX14 +
    4 439 934 970 245 810 728 039 116 002 069 315 584 XX15 +
    63 675 377 238 842 389 418 718 839 278 600 716 288 XX16 +
    775 304 381 792 013 189 339 534 491 928 766 709 760 XX17 +
    8 049 259 499 138 838 296 121 293 231 855 413 231 616 XX18 +
    71 459 457 584 063 082 857 548 335 947 534 722 662 400 XX19 +
    543 275 929 301 523 735 429 106 644 673 286 121 717 760 XX20 +
    3 537 406 676 777 169 514 301 098 248 749 097 582 329 856 XX21 +
    19 701 097 028 937 344 761 739 607 045 274 095 721 644 032 XX22 +
    93 585 918 124 387 730 019 672 932 667 987 823 683 436 544 XX23 +
    377 449 611 036 170 159 824 235 840 248 210 929 915 789 312 XX24 +
    1 283 903 752 925 307 045 848 702 578 897 149 127 202 701 312 XX25 +
    3 648 903 566 321 524 369 412 101 691 803 248 098 673 688 576 XX26 +
    8 553 001 663 059 438 419 955 310 865 515 108 196 719 525 888 XX27 +
    16 238 766 257 487 384 232 551 940 842 951 717 955 745 873 920 XX28 +
    24 335 954 979 272 208 518 956 207 850 719 750 999 678 910 464 XX29 +
    27 695 783 290 856 398 736 854 429 616 639 214 337 185 021 952 XX30 +
    22 484 726 346 418 500 782 453 387 948 397 710 488 404 754 432 XX31 +
    11 596 387 503 235 924 033 598 573 501 777 147 983 109 816 320 XX32 +
    2 854 495 385 411 919 762 116 571 938 898 990 272 765 493 248 XX33) -
  38 GG (24 864 XX + 14 457 600 XX2 + 2 254 458 880 XX3 + 160 451 330 048 XX4 + 6 475 302 305 792 XX5 +
    165 766 729 039 872 XX6 + 2 869 860 103 094 272 XX7 + 34 874 473 018 556 416 XX8 +
    303 342 201 402 818 560 XX9 + 1 899 300 783 866 773 504 XX10 + 8 492 874 103 546 445 824 XX11 +
    26 458 647 810 801 664 000 XX12 + 54 547 598 686 711 447 552 XX13 +
    66 869 447 267 197 124 608 XX14 + 36 893 488 147 419 103 232 XX15) ]

```

Out[1]= 2048 GG XX (6768 + 103 515 951 XX + 205 598 602 720 XX² +
 136 097 400 777 728 XX³ + 43 173 394 454 050 304 XX⁴ + 7 936 626 977 404 878 848 XX⁵ +
 947 811 522 820 701 421 568 XX⁶ + 79 245 683 417 083 642 118 144 XX⁷ +
 4 886 217 770 844 519 376 355 328 XX⁸ + 230 710 041 120 230 570 457 038 848 XX⁹ +
 8 579 637 250 618 735 708 201 811 968 XX¹⁰ + 256 745 206 645 879 594 667 443 486 720 XX¹¹ +
 6 286 206 425 935 871 633 001 621 225 472 XX¹² + 127 575 587 033 059 731 985 794 643 001 344 XX¹³ +
 2 167 936 997 190 336 585 003 206 250 070 016 XX¹⁴ +
 31 091 492 792 403 510 458 358 808 241 504 256 XX¹⁵ +
 378 566 592 671 881 440 107 194 576 137 093 120 XX¹⁶ +
 3 930 302 489 813 885 886 777 975 210 866 900 992 XX¹⁷ +
 34 892 313 273 468 302 176 537 273 411 882 188 800 XX¹⁸ +
 265 271 449 854 259 636 439 993 478 844 377 989 120 XX¹⁹ +
 1 727 249 353 895 102 301 904 833 129 272 020 303 872 XX²⁰ +
 9 619 676 283 660 812 871 943 167 502 575 242 051 584 XX²¹ +
 45 696 249 084 173 696 298 668 424 154 290 929 532 928 XX²² +
 184 301 567 888 754 960 851 677 656 371 196 743 122 944 XX²³ +
 626 906 129 358 060 080 980 811 806 102 123 597 266 944 XX²⁴ +
 1 781 691 194 492 931 821 002 002 779 200 804 735 680 512 XX²⁵ +
 4 176 270 343 290 741 415 993 804 133 552 298 924 179 456 XX²⁶ +
 7 929 085 086 663 761 832 300 752 364 722 518 533 079 040 XX²⁷ +
 11 882 790 517 222 758 065 896 585 864 609 253 417 811 968 XX²⁸ +
 13 523 331 684 988 475 945 729 701 961 249 616 375 578 624 XX²⁹ +
 10 978 870 286 337 158 585 182 318 334 178 569 574 416 384 XX³⁰ +
 5 662 298 585 564 416 032 030 553 467 664 623 038 627 840 XX³¹ +
 1 393 796 574 908 163 946 345 982 392 040 522 594 123 776 XX³²)

In[2]:= Simplify[GG (212 757 336 192 XX + 288 035 476 216 003 584 XX² +
 19 005 766 946 040 683 970 560 XX³ + 246 190 264 698 310 919 810 449 408 XX⁴ +
 1 099 795 303 128 010 412 604 428 124 160 XX⁵ + 2 276 327 870 799 854 177 224 026 631 438 336 XX⁶ +
 2 607 056 811 591 880 300 802 719 144 826 896 384 XX⁷ +
 1 856 373 791 715 657 859 799 949 874 531 831 644 160 XX⁸ +
 891 412 045 634 915 450 837 121 056 284 113 079 631 872 XX⁹ +
 306 300 028 361 164 154 770 794 257 516 347 855 948 742 656 XX¹⁰ +
 78 764 638 000 236 234 244 978 028 410 293 328 179 644 858 368 XX¹¹ +
 15 694 451 946 225 076 574 107 451 790 712 711 185 416 721 530 880 XX¹² +
 2 491 142 777 726 350 842 485 620 411 746 204 286 183 812 475 387 904 XX¹³ +
 322 111 356 957 431 498 801 735 923 543 812 866 118 198 105 126 993 920 XX¹⁴ +
 34 558 642 142 768 530 073 435 023 029 306 400 538 383 307 053 098 598 400 XX¹⁵ +
 3 123 956 775 748 902 448 970 274 260 461 443 770 307 302 778 316 267 716 608 XX¹⁶ +
 241 022 576 102 883 089 694 645 781 897 994 872 260 279 494 175 196 153 118 720 XX¹⁷ +
 16 046 668 570 466 896 253 104 899 474 165 085 159 377 651 675 446 765 663 813 632 XX¹⁸ +
 930 634 465 265 059 635 569 811 227 212 455 755 707 541 884 229 615 715 807 657 984 XX¹⁹ +
 47 399 904 995 318 803 582 866 485 228 047 679 018 886 312 536 989 131 762 529 468 416 XX²⁰ +
 2 135 285 140 702 289 626 593 525 221 889 894 573 119 710 272 055 397 852 238 980 317 184 XX²¹ +
 85 605 913 324 695 631 335 991 224 544 938 429 915 732 954 676 120 039 605 454 935 949 312 XX²² +
 3 071 024 238 928 115 800 591 167 027 050 506 283 444 666 685 646 618 550 140 358 480 625 664
 XX²³ +
 99 055 085 953 706 362 840 989 086 544 077 792 528 499 536 954 471 454 688 829 801 586 753 536
 XX²⁴ +
 2 884 867 376 265 937 526 109 897 493 037 866 874 544 754 027 714 249 148 770 210 840 238 358 528
 XX²⁵ +
 76 148 716 706 905 538 464 498 390 422 210 772 475 177 800 524 285 484 259 302 526 551 182 016 \;
 512 XX²⁶ +
 1 827 829 981 081 139 311 919 750 673 944 238 918 803 151 529 575 109 135 794 611 362 908 675 \;
 768 320 XX²⁷ +

40 015 895 388 734 639 121 185 572 860 378 629 883 231 866 530 984 656 198 610 489 863 337 362 \\
 325 504 $XX^{28} +$
 801 117 256 892 293 450 277 010 752 706 536 870 596 917 312 015 705 032 663 915 354 174 429 404 \\
 856 320 $XX^{29} +$
 14 700 798 129 994 890 078 003 370 956 825 942 513 553 263 956 181 721 388 605 595 267 916 049 \\
 070 161 920 $XX^{30} +$
 247 779 429 403 218 491 318 076 629 668 681 845 225 146 310 296 449 911 380 801 624 716 185 279 \\
 427 248 128 $XX^{31} +$
 3 842 922 169 995 624 706 129 491 310 178 742 921 132 258 063 010 824 266 884 114 424 177 687 \\
 859 109 560 320 $XX^{32} +$
 54 932 010 960 487 557 934 730 908 830 408 033 920 761 446 829 952 421 106 554 846 119 767 544 \\
 765 381 345 280 $XX^{33} +$
 724 707 793 528 246 373 226 967 157 403 460 402 196 948 676 871 136 602 339 049 231 649 720 218 \\
 887 804 420 096 $XX^{34} +$
 8 834 791 358 416 546 083 987 759 933 185 453 848 401 987 219 276 450 241 774 904 689 757 538 \\
 888 333 849 001 984 $XX^{35} +$
 99 625 244 829 278 127 707 462 552 485 487 854 245 219 705 874 377 609 662 450 394 289 813 190 \\
 743 483 257 716 736 $XX^{36} +$
 1 040 043 253 369 128 400 259 163 880 283 975 000 674 916 151 762 791 302 712 482 459 861 805 \\
 059 146 142 397 235 200 $XX^{37} +$
 10 058 653 704 333 274 991 681 861 575 533 448 278 059 181 788 631 234 265 716 895 767 900 115 \\
 094 151 316 725 825 536 $XX^{38} +$
 90 170 182 063 227 030 689 654 204 067 279 755 567 908 087 104 196 589 575 352 842 720 203 243 \\
 598 085 443 198 910 464 $XX^{39} +$
 749 515 961 468 615 807 439 432 454 410 198 038 421 852 500 170 975 988 265 874 793 015 272 109 \\
 159 484 529 255 120 896 $XX^{40} +$
 5 778 120 180 911 289 388 227 763 078 862 191 491 765 387 265 886 018 211 379 887 587 902 682 \\
 601 672 730 184 855 322 624 $XX^{41} +$
 41 314 780 094 643 723 481 311 131 464 594 324 313 477 284 870 667 644 082 340 179 051 286 817 \\
 203 783 186 805 138 915 328 $XX^{42} +$
 273 964 677 513 918 345 010 421 080 752 320 565 297 048 579 410 096 315 982 413 819 511 769 471 \\
 409 418 969 028 168 253 440 $XX^{43} +$
 1 684 383 015 115 364 089 431 516 735 190 308 835 430 969 015 532 267 915 579 416 699 268 560 \\
 227 247 239 063 606 071 918 592 $XX^{44} +$
 9 597 504 677 608 030 569 873 448 621 274 229 663 581 603 132 618 550 690 661 930 856 986 394 \\
 819 696 343 351 438 086 242 304 $XX^{45} +$
 50 650 585 780 088 049 508 487 264 802 254 954 342 806 959 341 190 378 119 934 812 832 196 129 \\
 521 681 649 067 130 995 343 360 $XX^{46} +$
 247 386 080 925 013 727 693 960 441 263 676 979 209 393 749 034 929 142 185 264 171 207 727 061 \\
 805 189 319 150 268 384 804 864 $XX^{47} +$
 1 117 117 740 914 904 928 541 563 181 315 968 770 069 388 485 414 953 792 537 886 752 204 710 \\
 455 200 671 902 550 984 870 592 512 $XX^{48} +$
 4 658 307 681 087 474 907 508 540 902 300 027 283 937 270 140 979 366 703 095 964 275 530 690 \\
 418 199 476 922 583 181 644 791 808 $XX^{49} +$
 17 911 422 972 315 275 408 234 355 799 522 650 404 938 736 365 611 012 053 623 709 887 067 598 \\
 115 257 426 677 360 309 924 003 840 $XX^{50} +$
 63 394 872 728 455 180 907 640 183 545 934 473 543 870 110 210 173 885 316 896 335 593 609 277 \\
 829 946 280 329 981 626 977 091 584 $XX^{51} +$
 206 118 367 048 099 718 574 277 559 213 538 531 828 352 507 337 646 740 285 180 761 626 950 492 \\
 846 617 088 931 739 018 817 699 840 $XX^{52} +$
 614 160 615 190 057 110 959 605 584 428 003 179 325 481 162 478 123 360 274 232 334 356 927 512 \\
 642 557 031 269 744 243 512 442 880 $XX^{53} +$
 1 672 390 937 165 718 331 237 787 405 070 643 634 978 405 208 796 427 642 202 760 153 440 344 \\
 676 953 966 964 959 716 286 176 165 888 $XX^{54} +$
 4 148 251 219 969 829 618 068 804 858 360 968 470 797 176 526 907 332 510 433 864 575 605 604 \

$$\begin{aligned}
& 137\,093\,070\,303\,878\,226\,208\,329\,039\,872\,XX^{55} + \\
& 9\,336\,798\,692\,464\,745\,813\,224\,622\,407\,630\,114\,962\,780\,913\,906\,059\,735\,278\,916\,027\,367\,420\,214 \setminus \\
& 133\,864\,119\,091\,807\,006\,194\,103\,484\,416\,XX^{56} + \\
& 18\,983\,351\,853\,830\,468\,592\,986\,797\,399\,212\,904\,111\,075\,140\,445\,500\,926\,045\,648\,328\,656\,138\,550 \setminus \\
& 296\,449\,293\,822\,191\,929\,442\,309\,242\,880\,XX^{57} + \\
& 34\,678\,446\,536\,952\,326\,337\,940\,599\,224\,161\,388\,546\,793\,828\,166\,414\,015\,463\,711\,349\,736\,146\,284 \setminus \\
& 572\,376\,537\,449\,243\,708\,580\,140\,417\,024\,XX^{58} + \\
& 56\,554\,772\,354\,892\,217\,618\,499\,202\,154\,819\,140\,299\,428\,046\,192\,957\,324\,861\,885\,460\,963\,087\,864 \setminus \\
& 504\,115\,602\,264\,969\,798\,494\,923\,522\,048\,XX^{59} + \\
& 81\,700\,728\,631\,129\,068\,144\,867\,052\,462\,673\,006\,589\,898\,917\,535\,530\,547\,669\,900\,948\,397\,441\,313 \setminus \\
& 117\,506\,537\,391\,262\,440\,862\,076\,895\,232\,XX^{60} + \\
& 103\,558\,185\,801\,579\,867\,343\,734\,534\,952\,983\,091\,001\,715\,133\,093\,382\,242\,792\,723\,023\,545\,819\,474 \setminus \\
& 583\,092\,663\,304\,441\,695\,617\,649\,999\,872\,XX^{61} + \\
& 113\,804\,943\,281\,708\,274\,933\,298\,130\,930\,440\,825\,289\,823\,897\,628\,365\,139\,061\,082\,334\,657\,397\,018 \setminus \\
& 944\,022\,915\,461\,316\,733\,235\,206\,553\,600\,XX^{62} + \\
& 106\,787\,452\,180\,482\,479\,354\,958\,741\,752\,419\,708\,633\,364\,837\,625\,891\,476\,770\,007\,436\,167\,387\,473 \setminus \\
& 131\,213\,937\,751\,136\,820\,461\,756\,743\,680\,XX^{63} + \\
& 83\,850\,025\,775\,591\,058\,307\,308\,402\,770\,116\,151\,229\,357\,240\,166\,053\,469\,445\,908\,597\,508\,217\,563 \setminus \\
& 512\,604\,853\,313\,955\,622\,582\,338\,191\,360\,XX^{64} + \\
& 53\,587\,682\,911\,236\,957\,652\,516\,037\,087\,983\,133\,376\,814\,961\,703\,428\,680\,635\,366\,752\,396\,644\,386 \setminus \\
& 153\,948\,891\,053\,869\,225\,124\,193\,894\,400\,XX^{65} + \\
& 26\,770\,692\,643\,968\,564\,969\,077\,218\,687\,778\,744\,544\,085\,393\,118\,535\,709\,215\,441\,107\,118\,612\,224 \setminus \\
& 267\,224\,136\,561\,032\,319\,032\,184\,799\,232\,XX^{66} + \\
& 9\,804\,714\,491\,635\,957\,505\,713\,748\,386\,744\,786\,594\,055\,064\,433\,747\,625\,377\,249\,407\,740\,305\,944 \setminus \\
& 096\,264\,585\,284\,742\,901\,719\,560\,617\,984\,XX^{67} + \\
& 2\,341\,041\,791\,369\,317\,450\,304\,943\,789\,961\,829\,117\,604\,564\,156\,502\,891\,435\,861\,957\,602\,173\,152 \setminus \\
& 819\,455\,582\,042\,825\,166\,447\,282\,487\,296\,XX^{68} + \\
& 273\,406\,340\,597\,876\,490\,546\,562\,778\,389\,702\,670\,669\,146\,178\,861\,651\,554\,553\,221\,325\,801\,244\,124 \setminus \\
& 899\,921\,990\,402\,939\,147\,127\,881\,728\,XX^{69}) - \\
& 70\,GG\,(14\,805\,696\,XX + 212\,550\,056\,448\,XX^2 + 421\,151\,607\,808\,000\,XX^3 + 278\,733\,573\,943\,328\,768\,XX^4 + \\
& 88\,419\,357\,903\,382\,642\,688\,XX^5 + 16\,254\,218\,348\,860\,895\,395\,840\,XX^6 + \\
& 1\,941\,118\,107\,791\,480\,428\,953\,600\,XX^7 + 162\,295\,160\,963\,417\,273\,763\,102\,720\,XX^8 + \\
& 10\,006\,974\,006\,216\,579\,336\,082\,817\,024\,XX^9 + 472\,494\,164\,286\,405\,638\,082\,952\,953\,856\,XX^{10} + \\
& 17\,571\,097\,089\,589\,899\,946\,332\,075\,851\,776\,XX^{11} + \\
& 525\,814\,183\,211\,766\,838\,495\,734\,724\,034\,560\,XX^{12} + 12\,874\,150\,760\,318\,737\,913\,137\,415\,304\,773\,632 \\
& XX^{13} + 261\,274\,802\,243\,708\,872\,145\,903\,582\,357\,487\,616\,XX^{14} + \\
& 4\,439\,934\,970\,245\,810\,728\,039\,116\,002\,069\,315\,584\,XX^{15} + \\
& 63\,675\,377\,238\,842\,389\,418\,718\,839\,278\,600\,716\,288\,XX^{16} + \\
& 775\,304\,381\,792\,013\,189\,339\,534\,491\,928\,766\,709\,760\,XX^{17} + \\
& 8\,049\,259\,499\,138\,838\,296\,121\,293\,231\,855\,413\,231\,616\,XX^{18} + \\
& 71\,459\,457\,584\,063\,082\,857\,548\,335\,947\,534\,722\,662\,400\,XX^{19} + \\
& 543\,275\,929\,301\,523\,735\,429\,106\,644\,673\,286\,121\,717\,760\,XX^{20} + \\
& 3\,537\,406\,676\,777\,169\,514\,301\,098\,248\,749\,097\,582\,329\,856\,XX^{21} + \\
& 19\,701\,097\,028\,937\,344\,761\,739\,607\,045\,274\,095\,721\,644\,032\,XX^{22} + \\
& 93\,585\,918\,124\,387\,730\,019\,672\,932\,667\,987\,823\,683\,436\,544\,XX^{23} + \\
& 377\,449\,611\,036\,170\,159\,824\,235\,840\,248\,210\,929\,915\,789\,312\,XX^{24} + \\
& 1\,283\,903\,752\,925\,307\,045\,848\,702\,578\,897\,149\,127\,202\,701\,312\,XX^{25} + \\
& 3\,648\,903\,566\,321\,524\,369\,412\,101\,691\,803\,248\,098\,673\,688\,576\,XX^{26} + \\
& 8\,553\,001\,663\,059\,438\,419\,955\,310\,865\,515\,108\,196\,719\,525\,888\,XX^{27} + \\
& 16\,238\,766\,257\,487\,384\,232\,551\,940\,842\,951\,717\,955\,745\,873\,920\,XX^{28} + \\
& 24\,335\,954\,979\,272\,208\,518\,956\,207\,850\,719\,750\,999\,678\,910\,464\,XX^{29} + \\
& 27\,695\,783\,290\,856\,398\,736\,854\,429\,616\,639\,214\,337\,185\,021\,952\,XX^{30} + \\
& 22\,484\,726\,346\,418\,500\,782\,453\,387\,948\,397\,710\,488\,404\,754\,432\,XX^{31} + \\
& 11\,596\,387\,503\,235\,924\,033\,598\,573\,501\,777\,147\,983\,109\,816\,320\,XX^{32} + \\
& 2\,854\,495\,385\,411\,919\,762\,116\,571\,938\,898\,990\,272\,765\,493\,248\,XX^{33})]
\end{aligned}$$

Out[2]= 8192 GG XX (25 844 841 + 35 158 764 369 147 XX + 2 320 036 311 697 770 680 XX² +
 30 052 520 164 423 918 918 144 XX³ + 134 252 355 583 331 953 047 808 000 XX⁴ +
 277 872 054 402 106 798 437 959 467 008 XX⁵ + 318 244 239 679 687 748 200 355 897 802 752 XX⁶ +
 226 608 128 870 153 466 617 738 118 331 105 280 XX⁷ +
 108 814 946 976 832 881 183 677 477 506 175 205 376 XX⁸ +
 37 390 140 180 802 133 810 949 000 136 924 078 276 608 XX⁹ +
 9 614 823 974 638 062 044 455 780 898 107 554 313 273 344 XX¹⁰ +
 1 915 826 653 591 923 799 696 609 737 186 769 590 330 327 040 XX¹¹ +
 304 094 577 359 173 576 818 245 506 522 772 261 543 547 502 592 XX¹² +
 39 320 234 003 592 710 023 498 506 650 902 321 277 459 392 102 400 XX¹³ +
 4 218 584 245 943 424 043 290 963 758 801 226 754 839 500 355 010 560 XX¹⁴ +
 381 342 379 852 160 942 933 715 558 318 173 402 221 311 526 954 860 544 XX¹⁵ +
 29 421 701 184 433 970 903 366 024 801 337 151 978 333 994 108 908 994 560 XX¹⁶ +
 1 958 821 846 980 822 296 452 813 880 520 674 618 975 727 679 347 764 494 336 XX¹⁷ +
 113 602 839 998 176 225 044 532 356 589 547 282 703 553 894 130 040 073 879 552 XX¹⁸ +
 5 786 121 215 248 877 390 481 989 247 191 964 399 097 445 687 483 154 508 546 048 XX¹⁹ +
 260 654 924 402 134 964 183 749 707 449 038 106 842 493 798 239 500 172 779 323 392 XX²⁰ +
 10 449 940 591 393 509 684 569 072 933 123 340 368 847 611 438 431 014 455 414 358 016 XX²¹ +
 374 880 888 541 029 760 814 350 644 047 392 282 263 618 812 077 799 290 892 663 652 352 XX²² +
 12 091 685 297 083 296 245 237 922 378 247 683 105 052 288 727 778 642 250 252 039 487 488 XX²³ +
 352 156 662 141 838 076 917 712 085 347 241 719 943 025 002 234 505 447 506 075 675 787 264 XX²⁴ +
 9 295 497 644 885 929 988 342 088 643 406 680 033 285 045 735 527 144 266 732 807 573 733 376 XX²⁵ +
 223 123 776 987 443 763 662 078 939 617 374 121 385 374 858 420 194 992 090 887 913 713 172 480
 XX²⁶ +
 4 884 752 855 070 146 377 097 848 249 419 179 229 151 336 625 330 324 748 486 800 489 066 790 912
 XX²⁷ +
 97 792 633 897 985 040 317 017 914 148 539 227 752 486 359 548 263 927 992 476 192 822 809 067 520
 XX²⁸ +
 1 794 531 021 727 891 855 225 020 868 752 930 152 431 995 118 197 038 766 910 697 085 316 460 707
 840 XX²⁹ +
 30 246 512 378 322 569 740 976 151 082 602 572 179 480 232 055 834 367 632 280 912 704 644 908 580
 864 XX³⁰ +
 469 106 710 204 544 031 509 947 669 699 553 480 149 552 348 205 095 448 606 441 564 914 224 736
 501 760 XX³¹ +
 6 705 567 744 200 141 349 454 456 644 336 918 178 826 509 991 591 557 343 554 054 003 520 291 219
 701 760 XX³² +
 88 465 306 827 178 512 356 807 514 331 477 099 877 557 211 532 121 167 277 715 970 660 366 237 657
 202 688 XX³³ +
 1 078 465 741 994 207 285 643 037 101 218 927 471 728 758 205 478 082 304 904 163 170 136 418 321
 329 815 552 XX³⁴ +
 12 161 284 769 198 990 198 664 862 363 951 154 082 668 421 127 243 360 554 498 339 146 705 711 760
 679 108 608 XX³⁵ +
 126 958 404 952 286 181 672 261 215 854 977 417 074 574 725 556 981 360 194 394 831 526 099 250
 384 050 585 600 XX³⁶ +
 1 227 863 001 017 245 482 383 039 743 107 110 385 505 271 214 432 523 714 076 769 502 917 494 518
 329 018 155 008 XX³⁷ +
 11 007 102 302 640 018 394 733 179 207 431 610 787 098 155 164 086 497 750 897 563 808 618 560 009
 531 914 452 992 XX³⁸ +
 91 493 647 640 211 890 556 571 344 532 494 877 737 042 541 524 777 342 317 611 669 069 247 083 637
 632 388 825 088 XX³⁹ +
 705 336 936 146 397 630 398 896 860 212 669 859 834 642 000 230 226 832 443 833 934 070 151 684
 774 503 196 393 472 XX⁴⁰ +
 5 043 308 117 021 938 901 527 237 727 611 611 854 672 520 125 813 921 396 770 041 388 096 535 303
 196 189 795 549 184 XX⁴¹ +
 33 442 953 798 085 735 474 904 917 084 023 506 505 987 375 416 271 522 947 071 999 452 120 296 802

$907\,588\,992\,696\,320\,XX^{42} +$
 $205\,613\,161\,024\,824\,717\,948\,183\,195\,213\,660\,746\,512\,569\,459\,903\,841\,298\,288\,503\,015\,047\,431\,668 \setminus$
 $365\,141\,487\,256\,600\,576\,XX^{43} +$
 $1\,171\,570\,395\,215\,824\,044\,174\,004\,958\,651\,639\,363\,230\,176\,163\,649\,725\,426\,106\,192\,731\,565\,722\,023 \setminus$
 $888\,713\,788\,017\,344\,512\,XX^{44} +$
 $6\,182\,932\,834\,483\,404\,481\,016\,511\,816\,681\,512\,981\,299\,677\,653\,953\,903\,579\,093\,605\,082\,055\,191\,592 \setminus$
 $002\,154\,427\,140\,014\,080\,XX^{45} +$
 $30\,198\,496\,206\,666\,714\,806\,391\,655\,427\,694\,943\,751\,146\,697\,880\,240\,373\,801\,912\,130\,274\,380\,744\,849 \setminus$
 $266\,274\,310\,335\,496\,192\,XX^{46} +$
 $136\,366\,911\,732\,776\,480\,534\,858\,786\,781\,734\,469\,002\,610\,899\,098\,505\,101\,628\,160\,003\,931\,239\,069 \setminus$
 $238\,363\,269\,354\,368\,270\,336\,XX^{47} +$
 $568\,641\,074\,351\,498\,401\,795\,476\,184\,362\,796\,299\,308\,748\,796\,506\,270\,349\,499\,019\,076\,602\,867\,482 \setminus$
 $690\,365\,835\,276\,267\,290\,624\,XX^{48} +$
 $2\,186\,452\,999\,550\,204\,517\,606\,732\,885\,683\,917\,285\,759\,123\,091\,505\,250\,494\,827\,113\,023\,323\,681\,410 \setminus$
 $553\,885\,092\,451\,209\,707\,520\,XX^{49} +$
 $7\,738\,631\,924\,860\,251\,575\,639\,670\,843\,009\,579\,290\,023\,206\,812\,765\,366\,859\,972\,697\,216\,016\,757\,547 \setminus$
 $600\,864\,298\,093\,460\,324\,352\,XX^{50} +$
 $25\,160\,933\,477\,551\,235\,177\,524\,116\,114\,933\,902\,811\,078\,186\,930\,865\,080\,601\,218\,354\,690\,789\,855\,083 \setminus$
 $815\,562\,613\,737\,673\,195\,520\,XX^{51} +$
 $74\,970\,778\,221\,442\,518\,427\,686\,228\,567\,871\,481\,851\,255\,024\,716\,567\,793\,002\,225\,626\,752\,554\,628\,008 \setminus$
 $124\,637\,606\,169\,951\,600\,640\,XX^{52} +$
 $204\,149\,284\,321\,987\,100\,981\,175\,220\,345\,537\,553\,097\,949\,854\,589\,407\,671\,167\,329\,120\,293\,010\,824 \setminus$
 $823\,482\,295\,527\,309\,116\,964\,864\,XX^{53} +$
 $506\,378\,322\,750\,223\,342\,049\,414\,655\,561\,641\,659\,032\,858\,462\,757\,242\,738\,090\,071\,359\,326\,855\,973 \setminus$
 $766\,243\,933\,578\,885\,035\,196\,416\,XX^{54} +$
 $1\,139\,745\,934\,138\,762\,916\,653\,396\,289\,993\,910\,517\,917\,592\,029\,548\,307\,529\,164\,554\,121\,999\,537\,858 \setminus$
 $137\,709\,850\,074\,097\,435\,803\,648\,XX^{55} +$
 $2\,317\,303\,693\,094\,539\,623\,167\,333\,666\,896\,106\,458\,871\,477\,105\,163\,687\,261\,431\,680\,744\,157\,537\,877 \setminus$
 $984\,532\,937\,279\,288\,262\,000\,640\,XX^{56} +$
 $4\,233\,208\,805\,780\,313\,273\,674\,389\,553\,730\,638\,250\,341\,043\,477\,345\,460\,872\,035\,076\,872\,088\,169\,503 \setminus$
 $463\,932\,794\,097\,132\,395\,036\,672\,XX^{57} +$
 $6\,903\,658\,734\,728\,053\,908\,508\,203\,388\,039\,445\,837\,332\,525\,170\,038\,735\,945\,054\,377\,558\,970\,686\,584 \setminus$
 $975\,049\,104\,610\,571\,105\,337\,344\,XX^{58} +$
 $9\,973\,233\,475\,479\,622\,576\,277\,716\,365\,072\,388\,499\,743\,520\,206\,973\,943\,807\,360\,955\,614\,922\,035\,292 \setminus$
 $664\,372\,240\,144\,340\,925\,546\,496\,XX^{59} +$
 $12\,641\,380\,102\,731\,917\,400\,358\,219\,598\,752\,818\,725\,795\,304\,332\,688\,262\,059\,658\,572\,210\,183\,041\,330 \setminus$
 $943\,928\,626\,030\,480\,422\,076\,416\,XX^{60} +$
 $13\,892\,204\,990\,442\,904\,654\,943\,619\,498\,344\,827\,305\,886\,706\,253\,462\,541\,389\,292\,277\,179\,858\,034\,539 \setminus$
 $065\,297\,297\,524\,015\,287\,500\,800\,XX^{61} +$
 $13\,035\,577\,658\,750\,302\,655\,634\,612\,030\,324\,671\,464\,033\,793\,655\,504\,330\,660\,401\,298\,360\,276\,791\,153 \setminus$
 $712\,638\,885\,636\,818\,904\,023\,040\,XX^{62} +$
 $10\,235\,598\,849\,559\,455\,359\,778\,857\,760\,023\,944\,241\,864\,897\,481\,207\,698\,906\,971\,264\,344\,264\,839\,295 \setminus$
 $972\,272\,133\,051\,223\,459\,758\,080\,XX^{63} +$
 $6\,541\,465\,199\,125\,605\,182\,191\,899\,058\,591\,691\,086\,036\,982\,629\,813\,071\,366\,621\,918\,017\,168\,504\,169 \setminus$
 $183\,214\,239\,974\,270\,645\,043\,200\,XX^{64} +$
 $3\,267\,906\,816\,890\,693\,965\,951\,808\,921\,847\,991\,277\,354\,173\,964\,665\,003\,566\,338\,025\,771\,314\,968\,782 \setminus$
 $620\,133\,857\,547\,890\,506\,858\,496\,XX^{65} +$
 $1\,196\,864\,561\,967\,279\,968\,959\,197\,801\,116\,306\,957\,282\,112\,357\,635\,208\,175\,933\,765\,593\,299\,065\,441 \setminus$
 $438\,548\,008\,391\,467\,495\,063\,552\,XX^{66} +$
 $285\,771\,703\,048\,012\,384\,070\,427\,708\,735\,574\,843\,457\,588\,398\,010\,606\,864\,729\,242\,871\,359\,027\,443 \setminus$
 $781\,198\,979\,837\,056\,451\,084\,288\,XX^{67} +$
 $33\,374\,797\,436\,264\,220\,037\,422\,214\,158\,899\,251\,790\,667\,258\,161\,822\,699\,530\,422\,525\,122\,222\,183\,215 \setminus$
 $322\,508\,594\,108\,782\,608\,384\,XX^{68})$

$\text{In}[3]:= \text{Simplify}[\text{GG}(288\,038\,454\,818\,710\,272\,XX +$
 $246\,608\,441\,113\,344\,868\,118\,685\,696\,XX^2 + 2\,309\,408\,427\,336\,208\,896\,835\,564\,788\,350\,976\,XX^3 +$

1956804102707957255059329800583060652032XX⁴ +
 349009051310339145942643792958271288068014080XX⁵ +
 20354276129898475425394406260560511559463321206784XX⁶ +
 505705635114588702121233512592496816269581327693512704XX⁷ +
 6367891019266137852767855752113200886154905065137983455232XX⁸ +
 45880474429675217790701550813785014593428231468210932913537024XX⁹ +
 206678700821729082648061374265367179956061273363576547050000482304XX¹⁰ +
 622501652684551135780382132886743118083511562812765565639673950240768XX¹¹ +
 1320812329853364521801157663860312459443269100788864717449080832840957952
 XX¹² +
 2058027302161936944021906863281740755548296988137266374535102173876771 \;
 094528XX¹³ +
 2435651146553024515707106828974541402578678263384439410291969922020779 \;
 885592576XX¹⁴ +
 2251139486510752845547897392804531853678443398633151680210024298659188 \;
 377426853888XX¹⁵ +
 1663016196112521180312002155908926931933988108700206446529030825472298 \;
 331027506462720XX¹⁶ +
 1001431622439939429261848661339023363955529569891273251627054954718810 \;
 746125422245707776XX¹⁷ +
 499870255350926059590246138671751393545739602211400853405956313839433449 \;
 317055235497132032XX¹⁸ +
 209835775468416536001087900175466443257776087157267282959352474677784999 \;
 557070614742473637888XX¹⁹ +
 75013677158757352889600217194868431275114807984951205955731552809050850 \;
 321771343511521197031424XX²⁰ +
 23089369166210010962025698650421310057376723549937159909607182286346956 \;
 796182524615586459609464832XX²¹ +
 6178714251320410982080853630236887778055086192936287381737677809775965 \;
 917216889608329327012195860480XX²² +
 1449851607355130345434729367817826814535955417023161612684209689729166 \;
 833612919438762349322845728800768XX²³ +
 300612330221544016096199583774552055099266391837765959058015414652399069 \;
 071152273903175914691488905166848XX²⁴ +
 55452154855074478862110263682530384573149493874616754772856805013860568 \;
 807103682716723316863281844570816512XX²⁵ +
 9156502228061041801826824211873473836053703064405646074812749955499861 \;
 940593766156743628635136954998762504192XX²⁶ +
 1360980846816944228900684864790054723653675940521082738042952889985571 \;
 519143268644515229961753868569652219609088XX²⁷ +
 183008512206946516075825146056853921426421612409293825984493107953528350 \;
 072851640169724400706553117590412863733760XX²⁸ +
 22365318773091914253758993048906345851060291055664807037647278092987187 \;
 555119098284330917765582569703170556118958080XX²⁹ +
 2494461639589164981466014889247827657284230575912103520160549218973423 \;
 010736060780875666949469337693699201130746085376XX³⁰ +
 254880058401133590463369204066452559130435597839385083543406760750099453 \;
 774841222959841870629982405012314432278705995776XX³¹ +
 23942789856065421466849012574971930887840185110065330037203846583570189 \;
 510460143797919499039736928060763145330747764637696XX³² +
 2074407935142056910094313627206181924531195819753733559208362935338261 \;
 812441044212697240862796334471155262177666922799169536XX³³ +
 166259183224073557565700754511205261450657775095725461244789068839977314 \;
 343269676085717507926687857737906402635452430266925056XX³⁴ +
 12360691731102313342899917295606012852027381814271247952390912243102789 \;

663 676 830 987 640 921 100 360 772 418 761 281 629 600 130 303 929 614 336 $XX^{35} +$
 854 615 755 713 854 230 667 284 274 243 039 665 900 730 049 771 636 021 958 199 620 452 285 735 \ \backslash
 829 964 427 125 190 102 765 932 429 452 493 932 946 348 433 942 140 420 096 $XX^{36} +$
 55 080 207 401 903 741 319 193 078 284 758 209 801 791 842 186 776 885 751 167 926 518 843 469 \ \backslash
 938 448 344 569 488 934 810 765 303 606 019 218 240 281 377 377 966 029 275 136 $XX^{37} +$
 3 316 423 975 778 689 648 117 932 273 167 494 302 023 487 199 518 281 223 610 514 167 366 391 \ \backslash
 424 990 263 800 805 721 120 514 541 230 120 529 823 904 032 608 855 023 165 636 608 $XX^{38} +$
 186 931 224 616 022 774 424 118 951 659 460 293 267 029 023 236 006 706 593 249 580 888 398 612 \ \backslash
 323 383 270 317 416 012 142 983 158 961 007 985 266 456 958 720 539 292 912 844 800 $XX^{39} +$
 9 882 312 279 352 936 550 676 678 946 947 250 081 159 149 251 452 172 592 208 917 339 497 468 \ \backslash
 468 858 736 098 938 513 440 829 939 878 266 196 508 283 448 661 870 109 731 535 716 352
 $XX^{40} +$
 490 877 394 530 026 433 702 753 156 443 772 745 650 003 532 291 052 780 215 720 999 665 923 489 \ \backslash
 134 621 631 395 003 806 806 126 588 243 615 599 573 009 706 737 641 628 924 372 844 544
 $XX^{41} +$
 22 948 159 656 074 543 195 174 245 541 045 993 210 559 889 900 928 091 959 493 847 517 438 207 \ \backslash
 992 446 970 860 670 818 299 920 369 684 895 288 975 464 818 011 211 373 604 575 442 370 560
 $XX^{42} +$
 1 011 252 482 998 014 033 815 440 355 482 515 868 381 764 233 743 636 864 564 734 254 805 053 \ \backslash
 871 377 528 590 832 681 693 727 117 175 840 226 149 498 853 036 054 602 093 325 229 435 650 048
 $XX^{43} +$
 42 067 078 200 302 677 216 249 083 387 047 470 551 733 194 369 708 743 276 803 610 417 522 293 \ \backslash
 768 933 407 259 189 362 411 502 193 679 748 120 892 081 873 449 014 491 542 455 791 076 245 504
 $XX^{44} +$
 1 654 211 561 673 484 594 125 536 693 410 665 403 898 197 540 618 844 780 725 762 094 529 282 \ \backslash
 771 286 042 993 230 953 011 225 294 282 384 815 819 059 580 741 040 048 735 855 723 464 271 \ \backslash
 855 616 $XX^{45} +$
 61 569 333 036 141 156 146 955 335 114 796 483 098 196 137 425 734 286 831 431 907 913 198 861 \ \backslash
 078 490 458 033 760 999 056 631 713 472 207 702 388 145 817 500 711 654 123 153 453 066 781 \ \backslash
 458 432 $XX^{46} +$
 2 171 639 480 629 239 624 332 689 749 308 067 555 250 683 011 451 735 431 809 059 395 211 304 \ \backslash
 785 177 732 768 148 019 523 327 580 940 323 237 147 877 011 202 755 767 531 478 526 373 559 \ \backslash
 185 440 768 $XX^{47} +$
 72 669 960 814 882 028 044 682 576 922 874 921 920 553 890 412 082 779 543 692 212 490 874 207 \ \backslash
 716 988 879 526 456 234 522 686 191 376 493 546 196 114 356 352 548 929 966 456 759 269 411 \ \backslash
 967 205 376 $XX^{48} +$
 2 309 569 801 876 557 709 026 005 921 599 867 804 940 672 264 122 345 658 170 135 156 871 763 \ \backslash
 917 483 997 651 706 273 708 886 002 818 608 851 806 312 931 735 847 828 093 288 719 334 955 \ \backslash
 844 202 659 840 $XX^{49} +$
 69 783 742 871 281 920 364 170 656 085 629 901 501 925 325 097 478 486 296 713 852 608 482 403 \ \backslash
 019 599 238 866 809 675 972 117 441 055 785 078 528 851 856 211 616 155 952 138 380 333 400 \ \backslash
 729 023 676 416 $XX^{50} +$
 2 006 491 025 762 775 642 031 761 472 594 072 495 873 627 980 372 483 484 761 874 000 811 746 \ \backslash
 088 315 223 239 922 358 468 519 893 199 549 422 269 678 257 325 860 737 226 121 728 890 333 \ \backslash
 569 677 887 799 296 $XX^{51} +$
 54 950 185 083 637 945 272 695 548 964 680 892 767 523 291 901 817 150 787 900 604 669 550 473 \ \backslash
 403 419 627 596 908 106 620 259 298 144 932 895 678 384 807 612 882 809 074 176 273 982 804 \ \backslash
 653 840 023 945 216 $XX^{52} +$
 1 434 554 703 001 533 028 987 200 605 370 415 339 200 437 422 991 859 208 071 778 657 648 013 \ \backslash
 424 558 617 577 484 610 914 286 412 148 098 892 588 136 918 511 465 320 447 648 826 982 013 \ \backslash
 830 611 636 907 409 408 $XX^{53} +$
 35 729 532 229 591 054 221 283 095 326 617 122 210 270 798 056 053 281 819 684 916 554 932 857 \ \backslash
 148 027 202 100 699 638 674 767 241 281 218 443 056 522 988 545 331 810 526 736 227 178 665 \ \backslash
 501 386 962 167 136 256 $XX^{54} +$
 849 623 450 870 356 767 809 044 826 448 564 350 552 330 798 939 526 766 940 903 683 853 644 770 \ \backslash

296 667 684 191 472 662 719 246 983 335 614 203 472 936 170 555 161 612 695 774 798 275 816 \\
 324 803 977 916 973 056 $XX^{55} +$
 19 302 912 078 944 778 550 042 508 873 923 772 981 095 396 741 669 366 171 705 262 126 311 199 \\
 645 450 667 729 025 730 005 401 274 407 235 620 979 082 484 679 740 828 095 091 260 934 330 \\
 117 778 697 515 503 190 016 $XX^{56} +$
 419 282 923 173 145 463 458 524 131 722 520 041 163 727 473 842 412 561 906 664 058 125 892 968 \\
 119 562 241 166 168 526 695 580 055 935 683 067 529 417 561 518 513 192 689 700 523 657 944 \\
 896 749 473 683 122 159 616 $XX^{57} +$
 8 712 722 030 058 349 642 201 229 921 591 741 833 974 414 345 190 982 965 521 152 146 119 863 \\
 408 474 278 210 129 830 882 721 695 653 167 792 740 923 478 250 394 601 433 318 761 967 399 \\
 284 569 671 527 188 142 227 456 $XX^{58} +$
 173 309 196 370 065 329 530 883 953 026 392 188 502 012 980 531 289 404 525 993 172 532 216 202 \\
 057 995 545 391 827 044 542 821 034 556 884 036 867 490 303 048 305 718 047 711 140 370 219 \\
 251 535 827 464 322 721 775 616 $XX^{59} +$
 3 301 827 032 171 517 256 296 150 885 243 815 754 916 122 988 118 211 240 185 387 612 939 056 \\
 102 634 583 026 840 971 329 578 059 164 714 657 674 376 654 162 020 649 337 026 296 593 018 \\
 172 746 798 273 730 165 988 130 816 $XX^{60} +$
 60 281 184 528 877 533 059 015 871 683 471 484 731 888 904 959 639 095 400 506 167 837 148 087 \\
 669 742 698 463 222 983 238 353 183 355 433 272 179 622 351 610 075 422 586 517 815 945 025 \\
 292 397 790 061 759 450 679 607 296 $XX^{61} +$
 1 055 164 883 236 427 286 298 042 963 779 973 851 178 017 668 515 503 389 728 801 533 254 780 \\
 522 202 589 430 336 677 413 250 334 410 001 960 804 378 940 632 685 851 778 776 347 611 011 \\
 553 256 333 908 236 411 040 788 643 840 $XX^{62} +$
 17 716 318 553 317 250 287 227 125 101 713 895 112 873 194 929 279 711 996 588 648 743 138 992 \\
 045 967 704 673 787 528 671 440 629 281 311 239 726 887 542 390 115 217 484 801 168 147 397 \\
 269 371 830 400 483 977 940 086 816 768 $XX^{63} +$
 285 451 585 489 189 004 162 896 556 653 352 172 903 408 883 552 349 213 666 845 508 733 137 521 \\
 235 141 982 639 216 548 666 247 166 279 212 461 829 470 889 989 124 731 229 472 318 356 032 \\
 209 481 664 548 721 478 567 853 031 424 $XX^{64} +$
 4 415 467 805 222 119 336 259 332 501 419 202 681 578 426 378 778 126 607 976 776 085 722 696 \\
 210 643 736 571 628 683 431 250 139 635 701 229 472 620 786 440 971 224 496 421 011 363 844 \\
 534 494 934 200 385 967 911 015 542 685 696 $XX^{65} +$
 65 595 556 606 062 142 837 389 029 132 033 912 007 363 686 237 362 469 652 875 202 168 590 194 \\
 108 974 815 843 508 215 763 897 633 747 119 554 993 784 483 974 425 904 710 314 780 751 594 \\
 405 143 209 192 438 090 614 564 389 388 288 $XX^{66} +$
 936 230 596 559 878 355 920 959 100 249 480 326 618 646 820 493 742 727 617 258 419 406 138 364 \\
 523 721 356 007 133 581 258 610 627 601 771 204 098 089 369 237 571 505 097 002 479 520 214 \\
 787 935 473 858 607 039 553 665 482 358 784 $XX^{67} +$
 12 842 475 040 209 928 198 847 617 887 441 995 782 680 090 459 937 198 675 455 184 570 131 712 \\
 949 161 535 814 427 557 429 017 457 038 965 733 488 206 348 942 788 830 955 659 837 322 135 \\
 284 457 210 872 912 109 548 085 113 090 211 840 $XX^{68} +$
 169 359 189 776 953 496 503 150 882 760 560 871 233 095 028 046 664 503 565 644 941 783 772 116 \\
 104 127 809 211 964 205 707 337 402 449 222 998 172 884 655 324 867 143 852 941 433 617 925 \\
 275 893 083 316 540 796 391 850 279 178 338 304 $XX^{69} +$
 2 147 779 872 377 526 306 280 830 405 859 300 366 503 472 772 131 079 907 327 102 403 898 193 \\
 395 256 361 123 219 649 613 466 083 409 526 260 152 806 470 782 308 728 435 248 949 967 861 \\
 053 919 419 031 467 399 674 357 852 147 206 324 224 $XX^{70} +$
 26 200 466 930 212 469 168 349 672 947 085 778 948 405 563 233 452 436 444 992 866 420 422 315 \\
 737 066 081 044 306 798 464 753 144 306 108 344 138 706 651 653 006 567 008 076 220 484 341 \\
 787 886 884 548 032 940 371 735 105 785 592 545 280 $XX^{71} +$
 307 520 863 664 761 810 587 318 933 420 258 037 415 669 727 816 786 482 050 313 472 456 831 155 \\
 930 388 558 754 741 107 905 536 472 890 407 489 541 107 698 690 825 470 225 869 507 983 682 \\
 067 253 733 579 667 413 920 125 672 494 714 585 088 $XX^{72} +$
 3 473 644 931 690 240 603 276 358 791 173 185 811 030 719 226 686 335 518 660 237 491 597 052 \\
 107 417 369 026 976 128 692 803 980 379 585 421 861 741 021 665 684 541 248 339 524 978 411 \

633 914 854 558 749 798 972 925 851 375 015 041 171 456 XX⁷³ +
 37 768 671 164 109 964 295 244 847 358 855 294 542 154 095 307 001 689 041 100 077 609 068 760 \\
 304 316 599 435 586 155 733 987 513 550 044 826 445 601 896 236 526 474 693 415 000 879 878 \\
 974 975 905 848 748 942 591 059 106 051 406 201 618 432 XX⁷⁴ +
 395 362 010 701 951 767 292 686 139 766 518 862 817 763 438 235 438 312 917 338 290 078 829 266 \\
 171 573 678 295 574 370 209 712 784 614 185 157 157 473 936 103 957 983 373 911 822 603 489 \\
 274 446 214 257 979 831 986 376 935 255 961 946 292 224 XX⁷⁵ +
 3 985 181 708 698 605 932 318 593 367 401 501 211 869 414 076 015 278 503 018 742 585 436 172 \\
 588 300 260 669 304 407 894 513 353 157 843 083 887 360 350 516 598 585 251 926 528 303 720 \\
 059 824 433 616 802 450 808 025 745 859 822 261 863 710 720 XX⁷⁶ +
 38 686 186 639 810 975 264 657 468 157 804 786 258 034 703 439 257 836 229 404 659 068 983 383 \\
 316 415 832 024 144 056 087 980 283 765 345 717 745 265 739 337 577 255 804 266 585 339 431 \\
 337 687 050 526 515 702 440 998 813 133 158 794 613 751 808 XX⁷⁷ +
 361 721 817 556 651 181 008 514 225 730 341 849 602 924 508 381 611 584 846 599 593 781 356 636 \\
 689 886 892 891 096 512 891 648 461 934 428 832 813 514 178 018 182 792 932 490 989 313 556 \\
 728 858 634 797 153 830 736 782 513 592 444 516 915 216 384 XX⁷⁸ +
 3 258 012 034 785 030 358 283 450 821 387 964 914 852 062 959 190 079 686 163 535 104 924 597 \\
 041 815 364 372 153 021 193 698 598 131 149 472 951 139 193 225 272 331 980 843 295 913 184 \\
 087 821 561 733 103 824 848 432 715 601 529 493 476 964 564 992 XX⁷⁹ +
 28 270 270 379 608 127 920 792 505 306 273 574 190 168 257 394 294 463 882 842 542 149 309 271 \\
 719 636 929 247 391 461 815 420 846 923 739 274 339 138 521 998 905 396 243 163 917 806 637 \\
 889 806 797 489 671 734 676 981 118 628 148 737 245 785 882 624 XX⁸⁰ +
 236 340 727 126 730 185 753 176 357 271 415 523 579 489 553 850 126 072 732 326 983 516 084 232 \\
 499 783 563 890 161 125 366 760 533 031 128 837 242 337 984 074 906 641 113 003 012 109 098 \\
 657 343 571 534 541 349 874 570 234 573 585 904 049 869 291 520 XX⁸¹ +
 1 903 717 385 440 279 728 233 155 259 433 036 909 106 011 604 978 168 308 682 054 500 604 882 \\
 964 342 222 021 266 424 429 923 973 456 581 234 409 857 993 976 921 352 277 218 418 406 524 \\
 824 958 667 065 999 836 212 570 541 521 026 468 202 494 358 978 560 XX⁸² +
 14 775 344 201 488 864 764 029 427 861 295 938 681 719 531 218 690 841 331 212 518 395 790 255 \\
 334 608 907 942 884 979 691 455 575 504 707 021 602 667 854 543 019 097 643 892 509 629 884 \\
 930 021 473 374 390 227 093 689 813 398 870 558 094 411 564 056 576 XX⁸³ +
 110 497 332 292 418 763 264 212 466 353 778 604 462 701 061 668 052 278 554 199 739 632 139 245 \\
 972 631 526 269 124 583 028 414 733 752 664 817 277 118 457 455 964 556 833 287 911 088 130 \\
 833 615 191 673 734 468 034 439 045 115 436 755 723 101 992 386 560 XX⁸⁴ +
 796 241 358 621 573 862 983 960 393 524 978 767 693 080 334 682 648 636 181 884 120 770 192 377 \\
 171 687 422 619 761 311 381 994 261 361 750 681 090 165 276 258 390 792 643 378 272 440 999 \\
 623 714 666 545 966 233 523 275 296 375 876 621 744 877 317 652 480 XX⁸⁵ +
 5 528 507 592 125 328 301 673 973 841 417 114 416 734 652 746 564 932 795 317 020 584 457 816 \\
 087 425 848 028 004 927 905 363 501 094 509 698 709 283 274 509 969 137 610 487 145 885 847 \\
 263 365 254 760 119 253 928 977 277 390 369 282 729 099 814 770 835 456 XX⁸⁶ +
 36 984 904 691 462 889 330 780 689 131 048 538 837 717 089 970 541 154 352 035 016 805 147 929 \\
 429 402 797 742 641 118 916 876 291 861 217 189 349 813 417 771 418 131 162 676 490 317 512 \\
 485 800 786 074 054 279 849 110 799 828 346 056 461 957 981 456 564 224 XX⁸⁷ +
 238 379 691 350 249 835 967 921 020 320 891 527 546 165 261 357 120 151 935 903 774 786 656 764 \\
 587 703 104 499 555 306 205 771 526 570 757 579 752 430 587 377 525 027 490 619 080 437 925 \\
 422 638 586 342 945 981 698 781 945 302 611 628 573 983 713 412 513 792 XX⁸⁸ +
 1 480 158 796 323 446 263 736 335 006 977 445 528 657 463 308 910 853 788 541 196 069 689 189 \\
 645 485 858 453 605 415 441 784 086 642 566 941 251 072 180 685 795 306 170 007 102 369 044 \\
 999 862 526 967 363 567 498 385 052 696 608 779 183 022 331 367 960 608 768 XX⁸⁹ +
 8 853 175 214 533 481 974 535 883 083 987 547 940 395 263 426 207 345 157 939 338 151 940 258 \\
 939 521 468 101 458 329 719 329 348 748 167 383 691 546 034 466 785 456 511 656 562 855 098 \\
 833 897 316 001 490 177 433 986 392 412 506 813 870 014 628 544 894 730 240 XX⁹⁰ +
 51 002 316 777 799 440 965 998 574 458 889 165 573 301 769 272 821 154 237 139 380 752 180 382 \\
 152 656 977 665 354 169 404 669 266 546 560 096 268 563 802 761 551 395 317 811 154 433 436 \\
 043 437 952 284 591 678 423 516 380 422 066 471 897 214 613 111 720 378 368 XX⁹¹ +

282 956 729 114 813 371 214 812 394 079 719 935 660 643 285 034 567 777 940 043 321 236 401 519 \\
 766 102 392 252 127 324 065 226 885 367 399 407 955 067 753 440 906 900 554 949 654 048 711 \\
 325 802 497 130 431 014 685 781 724 485 026 978 556 167 059 311 687 630 848 $XX^{92} +$
 1 511 538 131 697 078 913 059 367 239 150 791 554 497 120 314 480 679 508 427 495 808 999 733 \\
 937 080 073 931 560 695 664 053 972 690 035 071 858 929 754 053 491 982 575 040 636 043 342 \\
 590 461 696 171 600 682 231 252 290 040 819 910 611 510 331 076 264 060 780 544 $XX^{93} +$
 7 773 328 384 598 258 597 662 721 753 763 736 507 166 870 060 209 121 886 005 838 024 627 816 \\
 307 336 515 969 707 892 912 452 567 673 920 545 516 091 232 695 319 924 017 880 854 639 133 \\
 790 828 030 323 589 078 727 089 834 267 769 507 277 150 650 935 186 804 441 088 $XX^{94} +$
 38 476 312 791 075 440 281 545 279 330 809 978 284 000 068 580 921 273 613 895 544 960 792 431 \\
 121 203 108 977 629 405 233 086 788 384 766 161 256 700 455 304 149 045 684 087 604 871 326 \\
 306 660 018 961 793 490 198 492 312 252 628 935 664 521 193 546 274 840 772 608 $XX^{95} +$
 183 264 157 359 794 158 678 971 053 654 376 335 869 201 076 860 785 954 808 203 321 143 708 017 \\
 960 543 182 530 113 615 676 246 255 866 209 224 223 654 930 489 332 971 360 216 400 359 575 \\
 129 243 834 331 428 092 104 235 488 850 094 408 583 388 920 021 276 675 801 088 $XX^{96} +$
 839 744 942 055 590 305 536 831 760 675 988 624 253 293 974 187 321 300 918 237 866 312 148 786 \\
 840 139 053 932 015 477 388 228 882 806 047 427 984 358 048 672 770 501 612 367 462 501 999 \\
 742 651 385 936 948 542 039 014 265 319 094 461 015 950 363 357 604 430 741 504 $XX^{97} +$
 3 700 663 884 877 623 326 983 088 525 859 153 501 645 643 684 701 575 205 715 820 066 732 174 \\
 393 180 871 366 795 407 424 163 630 667 626 755 370 188 888 573 957 513 676 995 501 869 238 \\
 988 970 010 318 044 997 964 632 496 819 591 112 399 407 494 343 890 896 873 848 832 $XX^{98} +$
 15 679 738 371 320 096 295 991 727 383 177 815 779 756 386 539 411 662 899 981 852 885 653 239 \\
 103 309 584 408 033 671 285 461 584 814 091 822 917 448 992 579 442 959 218 932 315 023 016 \\
 722 556 367 999 113 176 102 057 192 824 072 835 154 086 896 889 254 835 726 057 472 $XX^{99} +$
 63 852 332 120 174 427 326 207 898 029 328 008 209 759 849 994 630 817 347 729 071 738 608 250 \\
 073 530 040 062 743 880 383 093 427 737 319 863 609 186 683 084 838 259 440 355 395 827 756 \\
 927 108 157 708 214 461 028 433 526 186 211 530 720 584 283 733 614 903 674 535 936 $XX^{100} +$
 249 822 747 498 290 549 433 419 831 896 514 088 540 422 822 246 566 963 427 162 125 638 606 119 \\
 304 062 061 633 741 122 397 910 536 804 508 774 476 428 297 371 105 036 276 158 689 278 176 \\
 823 853 896 170 437 787 048 315 221 715 735 760 676 592 869 915 468 208 915 087 360 $XX^{101} +$
 938 704 285 227 761 800 965 864 913 713 965 776 535 692 629 207 725 194 161 687 832 688 760 521 \\
 884 130 412 172 256 307 195 415 181 566 471 307 442 625 739 705 111 059 427 757 211 187 267 \\
 891 912 221 589 018 990 923 276 191 684 867 660 243 260 771 731 385 668 962 615 296 $XX^{102} +$
 3 385 918 996 896 256 056 676 704 916 125 964 011 588 890 033 957 230 977 658 811 699 308 078 \\
 033 673 399 920 659 230 602 980 996 853 552 686 947 672 942 849 846 984 724 256 727 629 314 \\
 250 481 325 913 285 928 599 492 891 424 762 111 891 958 425 640 339 553 161 815 523 328
 $XX^{103} +$
 11 718 409 110 821 996 915 138 422 886 120 993 873 671 923 287 791 618 870 564 041 339 501 561 \\
 937 588 991 166 762 260 511 363 553 111 961 550 524 119 686 404 845 539 370 527 559 957 581 \\
 416 355 103 146 381 524 210 907 170 459 023 011 923 191 905 200 212 685 796 400 955 392
 $XX^{104} +$
 38 893 895 133 669 924 335 973 618 165 029 679 851 824 536 462 956 643 573 048 170 339 239 827 \\
 404 340 344 289 852 833 997 725 846 107 731 526 602 631 216 618 360 731 759 626 923 464 944 \\
 602 528 636 786 277 934 358 323 234 945 679 184 790 938 339 835 947 230 810 781 777 920
 $XX^{105} +$
 123 729 443 687 630 679 221 575 501 972 651 684 942 678 400 893 210 127 705 313 696 576 579 805 \\
 266 109 645 106 955 276 525 573 823 832 178 934 635 719 926 208 152 158 745 545 085 322 011 \\
 129 173 071 240 721 092 541 734 647 153 753 368 976 784 187 462 655 705 951 472 975 872
 $XX^{106} +$
 377 035 388 221 027 950 416 236 784 570 275 829 750 463 951 486 852 022 621 772 178 996 486 962 \\
 909 843 298 142 577 432 274 361 460 877 556 817 651 042 325 347 355 332 210 046 957 677 065 \\
 453 442 271 042 557 556 547 389 603 387 942 012 034 722 297 328 119 524 079 525 953 536
 $XX^{107} +$
 1 099 831 471 784 687 669 873 642 674 407 540 082 810 154 720 804 468 876 180 218 957 630 388 \\
 441 472 656 295 934 910 833 853 823 165 037 123 217 335 456 425 270 494 305 732 673 892 258 \

095 910 246 448 795 297 918 149 410 800 577 010 645 181 184 500 227 172 132 637 389 094 912
 $XX^{108} +$
 3 069 021 585 068 482 422 944 959 584 101 518 031 487 491 635 978 476 094 788 606 963 992 420 \\
 058 694 572 544 157 994 466 809 506 882 443 044 221 650 105 564 158 083 423 421 159 847 155 \\
 905 121 350 319 734 185 610 091 251 508 850 986 902 021 325 104 086 652 801 585 799 757 824
 $XX^{109} +$
 8 186 036 255 865 968 279 626 478 219 958 757 957 046 065 327 514 841 610 856 551 143 167 606 \\
 830 054 321 593 686 960 984 674 247 455 152 724 977 776 176 868 074 807 646 269 700 604 987 \\
 150 171 371 358 317 798 005 375 781 386 642 707 515 560 257 668 220 439 377 509 559 042 048
 $XX^{110} +$
 20 854 061 485 208 519 773 122 364 575 448 926 826 163 547 911 324 738 763 185 248 704 133 379 \\
 416 204 729 056 368 433 064 250 153 665 060 285 006 297 432 628 603 940 983 181 577 712 460 \\
 124 635 241 759 256 137 397 985 383 591 407 851 999 399 798 031 729 840 946 604 308 168 704
 $XX^{111} +$
 50 694 984 240 774 749 336 947 995 380 540 270 913 667 103 124 704 004 094 273 685 384 298 150 \\
 395 263 024 019 212 458 140 604 855 815 757 180 251 084 453 603 883 792 891 593 531 416 093 \\
 376 372 199 054 327 562 225 004 272 292 570 600 906 590 510 042 498 076 090 817 088 323 584
 $XX^{112} +$
 117 484 005 300 527 820 695 214 114 337 751 230 414 373 863 383 685 330 931 774 096 639 604 205 \\
 893 798 156 073 368 710 005 318 379 272 597 584 780 264 605 829 751 315 184 242 973 764 375 \\
 472 095 649 159 814 156 262 669 122 046 569 560 090 856 972 016 392 493 380 383 352 553 472
 $XX^{113} +$
 259 285 798 865 227 049 467 846 960 542 792 614 961 635 559 562 299 420 228 159 345 784 403 648 \\
 926 803 481 933 103 467 041 048 024 817 632 151 577 165 817 525 251 312 386 123 802 586 807 \\
 728 840 573 580 867 632 863 171 212 361 790 263 192 759 114 456 996 967 343 014 310 576 128
 $XX^{114} +$
 544 343 315 474 032 708 827 182 457 444 181 798 304 645 419 682 128 223 145 575 282 607 328 677 \\
 094 212 448 699 924 944 823 172 891 382 365 418 585 907 269 722 978 762 750 337 161 339 012 \\
 176 969 737 325 087 256 397 665 187 778 882 242 242 870 051 247 248 537 525 619 764 756 480
 $XX^{115} +$
 1 085 740 584 410 985 322 427 209 081 155 494 320 887 532 244 110 467 721 730 646 425 978 109 \\
 869 231 729 667 118 589 118 429 871 722 727 641 512 048 162 406 491 831 564 131 576 726 624 \\
 242 053 601 959 004 223 099 312 923 615 391 834 119 495 184 760 061 202 990 400 094 177 591 296
 $XX^{116} +$
 2 054 731 651 438 401 911 454 712 246 542 188 435 837 762 557 247 793 012 186 145 004 723 114 \\
 184 329 834 112 772 190 683 965 307 209 038 052 130 612 541 444 117 926 927 758 165 587 126 \\
 984 237 898 563 366 577 332 076 702 760 537 624 106 522 650 505 387 866 503 782 424 004 001 792
 $XX^{117} +$
 3 684 030 123 047 263 931 699 668 148 507 888 086 482 123 009 834 282 663 579 330 123 800 324 \\
 979 248 202 466 310 495 305 944 280 715 482 610 720 691 527 720 886 089 193 795 404 937 448 \\
 001 011 777 094 641 124 263 576 493 456 753 499 558 261 319 205 877 314 757 722 162 264 539 136
 $XX^{118} +$
 6 247 885 478 388 116 371 561 058 830 022 067 761 550 031 208 130 963 065 101 203 956 285 561 \\
 495 362 081 775 243 589 929 340 831 430 365 435 962 670 546 959 351 421 362 042 841 208 821 \\
 067 118 363 666 453 120 449 386 729 232 478 511 087 638 139 388 034 330 622 636 698 057 572 352
 $XX^{119} +$
 10 005 052 091 637 097 722 435 292 220 999 990 550 350 705 473 508 574 470 998 551 189 298 824 \\
 811 840 094 852 484 464 508 267 946 749 389 859 883 366 668 668 573 629 149 264 359 735 665 \\
 974 271 510 830 093 261 347 280 417 649 650 737 357 138 626 987 174 251 731 462 179 323 379 712
 $XX^{120} +$
 15 098 683 129 670 737 338 821 096 533 908 223 544 025 652 490 790 402 402 985 792 105 417 565 \\
 935 675 106 743 756 152 018 446 587 448 975 416 413 841 816 269 150 737 188 697 839 699 289 \\
 109 154 261 062 903 143 370 311 304 065 833 243 927 923 973 106 781 473 194 283 749 055 922 176
 $XX^{121} +$
 21 426 956 873 881 719 894 703 235 074 860 087 121 148 826 345 579 320 123 793 117 157 918 753 \

081 927 191 084 471 160 319 229 466 693 010 564 928 422 098 890 245 025 714 795 745 729 984 \\
 840 999 418 398 216 689 849 904 624 998 260 437 876 521 770 302 649 603 985 642 257 968 529 408
 $XX^{122} +$
 28 526 580 135 044 668 403 561 950 335 739 083 009 475 039 162 662 278 198 479 867 154 941 670 \\
 380 304 940 918 508 998 882 283 380 241 359 781 862 358 742 719 530 085 375 905 352 461 366 \\
 015 292 923 647 995 656 755 507 856 577 418 433 884 574 795 062 333 544 684 789 399 906 418 688
 $XX^{123} +$
 35 534 826 487 698 909 930 144 235 421 354 406 370 066 539 646 848 198 535 513 515 931 287 336 \\
 947 210 900 131 273 001 377 615 174 638 648 882 416 196 306 517 500 843 742 077 218 422 149 \\
 794 340 428 900 611 800 081 783 168 864 970 423 902 097 441 726 721 287 835 048 358 728 171 520
 $XX^{124} +$
 41 293 595 261 092 353 526 821 402 102 448 202 706 093 466 079 147 728 265 381 389 047 104 602 \\
 137 133 793 373 303 550 000 898 364 872 635 830 907 270 628 265 926 178 830 933 185 392 225 \\
 851 332 351 841 268 918 775 013 532 896 568 849 759 654 590 698 225 289 024 506 852 326 506 496
 $XX^{125} +$
 44 614 921 378 478 999 856 196 053 833 975 913 481 384 877 463 109 925 236 726 661 890 053 485 \\
 478 723 456 469 849 984 321 335 848 191 850 905 272 830 016 467 507 763 677 094 639 720 594 \\
 393 723 378 790 753 366 152 240 479 608 508 002 883 525 081 530 234 190 424 472 564 023 689 216
 $XX^{126} +$
 44 647 391 711 360 887 841 370 844 111 520 265 507 498 829 730 600 572 237 840 279 601 198 844 \\
 474 664 113 417 278 019 995 117 246 440 655 671 916 847 195 912 033 033 150 124 919 778 468 \\
 886 198 392 200 889 905 539 386 280 967 617 115 233 702 256 218 080 770 720 007 923 861 291 008
 $XX^{127} +$
 41 204 492 003 092 048 536 902 762 745 597 719 494 260 174 007 752 255 282 495 091 991 237 141 \\
 320 633 582 596 896 838 901 659 676 233 726 077 690 069 618 193 904 341 530 698 536 658 149 \\
 474 988 108 358 520 144 807 083 715 992 768 016 414 358 434 266 493 840 973 839 136 303 611 904
 $XX^{128} +$
 34 894 076 532 157 906 192 567 916 080 592 126 049 110 253 089 936 181 399 941 308 581 208 157 \\
 588 279 014 826 931 428 107 270 839 222 121 630 465 804 291 330 896 059 508 877 567 821 611 \\
 335 674 245 618 521 155 311 502 186 977 354 859 195 389 337 004 652 581 579 602 250 004 692 992
 $XX^{129} +$
 26 957 951 464 866 579 046 933 747 934 397 590 529 508 469 913 295 642 955 568 579 578 923 655 \\
 027 485 207 079 085 457 889 059 793 117 493 626 916 243 363 346 716 362 441 327 823 973 418 \\
 665 060 258 547 679 636 245 707 243 654 833 357 545 904 550 493 479 848 956 711 337 400 991 744
 $XX^{130} +$
 18 869 900 384 940 439 809 324 166 962 215 491 835 354 920 739 484 767 779 502 191 860 651 274 \\
 826 142 937 858 461 887 139 556 817 480 593 081 360 211 117 953 673 506 427 690 162 403 674 \\
 493 004 538 809 917 912 215 160 219 013 409 687 449 605 819 012 519 338 017 498 820 495 015 936
 $XX^{131} +$
 11 869 732 029 136 816 452 143 597 783 820 441 375 311 058 390 440 139 079 005 011 936 195 939 \\
 581 284 107 308 435 326 753 435 402 558 531 766 898 653 970 628 304 796 283 115 170 148 313 \\
 192 642 108 362 233 778 369 632 979 916 180 278 196 606 762 501 311 506 999 202 784 873 545 728
 $XX^{132} +$
 6 643 246 922 635 665 887 025 165 868 592 172 619 029 861 209 289 563 629 659 888 708 353 224 \\
 900 279 652 792 819 034 670 698 939 606 067 293 957 247 239 366 669 210 666 936 315 458 955 \\
 714 620 389 259 640 311 489 388 301 187 737 959 984 541 062 219 137 563 131 888 689 917 984 768
 $XX^{133} +$
 3 267 658 438 868 269 128 931 417 307 874 359 075 025 054 082 922 428 245 826 721 521 801 817 \\
 361 568 177 124 835 041 819 710 633 563 686 837 010 577 053 415 480 589 147 217 599 223 924 \\
 372 493 810 568 330 174 597 670 608 027 423 464 021 713 441 979 288 132 743 467 062 213 476 352
 $XX^{134} +$
 1 390 635 042 318 425 606 121 415 539 372 801 205 534 962 653 318 939 748 639 553 654 761 800 \\
 074 498 622 512 428 897 845 597 423 583 006 740 433 065 428 401 518 085 854 887 500 715 355 \\
 047 052 470 191 065 051 389 605 727 865 588 140 991 827 228 517 717 631 512 697 489 005 215 744
 $XX^{135} +$

501 645 914 101 438 723 921 616 751 292 138 368 433 122 209 824 749 017 520 413 867 724 147 704 \\
 576 543 167 852 134 184 332 721 532 243 158 606 143 522 774 245 387 548 136 199 721 708 468 \\
 347 965 284 032 710 652 489 589 124 646 353 107 797 031 055 175 643 897 296 640 874 119 168
 $XX^{136} +$
 149 140 643 711 248 502 956 427 593 728 143 654 008 215 432 136 010 051 455 394 979 494 875 926 \\
 325 249 286 252 117 500 621 289 006 013 892 988 457 627 257 603 233 135 400 754 881 867 514 \\
 099 643 223 817 778 550 617 796 948 874 998 352 597 933 367 507 072 689 074 444 462 718 976
 $XX^{137} +$
 35 084 993 955 181 628 071 918 408 179 522 311 577 053 477 858 893 671 406 470 118 659 948 234 \\
 770 698 690 628 299 890 996 740 760 920 190 438 228 434 032 877 771 856 752 754 650 193 210 \\
 769 438 462 305 453 687 011 328 824 531 458 335 826 168 031 848 471 972 950 410 568 663 040
 $XX^{138} +$
 6 123 290 609 789 795 976 268 848 339 326 359 800 718 100 305 443 244 652 120 250 499 675 161 \\
 013 392 243 547 802 295 438 655 338 993 643 270 976 990 662 493 496 519 194 048 890 604 698 \\
 529 958 988 697 761 057 009 578 174 534 815 854 658 647 841 657 417 640 029 649 438 244 864
 $XX^{139} +$
 704 812 139 670 893 171 088 561 132 950 456 693 181 822 531 029 373 099 574 573 962 098 271 243 \\
 742 694 716 937 036 655 756 951 501 271 620 852 588 933 028 782 538 633 567 000 221 674 699 \\
 266 410 137 738 475 245 198 179 048 105 684 324 196 584 685 084 668 900 124 265 545 728
 $XX^{140} +$
 40 131 652 080 904 949 243 476 790 488 282 231 640 246 122 763 238 325 954 424 140 190 648 896 \\
 440 865 179 612 073 261 537 762 363 061 729 301 215 028 215 161 995 082 338 334 532 195 000 \\
 669 973 530 974 432 754 174 985 283 877 903 733 762 083 113 741 475 809 259 744 657 408
 $XX^{141}) - 134 GG (212 757 336 192 XX + 288 035 476 216 003 584 XX^2 +$
 $19 005 766 946 040 683 970 560 XX^3 + 246 190 264 698 310 919 810 449 408 XX^4 +$
 $1 099 795 303 128 010 412 604 428 124 160 XX^5 + 2 276 327 870 799 854 177 224 026 631 438 336 XX^6 +$
 $2 607 056 811 591 880 300 802 719 144 826 896 384 XX^7 +$
 $1 856 373 791 715 657 859 799 949 874 531 831 644 160 XX^8 +$
 $891 412 045 634 915 450 837 121 056 284 113 079 631 872 XX^9 +$
 $306 300 028 361 164 154 770 794 257 516 347 855 948 742 656 XX^{10} +$
 $78 764 638 000 236 234 244 978 028 410 293 328 179 644 858 368 XX^{11} +$
 $15 694 451 946 225 076 574 107 451 790 712 711 185 416 721 530 880 XX^{12} +$
 $2 491 142 777 726 350 842 485 620 411 746 204 286 183 812 475 387 904 XX^{13} +$
 $322 111 356 957 431 498 801 735 923 543 812 866 118 198 105 126 993 920 XX^{14} +$
 $34 558 642 142 768 530 073 435 023 029 306 400 538 383 307 053 098 598 400 XX^{15} +$
 $3 123 956 775 748 902 448 970 274 260 461 443 770 307 302 778 316 267 716 608 XX^{16} +$
 $241 022 576 102 883 089 694 645 781 897 994 872 260 279 494 175 196 153 118 720 XX^{17} +$
 $16 046 668 570 466 896 253 104 899 474 165 085 159 377 651 675 446 765 663 813 632 XX^{18} +$
 $930 634 465 265 059 635 569 811 227 212 455 755 707 541 884 229 615 715 807 657 984 XX^{19} +$
 $47 399 904 995 318 803 582 866 485 228 047 679 018 886 312 536 989 131 762 529 468 416 XX^{20} +$
 $2 135 285 140 702 289 626 593 525 221 889 894 573 119 710 272 055 397 852 238 980 317 184 XX^{21} +$
 $85 605 913 324 695 631 335 991 224 544 938 429 915 732 954 676 120 039 605 454 935 949 312 XX^{22} +$
 $3 071 024 238 928 115 800 591 167 027 050 506 283 444 666 685 646 618 550 140 358 480 625 664$
 $XX^{23} +$
 $99 055 085 953 706 362 840 989 086 544 077 792 528 499 536 954 471 454 688 829 801 586 753 536$
 $XX^{24} +$
 $2 884 867 376 265 937 526 109 897 493 037 866 874 544 754 027 714 249 148 770 210 840 238 358 528$
 $XX^{25} +$
 $76 148 716 706 905 538 464 498 390 422 210 772 475 177 800 524 285 484 259 302 526 551 182 016 \\
 512 XX^{26} +$
 $1 827 829 981 081 139 311 919 750 673 944 238 918 803 151 529 575 109 135 794 611 362 908 675 \\
 768 320 XX^{27} +$
 $40 015 895 388 734 639 121 185 572 860 378 629 883 231 866 530 984 656 198 610 489 863 337 362 \\
 325 504 XX^{28} +$
 $801 117 256 892 293 450 277 010 752 706 536 870 596 917 312 015 705 032 663 915 354 174 429 404 \$

$856\,320\,XX^{29} +$
 $14\,700\,798\,129\,994\,890\,078\,003\,370\,956\,825\,942\,513\,553\,263\,956\,181\,721\,388\,605\,595\,267\,916\,049 \setminus$
 $070\,161\,920\,XX^{30} +$
 $247\,779\,429\,403\,218\,491\,318\,076\,629\,668\,681\,845\,225\,146\,310\,296\,449\,911\,380\,801\,624\,716\,185\,279 \setminus$
 $427\,248\,128\,XX^{31} +$
 $3\,842\,922\,169\,995\,624\,706\,129\,491\,310\,178\,742\,921\,132\,258\,063\,010\,824\,266\,884\,114\,424\,177\,687 \setminus$
 $859\,109\,560\,320\,XX^{32} +$
 $54\,932\,010\,960\,487\,557\,934\,730\,908\,830\,408\,033\,920\,761\,446\,829\,952\,421\,106\,554\,846\,119\,767\,544 \setminus$
 $765\,381\,345\,280\,XX^{33} +$
 $724\,707\,793\,528\,246\,373\,226\,967\,157\,403\,460\,402\,196\,948\,676\,871\,136\,602\,339\,049\,231\,649\,720\,218 \setminus$
 $887\,804\,420\,096\,XX^{34} +$
 $8\,834\,791\,358\,416\,546\,083\,987\,759\,933\,185\,453\,848\,401\,987\,219\,276\,450\,241\,774\,904\,689\,757\,538 \setminus$
 $888\,333\,849\,001\,984\,XX^{35} +$
 $99\,625\,244\,829\,278\,127\,707\,462\,552\,485\,487\,854\,245\,219\,705\,874\,377\,609\,662\,450\,394\,289\,813\,190 \setminus$
 $743\,483\,257\,716\,736\,XX^{36} +$
 $1\,040\,043\,253\,369\,128\,400\,259\,163\,880\,283\,975\,000\,674\,916\,151\,762\,791\,302\,712\,482\,459\,861\,805 \setminus$
 $059\,146\,142\,397\,235\,200\,XX^{37} +$
 $10\,058\,653\,704\,333\,274\,991\,681\,861\,575\,533\,448\,278\,059\,181\,788\,631\,234\,265\,716\,895\,767\,900\,115 \setminus$
 $094\,151\,316\,725\,825\,536\,XX^{38} +$
 $90\,170\,182\,063\,227\,030\,689\,654\,204\,067\,279\,755\,567\,908\,087\,104\,196\,589\,575\,352\,842\,720\,203\,243 \setminus$
 $598\,085\,443\,198\,910\,464\,XX^{39} +$
 $749\,515\,961\,468\,615\,807\,439\,432\,454\,410\,198\,038\,421\,852\,500\,170\,975\,988\,265\,874\,793\,015\,272\,109 \setminus$
 $159\,484\,529\,255\,120\,896\,XX^{40} +$
 $5\,778\,120\,180\,911\,289\,388\,227\,763\,078\,862\,191\,491\,765\,387\,265\,886\,018\,211\,379\,887\,587\,902\,682 \setminus$
 $601\,672\,730\,184\,855\,322\,624\,XX^{41} +$
 $41\,314\,780\,094\,643\,723\,481\,311\,131\,464\,594\,324\,313\,477\,284\,870\,667\,644\,082\,340\,179\,051\,286\,817 \setminus$
 $203\,783\,186\,805\,138\,915\,328\,XX^{42} +$
 $273\,964\,677\,513\,918\,345\,010\,421\,080\,752\,320\,565\,297\,048\,579\,410\,096\,315\,982\,413\,819\,511\,769\,471 \setminus$
 $409\,418\,969\,028\,168\,253\,440\,XX^{43} +$
 $1\,684\,383\,015\,115\,364\,089\,431\,516\,735\,190\,308\,835\,430\,969\,015\,532\,267\,915\,579\,416\,699\,268\,560 \setminus$
 $227\,247\,239\,063\,606\,071\,918\,592\,XX^{44} +$
 $9\,597\,504\,677\,608\,030\,569\,873\,448\,621\,274\,229\,663\,581\,603\,132\,618\,550\,690\,661\,930\,856\,986\,394 \setminus$
 $819\,696\,343\,351\,438\,086\,242\,304\,XX^{45} +$
 $50\,650\,585\,780\,088\,049\,508\,487\,264\,802\,254\,954\,342\,806\,959\,341\,190\,378\,119\,934\,812\,832\,196\,129 \setminus$
 $521\,681\,649\,067\,130\,995\,343\,360\,XX^{46} +$
 $247\,386\,080\,925\,013\,727\,693\,960\,441\,263\,676\,979\,209\,393\,749\,034\,929\,142\,185\,264\,171\,207\,727\,061 \setminus$
 $805\,189\,319\,150\,268\,384\,804\,864\,XX^{47} +$
 $1\,117\,117\,740\,914\,904\,928\,541\,563\,181\,315\,968\,770\,069\,388\,485\,414\,953\,792\,537\,886\,752\,204\,710 \setminus$
 $455\,200\,671\,902\,550\,984\,870\,592\,512\,XX^{48} +$
 $4\,658\,307\,681\,087\,474\,907\,508\,540\,902\,300\,027\,283\,937\,270\,140\,979\,366\,703\,095\,964\,275\,530\,690 \setminus$
 $418\,199\,476\,922\,583\,181\,644\,791\,808\,XX^{49} +$
 $17\,911\,422\,972\,315\,275\,408\,234\,355\,799\,522\,650\,404\,938\,736\,365\,611\,012\,053\,623\,709\,887\,067\,598 \setminus$
 $115\,257\,426\,677\,360\,309\,924\,003\,840\,XX^{50} +$
 $63\,394\,872\,728\,455\,180\,907\,640\,183\,545\,934\,473\,543\,870\,110\,210\,173\,885\,316\,896\,335\,593\,609\,277 \setminus$
 $829\,946\,280\,329\,981\,626\,977\,091\,584\,XX^{51} +$
 $206\,118\,367\,048\,099\,718\,574\,277\,559\,213\,538\,531\,828\,352\,507\,337\,646\,740\,285\,180\,761\,626\,950\,492 \setminus$
 $846\,617\,088\,931\,739\,018\,817\,699\,840\,XX^{52} +$
 $614\,160\,615\,190\,057\,110\,959\,605\,584\,428\,003\,179\,325\,481\,162\,478\,123\,360\,274\,232\,334\,356\,927\,512 \setminus$
 $642\,557\,031\,269\,744\,243\,512\,442\,880\,XX^{53} +$
 $1\,672\,390\,937\,165\,718\,331\,237\,787\,405\,070\,643\,634\,978\,405\,208\,796\,427\,642\,202\,760\,153\,440\,344 \setminus$
 $676\,953\,966\,964\,959\,716\,286\,176\,165\,888\,XX^{54} +$
 $4\,148\,251\,219\,969\,829\,618\,068\,804\,858\,360\,968\,470\,797\,176\,526\,907\,332\,510\,433\,864\,575\,605\,604 \setminus$
 $137\,093\,070\,303\,878\,226\,208\,329\,039\,872\,XX^{55} +$
 $9\,336\,798\,692\,464\,745\,813\,224\,622\,407\,630\,114\,962\,780\,913\,906\,059\,735\,278\,916\,027\,367\,420\,214 \setminus$
 $133\,864\,119\,091\,807\,006\,194\,103\,484\,416\,XX^{56} +$

```

18 983 351 853 830 468 592 986 797 399 212 904 111 075 140 445 500 926 045 648 328 656 138 550 \
296 449 293 822 191 929 442 309 242 880 XX57 +
34 678 446 536 952 326 337 940 599 224 161 388 546 793 828 166 414 015 463 711 349 736 146 284 \
572 376 537 449 243 708 580 140 417 024 XX58 +
56 554 772 354 892 217 618 499 202 154 819 140 299 428 046 192 957 324 861 885 460 963 087 864 \
504 115 602 264 969 798 494 923 522 048 XX59 +
81 700 728 631 129 068 144 867 052 462 673 006 589 898 917 535 530 547 669 900 948 397 441 313 \
117 506 537 391 262 440 862 076 895 232 XX60 +
103 558 185 801 579 867 343 734 534 952 983 091 001 715 133 093 382 242 792 723 023 545 819 474 \
583 092 663 304 441 695 617 649 999 872 XX61 +
113 804 943 281 708 274 933 298 130 930 440 825 289 823 897 628 365 139 061 082 334 657 397 018 \
944 022 915 461 316 733 235 206 553 600 XX62 +
106 787 452 180 482 479 354 958 741 752 419 708 633 364 837 625 891 476 770 007 436 167 387 473 \
131 213 937 751 136 820 461 756 743 680 XX63 +
83 850 025 775 591 058 307 308 402 770 116 151 229 357 240 166 053 469 445 908 597 508 217 563 \
512 604 853 313 955 622 582 338 191 360 XX64 +
53 587 682 911 236 957 652 516 037 087 983 133 376 814 961 703 428 680 635 366 752 396 644 386 \
153 948 891 053 869 225 124 193 894 400 XX65 +
26 770 692 643 968 564 969 077 218 687 778 744 544 085 393 118 535 709 215 441 107 118 612 224 \
267 224 136 561 032 319 032 184 799 232 XX66 +
9 804 714 491 635 957 505 713 748 386 744 786 594 055 064 433 747 625 377 249 407 740 305 944 \
096 264 585 284 742 901 719 560 617 984 XX67 +
2 341 041 791 369 317 450 304 943 789 961 829 117 604 564 156 502 891 435 861 957 602 173 152 \
819 455 582 042 825 166 447 282 487 296 XX68 +
273 406 340 597 876 490 546 562 778 389 702 670 669 146 178 861 651 554 553 221 325 801 244 124 \
899 921 990 402 939 147 127 881 728 XX69) ]
Out[3]= 32 768 GG XX ( 8 789 366 007 558 + 7 525 891 190 081 514 134 955 XX +
70 477 552 026 044 803 651 919 956 552 XX2 + 59 716 922 078 703 850 085 136 600 870 619 520 XX3 +
10 650 910 989 690 911 052 613 056 627 288 278 036 480 XX4 +
621 163 211 971 990 063 399 039 278 567 528 184 200 888 320 XX5 +
15 432 911 227 862 193 383 045 067 116 715 591 696 326 169 460 736 XX6 +
194 332 611 671 940 234 497 490 468 207 246 327 910 205 745 784 684 544 XX7 +
1 400 160 962 819 678 273 658 823 751 791 575 444 984 558 408 390 496 223 232 XX8 +
6 307 333 399 100 618 976 044 225 172 881 200 659 691 615 077 404 355 906 764 800 XX9 +
18 997 242 818 742 405 266 413 197 979 574 934 774 618 057 464 776 192 006 335 496 192 XX10 +
40 307 993 464 763 321 588 105 914 529 404 244 970 164 144 966 092 200 138 862 151 860 224 XX11 +
62 806 008 977 109 892 090 502 107 243 332 685 074 932 980 804 507 213 841 575 730 682 527 744 XX12 +
74 330 174 150 177 750 113 130 605 043 112 460 533 381 311 974 203 019 389 889 834 090 414 211 072
XX13 +
68 699 325 149 864 283 616 573 875 791 823 874 593 976 243 845 827 201 939 463 871 926 759 132 758 \
016 XX14 +
50 751 226 688 004 186 410 888 724 893 149 382 982 820 432 943 220 689 230 211 352 670 096 619 770 \
740 736 XX15 +
30 561 267 774 656 354 652 766 376 618 713 322 942 175 157 190 208 083 413 566 347 407 268 021 443 \
149 955 072 XX16 +
15 254 829 570 035 585 314 643 741 959 274 225 009 252 182 137 919 443 477 411 953 811 121 463 769 \
750 629 777 408 XX17 +
6 403 679 671 277 360 107 455 075 074 791 303 250 496 157 714 566 423 904 812 115 582 671 337 496 \
041 934 473 396 224 XX18 +
2 289 235 753 135 905 544 726 569 128 067 530 639 823 672 128 443 820 096 898 595 087 296 145 155 \
084 680 171 366 645 760 XX19 +
704 631 627 386 780 119 690 725 666 813 207 453 873 370 872 191 577 988 582 578 625 901 761 340 \
934 054 605 205 884 895 232 XX20 +
188 559 394 876 721 526 552 760 425 727 094 012 013 842 070 872 108 903 736 836 427 617 408 987 \
466 134 323 822 698 854 088 704 XX21 +

```

44 245 959 697 117 014 936 362 590 570 599 832 070 554 780 563 534 008 676 226 346 493 139 198 250 \\
 642 175 045 063 187 097 452 544 $XX^{22} +$
 9 173 960 272 874 268 069 342 028 313 431 969 656 913 714 452 671 669 510 510 818 732 550 056 461 \\
 584 484 092 048 572 128 237 191 168 $XX^{23} +$
 1 692 265 467 989 333 461 368 111 074 295 959 411 649 202 705 047 249 024 859 397 520 132 427 362 \\
 367 674 835 428 997 242 890 297 016 320 $XX^{24} +$
 279 434 272 096 589 410 456 140 875 606 489 979 007 741 221 284 896 601 319 227 092 872 813 423 \\
 668 472 164 992 942 440 447 949 131 481 088 $XX^{25} +$
 41 533 839 319 364 753 079 244 533 227 235 549 277 479 811 878 918 912 988 170 244 795 457 653 793 \\
 974 721 723 956 474 770 384 092 403 859 456 $XX^{26} +$
 5 584 976 568 815 506 472 040 562 318 629 575 075 204 212 351 039 190 177 784 007 100 304 929 984 \\
 124 192 047 661 757 510 154 647 091 772 653 568 $XX^{27} +$
 682 535 362 948 361 641 044 891 145 291 331 352 041 948 810 793 990 621 964 350 501 413 307 095 \\
 188 359 938 788 648 785 053 036 872 674 469 478 400 $XX^{28} +$
 76 124 927 965 977 935 225 403 286 415 033 802 957 590 442 703 026 985 159 548 874 229 698 080 869 \\
 138 287 681 497 689 312 627 805 413 771 074 076 672 $XX^{29} +$
 7 778 322 094 761 156 935 527 624 635 817 033 663 855 992 257 670 709 402 672 866 588 577 151 077 \\
 718 250 042 117 846 145 781 097 024 546 679 835 066 368 $XX^{30} +$
 730 675 959 962 934 004 725 616 838 835 813 320 536 048 386 819 028 208 208 694 297 729 682 554 \\
 901 990 393 599 732 928 099 806 418 698 832 249 683 443 712 $XX^{31} +$
 63 305 906 223 817 654 726 999 317 236 516 782 364 618 985 909 577 277 418 368 804 734 954 441 403 \\
 065 862 390 808 936 717 775 150 200 659 586 385 142 874 112 $XX^{32} +$
 5 073 827 613 039 354 173 757 957 596 167 152 754 228 535 896 343 770 636 925 557 105 739 906 330 \\
 852 517 241 303 002 185 729 199 985 988 322 147 403 609 145 344 $XX^{33} +$
 377 218 375 582 956 339 810 178 140 124 695 216 431 463 560 553 870 243 384 266 903 176 017 541 \\
 896 397 251 017 869 203 370 006 548 508 693 057 842 684 740 239 360 $XX^{34} +$
 26 080 803 091 853 461 629 250 618 720 795 888 241 599 020 385 401 272 543 001 917 128 608 785 414 \\
 352 281 728 656 095 464 057 545 809 926 119 933 434 717 016 162 304 $XX^{35} +$
 1 680 914 532 528 800 699 438 265 328 514 349 664 361 319 055 816 068 551 268 380 486 782 333 736 \\
 749 214 298 422 991 900 534 995 731 609 179 588 574 324 090 420 068 352 $XX^{36} +$
 101 209 227 776 449 269 046 567 757 359 847 848 572 494 075 062 826 075 529 530 800 842 191 781 \\
 723 272 538 478 862 348 752 720 630 616 958 524 331 317 443 621 172 543 488 $XX^{37} +$
 5 704 688 251 221 398 145 267 301 991 560 677 895 111 969 334 509 347 843 042 830 458 823 708 108 \\
 761 475 348 441 538 701 801 762 569 083 467 430 396 188 860 384 823 738 368 $XX^{38} +$
 301 584 237 040 800 065 633 443 571 379 005 434 605 686 924 774 689 750 836 621 067 584 641 100 \\
 399 542 204 297 188 672 421 849 287 434 050 727 668 365 052 322 362 756 694 016 $XX^{39} +$
 14 980 389 237 366 529 348 838 902 479 363 181 935 119 736 679 589 376 097 827 399 342 144 874 162 \\
 813 963 973 951 474 401 165 775 998 495 808 801 087 958 926 803 460 209 770 496 $XX^{40} +$
 700 322 255 129 228 002 782 417 161 286 803 992 021 481 014 874 020 734 460 802 873 869 095 348 \\
 394 510 846 028 590 763 160 733 196 345 877 227 251 964 859 188 977 861 715 296 256 $XX^{41} +$
 30 860 976 653 992 127 496 809 092 879 715 450 084 892 707 327 481 860 283 748 449 602 467 573 442 \\
 282 642 672 206 945 315 129 524 826 006 552 053 353 147 182 792 356 917 585 903 616 $XX^{42} +$
 1 283 785 345 468 221 350 593 538 921 723 860 795 646 154 613 326 508 665 551 091 053 147 536 331 \\
 982 968 318 946 582 414 655 177 910 737 929 658 641 964 305 986 430 710 080 950 239 232 $XX^{43} +$
 50 482 530 568 648 821 842 209 982 098 714 154 171 697 922 992 479 208 834 807 208 814 481 192 906 \\
 823 493 849 366 243 786 789 654 437 019 870 615 379 167 606 634 809 138 385 948 508 160 $XX^{44} +$
 1 878 946 931 034 581 181 242 533 420 251 357 516 424 442 670 462 875 355 619 426 761 308 737 908 \\
 477 995 479 427 461 637 087 402 159 470 813 938 086 740 210 551 628 075 628 004 684 857 344 \\
 $XX^{45} +$
 66 273 177 509 437 244 394 918 510 415 895 616 310 140 472 761 587 594 057 440 656 841 180 230 544 \\
 390 973 981 714 033 952 795 723 261 052 988 356 874 675 516 646 900 516 044 929 125 842 944 \\
 $XX^{46} +$
 2 217 711 206 508 850 953 512 041 532 070 157 529 313 778 393 923 420 100 400 235 897 632 256 565 \\
 781 328 832 600 129 553 974 278 130 269 938 541 238 084 744 914 182 527 966 974 409 101 541 376 \\
 $XX^{47} +$

70 482 476 863 908 621 491 272 153 369 136 590 726 949 226 810 374 299 131 985 653 416 446 725 809 \\
 921 775 619 586 720 620 477 414 775 809 130 598 563 196 250 467 286 821 252 798 730 758 782 976 \\
 XX⁴⁸ +
 2 129 630 824 929 257 823 613 606 447 925 717 208 921 060 946 578 322 872 820 531 442 817 245 432 \\
 012 804 007 897 171 683 054 405 763 669 112 040 505 210 307 145 935 318 226 416 185 519 995 092 \\
 992 XX⁴⁹ +
 61 233 246 635 826 893 372 551 314 471 254 653 804 737 182 018 203 231 087 248 567 358 360 346 883 \\
 894 001 610 325 287 281 533 765 606 265 919 104 435 679 819 247 253 323 636 698 184 693 349 089 \\
 280 XX⁵⁰ +
 1 676 946 566 273 130 654 073 960 844 869 412 010 727 639 523 370 884 727 791 770 736 239 780 002 \\
 272 535 237 496 763 408 058 473 576 711 677 016 606 768 357 997 785 737 082 812 013 731 433 878 \\
 126 592 XX⁵¹ +
 43 779 135 223 435 456 206 884 784 099 438 944 677 747 724 090 327 734 618 819 614 722 062 554 067 \\
 688 916 905 861 159 919 946 218 027 552 003 718 877 300 374 191 044 951 010 874 628 408 352 142 \\
 524 416 XX⁵² +
 1 090 378 791 186 250 433 999 117 899 371 860 419 014 611 757 081 704 157 088 037 602 824 482 754 \\
 261 515 459 851 689 832 387 699 431 861 563 774 184 198 568 260 827 769 165 783 557 292 507 916 \\
 400 590 848 XX⁵³ +
 25 928 450 038 768 211 908 235 010 572 771 128 862 070 642 057 480 675 260 630 731 756 291 772 861 \\
 567 580 088 514 779 447 758 793 996 612 811 917 618 958 517 518 019 462 323 130 092 013 447 341 \\
 676 691 456 XX⁵⁴ +
 589 078 127 409 203 446 961 746 486 630 974 517 245 342 918 141 765 325 064 209 319 924 512 004 \\
 684 805 164 478 244 249 572 639 824 364 386 260 209 811 704 470 019 341 625 894 871 288 202 381 \\
 587 753 467 904 XX⁵⁵ +
 12 795 499 364 414 839 583 084 842 887 039 796 178 092 269 099 194 719 296 467 941 722 312 761 072 \\
 899 498 929 910 798 100 782 140 254 726 055 005 045 393 208 083 290 714 232 202 131 731 345 307 \\
 340 344 655 872 XX⁵⁶ +
 265 891 175 233 714 283 514 441 831 103 263 605 773 144 969 030 486 540 695 835 800 146 729 353 \\
 541 947 904 238 572 230 380 115 673 303 064 527 632 000 918 978 080 346 365 863 930 326 637 767 \\
 670 122 602 823 680 XX⁵⁷ +
 5 288 976 940 004 435 105 312 620 636 791 753 799 499 907 853 127 728 409 606 725 004 695 944 412 \\
 305 858 902 372 252 069 001 960 279 343 440 155 371 361 436 634 947 173 887 246 607 016 862 427 \\
 669 508 850 188 288 XX⁵⁸ +
 100 763 764 409 531 166 268 803 432 777 216 056 973 758 636 112 005 958 257 610 705 627 171 584 \\
 047 341 549 543 114 816 271 358 529 103 643 881 976 793 236 518 979 560 906 041 279 152 596 946 \\
 300 326 741 169 668 096 XX⁵⁹ +
 1 839 635 758 327 561 433 685 787 099 715 316 306 515 164 335 926 486 065 689 275 141 091 042 809 \\
 214 202 766 087 724 473 713 789 342 077 741 831 820 957 369 258 134 076 885 315 135 220 058 456 \\
 878 505 692 953 051 136 XX⁶⁰ +
 32 201 076 758 924 172 555 482 268 181 761 897 313 782 277 481 552 227 469 751 023 353 257 161 248 \\
 865 982 711 658 186 758 595 438 824 863 415 591 331 167 726 186 118 955 452 160 964 143 499 318 \\
 301 141 179 123 630 080 XX⁶¹ +
 540 659 135 538 246 163 550 632 479 910 702 365 505 163 419 472 647 460 833 393 821 506 490 555 \\
 645 004 883 470 274 786 378 350 983 897 533 228 718 434 842 902 466 933 848 716 376 525 808 310 \\
 063 835 087 586 549 825 536 XX⁶² +
 8 711 291 061 071 441 777 432 145 893 962 163 479 718 288 682 627 844 655 360 275 535 068 551 188 \\
 100 831 708 905 132 120 980 101 645 353 629 393 288 837 854 743 010 848 309 515 905 838 669 446 \\
 756 606 404 664 689 164 288 XX⁶³ +
 134 749 383 704 288 309 822 367 324 872 412 191 210 279 125 328 922 320 800 072 512 381 673 859 \\
 554 877 516 658 824 401 675 450 739 928 019 927 350 339 299 973 389 262 612 188 422 042 748 714 \\
 165 734 837 875 114 269 212 672 XX⁶⁴ +
 2 001 817 523 378 361 292 644 928 867 554 745 849 834 096 870 036 696 461 574 560 613 055 120 560 \\
 354 675 340 323 501 889 268 503 710 472 649 721 873 224 062 824 733 576 696 973 475 877 574 259 \\
 496 304 115 593 257 576 038 400 XX⁶⁵ +
 28 571 490 373 531 443 967 314 425 666 793 222 858 235 071 426 200 644 763 710 278 912 540 843 603 \

817 432 071 774 758 163 237 559 319 396 051 040 487 998 508 160 086 198 290 461 496 558 175 019 \\
 409 772 657 821 372 169 322 496 $XX^{66} +$
 391 921 235 357 969 000 208 972 713 850 158 562 703 860 182 493 200 643 171 850 115 055 289 091 \\
 456 537 970 409 670 071 126 605 058 932 826 183 668 436 808 649 213 974 098 337 860 212 526 915 \\
 875 360 867 870 208 001 134 559 232 $XX^{67} +$
 5 168 432 305 204 879 654 026 821 373 308 132 056 674 042 603 963 150 133 228 910 576 897 342 410 \\
 403 172 996 897 097 481 005 986 420 804 406 067 352 752 372 341 909 257 343 484 556 892 941 564 \\
 341 635 955 629 955 993 791 627 264 $XX^{68} +$
 65 545 040 050 583 688 546 167 920 100 686 656 692 610 863 407 320 553 812 472 607 540 838 421 486 \\
 095 004 981 068 408 614 077 252 487 984 013 452 345 910 104 636 487 892 118 834 468 415 952 130 \\
 707 747 418 202 952 815 312 109 568 $XX^{69} +$
 799 574 796 454 237 950 694 264 921 480 889 250 134 447 120 161 512 342 681 667 066 052 927 115 \\
 999 331 086 557 214 308 616 734 140 201 060 306 967 366 078 277 788 299 807 013 564 585 625 851 \\
 040 177 857 450 572 867 892 632 616 960 $XX^{70} +$
 9 384 791 981 956 842 364 114 957 684 944 398 114 491 874 017 846 267 152 414 351 576 441 380 491 \\
 039 689 903 403 964 474 656 264 431 469 955 125 155 874 593 836 226 508 357 834 105 947 328 712 \\
 577 318 715 436 215 824 147 720 175 616 $XX^{71} +$
 106 007 230 581 367 205 910 533 410 375 158 258 393 271 460 775 339 829 060 676 192 980 867 068 \\
 707 805 451 262 699 239 892 699 596 544 965 266 776 764 577 199 845 619 150 986 480 054 065 976 \\
 405 473 594 659 392 484 309 429 169 160 192 $XX^{72} +$
 1 152 608 372 928 160 531 471 095 195 277 566 361 760 073 709 320 119 904 818 727 954 378 319 101 \\
 083 880 598 009 831 412 780 380 662 537 989 088 305 721 931 046 340 170 087 127 712 398 650 359 \\
 372 126 731 840 289 033 786 195 416 449 024 $XX^{73} +$
 12 065 491 049 253 899 148 336 369 011 429 408 655 327 253 364 118 600 858 073 067 934 534 584 538 \\
 927 419 381 578 807 684 622 582 538 274 693 516 768 613 772 703 795 879 330 805 133 163 124 830 \\
 511 909 728 388 427 318 632 057 371 885 568 $XX^{74} +$
 121 618 094 137 530 698 618 121 135 479 782 141 475 507 021 362 770 950 409 507 525 190 312 884 \\
 164 436 665 933 362 057 327 678 013 850 191 769 023 448 196 917 681 434 690 140 634 268 800 653 \\
 821 826 684 645 105 225 395 076 288 521 175 040 $XX^{75} +$
 1 180 608 723 138 762 672 871 626 835 870 507 393 128 500 471 168 757 209 149 312 105 376 690 164 \\
 685 541 748 783 693 117 919 320 183 268 607 108 925 346 049 120 399 652 229 815 226 423 075 490 \\
 937 821 243 765 333 282 434 482 823 449 542 656 $XX^{76} +$
 11 038 873 826 802 099 029 800 849 173 899 592 578 214 248 913 013 048 853 961 169 243 815 815 328 \\
 670 864 651 217 544 949 085 951 597 120 020 532 638 982 483 465 051 053 847 991 617 235 007 594 \\
 562 829 502 985 557 152 786 669 691 299 954 688 $XX^{77} +$
 99 426 636 803 742 381 539 411 951 336 302 640 223 756 804 174 501 943 547 471 164 090 716 462 457 \\
 744 274 052 521 398 733 477 726 170 333 036 838 964 637 001 719 115 626 321 286 413 088 617 601 \\
 371 249 506 373 548 361 682 175 582 686 674 944 $XX^{78} +$
 862 740 184 924 564 450 707 779 092 598 680 852 971 443 401 925 490 230 799 638 127 115 151 114 \\
 490 873 084 942 366 388 410 060 025 748 879 221 775 467 590 298 626 594 334 836 358 845 150 445 \\
 764 083 547 111 043 609 042 926 884 421 913 018 368 $XX^{79} +$
 7 212 546 604 209 295 219 518 321 449 933 335 070 174 852 107 242 616 965 708 220 932 497 687 759 \\
 392 808 956 608 921 062 218 033 844 944 117 347 483 458 986 660 969 272 247 406 375 399 739 298 \\
 815 049 271 891 780 840 156 084 398 983 888 240 640 $XX^{80} +$
 58 096 844 038 094 474 128 209 083 845 002 347 079 651 233 062 077 890 279 603 714 007 717 375 620 \\
 795 349 770 093 518 979 613 447 771 644 116 511 779 601 346 476 815 100 659 741 410 059 355 428 \\
 072 082 514 532 854 325 607 941 481 573 562 449 920 $XX^{81} +$
 450 907 720 992 702 171 753 827 754 556 150 472 464 585 303 304 774 210 547 257 031 121 528 788 \\
 287 625 364 467 925 405 623 033 920 431 732 836 995 478 959 442 721 485 714 493 091 732 328 186 \\
 690 471 630 561 129 568 170 574 916 704 043 408 556 032 $XX^{82} +$
 3 372 110 970 837 974 953 131 483 958 550 372 450 643 953 297 975 228 227 362 052 601 078 468 199 \\
 848 374 214 755 999 237 927 695 732 198 022 988 193 312 300 291 887 110 390 866 427 250 086 475 \\
 072 988 090 041 138 746 308 749 860 740 836 276 305 920 $XX^{83} +$
 24 299 357 868 090 022 674 071 056 931 304 283 682 039 805 135 578 876 836 605 350 365 301 281 041 \\
 616 437 457 878 457 988 952 461 589 408 895 296 941 078 987 377 648 701 274 971 693 145 740 469 \

$807\,939\,024\,848\,435\,158\,547\,863\,033\,344\,169\,460\,367\,360\,XX^{84} +$
 $168\,716\,662\,357\,340\,341\,237\,609\,064\,984\,653\,149\,924\,763\,572\,588\,041\,161\,966\,461\,809\,828\,424\,563 \setminus$
 $214\,900\,147\,339\,017\,575\,236\,923\,251\,175\,222\,738\,930\,763\,992\,613\,804\,248\,366\,917\,293\,879\,616\,191 \setminus$
 $566\,612\,552\,467\,466\,094\,277\,264\,110\,390\,708\,285\,516\,808\,192\,XX^{85} +$
 $1\,128\,689\,718\,367\,397\,745\,690\,328\,647\,798\,112\,147\,147\,127\,989\,823\,643\,626\,465\,912\,378\,086\,789\,838 \setminus$
 $543\,786\,552\,204\,623\,990\,383\,187\,617\,834\,997\,233\,575\,848\,931\,012\,516\,209\,798\,476\,877\,365\,493\,341 \setminus$
 $088\,442\,201\,363\,520\,785\,852\,045\,542\,787\,367\,613\,463\,789\,568\,XX^{86} +$
 $7\,274\,770\,854\,194\,636\,107\,419\,464\,731\,472\,519\,761\,540\,687\,907\,626\,957\,761\,715\,813\,439\,534\,203\,020 \setminus$
 $864\,962\,905\,870\,218\,084\,892\,929\,888\,023\,607\,780\,530\,718\,608\,933\,258\,895\,587\,740\,491\,880\,048\,298 \setminus$
 $296\,702\,360\,412\,039\,147\,398\,233\,111\,927\,141\,540\,030\,316\,544\,XX^{87} +$
 $45\,170\,861\,704\,206\,734\,122\,812\,957\,976\,606\,614\,033\,736\,062\,894\,007\,989\,152\,258\,180\,837\,682\,789\,474 \setminus$
 $055\,738\,940\,594\,953\,667\,727\,253\,496\,305\,580\,171\,880\,514\,092\,874\,333\,801\,486\,278\,352\,203\,364\,945 \setminus$
 $280\,986\,436\,996\,410\,676\,657\,001\,000\,341\,278\,757\,671\,141\,376\,XX^{88} +$
 $270\,177\,466\,263\,839\,171\,586\,178\,072\,631\,455\,930\,798\,195\,294\,989\,237\,828\,306\,254\,216\,062\,629\,972 \setminus$
 $519\,576\,052\,900\,950\,003\,641\,642\,723\,027\,569\,082\,383\,607\,008\,874\,067\,886\,708\,269\,130\,099\,451\,718 \setminus$
 $057\,739\,303\,289\,106\,261\,791\,760\,635\,583\,919\,373\,005\,021\,511\,680\,XX^{89} +$
 $1\,556\,467\,186\,822\,492\,705\,261\,186\,964\,687\,779\,711\,099\,297\,157\,984\,044\,013\,584\,575\,828\,618\,786\,076 \setminus$
 $436\,064\,992\,228\,825\,970\,601\,479\,081\,621\,096\,687\,883\,416\,832\,322\,735\,452\,814\,061\,109\,418\,824\,567 \setminus$
 $808\,602\,435\,048\,780\,014\,537\,976\,747\,634\,030\,066\,363\,925\,528\,576\,XX^{90} +$
 $8\,635\,154\,086\,755\,779\,150\,842\,663\,393\,546\,140\,614\,643\,654\,938\,799\,065\,488\,892\,923\,621\,716\,354\,973 \setminus$
 $330\,761\,482\,303\,690\,309\,607\,754\,070\,050\,030\,760\,347\,526\,655\,301\,113\,908\,537\,281\,922\,873\,270\,440 \setminus$
 $750\,034\,498\,016\,805\,596\,366\,103\,669\,036\,210\,820\,527\,933\,095\,936\,XX^{91} +$
 $46\,128\,483\,022\,982\,144\,563\,579\,322\,483\,849\,839\,919\,956\,064\,284\,688\,705\,701\,522\,699\,249\,259\,458\,529 \setminus$
 $054\,990\,587\,179\,433\,107\,115\,865\,784\,761\,714\,444\,877\,748\,214\,477\,007\,294\,941\,285\,502\,398\,390\,554 \setminus$
 $692\,736\,837\,226\,295\,541\,077\,905\,881\,061\,142\,283\,052\,864\,503\,808\,XX^{92} +$
 $237\,223\,156\,268\,257\,403\,493\,125\,053\,520\,621\,841\,649\,379\,579\,474\,155\,330\,993\,830\,506\,122\,675\,058 \setminus$
 $207\,291\,136\,770\,870\,755\,384\,905\,019\,345\,719\,772\,829\,932\,638\,406\,980\,103\,084\,742\,878\,391\,534\,143 \setminus$
 $921\,823\,839\,998\,740\,450\,739\,571\,159\,958\,107\,823\,201\,017\,309\,167\,616\,XX^{93} +$
 $1\,174\,203\,881\,563\,581\,551\,560\,830\,057\,702\,941\,231\,811\,525\,530\,423\,622\,851\,986\,558\,378\,930\,433\,078 \setminus$
 $649\,997\,222\,217\,694\,251\,498\,009\,899\,437\,443\,886\,007\,704\,324\,467\,439\,138\,308\,337\,551\,004\,831\,135 \setminus$
 $864\,836\,480\,514\,227\,248\,910\,896\,381\,498\,280\,777\,624\,314\,766\,688\,256\,XX^{94} +$
 $5\,592\,778\,239\,739\,811\,971\,404\,145\,924\,510\,996\,578\,039\,583\,644\,433\,165\,124\,762\,064\,243\,887\,573\,790 \setminus$
 $299\,779\,740\,298\,877\,431\,526\,069\,820\,135\,779\,547\,841\,031\,814\,249\,663\,432\,623\,791\,514\,879\,612\,098 \setminus$
 $505\,686\,383\,913\,943\,610\,702\,174\,380\,322\,527\,569\,241\,944\,008\,687\,616\,XX^{95} +$
 $25\,626\,981\,874\,255\,075\,242\,212\,883\,321\,410\,785\,652\,261\,168\,645\,853\,311\,185\,248\,958\,322\,514\,306\,239 \setminus$
 $017\,915\,464\,233\,870\,769\,904\,445\,886\,415\,021\,605\,967\,958\,028\,343\,826\,343\,150\,862\,503\,112\,785\,115 \setminus$
 $093\,564\,970\,353\,455\,780\,464\,639\,864\,943\,268\,309\,032\,084\,887\,830\,528\,XX^{96} +$
 $112\,935\,299\,221\,118\,875\,945\,528\,824\,641\,697\,799\,732\,838\,247\,213\,793\,188\,650\,995\,485\,434\,941\,845 \setminus$
 $495\,021\,709\,191\,754\,376\,958\,118\,611\,682\,945\,415\,350\,002\,703\,062\,668\,264\,068\,466\,243\,568\,084\,380 \setminus$
 $188\,303\,162\,994\,322\,651\,138\,208\,605\,685\,803\,204\,574\,412\,350\,186\,061\,824\,XX^{97} +$
 $478\,507\,640\,726\,321\,298\,095\,450\,664\,769\,830\,803\,825\,573\,319\,684\,193\,814\,086\,360\,256\,520\,179\,415 \setminus$
 $994\,555\,188\,233\,449\,441\,084\,643\,091\,250\,360\,806\,806\,915\,056\,745\,695\,776\,944\,955\,902\,802\,024\,003 \setminus$
 $795\,410\,129\,186\,282\,411\,413\,355\,226\,832\,127\,505\,093\,288\,856\,653\,922\,304\,XX^{98} +$
 $1\,948\,618\,533\,940\,869\,974\,554\,684\,388\,102\,051\,031\,791\,987\,609\,699\,426\,798\,941\,927\,238\,116\,706\,850 \setminus$
 $388\,489\,992\,149\,166\,271\,456\,708\,610\,147\,700\,915\,807\,699\,068\,751\,167\,585\,460\,064\,569\,938\,871\,066 \setminus$
 $533\,133\,185\,255\,768\,689\,987\,981\,756\,943\,686\,541\,268\,424\,487\,759\,511\,552\,XX^{99} +$
 $7\,623\,985\,214\,181\,230\,146\,283\,564\,205\,826\,235\,612\,195\,520\,698\,442\,595\,319\,432\,437\,916\,217\,227\,761 \setminus$
 $964\,784\,595\,756\,259\,838\,803\,422\,143\,692\,284\,377\,332\,406\,535\,983\,430\,062\,138\,631\,874\,944\,361\,079 \setminus$
 $525\,639\,966\,973\,481\,699\,072\,928\,336\,662\,618\,304\,225\,766\,463\,263\,211\,520\,XX^{100} +$
 $28\,646\,981\,360\,710\,504\,179\,866\,482\,962\,462\,334\,489\,004\,291\,662\,833\,410\,466\,360\,102\,315\,941\,178\,036 \setminus$
 $014\,722\,051\,155\,282\,812\,360\,082\,445\,265\,848\,005\,451\,224\,966\,586\,641\,217\,888\,098\,485\,939\,571\,896 \setminus$
 $735\,277\,985\,198\,697\,609\,747\,060\,695\,424\,201\,759\,667\,106\,060\,353\,667\,072\,XX^{101} +$
 $103\,330\,047\,512\,703\,126\,729\,635\,770\,145\,445\,679\,064\,602\,356\,993\,323\,699\,269\,372\,915\,628\,298\,279 \setminus$
 $836\,224\,362\,813\,086\,871\,428\,863\,429\,368\,673\,307\,729\,276\,820\,368\,865\,500\,618\,186\,267\,984\,443\,679 \setminus$
 $239\,682\,412\,290\,301\,498\,196\,149\,437\,320\,309\,202\,832\,813\,731\,065\,465\,143\,296\,XX^{102} +$

357 617 465 540 222 073 826 245 815 616 485 408 742 429 299 554 187 587 602 662 394 393 968 564 \\
 989 898 412 071 602 188 457 139 682 371 873 490 115 957 226 710 374 126 297 838 133 471 112 559 \\
 665 013 012 131 476 162 938 551 605 926 877 538 815 466 315 084 405 407 744 $XX^{103} +$ \\
 1 186 947 483 327 329 233 885 913 640 290 212 397 821 793 715 300 190 538 728 276 682 716 059 185 \\
 923 472 420 954 981 506 278 254 580 924 424 029 621 313 983 714 621 940 906 583 357 694 842 606 \\
 464 745 674 985 789 743 751 066 457 494 653 043 772 578 001 319 299 645 440 $XX^{104} +$ \\
 3 775 922 964 100 057 349 291 244 567 036 489 408 651 074 246 008 609 854 288 137 712 908 319 252 \\
 505 787 509 367 531 632 250 177 729 253 507 526 724 851 263 676 518 516 404 574 137 024 265 416 \\
 658 668 234 896 622 977 741 917 533 977 324 730 962 752 156 241 026 351 104 $XX^{105} +$ \\
 11 506 206 915 924 925 244 636 132 341 622 187 187 208 982 894 496 216 510 674 199 798 476 774 991 \\
 145 120 182 573 774 178 294 722 316 819 971 241 792 063 151 469 584 112 855 436 940 828 413 496 \\
 163 056 718 675 431 744 067 486 204 285 035 239 327 921 390 366 335 434 752 $XX^{106} +$ \\
 33 564 192 864 522 939 144 093 099 194 566 042 566 227 866 235 487 941 777 960 783 619 091 444 136 \\
 738 778 562 466 761 287 042 943 268 955 176 310 286 145 790 725 534 232 564 510 872 134 274 604 \\
 688 989 114 316 349 774 499 529 327 717 443 273 452 765 721 805 805 584 384 $XX^{107} +$ \\
 93 659 105 989 638 745 817 412 096 682 785 584 457 015 735 961 257 205 041 156 218 383 557 741 049 \\
 028 703 129 821 608 484 176 845 777 680 792 897 036 912 968 691 510 724 522 700 413 693 393 595 \\
 895 987 981 738 589 210 556 300 384 121 765 787 509 279 988 183 642 144 768 $XX^{108} +$ \\
 249 818 000 972 472 176 502 272 894 896 202 330 232 118 692 856 287 890 956 315 647 679 675 501 \\
 405 466 357 229 216 338 643 623 274 388 205 718 315 923 366 335 290 760 689 382 953 033 055 119 \\
 975 932 565 850 769 207 024 578 449 789 658 067 634 816 535 047 588 424 974 336 $XX^{109} +$ \\
 636 415 450 598 404 534 091 869 036 115 995 081 364 854 367 411 033 287 450 721 701 175 945 416 \\
 754 294 709 972 181 184 822 087 209 016 732 330 514 448 017 230 344 878 637 133 108 900 760 639 \\
 503 227 516 361 614 928 753 161 358 882 202 130 120 789 542 536 649 981 820 928 $XX^{110} +$ \\
 1 547 088 142 113 487 223 417 602 398 087 776 822 316 500 949 850 586 062 447 317 058 846 989 452 \\
 980 438 965 430 067 692 279 200 922 111 730 354 342 176 928 829 461 452 990 525 250 735 271 495 \\
 733 613 718 492 499 542 366 708 147 296 170 245 071 717 605 532 107 263 705 088 $XX^{111} +$ \\
 3 585 327 310 196 771 871 802 188 547 905 005 810 985 530 498 769 693 937 126 895 039 050 421 322 \\
 442 570 680 949 972 839 517 772 804 949 877 465 218 036 066 581 766 210 456 633 720 836 653 811 \\
 512 730 707 219 124 226 962 953 081 346 438 319 609 741 711 196 697 399 394 304 $XX^{112} +$ \\
 7 912 774 623 572 602 827 998 259 293 908 466 032 764 757 066 720 563 361 455 058 159 924 427 762 \\
 658 797 666 415 511 079 133 545 679 249 028 063 267 999 802 406 351 086 002 313 311 364 981 959 \\
 246 019 923 938 991 185 644 908 501 900 121 849 338 209 747 221 903 778 512 896 $XX^{113} +$ \\
 16 612 039 656 800 314 600 438 917 768 682 305 856 465 009 145 572 760 716 112 526 935 038 106 600 \\
 775 526 388 547 514 185 277 493 023 143 475 908 993 752 127 776 451 499 949 254 191 254 033 721 \\
 000 284 579 078 869 557 653 435 634 834 052 821 962 013 160 660 935 230 095 360 $XX^{114} +$ \\
 33 134 173 108 245 401 685 400 667 759 872 263 210 679 084 598 097 769 828 205 762 511 538 997 474 \\
 112 843 845 171 787 061 458 487 632 069 137 940 922 925 002 802 476 932 726 340 534 187 074 389 \\
 708 221 564 425 638 211 780 254 877 750 228 734 886 476 477 142 041 018 499 072 $XX^{115} +$ \\
 62 705 433 698 681 698 957 968 513 383 245 496 699 150 468 666 009 308 233 219 757 224 216 131 113 \\
 581 363 304 815 389 525 308 447 541 444 461 993 790 937 625 669 156 730 901 049 411 834 235 775 \\
 712 993 364 786 745 504 844 987 110 110 672 688 308 880 244 949 456 250 732 544 $XX^{116} +$ \\
 112 427 677 094 948 240 103 139 286 758 663 576 857 974 945 368 477 864 489 115 299 188 242 339 \\
 454 596 022 531 448 221 006 600 363 631 671 469 747 666 251 247 744 421 197 369 535 444 580 109 \\
 001 986 530 796 028 551 528 730 980 026 231 636 392 798 030 923 912 284 001 533 952 $XX^{117} +$ \\
 190 670 333 202 762 340 440 706 141 052 919 548 387 146 948 490 324 800 570 715 452 767 503 707 \\
 744 204 155 738 634 946 574 122 052 928 632 689 290 483 000 468 488 200 745 936 316 187 166 354 \\
 930 531 813 144 544 964 194 617 690 384 249 500 675 640 503 977 374 958 395 326 464 $XX^{118} +$ \\
 305 329 958 851 229 788 892 678 595 611 571 977 244 589 400 436 663 039 276 078 832 681 238 550 \\
 166 018 519 668 104 995 979 856 773 357 844 845 073 445 699 114 185 459 877 452 384 511 290 718 \\
 735 071 719 154 704 201 672 901 905 845 256 260 334 075 536 323 600 203 313 577 984 $XX^{119} +$ \\
 460 775 241 994 346 232 263 827 408 871 710 923 584 767 226 891 796 948 333 306 643 842 088 804 \\
 189 303 794 670 292 725 172 320 173 613 751 721 613 824 959 385 703 649 557 429 190 041 781 895 \\
 576 814 663 792 217 111 551 027 399 696 164 792 601 718 346 602 575 509 147 615 232 $XX^{120} +$ \\
 653 898 830 379 691 158 895 972 750 087 282 932 163 965 647 753 275 150 262 241 124 204 063 509 \

580 297 579 482 152 109 351 485 189 606 035 306 653 506 435 859 528 372 643 913 138 732 447 540 \\
 265 454 047 140 193 173 358 917 183 240 901 993 462 228 474 414 184 132 148 985 856 XX¹²¹ +
 870 562 137 910 298 718 370 420 847 648 287 445 357 514 622 883 980 657 912 593 602 140 553 905 \\
 648 954 495 804 107 631 905 620 734 904 778 499 217 490 927 720 034 343 747 111 586 345 398 415 \\
 921 742 187 367 454 696 895 037 152 662 166 887 658 540 720 628 194 726 239 010 816 XX¹²² +
 1 084 436 843 496 670 835 270 514 996 989 575 389 711 503 285 121 099 808 823 044 309 426 493 437 \\
 109 707 645 607 696 575 244 603 718 220 485 913 580 209 549 484 278 678 652 258 862 980 645 579 \\
 236 721 820 428 469 292 699 245 146 802 487 246 626 029 257 851 801 606 700 400 640 XX¹²³ +
 1 260 180 519 442 515 671 594 891 421 583 502 279 849 043 764 622 428 230 755 047 273 166 034 000 \\
 767 022 502 847 398 376 492 259 670 185 419 644 386 921 028 623 235 437 955 724 651 862 361 185 \\
 679 682 655 911 827 850 754 788 103 297 416 981 646 444 647 988 556 656 092 905 472 XX¹²⁴ +
 1 361 539 348 708 465 571 783 326 838 195 065 719 036 403 731 174 008 948 874 715 023 500 167 403 \\
 525 496 108 088 683 603 556 391 851 557 949 990 015 564 467 392 204 702 059 772 940 691 967 581 \\
 890 221 885 783 879 157 729 480 240 112 392 685 701 950 995 916 455 824 968 384 512 XX¹²⁵ +
 1 362 530 264 628 933 344 768 397 342 270 515 915 145 838 309 649 675 666 437 996 814 001 429 579 \\
 915 286 664 345 642 700 046 302 686 787 587 643 946 752 804 932 648 716 739 652 092 848 781 927 \\
 441 168 240 048 386 822 091 093 982 455 909 231 636 237 124 046 958 008 054 317 056 XX¹²⁶ +
 1 257 461 303 805 299 332 791 222 007 617 117 904 487 920 349 357 673 806 228 487 914 771 641 275 \\
 654 101 031 399 439 663 746 938 361 624 941 335 756 519 109 921 397 141 439 774 678 288 253 020 \\
 877 330 277 104 028 536 490 356 224 609 875 926 465 889 480 402 861 750 461 923 328 XX¹²⁷ +
 1 064 882 706 669 857 977 068 112 673 357 914 002 963 569 735 410 650 067 136 880 755 041 752 856 \\
 087 616 419 278 913 211 281 458 716 495 411 085 992 562 601 650 880 722 316 820 307 056 009 999 \\
 824 390 213 658 304 184 026 702 189 784 521 343 668 731 831 438 646 838 447 570 944 XX¹²⁸ +
 822 691 389 919 024 018 766 288 694 287 035 843 796 034 848 428 211 760 118 670 031 095 082 245 \\
 711 828 829 317 793 514 680 779 819 259 449 063 606 059 672 446 178 053 019 037 596 845 052 034 \\
 309 648 061 512 336 599 952 504 114 787 522 763 200 393 477 778 593 649 637 982 208 XX¹²⁹ +
 575 863 659 208 387 445 352 910 368 719 955 195 170 743 430 770 409 172 958 440 913 716 164 392 \\
 887 662 898 512 630 833 116 357 955 340 365 031 744 724 058 644 821 363 149 724 194 448 074 127 \\
 335 779 111 264 410 863 043 793 133 840 559 375 177 582 169 169 251 022 302 871 552 XX¹³⁰ +
 362 235 474 521 997 572 392 077 569 086 317 180 643 037 670 606 693 697 479 400 999 029 417 101 \\
 479 617 532 606 058 555 707 867 509 720 818 081 623 961 505 990 746 956 882 176 823 373 815 693 \\
 423 717 109 185 130 909 209 592 168 587 591 449 180 984 537 094 329 809 655 300 096 XX¹³¹ +
 202 735 806 965 199 764 618 687 923 235 845 111 664 729 651 162 401 233 815 304 220 835 974 880 \\
 989 979 638 452 729 329 550 138 537 782 815 367 347 633 037 312 903 157 560 312 361 418 326 251 \\
 842 933 948 984 115 276 742 589 957 823 485 856 355 658 543 016 452 999 532 773 376 XX¹³² +
 99 721 021 693 977 939 725 690 225 460 032 930 756 379 824 307 935 432 306 723 679 254 205 852 098 \\
 638 217 920 991 266 470 661 424 673 060 211 504 426 678 939 226 963 721 240 210 691 051 406 671 \\
 465 097 966 754 079 303 223 493 147 705 740 766 661 965 580 222 884 126 654 464 XX¹³³ +
 42 438 813 547 315 234 561 810 776 958 398 474 290 007 405 191 618 034 321 275 441 124 322 512 039 \\
 142 532 727 932 673 510 663 561 493 125 623 567 670 544 479 922 053 676 986 716 166 841 035 536 \\
 810 030 061 382 739 432 613 085 575 591 791 602 432 791 675 766 378 707 550 208 XX¹³⁴ +
 15 309 018 374 677 695 432 178 245 583 866 527 356 967 840 875 999 420 700 696 223 990 605 093 523 \\
 454 076 167 362 493 418 356 980 354 100 299 259 751 061 225 750 352 421 148 673 147 841 441 283 \\
 120 240 256 062 392 870 761 860 545 443 963 532 441 869 373 898 232 929 714 176 XX¹³⁵ +
 4 551 411 246 070 816 130 262 072 562 504 383 972 418 683 842 041 322 371 075 286 239 467 649 118 \\
 812 539 253 299 484 271 889 923 279 232 574 110 645 363 086 036 167 462 181 240 291 367 007 435 \\
 401 117 485 917 682 427 885 402 679 393 084 653 728 256 441 427 278 883 192 832 XX¹³⁶ +
 1 070 709 044 042 408 083 249 463 140 244 211 168 733 321 467 861 745 343 215 030 476 682 990 563 \\
 070 638 752 084 347 259 422 020 291 753 858 588 514 222 194 756 221 214 378 498 846 228 356 000 \\
 929 635 786 550 506 937 525 162 703 196 283 757 569 331 313 231 596 387 041 280 XX¹³⁷ +
 186 867 999 566 338 988 533 595 225 199 168 695 090 274 057 172 950 581 424 568 191 518 407 013 \\
 348 151 963 739 083 723 103 495 452 686 867 400 420 857 620 040 787 328 919 949 054 098 465 880 \\
 096 090 629 915 069 872 380 814 661 128 377 033 930 714 642 872 315 357 954 048 XX¹³⁸ +
 21 509 159 535 854 894 137 224 155 668 654 073 888 605 423 920 574 130 236 040 465 151 924 781 608 \\
 358 603 422 150 776 848 051 498 451 892 726 214 261 872 216 263 996 385 711 676 686 849 953 198 \

551 566 725 929 113 713 960 208 303 354 620 257 100 985 249 905 399 300 096 $XX^{139} +$
 1 224 720 827 664 335 609 236 962 600 350 409 901 130 557 945 655 466 490 308 353 887 654 080 091 \cdot
 579 137 561 403 602 952 202 220 552 420 938 147 431 280 980 285 494 456 125 931 768 646 260 680 \cdot
 344 573 194 358 953 094 033 321 469 230 156 313 571 586 348 749 061 881 856 XX^{140}