

## William Shanks term by term work

This is what William Shanks should have created, as a perfect calculation he should have come up with the same values as listed below. His calculation looks like it was 709 digits like his two Ark tangent values and he reduced to the final well known value of 707 digits that most people know about. Looking at the the ATAN(1/5) which would have had an error of 6 units in the last nine digits with a value of "40899 2599" and it should have been "40899 2605", while the ATAN(1/239) which had no error in the last nine digits should have been and was "78092 0532" he would have been correct, although this does not happen very many times some times it is. The final PI value ends with "42019 9456 " and should have been "42019 9561" a difference of 105 units in the last digit, which would have make a one unite error in the last digit of his 707 value, his plan to drop the last two digits was really very good. Do not worry that the math does not balance as the correct value is effected by other digits beyond the 709 which would effect the final value. If you look at the next two digits from the ATN(1/5) times 16 will produce a carry of 11 units in to the 709<sup>th</sup> digit while the next two digits from the ATN(1/239) times 4 will produce a carry of 2 units in to the 709<sup>th</sup> digit when subtracted leave 9 units and added to the 96 units gives the 105 units error listed above.

For many sites you find on a Google while search for "how calculate PI by hand" and "William Shanks" state they can calculate PI in seconds, as if William Shanks should have done the same and not wasted his time doing it by hand or waited for the computer tp be created. I say they have not calculate one digit, their computer has calculate PI and in most cases they did not even create the program, they just down load the program. Remember when William Shanks did his calculation he did it in decimal nor binary like you computers does. There is no binary value that will preform a 709 decimal digits with out not exceeding the limit with extra digits beyond that point and effect the end results which you do not want. These extra digits will change the answer and not give you the correct value you need. even thought it is wrong. Most programs will use these extra digits when printing to round up if needed and make the value of the last digit increase rather than just truncating the number because you have no control over it.

By following the known rules for hand calculation first when you reach the number of digits you truncate without rounding up because of the future digits pushing the value up. The formula I use is  $PI = 4 * ((ATN(1 / 5) - ATN(1 / 239)))$  the same method use by many hand calculations in the past. If you wold like to drop some of the last digits like William Shanks did, his last 4 digits were 8592 and his published value was 85+. The results of hand calculation will have the last digits containing error. I have done a search for hand calculation from 3 to 1000 digits and only 226 and 330 digits have no error you get the correct by using these rules. On the other hand 17 digits is the first one to produce one unite error and 940 has 327 units error.

The first challenge is to write a program that will do correctly the 709 digit decimal math with out going beyond the 709 decimal digit. I will give you a hint when I wrote my second program in 6/15/83, it was on a PDP8/e computer which could have the max memory of 32K of 12 bit memory. The BASIC programming language that I used had a single-precision floating-point math with only 7 digits accuracy, there was no double or extended math package like today. For the fun of it I used my program to produce 1000 digits accuracy on this small computer. My second challenge is to do a 40 digit calculation by hand with paper, pencil and your mind only you can not use any computer, calculator or cell phone may not be used not even an abacus. If you want to see what I have done on hand calculation of 20, 40 and 100 digit of PI check out my website at "engert.us/erwin/Miscellaneous.html". My main document about William Shanks is found at "engert.us/erwin/miscellaneous/William Shanks 707 digits.pdf" and on the top of page 9 I give the method to calculate PI by hand and on page 10 I show the short sample of 40 digits , just like the 709 digits here. If you wonder why I would do these calculations by hand it was to estimate how many piece of paper William Shanks might have used and I think it is around 5,400 pieces of paper. Of all the hand calculations I done for 10, 15, 20, 30, 40 and 100 digits the number of pages ranged from 5,100 to 5,400 pieces of paper. Remember paper was very expensive 160 years ago, I wonder if he had some financial backing.

Here starting on page 4 is the term by term calculation of pi using the same formula used by William Shanks in

1873. He used the formula  $PI = 4 * (4 * ATN(1/5) - ATN(1/239))$  and this listing is the partial term and the final term value. Besides the final term he had to also keep records of the powers of 1/5 and 1/239. The calculations listed here uses 177 page for the powers and also another 177 pages for the term values. On top of this he had to do the long division for each of the terms and power values. The first listing is the power value following by the full term value.

The following two pages list the most valuable summations parts that form the calculation that William Shanks wanted to produce. The formula used here is  $PI = 4 * (4 * ATAN(1/5) - ATAN(1/239))$  which is one of the easiest method to do a hand calculation of PI. There are many other methods which is fine for the computer to do but not easy by hand.

ATN(1/5) = TO 709 DIGIT

0.19739 55598 49880 75837 00497 65194 79029 34475 85103 78785 21015 17688  
 94024 10339 69978 24378 57326 97828 03728 80441 12628 11807 36913 60104  
 45647 98867 94239 35574 75654 95216 30327 00522 10747 00156 45015 56006  
 12861 85526 63325 73186 92806 64389 68061 89528 40582 59311 24251 61329  
 73139 93397 11323 35378 21796 08417 66483 10525 47303 96657 25650 48887  
 81553 09384 29057 93116 95934 19285 18063 64919 69751 94017 08560 94952  
 73686 73738 50840 08123 67856 15800 93298 22514 02324 66755 49211 02670  
 45743 78815 47483 90799 78985 02007 52236 96837 96139 22783 54193 25572  
 23284 13846 47744 13529 09705 46512 24383 02697 56051 83775 74220 87783  
 58531 52464 74933 09145 87633 82311 24903 32030 12680 51006 70223 31257  
 50509 42448 46026 71622 54894 07922 61404 67995 06236 59692 82873 05828  
 78720 53603 03457 07660 66681 37431 25662 67431 40899 2599

4 \* ATAN(1/5) = TO 709 DIGIT

0.78958 22393 99523 03348 01990 60779 16117 37903 40415 15140 84060 70755  
 76096 41358 79912 97514 29307 91312 14915 21764 50512 47229 47654 40417  
 82591 95471 76957 42299 02619 80865 21308 02088 42988 00625 80062 24024  
 51447 42106 53302 92747 71226 57558 72247 58113 62330 37244 97006 45318  
 92559 73588 45293 41512 87184 33670 65932 42101 89215 86629 02601 95551  
 26212 37537 16231 72467 83736 77140 72254 59678 79007 76068 34243 79810  
 94746 94954 03360 32494 71424 63203 73192 90056 09298 67021 96844 10681  
 82975 15261 89935 63199 15940 08030 08947 87351 84556 91134 16773 02288  
 93136 55385 90976 54116 38821 86048 97532 10790 24207 35102 96883 51134  
 34126 09858 99732 36583 50535 29244 99613 28120 50722 04026 80893 25030  
 02037 69793 84106 86490 19576 31690 45618 71980 24946 38771 31492 23315  
 14882 14412 13828 30642 66725 49725 02650 69725 63597 0396

ATN(1/239) = TO 709 DIGIT

0.00418 40760 02074 72386 45382 14959 28545 27410 48065 30763 19508 27019  
 61288 71817 78341 42289 32737 82605 81362 29094 54975 45066 64448 63756  
 05245 83947 89311 86505 89221 28833 09280 08462 71962 33077 33759 47634  
 60331 84734 14570 33198 60154 54814 80599 24498 30211 46039 12539 49527  
 60779 68815 58881 27339 78533 46518 04574 25481 35867 46447 51979 10232  
 83097 70020 64652 82763 46532 96910 48183 86543 56078 91959 14512 32220  
 94463 68627 66155 20831 67964 26465 74655 11032 51034 35262 82445 12693  
 55670 49968 44452 47904 33177 28393 07086 31401 93869 51950 37058 64107  
 70855 85540 45223 55388 14237 67708 36515 69182 52702 00229 30895 44950  
 04358 54409 34496 44014 24187 24950 92283 86239 54553 33565 11719 73747  
 02023 49475 97790 97469 50111 88854 76673 97957 31537 09303 27821 13089  
 84258 30836 77190 91008 39098 51655 10419 22416 78092 0532

4 \* ATN(1/5) - ATAN(1/239) = PI/4 TO 709 DIGIT

0.78539 81633 97448 30961 56608 45819 87572 10492 92349 84377 64552 43736  
14807 69541 01571 55224 96570 08706 33552 92669 95537 02162 83205 76661  
77346 11523 87645 55793 13398 52032 12027 93625 71025 67548 46302 76389  
91115 57372 38732 59549 11072 02743 91648 33615 32118 91205 84466 95791  
31780 04772 86412 14173 08650 87152 61358 16620 53348 40181 50622 85318  
43114 67516 51578 89704 37203 80230 24070 73135 22928 84109 19731 47590  
00283 26326 37205 11663 03460 36737 98537 79023 58264 31759 14398 97988  
27304 65293 45483 15294 82762 79637 01861 55949 90687 39183 79714 38181  
22280 69845 45752 98728 24584 18340 61016 41607 71505 34873 65988 06184  
29767 55449 65235 92569 26348 04294 07329 41880 96168 70461 69173 51283  
00014 20317 86315 89020 69464 42835 68944 74022 93409 29468 03671 10225  
30623 83575 36637 39634 27626 98069 92231 47308 85504 9864

4 \* (4 \* ATN(1/5) - ATAN(1/239)) = PI TO 709 DIGIT

3.14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944  
59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679 82148 08651 32823 06647  
09384 46095 50582 23172 53594 08128 48111 74502 84102 70193 85211 05559  
64462 29489 54930 38196 44288 10975 66593 34461 28475 64823 37867 83165  
27120 19091 45648 56692 34603 48610 45432 66482 13393 60726 02491 41273  
72458 70066 06315 58817 48815 20920 96282 92540 91715 36436 78925 90360  
01133 05305 48820 46652 13841 46951 94151 16094 33057 27036 57595 91953  
09218 61173 81932 61179 31051 18548 07446 23799 62749 56735 18857 52724  
89122 79381 83011 94912 98336 73362 44065 66430 86021 39494 63952 24737  
19070 21798 60943 70277 05392 17176 29317 67523 84674 81846 76694 05132  
00056 81271 45263 56082 77857 71342 75778 96091 73637 17872 14684 40901  
22495 34301 46549 58537 10507 92279 68925 89235 42019 9456

THE NUMBER PI TO 707 POSITION AFTER THE DECIMAL POINT=

3.14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944  
59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679 82148 08651 32823 06647  
09384 46095 50582 23172 53594 08128 48111 74502 84102 70193 85211 05559  
64462 29489 54930 38196 44288 10975 66593 34461 28475 64823 37867 83165  
27120 19091 45648 56692 34603 48610 45432 66482 13393 60726 02491 41273  
72458 70066 06315 58817 48815 20920 96282 92540 91715 36436 78925 90360  
01133 05305 48820 46652 13841 46951 94151 16094 33057 27036 57595 91953  
09218 61173 81932 61179 31051 18548 07446 23799 62749 56735 18857 52724  
89122 79381 83011 94912 98336 73362 44065 66430 86021 39494 63952 24737  
19070 21798 60943 70277 05392 17176 29317 67523 84674 81846 76694 05132  
00056 81271 45263 56082 77857 71342 75778 96091 73637 17872 14684 40901  
22495 34301 46549 58537 10507 92279 68925 89235 42019 94

The two extra digits dropped would be 56 just after the last group 94 would be 9456 this is just like what William Shanks did by dropping his last two digits.















































































00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{131} / 131$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00020 78060 25600 57310 74585 49378  
58428 59306 60152 67175 57251 90839 69465 64885 49618 32061 06870 22900  
76335 87786 25954 19847 32824 42748 09160 30534 35114 50381 67938 93129  
77099 23664 12213 74045 80152 67175 57251 90839 69465 64885 49618 32061  
06870 22900 76335 87786 25954 19847 32824 42748 09160 30534 35114 50381  
67938 93129 77099 23664 12213 74045 80152 67175 57251 90839 69465 64885  
49618 32061 06870 22900 76335 87786 25954 19847 32824 42748 09160 30534  
35114 50381 67938 93129 77099 23664 12213 74045 80152 67175 57251 90839  
69465 64885 49618 32061 06870 22900 76335 87786 25954 19847 32824 42748  
09160 30534 35114 50381 67938 93129 77099 23664 12213 74045 80152 67175  
57251 90839 69465 64885 49618 32061 06870 22900 76335 8778

$(1/5)^{133}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00108 89035 74147 00308 30827 98743  
78165 82766 59200 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{133} / 133$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 81872 44918 39851 94216 75178  
52467 41223 80896 24060 15037 59398 49624 06015 03759 39849 62406 01503  
75939 84962 40601 50375 93984 96240 60150 37593 98496 24060 15037 59398  
49624 06015 03759 39849 62406 01503 75939 84962 40601 50375 93984 96240  
60150 37593 98496 24060 15037 59398 49624 06015 03759 39849 62406 01503  
75939 84962 40601 50375 93984 96240 60150 37593 98496 24060 15037 59398  
49624 06015 03759 39849 62406 01503 75939 84962 40601 50375 93984 96240  
60150 37593 98496 24060 15037 59398 49624 06015 03759 39849 62406 01503  
75939 84962 40601 50375 93984 96240 60150 37593 98496 24060 15037 59398  
49624 06015 03759 39849 62406 01503 75939 84962 40601 50375 93984 96240  
60150 37593 98496 24060 15037 59398 49624 06015 03759 3984

$(1/5)^{135}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 35561 42965 88012 33233 11949  
75126 63310 66368 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000















00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{157} / 157$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01163 61595  
32889 35444 42968 53763 66467 37233 75259 10012 73885 35031 84713 37579  
61783 43949 04458 59872 61146 49681 52866 24203 82165 60509 55414 01273  
88535 03184 71337 57961 78343 94904 45859 87261 14649 68152 86624 20382  
16560 50955 41401 27388 53503 18471 33757 96178 34394 90445 85987 26114  
64968 15286 62420 38216 56050 95541 40127 38853 50318 47133 75796 17834  
39490 44585 98726 11464 96815 28662 42038 21656 05095 54140 12738 85350  
31847 13375 79617 83439 49044 58598 72611 46496 81528 66242 03821 65605  
09554 14012 73885 35031 84713 37579 61783 43949 04458 59872 61146 49681  
52866 24203 82165 60509 55414 01273 88535 03184 71337 57961 78343 94904  
45859 87261 14649 68152 86624 20382 16560 50955 41401 2738

$(1/5)^{159}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 07307 50818  
66545 14591 01842 41635 81415 09827 96627 14880 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{159} / 159$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00045 95917  
09852 48519 44036 74475 69694 43458 03752 37200 50314 46540 88050 31446  
54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503 14465 40880 50314 46540 88050  
31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503 14465 40880 50314 46540  
88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503 14465 40880 50314  
46540 88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503 14465 40880  
50314 46540 88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503 14465  
40880 50314 46540 88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408 80503  
14465 40880 50314 46540 88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144 65408  
80503 14465 40880 50314 46540 88050 31446 54088 05031 44654 08805 03144  
65408 80503 14465 40880 50314 46540 88050 31446 54088 0503

$(1/5)^{161}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00292 30032  
74661 80583 64073 69665 43256 60393 11865 08595 20000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000































00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{209} / 209$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00039 36613 77349 57082 34820 50043 67400  
72978 42759 77646 73636 03671 91603 44497 60765 55023 92344 49760 76555  
02392 34449 76076 55502 39234 44976 07655 50239 23444 97607 65550 23923  
44497 60765 55023 92344 49760 76555 02392 34449 76076 55502 39234 44976  
07655 50239 23444 97607 65550 23923 44497 60765 55023 92344 49760 76555  
02392 34449 76076 55502 39234 44976 07655 50239 23444 97607 65550 23923  
44497 60765 55023 92344 49760 76555 02392 34449 76076 55502 39234 44976  
07655 50239 23444 97607 65550 23923 44497 60765 55023 92344 49760 76555  
02392 34449 76076 55502 39234 44976 07655 50239 23444 97607 65550 23923  
44497 60765 55023 92344 49760 76555 02392 34449 76076 5550

$(1/5)^{211}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 000329 10091 14642 41208 43099 38365 11470  
10099 65471 73126 71597 26697 21804 80000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{211} / 211$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00001 55971 99595 46166 86460 18665 23751  
04313 26850 57692 54367 75955 91098 60094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 19905 21327 01421  
80094 78672 98578 19905 21327 01421 80094 78672 98578 1990 1990

$(1/5)^{213}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00013 16403 64585 69648 33723 97534 60458  
80403 98618 86925 06863 89067 88872 19200 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000















00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{235} / 235$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02349 53067 12478  
51502 10544 88041 79412 91998 33562 45845 23797 62255 40161 29337 73617  
02127 65957 44680 85106 38297 87234 04255 31914 89361 70212 76595 74468  
08510 63829 78723 40425 53191 48936 17021 27659 57446 80851 06382 97872  
34042 55319 14893 61702 12765 95744 68085 10638 29787 23404 25531 91489  
36170 21276 59574 46808 51063 82978 72340 42553 19148 93617 02127 65957  
44680 85106 38297 87234 04255 31914 89361 70212 76595 74468 08510 63829  
78723 40425 53191 48936 17021 27659 57446 80851 06382 97872 34042 55319  
14893 61702 12765 95744 68085 10638 29787 23404 25531 91489 36170 21276  
59574 46808 51063 82978 72340 42553 19148 93617 02127 6595

$(1/5)^{237}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 22085 58830 97298  
04119 79121 87592 86481 44784 35487 10945 23697 65200 77516 15774 72000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{237} / 237$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00093 18813 63279  
73857 04553 25686 04584 30990 65128 63759 26260 32764 56023 27492 72033  
75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261 60337 55274 26160 33755 27426  
16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261 60337 55274 26160 33755  
27426 16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261 60337 55274 26160  
33755 27426 16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261 60337 55274  
26160 33755 27426 16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261 60337  
55274 26160 33755 27426 16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552 74261  
60337 55274 26160 33755 27426 16033 75527 42616 03375 52742 61603 37552  
74261 60337 55274 26160 33755 27426 16033 75527 42616 0337

$(1/5)^{239}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00883 42353 23891  
92164 79164 87503 71459 25791 37419 48437 80947 90608 03100 64630 98880  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 41347 76518  
22707 46366 66380 00594 33481 26619 87117 50049 51664 97284 96103 40958  
20800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{243} / 243$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00581 67804  
60175 75087 92865 76134 13306 50726 83074 55761 52064 46490 88461 33090  
36299 58847 73662 55144 03292 18106 99588 47736 62551 44032 92181 06995  
88477 36625 51440 32921 81069 95884 77366 25514 40329 21810 69958 84773  
66255 14403 29218 10699 58847 73662 55144 03292 18106 99588 47736 62551  
44032 92181 06995 88477 36625 51440 32921 81069 95884 77366 25514 40329  
21810 69958 84773 66255 14403 29218 10699 58847 73662 55144 03292 18106  
99588 47736 62551 44032 92181 06995 88477 36625 51440 32921 81069 95884  
77366 25514 40329 21810 69958 84773 66255 14403 29218 10699 58847 73662  
55144 03292 18106 99588 47736 62551 44032 92181 06995 8847

$(1/5)^{245}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 05653 91060  
72908 29854 66655 20023 77339 25064 79484 70001 98066 59891 39844 13638  
32832 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{245} / 245$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00023 07718  
61522 07468 79455 73551 11744 24183 93793 81510 21216 59836 29142 22096  
48297 27346 93877 55102 04081 63265 30612 24489 79591 83673 46938 77551  
02040 81632 65306 12244 89795 91836 73469 38775 51020 40816 32653 06122  
44897 95918 36734 69387 75510 20408 16326 53061 22448 97959 18367 34693  
87755 10204 08163 26530 61224 48979 59183 67346 93877 55102 04081 63265  
30612 24489 79591 83673 46938 77551 02040 81632 65306 12244 89795 91836  
73469 38775 51020 40816 32653 06122 44897 95918 36734 69387 75510 20408  
16326 53061 22448 97959 18367 34693 87755 10204 08163 26530 61224 48979











00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{261} / 261$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00001 41967 31247 48704 31170 66174 40719 54523 03849 19352 22241 30456  
94499 11427 32644 24704 19616 85823 75478 92720 30651 34099 61685 82375  
47892 72030 65134 09961 68582 37547 89272 03065 13409 96168 58237 54789  
27203 06513 40996 16858 23754 78927 20306 51340 99616 85823 75478 92720  
30651 34099 61685 82375 47892 72030 65134 09961 68582 37547 89272 03065  
13409 96168 58237 54789 27203 06513 40996 16858 23754 78927 20306 51340  
99616 85823 75478 92720 30651 34099 61685 82375 47892 72030 65134 09961  
68582 37547 89272 03065 13409 96168 58237 54789 27203 06513 40996 16858  
23754 78927 20306 51340 99616 85823 75478 92720 30651 3409

$(1/5)^{263}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00014 82138 74223 76473 01421 70860 81112 05220 52185 58037 20199 21970  
50570 75301 28805 93911 80800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{263} / 263$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 05635 50852 56184 30803 88482 36049 85571 18069 14669 34297 33543  
61409 01427 00109 52828 56200 76045 62737 64258 55513 30798 47908 74524  
71482 88973 38403 04182 50950 57034 22053 23193 91634 98098 85931 55893  
53612 16730 03802 28136 88212 92775 66539 92395 43726 23574 14448 66920  
15209 12547 52851 71102 66159 69581 74904 94296 57794 67680 60836 50190  
11406 84410 64638 78326 99619 77186 31178 70722 43346 00760 45627 37642  
58555 13307 98479 08745 24714 82889 73384 03041 82509 50570 34220 53231  
93916 34980 98859 31558 93536 12167 30038 02281 36882 12927 75665 39923  
95437 26235 74144 48669 20152 09125 47528 51711 02661 5969

$(1/5)^{265}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 59285 54968 95058 92056 86834 43244 48208 82087 42321 48807 96878  
82022 83012 05152 23756 47232 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000







36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636  
36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636  
36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636  
36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636  
36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636 36363 63636

$(1/5)^{277}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00024 28336 11528 21613 38649 32738 35293 98633 30300 85488  
15174 40156 47655 12173 63035 65065 10622 72000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{277} / 277$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 08766 55637 28597 88226 17085 69802 50536 58232 13305  
01137 81372 40605 25314 70624 67743 91735 10007 22021 66064 98194 94584  
83754 51263 53790 61371 84115 52346 57039 71119 13357 40072 20216 60649  
81949 45848 37545 12635 37906 13718 41155 23465 70397 11191 33574 00722  
02166 06498 19494 58483 75451 26353 79061 37184 11552 34657 03971 11913  
35740 07220 21660 64981 94945 84837 54512 63537 90613 71841 15523 46570  
39711 19133 57400 72202 16606 49819 49458 48375 45126 35379 06137 18411  
55234 65703 97111 91335 74007 22021 66064 98194 94584 83754 51263 53790  
61371 84115 52346 57039 71119 13357 40072 20216 60649 8194

$(1/5)^{279}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 97133 44461 12864 53545 97309 53411 75945 33212 03419  
52606 97606 25906 20486 94521 42602 60424 90880 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{279} / 279$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000







00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{287} / 287$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00086 64167 88170 36000 37550 21338 23487 95123  
70132 66689 43340 02509 51912 35072 46510 47479 68214 86160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 42160 27874 56445  
99303 13588 85017 42160 27874 56445 99303 13588 85017 4216

$(1/5)^{289}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00994 64647 28195 73284 31076 44962 93641 68020  
09123 01594 69543 48809 27953 78631 89940 25066 75106 61120 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{289} / 289$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00003 44168 32969 53540 77616 18148 66067 96429  
13526 37721 78095 30618 71723 02348 20726 43685 35207 98135 36332 17993  
07958 47750 86505 19031 14186 85121 10726 64359 86159 16955 01730 10380  
62283 73702 42214 53287 19723 18339 10034 60207 61245 67474 04844 29065  
74394 46366 78200 69204 15224 91349 48096 88581 31487 88927 33564 01384  
08304 49826 98961 93771 62629 75778 54671 28027 68166 08996 53979 23875  
43252 59515 57093 42560 55363 32179 93079 58477 50865 05190 31141 86851  
21107 26643 59861 59169 55017 30103 80622 83737 02422 14532 87197 23183  
39100 34602 07612 45674 74048 44290 65743 94463 66782 0069

$(1/5)^{291}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00039 78585 89127 82931 37243 05798 51745 66720  
80364 92063 78781 73952 37118 15145 27597 61002 67004 26444 80000 00000













00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{313} / 313$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 05331 43729 01380 54319  
07703 10157 98602 52247 08080 13070 71877 48278 79412 49555 64241 72924  
69554 45339 63000 63897 76357 82747 60383 38658 14696 48562 30031 94888  
17891 37380 19169 32907 34824 28115 01597 44408 94568 69009 58466 45367  
41214 05750 79872 20447 28434 50479 23322 68370 60702 87539 93610 22364  
21725 23961 66134 18530 35143 76996 80511 18210 86261 98083 06709 26517  
57188 49840 25559 10543 13099 04153 35463 25878 59424 92012 77955 27156  
54952 07667 73162 93929 71246 00638 97763 57827 47603 83386 58146 96485  
62300 31948 88178 91373 80191 69329 07348 24281 15015 9744

$(1/5)^{315}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 66749 59487 25284 40074  
84442 83177 98503 58133 45163 23645 39906 08450 50244 44436 64306 45017  
18821 75652 16768 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{315} / 315$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00211 90347 57858 04571  
66617 27883 10471 43994 07444 96265 54094 93995 08096 01410 90997 79825  
45139 11668 73704 02539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 82539 68253 96825  
39682 53968 25396 82539 68253 96825 39682 53968 25396 8253 96825

$(1/5)^{317}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02669 98379 49011 37602  
99377 71327 11940 14325 33806 52945 81596 24338 02009 77777 46572 25800





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 27197 40718 41820  
16479 00434 12339 10422 92054 09044 71330 55398 94083 21564 44394 51561  
28110 00459 24173 87315 20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{321} / 321$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01330 83304 41874  
82917 38007 58293 89129 04336 61710 41966 76185 04342 93836 64935 80845  
98529 93770 90106 46066 40249 22118 38006 23052 95950 15576 32398 75389  
40809 96884 73520 24922 11838 00623 05295 95015 57632 39875 38940 80996  
88473 52024 92211 83800 62305 29595 01557 63239 87538 94080 99688 47352  
02492 21183 80062 30529 59501 55763 23987 53894 08099 68847 35202 49221  
18380 06230 52959 50155 76323 98753 89408 09968 84735 20249 22118 38006  
23052 95950 15576 32398 75389 40809 96884 73520 24922 11838 00623 05295  
95015 57632 39875 38940 80996 88473 52024 92211 83800 6230

$(1/5)^{323}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 17087 89628 73672  
80659 16017 36493 56416 91682 16361 78853 22215 95763 32862 57775 78062  
45124 40018 36966 95492 60800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{323} / 323$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00052 90370 36760  
59692 44322 03518 55592 62203 35035 17581 58892 30946 63569 23398 68662  
73204 71950 52126 83267 77897 21362 22910 21671 82662 53869 96904 02476  
78018 57585 13931 88854 48916 40866 87306 50154 79876 16099 07120 74303  
40557 27554 17956 65634 67492 26006 19195 04643 96284 82972 13622 29102  
16718 26625 38699 69040 24767 80185 75851 39318 88544 89164 08668 73065  
01547 98761 60990 71207 43034 05572 75541 79566 56346 74922 60061 91950  
46439 62848 29721 36222 91021 67182 66253 86996 90402 47678 01857 58513



38226 29969 41896 02446 48318 04281 34556 57492 35474 00611 62079 51070  
33639 14373 08868 50152 90519 87767 58409 78593 27217 12538 22629 96941  
89602 44648 31804 28134 55657 49235 47400 61162 07951 07033 63914 37308  
86850 15290 51987 76758 40978 59327 21712 53822 62996 94189 60244 64831  
80428 13455 65749 23547 40061 16207 95107 03363 91437 3088

$(1/5)^{329}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 09362 53623  
91505 96218 62511 13558 81068 26765 84715 44660 62182 12885 30320 49764  
99599 68796 16117 56588 51152 69120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{329} / 329$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00332 40892  
47390 59562 97454 44114 16051 87923 30044 72780 12347 05814 24104 31762  
20363 52488 74213 12330 05626 60392 46200 60790 27355 62310 03039 51367  
78115 50151 97568 38905 77507 59878 41945 28875 37993 92097 26443 76899  
69604 86322 18844 98480 24316 10942 24924 01215 80547 11246 20060 79027  
35562 31003 03951 36778 11550 15197 56838 90577 50759 87841 94528 87537  
99392 09726 44376 89969 60486 32218 84498 48024 31610 94224 92401 21580  
54711 24620 06079 02735 56231 00303 95136 77811 55015 19756 83890 57750  
75987 84194 52887 53799 39209 72644 37689 96960 48632 2188

$(1/5)^{331}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 04374 50144  
95660 23848 74500 44542 35242 73070 63388 61786 42487 28515 41212 81990  
59983 98751 84644 70263 54046 10764 80000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{331} / 331$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000











00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00286 68732 69987 58938 95135 26119 12760 86759 95706 23646 03514 04671  
98604 92336 53595 11060 60100 87523 19138 76571 08193 28000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{347} / 347$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 82618 82622 44262 07190 59153 08105 93909 97105 78166 12690 24220  
95673 21303 56350 41818 61844 67111 01784 26157 26536 58005 76368 87608  
06916 42651 29682 99711 81556 19596 54178 67435 15850 14409 22190 20172  
91066 28242 07492 79538 90489 91354 46685 87896 25360 23054 75504 32276  
65706 05187 31988 47262 24783 86167 14697 40634 00576 36887 60806 91642  
65129 68299 71181 55619 59654 17867 43515 85014 40922 19020 17291 06628  
24207 49279 53890 48991 35446 68587 89625 36023 05475 50432 27665 70605  
18731 98847 26224 78386 16714 69740 63400 57636 88760 8069

$(1/5)^{349}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00011 46749 30799 50357 55805 41044 76510 43470 39828 24945 84140 56186  
87944 19693 46143 80442 42404 03500 92765 55062 84327 73120 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{349} / 349$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 03285 81463 60889 27667 06421 33170 51700 48824 72277 78178 05318  
58704 71116 60017 60402 41382 24651 86512 22220 81043 91900 05730 65902  
57879 65616 04584 52722 06303 72492 83667 62177 65042 97994 26934 09742  
12034 38395 41547 27793 69627 50716 33237 82234 95702 00573 06590 25787  
96561 60458 45272 20630 37249 28366 76217 76504 29799 42693 40974 21203  
43839 54154 72779 36962 75071 63323 78223 49570 20057 30659 02578 79656  
16045 84527 22063 03724 92836 67621 77650 42979 94269 34097 42120 34383



66572 23796 03399 43342 77620 39660 05665 72237 96033 99433 42776 20396  
60056 65722 37960 33994 33427 76203 96600 56657 22379 60339 94334 27762  
03966 00566 57223 79603 39943 34277 62039 66005 66572 23796 03399 43342  
77620 39660 05665 72237 96033 99433 42776 20396 60056 65722 37960 33994  
33427 76203 96600 56657 22379 60339 94334 27762 03966 0056

$(1/5)^{355}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00073 39195 57116 82288 37154 62686 49666 78210 54900 79653 38499  
59596 02842 86038 15320 34831 51385 82405 93699 52402 19697 47968 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{355} / 355$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 20673 79034 13189 54470 85810 38449 76558 33957 46703 24897  
18196 04515 05031 09338 93055 86341 93189 87587 88598 31604 78163 29014  
08450 70422 53521 12676 05633 80281 69014 08450 70422 53521 12676 05633  
80281 69014 08450 70422 53521 12676 05633 80281 69014 08450 70422 53521  
12676 05633 80281 69014 08450 70422 53521 12676 05633 80281 69014 08450  
70422 53521 12676 05633 80281 69014 08450 70422 53521 12676 05633 80281  
69014 08450 70422 53521 12676 05633 80281 69014 08450 70422 53521 12676  
05633 80281 69014 08450 70422 53521 12676 05633 80281 6901

$(1/5)^{357}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00002 93567 82284 67291 53486 18507 45986 67128 42196 03186 13539  
98383 84113 71441 52612 81393 26055 43296 23747 98096 08787 89918 72000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{357} / 357$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{365} / 365$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00205 89962 36952 40173 40400 92578 00708 99966 03338  
12507 03078 31852 96742 70967 31200 10047 86353 65434 73830 99342 05397  
86080 08767 12328 76712 32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712  
32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712 32876 71232 87671 23287  
67123 28767 12328 76712 32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712  
32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712 32876 71232 87671 23287  
67123 28767 12328 76712 32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712  
32876 71232 87671 23287 67123 28767 12328 76712 32876 7123

$(1/5)^{367}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 03006 13450 59505 06531 69853 51638 90351 39504 08736  
62602 64943 45053 32443 56122 75521 46698 80763 35347 17932 50393 98808  
76769 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{367} / 367$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00008 19110 21960 50426 51688 97415 90981 88391 01931  
16246 87370 41812 13439 90071 17916 95222 61255 48597 67623 79428 86645  
25549 78005 44959 12806 53950 95367 84741 14441 41689 37329 70027 24795  
64032 69754 76839 23705 72207 08446 86648 50136 23978 20163 48773 84196  
18528 61035 42234 33242 50681 19891 00817 43869 20980 92643 05177 11171  
66212 53405 99455 04087 19346 04904 63215 25885 55858 31062 67029 97275  
20435 96730 24523 16076 29427 79291 55313 35149 86376 02179 83651 22615  
80381 47138 96457 76566 75749 31880 10899 18256 13079 0190

$(1/5)^{369}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00120 24538 02380 20261 26794 14065 55614 05580 16349



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 19239 26083 80832 41802 87062 50488 98248 92826  
15914 40656 95638 08341 27638 79185 63337 38872 36885 46221 94768 02521  
52376 11323 39200 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{373} / 373$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00051 57978 77696 60165 69134 21583 08038 20088  
00578 85899 88460 15571 96052 65091 65049 16190 00635 08166 81487 31374  
05234 25231 43000 53619 30294 90616 62198 39142 09115 28150 13404 82573  
72654 15549 59785 52278 82037 53351 20643 43163 53887 39946 38069 70509  
38337 80160 85790 88471 84986 59517 42627 34584 45040 21447 72117 96246  
64879 35656 83646 11260 05361 93029 49061 66219 83914 20911 52815 01340  
48257 37265 41554 95978 55227 88203 75335 12064 34316 35388 73994 63806  
97050 93833 78016 08579 08847 18498 65951 74262 73458 4450

$(1/5)^{375}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00769 57043 35233 29672 11482 50019 55929 95713  
04636 57626 27825 52333 65105 55167 42533 49554 89475 41848 87790 72100  
86095 04452 93568 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{375} / 375$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00002 05218 78227 28879 12563 95333 38549 14655  
23479 03087 00340 86806 22306 94813 77980 08932 14638 60111 59700 77525  
60229 58678 54116 18133 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333  
33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333  
33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333  
33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333  
33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333 33333





09498 68073 87862 79683 37730 87071 24010 55408 97097 62532 98153 03430  
07915 56728 23218 99736 14775 72559 36675 46174 14248 02110 81794 19525  
06596 30606 86015 83113 45646 43799 47229 55145 11873 35092 34828 49604  
22163 58839 05013 19261 21372 03166 22691 29287 59894 45910 29023 74670  
18469 65699 20844 32717 67810 02638 52242 74406 33245 3825

$(1/5)^{381}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 04925 25077 45493 09901 53488 00125 17951  
72563 49674 08808 18083 34935 36675 53071 52214 37151 32642 67832 81860  
61445 51008 28498 78835 20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{381} / 381$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00012 92716 73872 68529 92528 83989 82986  
74993 60497 83225 21832 23976 20831 16937 19559 61777 30006 93616 35910  
39531 35304 48368 76322 40209 97375 32808 39895 01312 33595 80052 49343  
83202 09973 75328 08398 95013 12335 95800 52493 43832 02099 73753 28083  
98950 13123 35958 00524 93438 32020 99737 53280 83989 50131 23359 58005  
24934 38320 20997 37532 80839 89501 31233 59580 05249 34383 20209 97375  
32808 39895 01312 33595 80052 49343 83202 09973 75328 08398 95013 12335  
95800 52493 43832 02099 73753 28083 98950 13123 35958 0052

$(1/5)^{383}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00197 01003 09819 72396 06139 52005 00718  
06902 53986 96352 32723 33397 41467 02122 86088 57486 05305 70713 31274  
42457 82040 33139 95153 40800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{383} / 383$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{391} / 391$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 12898 86647 86150 72478 70004  
38179 49827 53721 28046 71661 32269 43667 04746 14693 70505 15710 89069  
31613 31522 42762 66579 24252 58125 94578 00511 50895 14066 49616 36828  
64450 12787 72378 51662 40409 20716 11253 19693 09462 91560 10230 17902  
81329 92327 36572 89002 55754 47570 33248 08184 14322 25063 93861 89258  
31202 04603 58056 26598 46547 31457 80051 15089 51406 64961 63682 86445  
01278 77237 85166 24040 92071 61125 31969 30946 29156 01023 01790 28132  
99232 73657 28900 25575 44757 03324 80818 41432 22506 3938

$(1/5)^{393}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 01738 27172 55397 33566 86868  
53127 35302 68200 82650 64783 08693 98952 62229 73809 54700 65718 33044  
10432 25010 76808 09299 35310 37089 79200 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{393} / 393$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00513 32893 56883 96268 61798  
64766 22736 13913 99701 40113 95187 51651 27893 71434 62989 06019 63951  
76616 87595 44724 70252 67010 96786 48802 03562 34096 69211 19592 87531  
80661 57760 81424 93638 67684 47837 15012 72264 63104 32569 97455 47073  
79134 86005 08905 85241 73027 98982 18829 51653 94402 03562 34096 69211  
19592 87531 80661 57760 81424 93638 67684 47837 15012 72264 63104 32569  
97455 47073 79134 86005 08905 85241 73027 98982 18829 51653 94402 03562  
34096 69211 19592 87531 80661 57760 81424 93638 67684 4783

$(1/5)^{395}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 08069 53086 90215 89342 67474



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00012 91124 93904 34542 94827  
95958 60015 05937 16485 28964 14611 75641 53296 78270 32381 10084 20597  
31482 26766 40068 91571 79515 85986 37374 66880 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{399} / 399$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03235 90210 28658 00237  
66405 91127 85729 16582 66989 88507 79888 82589 71624 73765 36616 75239  
59226 77260 06616 71407 44810 81669 13878 13200 20050 12531 32832 08020  
05012 53132 83208 02005 01253 13283 20802 00501 25313 28320 80200 50125  
31328 32080 20050 12531 32832 08020 05012 53132 83208 02005 01253 13283  
20802 00501 25313 28320 80200 50125 31328 32080 20050 12531 32832 08020  
05012 53132 83208 02005 01253 13283 20802 00501 25313 28320 80200 50125  
31328 32080 20050 12531 32832 08020 05012 53132 83208 0200

$(1/5)^{401}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 51644 99756 17381 71793  
11838 34400 60237 48659 41158 56584 47025 66131 87130 81295 24403 36823  
89259 29070 65602 75662 87180 63439 45494 98675 20000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{401} / 401$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00128 79051 76103 19630  
40677 90110 72469 42016 60701 14355 57224 50289 60566 41100 48689 28520  
75783 68900 42557 61285 94232 37065 93380 28675 00049 87531 17206 98254  
36408 97755 61097 25685 78553 61596 00997 50623 44139 65087 28179 55112  
21945 13715 71072 31920 19950 12468 82793 01745 63591 02244 38902 74314  
21446 38403 99002 49376 55860 34912 71820 44887 78054 86284 28927 68079  
80049 87531 17206 98254 36408 97755 61097 25685 78553 61596 00997 50623





86419 75308 64197 53086 41975 30864 19753 08641 97530 86419 75308 64197  
53086 41975 30864 19753 08641 97530 86419 75308 64197 53086 41975 30864  
19753 08641 97530 86419 75308 64197 53086 41975 30864 19753 08641 97530  
86419 75308 64197 53086 41975 30864 19753 08641 97530 86419 75308 64197  
53086 41975 30864 19753 08641 97530 86419 75308 64197 5308

$(1/5)^{407}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 30527 98439 51242  
99475 95765 40163 85519 91420 23414 82140 60964 23243 97637 20289 56181  
55672 91259 46052 19857 64242 37956 06012 51167 91521 28000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{407} / 407$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00812 10806 97668  
90170 70259 86585 16917 73934 69344 99956 11943 40106 25055 61966 31341  
96942 68528 89302 33955 42418 28594 48663 42140 46170 81395 57739 55773  
95577 39557 73955 77395 57739 55773 95577 39557 73955 77395 57739 55773  
95577 39557 73955 77395 57739 55773 95577 39557 73955 77395 57739 55773  
95577 39557 73955 77395 57739 55773 95577 39557 73955 77395 57739 55773  
95577 39557 73955 77395 57739 55773 95577 39557 73955 77395 57739 55773  
95577 39557 73955 77395 57739 55773 95577 39557 73955 7739

$(1/5)^{409}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 13221 11937 58049  
71979 03830 61606 55420 79656 80936 59285 62438 56929 75905 48811 58247  
26226 91650 37842 08794 30569 69518 24240 50046 71660 85120 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{409} / 409$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{417} / 417$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00008 11656  
24944 98975 60343 83845 97428 74753 93799 32798 02666 62895 38133 88922  
05219 45155 66928 20742 65605 39890 22983 68506 00855 66417 13471 92019  
18465 22781 77458 03357 31414 86810 55155 87529 97601 91846 52278 17745  
80335 73141 48681 05515 58752 99760 19184 65227 81774 58033 57314 14868  
10551 55875 29976 01918 46522 78177 45803 35731 41486 81055 15587 52997  
60191 84652 27817 74580 33573 14148 68105 51558 75299 76019 18465 22781  
77458 03357 31414 86810 55155 87529 97601 91846 52278 1774

$(1/5)^{419}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00135 38426  
24082 42913 06535 22550 85111 50895 68572 79071 08479 37094 96073 27219  
83060 45196 56362 49987 50298 05369 03367 86680 22272 47837 80711 62880  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{419} / 419$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 32311  
27981 10364 94765 00053 82064 70527 19734 06393 96440 28489 48677 97916  
99243 58103 09442 39260 11337 22685 84494 91137 66162 94147 58426 51940  
04773 26968 97374 70167 06443 91408 11455 84725 53699 28400 95465 39379  
47494 03341 28878 28162 29116 94510 73985 68019 09307 87589 49880 66825  
77565 63245 82338 90214 79713 60381 86157 51789 97613 36515 51312 64916  
46778 04295 94272 07637 23150 35799 52267 30310 26252 98329 35560 85918  
85441 52744 63007 15990 45346 06205 25059 66587 11217 1837

$(1/5)^{421}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 41537



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00866  
45927 94127 54643 61825 44325 44713 65732 38865 86054 94267 97407 74868  
94206 91586 89258 00719 99920 01907 54361 81554 34753 42543 86161 96554  
42432 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{425} / 425$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002  
03872 77162 65305 04380 76574 88340 50272 31150 27261 30574 74817 42999  
69162 83980 20445 31295 81176 28239 78245 55721 30434 71394 22085 08697  
77511 60470 58823 52941 17647 05882 35294 11764 70588 23529 41176 47058  
82352 94117 64705 88235 29411 76470 58823 52941 17647 05882 35294 11764  
70588 23529 41176 47058 82352 94117 64705 88235 29411 76470 58823 52941  
17647 05882 35294 11764 70588 23529 41176 47058 82352 94117 64705 88235  
29411 76470 58823 52941 17647 05882 35294 11764 70588 2352

$(1/5)^{427}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00034  
65837 11765 10185 74473 01773 01788 54629 29554 63442 19770 71896 30994  
75768 27663 47570 32028 79996 80076 30174 47262 17390 13701 75446 47862  
17697 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{427} / 427$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
08116 71456 12436 03218 90636 47076 78816 46205 04598 22528 73704 67519  
89404 60954 71539 97733 08852 45152 40351 69665 71937 68181 97132 19315  
83648 00299 76580 79625 29274 00468 38407 49414 51990 63231 85011 70960  
18735 36299 76580 79625 29274 00468 38407 49414 51990 63231 85011 70960  
18735 36299 76580 79625 29274 00468 38407 49414 51990 63231 85011 70960  
18735 36299 76580 79625 29274 00468 38407 49414 51990 63231 85011 70960

18735 36299 76580 79625 29274 00468 38407 49414 51990 6323

$(1/5)^{429}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001  
38633 48470 60407 42978 92070 92071 54185 17182 18537 68790 82875 85239  
79030 73106 53902 81281 15199 87203 05206 97890 48695 60548 07017 85914  
48707 89120 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{429} / 429$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00323 15497 60047 56976 64084 08140 02690 40832 59250 67060 11848 19546  
01349 72198 38354 08581 07494 63839 63415 40088 32281 34173 77172 53580  
22024 96011 93473 19347 31934 73193 47319 34731 93473 19347 31934 73193  
47319 34731 93473 19347 31934 73193 47319 34731 93473 19347 31934 73193  
47319 34731 93473 19347 31934 73193 47319 34731 93473 19347 31934 73193  
47319 34731 93473 19347 31934 73193 47319 34731 93473 19347 31934 73193  
47319 34731 93473 19347 31934 73193 47319 34731 93473 1934

$(1/5)^{431}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
05545 33938 82416 29719 15682 83682 86167 40687 28741 50751 63315 03409  
59161 22924 26156 11251 24607 99488 12208 27915 61947 82421 92280 71436  
57948 31564 80000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{431} / 431$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00012 86621 66780 54825 33447 05994 62380 89885 58535 36312 64880 08128  
56053 73835 09109 41093 39036 21344 52000 48324 63020 76061 30376 52137

90389 67126 60046 40371 22969 83758 70069 60556 84454 75638 05104 40835  
26682 13457 07656 61252 90023 20185 61484 91879 35034 80278 42227 37819  
02552 20417 63341 06728 53828 30626 45011 60092 80742 45939 67517 40139  
21113 68909 51276 10208 81670 53364 26914 15313 22505 80046 40371 22969  
83758 70069 60556 84454 75638 05104 40835 26682 13457 0765

$(1/5)^{433}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00221 81357 55296 65188 76627 31347 31446 69627 49149 66030 06532 60136  
38366 44916 97046 24450 04984 31979 52488 33116 62477 91296 87691 22857  
46317 93262 59200 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{433} / 433$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 51227 15370 20011 98329 39333 36562 23255 49074 24863 81077 44249  
73760 66154 54265 69571 47817 51575 01045 00769 32245 90742 02511 98898  
05418 74811 23000 46189 37644 34180 13856 81293 30254 04157 04387 99076  
21247 11316 39722 86374 13394 91916 85912 24018 47575 05773 67205 54272  
51732 10161 66281 75519 63048 49884 52655 88914 54965 35796 76674 36489  
60739 03002 30946 88221 70900 69284 06466 51270 20785 21939 95381 06235  
56581 98614 31870 66974 59584 29561 20092 37875 28868 3602

$(1/5)^{435}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00008 87254 30211 86607 55065 09253 89257 86785 09965 98641 20261 30405  
45534 65796 67881 84978 00199 37279 18099 53324 66499 11651 87507 64914  
29852 71730 50368 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{435} / 435$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





$(1/5)^{439} / 439$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00003 23372 86637 58216 87495 25012 80822 91311 19805 37090 18774  
05159 16367 98468 03783 81768 74787 92630 22541 97111 49521 31809 33943  
56233 00174 11109 06740 04555 80865 60364 46469 24829 15717 53986 33257  
40318 90660 59225 51252 84738 04100 22779 04328 01822 32346 24145 78587  
69931 66287 01594 53302 96127 56264 23690 20501 13895 21640 09111 61731  
20728 92938 49658 31435 07972 66514 80637 81321 18451 02505 69476 08200  
45558 08656 03644 64692 48291 57175 39863 32574 03189 0660

$(1/5)^{441}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00056 78427 53355 94288 32416 59224 91250 35424 63782 31303 69672  
34594 91421 81098 74443 83859 21275 98586 75837 01277 85594 34572 00048  
95451 51057 39075 22355 20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{441} / 441$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 12876 25291 05655 98259 44805 49866 78084 86312 43154 88366  
60395 90683 49617 00395 56425 98460 94327 86113 00909 92711 09828 96145  
23572 45240 49294 95515 54467 12018 14058 95691 60997 73242 63038 54875  
28344 67120 18140 58956 91609 97732 42630 38548 75283 44671 20181 40589  
56916 09977 32426 30385 48752 83446 71201 81405 89569 16099 77324 26303  
85487 52834 46712 01814 05895 69160 99773 24263 03854 87528 34467 12018  
14058 95691 60997 73242 63038 54875 28344 67120 18140 5895

$(1/5)^{443}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00002 27137 10134 23771 53296 66368 99650 01416 98551 29252 14786  
89383 79656 87243 94977 75354 36851 03943 47033 48051 11423 77382 88001  
95818 06042 29563 00894 20800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{443} / 443$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00512 72483 37299 71000 66966 97290 40635 25278 89682 28475  
81691 61127 89361 72449 15971 45455 64568 72115 19973 02734 59091 15774  
27078 59607 31895 17609 24200 45146 72686 23024 83069 97742 66365 68848  
75846 50112 86681 71557 56207 67494 35665 91422 12189 61625 28216 70428  
89390 51918 73589 16478 55530 47404 06320 54176 07223 47629 79683 97291  
19638 82618 51015 80135 44018 05869 07449 20993 22799 09706 54627 53950  
33860 04514 67268 62302 48306 99774 26636 56884 87584 6501

$(1/5)^{445}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 09085 48405 36950 86131 86654 75986 00056 67942 05170 08591  
47575 35186 27489 75799 11014 17474 04157 73881 33922 04456 95095 31520  
07832 72241 69182 52035 76832 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{445} / 445$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00020 41681 80981 91204 79071 13429 18202 37456 04955 43839  
53140 61876 82308 96574 82946 09926 90795 86008 72211 06077 43135 04565  
21365 91623 01503 78094 46240 07191 01123 59550 56179 77528 08988 76404  
49438 20224 71910 11235 95505 61797 75280 89887 64044 94382 02247 19101  
12359 55056 17977 52808 98876 40449 43820 22471 91011 23595 50561 79775  
28089 88764 04494 38202 24719 10112 35955 05617 97752 80898 87640 44943  
82022 47191 01123 59550 56179 77528 08988 76404 49438 2022

$(1/5)^{447}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00363 41936 21478 03445 27466 19039 44002 26717 68206 80343  
65903 01407 45099 59031 96440 56698 96166 30955 25356 88178 27803 81260  
80313 30889 66767 30081 43073 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{447} / 447$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 81301 87072 65779 51963 01161 16205 82162 67937 82282  
64800 67788 38355 92749 51222 46211 85450 03648 66947 10711 80822 82732  
12707 63603 78001 71655 66315 60017 89709 17225 95078 29977 62863 53467  
56152 12527 96420 58165 54809 84340 04474 27293 06487 69574 94407 15883  
66890 38031 31991 05145 41387 02460 85011 18568 23266 21923 93736 01789  
70917 22595 07829 97762 86353 46756 15212 52796 42058 16554 80984 34004  
47427 29306 48769 57494 40715 88366 89038 03131 99105 1454

$(1/5)^{449}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00014 53677 44859 12137 81098 64761 57760 09068 70728 27213  
74636 12056 29803 98361 27857 62267 95846 65238 21014 27527 13112 15250  
43212 53235 58670 69203 25722 93120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{449} / 449$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 03237 58897 23635 05080 39787 88770 06701 71204 29459  
27337 71964 49064 15141 11643 33546 25380 50479 37240 56631 46354 37005  
01209 82746 62714 18862 36805 61900 04454 34298 44097 99554 56570 15590  
20044 54342 98440 97995 54565 70155 90200 44543 42984 40979 95545 65701  
55902 00445 43429 84409 79955 45657 01559 02004 45434 29844 09799 55456  
57015 59020 04454 34298 44097 99554 56570 15590 20044 54342 98440 97995  
54565 70155 90200 44543 42984 40979 95545 65701 55902 0044

$(1/5)^{451}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 58147 09794 36485 51243 94590 46310 40362 74829 13088  
54985 44482 25192 15934 45114 30490 71833 86609 52840 57101 08524 48610  
01728 50129 42346 82768 13028 91724 80000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{451} / 451$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00128 92926 37331 45346 43890 44448 58182 62250 17545  
65088 65952 28880 69214 93226 41752 75103 84449 24507 40703 10661 91682  
06212 25831 77255 75793 27745 07520 45410 19955 65410 19955 65410 19955  
65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955  
65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955  
65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955  
65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955 65410 19955

$(1/5)^{453}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 02325 88391 77459 42049 75783 61852 41614 50993 16523  
54199 41779 29007 68637 37804 57219 62873 35464 38113 62284 04340 97944  
40069 14005 17693 87310 72521 15668 99200 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{453} / 453$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00005 13440 15844 28128 14516 07862 80886 56624 70897  
40296 24595 53927 16928 55933 34342 64818 70497 71386 56428 88309 80348  
66313 61841 07103 07698 25767 15487 12801 76600 44150 11037 52759 38189  
84547 46136 86534 21633 55408 38852 09713 02428 25607 06401 76600 44150  
11037 52759 38189 84547 46136 86534 21633 55408 38852 09713 02428 25607  
06401 76600 44150 11037 52759 38189 84547 46136 86534 21633 55408 38852

09713 02428 25607 06401 76600 44150 11037 52759 38189 8454

$(1/5)^{455}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00093 03535 67098 37681 99031 34474 09664 58039 72660  
94167 97671 17160 30745 49512 18288 78514 93418 57524 54491 36173 63917  
77602 76560 20707 75492 42900 84626 75968 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{455} / 455$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 20447 33114 50192 70767 10185 65735 52655 03236  
61745 42412 46411 34133 50658 26853 38194 53831 68917 63636 24475 10689  
92917 80827 60485 07198 88445 93592 58628 50109 89010 98901 09890 10989  
01098 90109 89010 98901 09890 10989 01098 90109 89010 98901 09890 10989  
01098 90109 89010 98901 09890 10989 01098 90109 89010 98901 09890 10989  
01098 90109 89010 98901 09890 10989 01098 90109 89010 98901 09890 10989  
01098 90109 89010 98901 09890 10989 01098 90109 89010 98901 09890 10989

$(1/5)^{457}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00003 72141 42683 93507 27961 25378 96386 58321 58906  
43766 71906 84686 41229 81980 48731 55140 59736 74300 98179 65446 94556  
71104 11062 40828 31019 69716 03385 07038 72000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{457} / 457$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00814 31384 42874 19536 02024 89926 44766 56802  
85872 57487 76115 28755 42630 15423 92024 37767 47646 17282 66882 81607

34510 07464 03152 79717 76738 98475 67849 10004 37636 76148 79649 89059  
08096 28008 75273 52297 59299 78118 16192 56017 50547 04595 18599 56236  
32385 12035 01094 09190 37199 12472 64770 24070 02188 18380 74398 24945  
29540 48140 04376 36761 48796 49890 59080 96280 08752 73522 97592 99781  
18161 92560 17505 47045 95185 99562 36323 85120 35010 9409

$(1/5)^{459}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 14885 65707 35740 29118 45015 15855 46332 86356  
25750 66876 27387 45649 19279 21949 26205 62389 46972 03927 18617 87782  
26844 16442 49633 13240 78788 64135 40281 54880 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{459} / 459$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00032 43062 54326 23157 12080 64304 69599 85373  
32517 97531 32085 81145 20521 30548 90906 76606 51300 59267 81522 04330  
68032 34022 75053 66695 51369 90989 40174 90533 50762 52723 31154 68409  
58605 66448 80174 29193 89978 21350 76252 72331 15468 40958 60566 44880  
17429 19389 97821 35076 25272 33115 46840 95860 56644 88017 42919 38997  
82135 07625 27233 11546 84095 86056 64488 01742 91938 99782 13507 62527  
23311 54684 09586 05664 48801 74291 93899 78213 50762 5272

$(1/5)^{461}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00595 42628 29429 61164 73800 60634 21853 31454  
25030 02675 05095 49825 96771 16877 97048 22495 57878 88157 08744 71511  
29073 76657 69985 32529 63151 54565 41611 26195 20000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{461} / 461$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00001 29159 71430 43299 70659 00348 44732 87053  
04609 60960 24956 82320 66370 43637 47932 85949 01427 06915 74205 51998  
93989 31402 72819 92478 37230 26365 65166 18495 00043 38394 79392 62472  
88503 25379 60954 44685 46637 74403 47071 58351 40997 83080 26030 36876  
35574 83731 01952 27765 72668 11279 82646 42082 42950 10845 98698 48156  
18221 25813 44902 38611 71366 59436 00867 67895 87852 49457 70065 07592  
19088 93709 32754 88069 41431 67028 19956 61605 20607 3752

$(1/5)^{463}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00023 81705 13177 18446 58952 02425 36874 13258  
17001 20107 00203 81993 03870 84675 11881 92899 82315 15526 28349 78860  
45162 95066 30799 41301 18526 06182 61664 45047 80800 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{463} / 463$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 05144 07155 89024 72265 55512 79777 26594  
51008 64190 29590 07304 52060 19621 32855 03656 37110 83186 88182 18096  
89082 42537 94019 00521 16886 66536 03156 94265 76200 43196 54427 64578  
83369 33045 35637 14902 80777 53779 69762 41900 64794 81641 46868 25053  
99568 03455 72354 21166 30669 54643 62850 97192 22462 20302 37580 99352  
05183 58531 31749 46004 31965 44276 45788 33693 30453 56371 49028 07775  
37796 97624 19006 47948 16414 68682 50539 95680 34557 2354

$(1/5)^{465}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 95268 20527 08737 86358 08097 01474 96530  
32680 04804 28008 15279 72154 83387 00475 27715 99292 60621 05133 99154  
41806 51802 65231 97652 04741 04247 30466 57801 91232 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{469} / 469$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 32500 88026 29846 60591 24297 48904  
03933 58696 81809 56250 11609 28666 89428 40247 42930 82914 32194 81495  
60479 11916 93578 73000 24785 34666 45372 21481 13535 83362 72921 10874  
20042 64392 32409 38166 31130 06396 58848 61407 24946 69509 59488 27292  
11087 42004 26439 23240 93816 63113 00639 65884 86140 72494 66950 95948  
82729 21108 74200 42643 92324 09381 66311 30063 96588 48614 07249 46695  
09594 88272 92110 87420 04264 39232 40938 16631 13006 3965

$(1/5)^{471}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00006 09716 51373 35922 32691 71820 89439  
77794 09152 30747 39252 17790 21790 93676 83041 77382 35472 67974 72857  
54588 27561 71536 97484 64973 10342 67182 74986 09932 23884 80000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{471} / 471$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 01294 51489 11541 23636 28814 90635  
75324 40359 13441 07726 65005 92402 95315 66206 03349 00712 25622 02702  
45763 45706 07582 88105 06295 05966 75726 50265 36326 82004 00169 85138  
00424 62845 01061 57112 52653 92781 31634 81953 29087 04883 22717 62208  
06794 05520 16985 13800 42462 84501 06157 11252 65392 78131 63481 95329  
08704 88322 71762 20806 79405 52016 98513 80042 46284 50106 15711 25265  
39278 13163 48195 32908 70488 32271 76220 80679 40552 0169

$(1/5)^{473}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 24388 66054 93436 89307 66872 83577  
 59111 76366 09229 89570 08711 60871 63747 07321 67095 29418 90718 98914  
 30183 53102 46861 47899 38598 92413 70687 30999 44397 28955 39200 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{473} / 473$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00051 56165 02100 28941 45384 50916  
 65452 66757 64501 54311 98749 91883 44955 06780 80691 53339 15202 36572  
 75750 91655 60775 60566 38347 98926 87887 28818 18064 26488 27778 43551  
 79704 01691 33192 38900 63424 94714 58773 78435 51797 04016 91331 92389  
 00634 24947 14587 73784 35517 97040 16913 31923 89006 34249 47145 87737  
 84355 17970 40169 13319 23890 06342 49471 45877 37843 55179 70401 69133  
 19238 90063 42494 71458 77378 43551 79704 01691 33192 3890

$(1/5)^{475}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00975 54642 19737 47572 30674 91343  
 10364 47054 64369 19582 80348 46434 86549 88292 86683 81176 75628 75956  
 57207 34124 09874 45915 97543 95696 54827 49239 97775 89158 21568 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{475} / 475$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 05378 19409 97363 31011 94718  
 61706 03046 43082 88251 75327 04939 86287 47343 77445 65013 00369 74475  
 69804 64703 41915 52517 71784 30306 72957 53156 29469 00187 70150 66947  
 36842 10526 31578 94736 84210 52631 57894 73684 21052 63157 89473 68421  
 05263 15789 47368 42105 26315 78947 36842 10526 31578 94736 84210 52631  
 57894 73684 21052 63157 89473 68421 05263 15789 47368 42105 26315 78947  
 36842 10526 31578 94736 84210 52631 57894 73684 21052 6315

$(1/5)^{477}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00039 02185 68789 49902 89226 99653  
72414 57882 18574 76783 31213 93857 39461 99531 71467 35247 07025 15038  
26288 29364 96394 97836 63901 75827 86193 09969 59911 03566 32862 72000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{477} / 477$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 08180 68278 38469 39809 70020  
23841 53999 75300 99532 04048 66653 78908 72535 70590 07830 70664 62295  
67769 99642 27455 75467 16276 52360 22612 56415 03060 61013 76588 81073  
37526 20545 07337 52620 54507 33752 62054 50733 75262 05450 73375 26205  
45073 37526 20545 07337 52620 54507 33752 62054 50733 75262 05450 73375  
26205 45073 37526 20545 07337 52620 54507 33752 62054 50733 75262 05450  
73375 26205 45073 37526 20545 07337 52620 54507 33752 6205

$(1/5)^{479}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 56087 42751 57996 11569 07986  
14896 58315 28742 99071 33248 55754 29578 47981 26858 69409 88281 00601  
53051 53174 59855 79913 46556 07033 11447 72398 78396 44142 65314 50880  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{479} / 479$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00325 86101 77782 87289 28826  
69342 16405 66865 85175 51426 40617 44111 85486 39095 73840 10413 94782  
04912 42490 96993 43590 63353 97927 00023 89921 50059 28275 87192 72340  
04175 36534 44676 40918 58037 57828 81002 08768 26722 33820 45929 01878  
91440 50104 38413 36116 91022 96450 93945 72025 05219 20668 05845 51148  
22546 97286 01252 60960 33402 92275 57411 27348 64300 62630 48016 70146

13778 70563 67432 15031 31524 00835 07306 88935 28183 7160

$(1/5)^{481}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06243 49710 06319 84462 76319  
44595 86332 61149 71962 85329 94230 17183 13919 25074 34776 39531 24024  
06122 06126 98394 23196 53862 24281 32457 90895 95135 85765 70612 58035  
20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{481} / 481$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00012 98024 34524 57348 15543  
28367 14316 69981 60024 87079 68802 97333 02107 94023 02359 20248 50569  
69659 29742 46774 20838 24644 20424 70129 85012 25769 51321 75822 47937  
70311 85031 18503 11850 31185 03118 50311 85031 18503 11850 31185 03118  
50311 85031 18503 11850 31185 03118 50311 85031 18503 11850 31185 03118  
50311 85031 18503 11850 31185 03118 50311 85031 18503 11850 31185 03118  
50311 85031 18503 11850 31185 03118 50311 85031 18503 1185

$(1/5)^{483}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00029 73988 40252 79378 51052  
77783 83453 30445 98878 51413 19769 20687 32556 77002 97391 05581 24960  
96244 88245 07935 76927 86154 48971 25298 31635 83805 43430 62824 50321  
40800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{483} / 483$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 51705 98012 94574 28263  
04922 94789 75839 43268 89961 51800 76440 34642 97467 91505 98562 28001

98957 02874 21341 48192 39722 88714 22619 66525 12595 87046 44022 41097  
97392 96066 25258 79917 18426 50103 51966 87370 60041 40786 74948 24016  
56314 69979 29606 62525 87991 71842 65010 35196 68737 06004 14078 67494  
82401 65631 46997 92960 66252 58799 17184 26501 03519 66873 70600 41407  
86749 48240 16563 14699 79296 06625 25879 91718 42650 1035

$(1/5)^{485}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00009 98959 53610 11175 14042  
11111 35338 13217 83955 14056 52790 76827 49302 27080 11895 64223 24998  
43849 79529 80317 43077 11446 17958 85011 93265 43352 21737 22512 98012  
85632 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{485} / 485$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02059 71038 37136 44358  
84971 36361 52192 20173 10338 26088 22838 81957 32426 96931 74359 22319  
58440 92741 29856 32459 95281 33232 90484 56068 58852 27261 31386 62470  
12960 06597 93814 43298 96907 21649 48453 60824 74226 80412 37113 40206  
18556 70103 09278 35051 54639 17525 77319 58762 88659 79381 44329 89690  
72164 94845 36082 47422 68041 23711 34020 61855 67010 30927 83505 15463  
91752 57731 95876 28865 97938 14432 98969 07216 49484 5360

$(1/5)^{487}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 39958 38144 40447 00561  
68444 45413 52528 71358 20562 26111 63073 09972 09083 20475 82568 92999  
93753 99181 19212 69723 08457 84718 35400 47730 61734 08869 48900 51920  
51425 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{487} / 487$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00082 05006 45668 26900  
53733 97218 50826 54766 64929 28595 71176 74147 78663 41520 48424 16618  
06968 69402 83612 34640 08846 93603 11777 00303 34829 02276 93940 24747  
27004 98004 10677 61806 98151 95071 86858 31622 17659 13757 70020 53388  
09034 90759 75359 34291 58110 88295 68788 50102 66940 45174 53798 76796  
71457 90554 41478 43942 50513 34702 25872 68993 83983 57289 52772 07392  
19712 52566 73511 29363 44969 19917 86447 63860 36960 9856

$(1/5)^{489}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01598 33525 77617 88022  
46737 77816 54101 14854 32822 49044 46522 92398 88363 32819 03302 75719  
99750 15967 24768 50788 92338 31388 73416 01909 22469 36354 77956 02076  
82057 01120 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{489} / 489$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 26857 92592 26560  
37314 39218 43873 41748 16836 03781 27702 50086 70528 35036 43974 03426  
83026 07394 61604 84357 44156 11107 13442 56854 62009 13980 27562 28225  
10597 25360 16359 91820 04089 97955 01022 49488 75255 62372 18813 90593  
04703 47648 26175 86912 06543 96728 01635 99182 00408 99795 50102 24948  
87525 56237 21881 39059 30470 34764 82617 58691 20654 39672 80163 59918  
20040 89979 55010 22494 88752 55623 72188 13905 93047 0347

$(1/5)^{491}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00063 93341 03104 71520  
89869 51112 66164 04594 17312 89961 77860 91695 95534 53312 76132 11028  
79990 00638 68990 74031 55693 53255 54936 64076 36898 77454 19118 24083  
07282 28044 80000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{495} / 495$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00020 66534 47468  
19077 46220 44804 09265 14616 29838 51300 77692 41760 30879 84909 17537  
65181 02623 03236 74825 28979 89719 12163 40989 62125 69502 63419 53654  
38087 45788 21186 19797 97979 79797 97979 79797 97979 97979 97979 79797  
97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797  
97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797  
97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 79797 97979 7979 7979

$(1/5)^{497}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00409 17382 59870  
17733 75164 87121 03449 89402 70802 55755 38309 86854 11421 01201 67245  
50584 31936 04087 61540 73801 96438 60835 51594 50088 76152 15706 82356  
74131 66606 59486 72000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{497} / 497$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 82328 73762  
31424 01157 27338 27169 91930 38774 25061 88205 85486 62799 63986 32127  
25453 89199 06648 06361 24896 98584 38351 78172 22233 57899 70252 93123  
45420 78806 04948 66543 25955 73440 64386 31790 74446 68008 04828 97384  
30583 50100 60362 17303 82293 76257 54527 16297 78672 03219 31589 53722  
33400 40241 44869 21529 17505 03018 10865 19114 68812 87726 35814 88933  
60160 96579 47686 11670 02012 07243 46076 45875 25150 9054

$(1/5)^{499}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00016 36695 30394  
 80709 35006 59484 84137 99576 10832 10230 21532 39474 16456 84048 06689  
 82023 37277 44163 50461 62952 07857 54433 42063 78003 55046 08628 27294  
 26965 26664 26379 46880 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{499} / 499$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03279 95050  
 89139 69809 63245 46060 39678 50923 51122 70584 23325 59952 81931 96005  
 39042 13100 75639 60622 16759 42300 31572 01086 30016 03917 92802 86227  
 04262 45544 41736 23140 04008 01603 20641 28256 51302 60521 04208 41683  
 36673 34669 33867 73547 09418 83767 53507 01402 80561 12224 44889 77955  
 91182 36472 94589 17835 67134 26853 70741 48296 59318 63727 45490 98196  
 39278 55711 42284 56913 82765 53106 21242 48496 99398 7975

$(1/5)^{501}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 65467 81215  
 79228 37400 26379 39365 51983 04433 28409 20861 29578 96658 27361 92267  
 59280 93491 09766 54018 46518 08314 30177 33682 55120 14201 84345 13091  
 77078 61066 57055 17875 20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{501} / 501$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00130 67427  
 57643 17040 71908 94090 54993 97813 24008 80081 55947 26340 63527 66850  
 83351 85815 35149 23461 11470 09597 43373 60745 87335 56914 57453 78269  
 64425 30660 81151 80674 40159 68063 87225 54890 21956 08782 43512 97405  
 18962 07584 83033 93213 57285 42914 17165 66866 26746 50698 60279 44111  
 77644 71057 88423 15369 26147 70459 08183 63273 45309 38123 75249 50099  
 80039 92015 96806 38722 55489 02195 60878 24351 29740 5189

$(1/5)^{503}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02618 71248  
63169 13496 01055 17574 62079 32177 33136 36834 45183 15866 33094 47690  
70371 23739 64390 66160 73860 72332 57207 09347 30204 80568 07373 80523  
67083 14442 66282 20715 00800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{503} / 503$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 20618  
78455 60464 20678 04209 88990 21733 95095 69854 54165 37407 28892 83196  
20418 23307 63348 68918 80862 54616 96336 39581 20735 99364 94646 86641  
20014 08179 80648 67238 00200 39761 43141 15308 15109 34393 63817 09741  
55069 58250 49701 78926 44135 18886 67992 04771 37176 93836 97813 12127  
23658 05168 98608 34990 05964 21471 17296 22266 40159 04572 56461 23260  
43737 57455 26838 96620 27833 00198 80715 70576 54075 5467

$(1/5)^{505}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00104 74849  
94526 76539 84042 20702 98483 17287 09325 45473 37807 32634 65323 77907  
62814 84949 58575 62646 42954 42893 30288 28373 89208 19222 72294 95220  
94683 32577 70651 28828 60032 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{505} / 505$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 20742  
27711 93418 89077 31130 10492 04588 68731 33753 41262 98480 46465 98768  
13391 71257 32591 23886 42857 33550 28376 80848 26513 28354 89648 10881  
62563 72935 79743 86393 72000 06336 63366 33663 36633 66336 63366 33663  
36633 66336 63366 33663 36633 66336 63366 33663 36633 66336 63366 33663  
36633 66336 63366 33663 36633 66336 63366 33663 36633 66336 63366 33663

36633 66336 63366 33663 36633 66336 63366 33663 36633 6633

$(1/5)^{507}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 18993  
99781 07061 59361 68828 11939 32691 48373 01818 93512 29305 38612 95116  
30512 59397 98343 02505 85718 17715 73211 53134 95568 32768 90891 79808  
83787 33303 10826 05153 14401 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{507} / 507$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
41814 16384 73687 10392 16591 59630 55519 47340 86574 97493 69898 64487  
40888 58499 79878 38860 95829 81888 98566 49217 22870 94344 71185 19092  
32512 40105 13433 58195 56833 13861 93293 88560 15779 09270 21696 25246  
54832 34714 00394 47731 75542 40631 16370 80867 85009 86193 29388 56015  
77909 27021 69625 24654 83234 71400 39447 73175 54240 63116 37080 86785  
00986 19329 38856 01577 90927 02169 62524 65483 23471 4003

$(1/5)^{509}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
75991 24282 46374 46753 12477 57307 65934 92072 75740 49172 21544 51804  
65220 50375 91933 72100 23428 72708 62928 46125 39822 73310 75635 67192  
35351 49332 12433 04206 12576 05120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{509} / 509$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
92683 67631 20326 86535 86075 59444 61229 73461 83252 92827 45032 50396

47279 41159 87410 47882 31873 14091 76547 99304 76502 59868 97987 49640  
84941 75146 03560 77218 47961 83900 03929 27308 44793 71316 30648 33005  
89390 96267 19056 97445 97249 50884 08644 40078 58546 16895 87426 32612  
96660 11787 81925 34381 13948 91944 99017 68172 88801 57170 92337 91748  
52652 25933 20235 75638 50687 62278 97838 89980 35363 4577

$(1/5)^{511}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00670  
39039 64971 29854 97870 12499 10292 30637 39682 91029 61966 88861 78072  
18608 82015 03677 34884 00937 14908 34517 13845 01592 90932 43025 42687  
69414 05973 28497 32168 24503 04204 80000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{511} / 511$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001  
31191 85841 43111 26218 92392 36615 05343 71310 53407 10297 39117 14634  
19214 49866 95701 91262 00393 22338 37249 54430 22508 00960 72882 63292  
93090 82986 24908 99671 56212 33472 02504 89236 79060 66536 20352 25048  
92367 90606 65362 03522 50489 23679 06066 53620 35225 04892 36790 60665  
36203 52250 48923 67906 06653 62035 22504 89236 79060 66536 20352 25048  
92367 90606 65362 03522 50489 23679 06066 53620 35225 0489

$(1/5)^{513}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00026  
81561 58598 85194 19914 80499 96411 69225 49587 31641 18478 67554 47122  
88744 35280 60147 09395 36037 48596 33380 68553 80063 71637 29721 01707  
50776 56238 93139 89286 72980 12168 19200 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{513} / 513$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 05227 21556 72290 82689 89240 74067 07932 21344 22478 83271 88825 64224  
 41108 66345 57622 11909 15274 92687 32228 81225 25107 33667 90896 14233  
 34796 83540 42676 68595 10083 78191 36099 80506 82261 20857 69980 50682  
 26120 85769 98050 68226 12085 76998 05068 22612 08576 99805 06822 61208  
 57699 80506 82261 20857 69980 50682 26120 85769 98050 68226 12085 76998  
 05068 22612 08576 99805 06822 61208 57699 80506 82261 2085

$(1/5)^{515}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001  
 07262 46343 95407 76796 59219 99856 46769 01983 49265 64739 14702 17884  
 91549 77411 22405 88375 81441 49943 85335 22742 15202 54865 49188 84068  
 30031 06249 55725 59571 46919 20486 72768 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{515} / 515$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00208 27662 80379 43255 91571 30096 80867 51265 98736 43815 02746 99452  
 20371 94130 89558 06967 72002 79902 80359 87422 80029 51951 19512 98804  
 01611 71080 09622 76814 70188 19263 08102 46213 59223 30097 08737 86407  
 76699 02912 62135 92233 00970 87378 64077 66990 29126 21359 22330 09708  
 73786 40776 69902 91262 13592 23300 97087 37864 07766 99029 12621 35922  
 33009 70873 78640 77669 90291 26213 59223 30097 08737 8640

$(1/5)^{517}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 04290 49853 75816 31071 86368 79994 25870 76079 33970 62589 56588 08715  
 39661 99096 44896 23535 03257 65997 75413 40909 68608 10194 61967 55362  
 73201 24249 98229 02382 85876 76819 46910 72000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{517} / 517$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00008	29883	66297	51704	20089	68820	10494	91443	09350	03989	53494	36767	
34119	26884	13239	64455	58033	38038	68037	55011	43072	74294	38030	88501	
66872	72967	60151	31339	23183	51405	84036	57779	49709	86460	34816	24758	
22050	29013	53965	18375	24177	94970	98646	03481	62475	82205	02901	35396	
51837	52417	79497	09864	60348	16247	58220	50290	13539	65183	75241	77949	
70986	46034	81624	75822	05029	01353	96518	37524	17794	9709			

$(1/5)^{519}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00171	61994	15032	65242	87454	75199	77034	83043	17358	82503	58263	52348	
61586	47963	85795	84941	40130	30639	91016	53636	38744	32407	78478	70214	
50928	04969	99929	16095	31435	07072	77876	42880	00000	00000	00000	00000	
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0000			

$(1/5)^{519} / 519$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	33067	42610	85289	48530	74133	33289	08445	16989	13068	40767	36709	
72758	35545	20974	55847	67129	34548	43913	32665	96606	44378	43503	81252	
82179	05211	88824	52632	16823	57431	73945	81200	15414	25818	88246	62813	
10211	94605	00963	39113	68015	41425	81888	24662	81310	21194	60500	96339	
11368	01541	42581	88824	66281	31021	19460	50096	33911	36801	54142	58188	
82466	28131	02119	46050	09633	91136	80154	14258	18882	4662			

$(1/5)^{521}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00006	86479	76601	30609	71498	19007	99081	39321	72694	35300	14330	54093	
94463	45918	55431	83397	65605	21225	59640	66145	45549	77296	31139	14808	
58037	12198	79997	16643	81257	40282	91115	05715	20000	00000	00000	00000	

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{521} / 521$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 01317 61951 25010 76720 72589 26677 69941 11655 84328 79106 20065  
43943 30798 30816 56781 95327 45722 12206 60395 67265 93046 63399 49932  
45408 90042 60806 13659 58505 29251 98255 49915 00038 38771 59309 02111  
32437 61996 16122 84069 09788 86756 23800 38387 71593 09021 11324 37619  
96161 22840 69097 88867 56238 00383 87715 93090 21113 24376 19961 61228  
40690 97888 67562 38003 83877 15930 90211 13243 76199 6161

$(1/5)^{523}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 27459 19064 05224 38859 92760 31963 25572 86907 77412 00573 22163  
75778 53836 74217 27335 90624 20849 02385 62645 81821 99091 85245 56592  
34321 48487 95199 88665 75250 29611 31644 60228 60800 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{523} / 523$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00052 50323 25822 60877 36123 82470 29303 19860 24430 99809 89143  
71655 40829 51575 94124 92525 09408 88914 69527 04745 35753 52170 64161  
74444 20934 01138 04949 64771 03307 09620 73537 72200 38240 91778 20267  
68642 44741 87380 49713 19311 66347 99235 18164 43594 64627 15105 16252  
39005 73613 76673 04015 29636 71128 10707 45697 89674 95219 88527 72466  
53919 69407 26577 43785 85086 04206 50095 60229 44550 6692

$(1/5)^{525}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 01098 36762 56208 97554 39710 41278 53022 91476 31096 48022 92886  
 55031 14153 46968 69093 43624 96833 96095 42505 83272 87963 67409 82263  
 69372 85939 51807 99546 63010 01184 45265 78409 14432 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{525} / 525$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00002 09212 88107 06471 53218 49602 43529 56745 66916 37424 80557  
 87914 34503 14946 60703 03511 66660 63611 61033 34444 32929 45461 73299  
 54989 28163 69432 01522 94596 20954 63705 26816 01741 77523 80952 38095  
 23809 52380 95238 09523 80952 38095 23809 52380 95238 09523 80952 38095  
 23809 52380 95238 09523 80952 38095 23809 52380 95238 09523 80952 38095  
 23809 52380 95238 09523 80952 38095 23809 52380 95238 0952

$(1/5)^{527}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00043 93470 50248 35902 17588 41651 14120 91659 05243 85920 91715  
 46201 24566 13878 74763 73744 99873 35843 81700 23330 91518 54696 39290  
 54774 91437 58072 31981 86520 40047 37810 63136 36577 28000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{527} / 527$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 08336 75617 16956 17111 17346 58660 57099 92230 06424 89737  
 60049 71773 37028 23291 77179 78178 12781 48731 87900 05866 25910 23983  
 47352 51406 90243 02147 97317 87552 27206 47178 62688 00242 88425 04743  
 83301 70777 98861 48007 59013 28273 24478 17836 81214 42125 23719 16508  
 53889 94307 40037 95066 41366 22390 89184 06072 10626 18595 82542 69449  
 71537 00189 75332 06831 11954 45920 30360 53130 92979 1271

$(1/5)^{529}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00001 75738 82009 93436 08703 53666 04564 83666 36209 75436 83668  
61848 04982 64555 14990 54949 79994 93433 75268 00933 23660 74187 85571  
62190 99657 50322 89279 27460 81601 89512 42525 45463 09120 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{529} / 529$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00332 20948 97908 19676 18816 00386 70101 44869 96172 84846  
25447 72788 24696 70160 66266 44574 65961 12240 58224 82653 42295 25114  
50212 08127 89698 15291 64324 12252 55556 73426 32411 08334 82041 58790  
17013 23251 41776 93761 81474 48015 12287 33459 35727 78827 97731 56899  
81096 40831 75803 40264 65028 35538 75236 29489 60302 45746 69187 14555  
76559 54631 37996 21928 16635 16068 05293 00567 10775 0472

$(1/5)^{531}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 07029 55280 39737 44348 14146 64182 59346 65448 39017 47346  
74473 92199 30582 20599 62197 99199 79737 35010 72037 32946 42967 51422  
86487 63986 30012 91571 17098 43264 07580 49701 01818 52364 80000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{531} / 531$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00013 23832 91976 90667 32230 03134 05384 83362 42634 68450  
74716 52339 35839 13786 43996 60638 79434 53361 60210 99308 75033 83712  
66076 24790 93465 18439 87037 85015 56323 12711 30135 25145 69642 18455  
74387 94726 93032 01506 59133 70998 11676 08286 25235 40489 64218 45574  
38794 72693 03201 50659 13370 99811 67608 28625 23540 48964 21845 57438

79472 69303 20150 65913 37099 81167 60828 62523 54048 9642

$(1/5)^{533}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00281 18211 21589 49773 92565 86567 30373 86617 93560 69893  
86978 95687 97223 28823 98487 91967 99189 49400 42881 49317 85718 70056  
91459 50559 45200 51662 84683 93730 56303 21988 04072 74094 59200 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{533} / 533$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 52754 61766 58442 35258 09730 89550 42001 15935 38592  
67142 54963 76730 25007 17445 56832 96058 51687 43044 80580 33369 07823  
74655 64635 19596 99909 31115 72971 35190 06232 62296 57174 66152 34521  
57598 49906 19136 96060 03752 34521 57598 49906 19136 96060 03752 34521  
57598 49906 19136 96060 03752 34521 57598 49906 19136 96060 03752 34521  
57598 49906 19136 96060 03752 34521 57598 49906 19136 9606

$(1/5)^{535}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00011 24728 44863 57990 95702 63462 69214 95464 71742 42795  
75479 15827 51888 93152 95939 51678 71967 57976 01715 25972 71428 74802  
27658 38022 37808 02066 51387 35749 22252 12879 52162 90963 78368 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{535} / 535$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 02102 29616 56743 90833 08903 66858 34570 96208 86435

13225 19468 83648 39052 62235 40096 59573 77117 71218 15936 39759 67990  
28462 91286 02313 65985 17105 39692 98920 09743 70004 04282 17529 65981  
30841 12149 53271 02803 73831 77570 09345 79439 25233 64485 98130 84112  
14953 27102 80373 83177 57009 34579 43925 23364 48598 13084 11214 95327  
10280 37383 17757 00934 57943 92523 36448 59813 08411 2149

$(1/5)^{537}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 44989 13794 54319 63828 10538 50768 59818 58869 69711  
83019 16633 10075 55726 11837 58067 14878 70319 04068 61038 90857 14992  
09106 33520 89512 32082 66055 49429 96890 08515 18086 51638 55134 72000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{537} / 537$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00083 77865 53918 65854 42850 16481 87820 89122 66237  
82463 72284 23296 23008 80096 53180 75819 14097 42838 11659 29033 25353  
80277 66542 86945 08812 07199 35846 23830 33535 41002 02330 79804 72014  
89757 91433 89199 25512 10428 30540 03724 39478 58472 99813 78026 07076  
35009 31098 69646 18249 53445 06517 69087 52327 74674 11545 62383 61266  
29422 71880 81936 68528 86405 95903 16573 55679 70204 8417

$(1/5)^{539}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 01799 56551 78172 78553 12421 54030 74392 74354 78788  
47320 76665 32403 02229 04473 50322 68595 14812 76162 74441 55634 28599  
68364 25340 83580 49283 30642 21977 19875 60340 60723 46065 54205 38880  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{539} / 539$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00003 33871 15358 39106 77759 59469 44479 39284 51723  
16970 91051 32713 17814 89618 68924 53188 48821 54501 22958 14759 98939  
88809 58117 51546 53152 65919 55884 92986 78219 55585 75781 19766 61482  
15213 35807 05009 27643 78478 66419 29499 07235 62152 13358 07050 09276  
43784 78664 19294 99072 35621 52133 58070 50092 76437 84786 64192 94990  
72356 21521 33580 70500 92764 37847 86641 92949 90723 5621

$(1/5)^{541}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00071 98262 07126 91142 12496 86161 22975 70974 19151  
53892 83066 61296 12089 16178 94012 90743 80592 51046 50977 66225 37143  
98734 57013 63343 21971 33225 68879 08795 02413 62428 93842 62168 21555  
20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{541} / 541$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 13305 47517 79466 06677 44336 71206 97913 07613  
95848 23074 06028 27379 09272 04979 69114 12903 12848 51480 55020 74930  
02585 46131 26364 77489 78065 11217 89110 52684 68322 41947 95308 99855  
00036 96857 67097 96672 82809 61182 99445 47134 93530 49907 57855 82255  
08317 92975 97042 51386 32162 66173 75231 05360 44362 29205 17560 07393  
71534 19593 34565 61922 36598 89094 26987 06099 81515 7116

$(1/5)^{543}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00002 87930 48285 07645 68499 87446 44919 02838 96766  
06155 71322 66451 84483 56647 15760 51629 75223 70041 86039 10649 01485  
75949 38280 54533 72878 85329 02755 16351 80096 54497 15753 70486 72862  
20800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000



57953 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{547} / 547$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 84220 98218 66953 03400 32891 10031 16004  
08560 45676 25981 03532 53231 02492 77004 90421 86537 09701 45824 96716  
34803 87846 25456 83227 41609 90224 21281 21784 80466 99670 10092 49136  
88588 58003 65630 71297 98903 10786 10603 29067 64168 19012 79707 49542  
96160 87751 37111 51736 74588 66544 78976 23400 36563 07129 79890 31078  
61060 32906 76416 81901 27970 74954 29616 08775 13711 1517

$(1/5)^{549}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00018 42755 09024 48932 38399 19657 27481 78169  
39302 79396 56465 05291 80694 82541 80867 30430 41431 68267 90650 28153  
69508 86076 04995 49015 86424 66105 77633 04651 52617 88781 80823 71115  
06318 13120 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{549} / 549$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 03356 56664 88978 01891 43751 65259 52965  
70016 94497 99009 95455 90493 06889 87578 99326 83135 57683 54809 92765  
30727 70284 29152 99724 98335 92834 43675 10573 13574 89597 05247 40202  
39537 92009 32604 73588 34244 08014 57194 89981 78506 37522 76867 03096  
53916 21129 32604 73588 34244 08014 57194 89981 78506 37522 76867 03096  
53916 21129 32604 73588 34244 08014 57194 89981 78506 3752

$(1/5)^{551}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 73710 20360 97957 29535 96786 29099 27126  
 77572 11175 86258 60211 67227 79301 67234 69217 21657 26730 71626 01126  
 14780 35443 04199 81960 63456 98644 23105 32186 06104 71551 27232 94844  
 60252 72524 80000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{551} / 551$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00133 77532 41557 09128 01446 07312 33987  
 52590 87497 59684 67985 86510 39526 86328 91958 65193 57035 80892 24321  
 46306 31643 27230 85266 71621 51903 16557 35993 07815 07207 89704 59700  
 26243 65285 88892 92196 00725 95281 30671 50635 20871 14337 56805 80762  
 25045 37205 08166 96914 70054 44646 09800 36297 64065 33575 31760 43557  
 16878 40290 38112 52268 60254 08348 45735 02722 32304 9001

$(1/5)^{553}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 02948 40814 43918 29181 43871 45163 97085  
 07102 88447 03450 34408 46689 11172 06689 38768 68866 29069 22865 04045  
 04591 21417 72167 99278 42538 27945 76924 21287 44244 18862 05089 31793  
 78410 10900 99200 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{553} / 553$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00005 33166 02972 72747 16354 19792 33991  
 11224 41751 26046 02232 20337 59333 04171 22854 91625 43633 03657 98379  
 82829 27886 83132 31101 76930 44896 82779 24812 45468 79600 11220 77634  
 34680 66927 48823 14647 37793 85171 79023 50813 74321 88065 09945 75045  
 20795 66003 61663 65280 28933 09222 42314 64737 79385 17179 02350 81374  
 32188 06509 94575 04520 79566 00361 66365 28028 93309 2224

$(1/5)^{555}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00117 93632 57756 73167 25754 85806 55883  
40284 11537 88138 01376 33867 56446 88267 57550 74754 65162 76914 60161  
80183 64856 70886 71971 13701 53117 83076 96851 49769 76754 48203 57271  
75136 40436 03968 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{555} / 555$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 21249 78842 80492 19325 68442 89470  
06018 52993 76194 84326 80421 38299 90429 31094 68603 16153 44643 08937  
22847 17774 51659 25535 08312 97573 18528 06660 99368 95453 61167 93436  
52567 81334 11899 04144 14414 41441 44144 14414 41441 44144 14414 41441  
44144 14414 41441 44144 14414 41441 44144 14414 41441 44144 14414 41441  
44144 14414 41441 44144 14414 41441 44144 14414 41441 4414

$(1/5)^{557}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00004 71745 30310 26926 69030 19432 26235  
33611 36461 51525 52055 05354 70257 87530 70302 02990 18606 51076 58406  
47207 34594 26835 46878 84548 06124 71323 07874 05990 79070 17928 14290  
87005 45617 44158 72000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{557} / 557$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00846 93950 28773 65653 55510 65038  
12448 13530 45155 34204 76670 29569 58325 90790 48838 40248 84472 30984  
57176 31480 42058 95057 23311 57641 15747 43820 24068 20608 74358 93741  
99438 07083 69379 10003 59066 42728 90484 73967 68402 15439 85637 34290  
84380 61041 29263 91382 40574 50628 36624 77558 34829 44344 70377 01974



56858 56288 44623 60506 38732 27908 64957 68279 70139 61637 12971 55387  
 26105 23267 69224 74676 78254 21617 98538 24263 26666 39854 77096 66432  
 26892 22675 35291 96195 00035 65062 38859 18003 56506 23885 91800 35650  
 62388 59180 03565 06238 85918 00356 50623 88591 80035 65062 38859 18003  
 56506 23885 91800 35650 62388 59180 03565 06238 85918 0035

$(1/5)^{563}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00030 19169 93985 72330 81793 24366  
 47906 15112 73353 69763 33152 34270 09650 40196 49932 99137 19081 66890  
 13801 42127 01403 31747 00024 61107 59198 16467 70393 98341 06049 14740  
 11461 56834 91951 62615 80800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{563} / 563$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 05362 64642 95865 59647 94537  
 06301 78712 45600 98347 71462 08231 38560 65790 75754 76552 64154 67436  
 74980 10909 63945 65420 50976 95312 80211 71965 30675 65538 79406 83685  
 15118 04896 68724 60324 36200 35523 97868 56127 88632 32682 06039 07637  
 65541 74067 49555 95026 64298 40142 09591 47424 51154 52930 72824 15630  
 55062 16696 26998 22380 10657 19360 56838 36589 69804 6181

$(1/5)^{565}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 20766 79759 42893 23271 72974  
 65916 24604 50934 14790 53326 09370 80386 01607 85997 31965 48763 26675  
 60552 05685 08056 13269 88000 98444 30367 92658 70815 75933 64241 96589  
 60458 46273 39678 06504 63232 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{565} / 565$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00213 74654 44146 71368 62253  
05249 40928 50355 63566 00094 38246 67398 91330 27939 81826 48758 87303  
85062 92399 44262 04625 25642 47961 84832 50960 45789 05444 13034 05657  
68071 60789 86441 90807 97280 05663 71681 41592 92035 39823 00884 95575  
22123 89380 53097 34513 27433 62831 85840 70796 46017 69911 50442 47787  
61061 94690 26548 67256 63716 81415 92920 35398 23008 8495

$(1/5)^{567}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 04830 67190 37715 72930 86918  
98636 64984 18037 36591 62133 04374 83215 44064 31439 89278 61950 53067  
02422 08227 40322 24530 79520 03937 77214 71706 34832 63037 34569 67863  
58418 33850 93587 12260 18529 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{567} / 567$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00008 51970 35339 88664 78107  
44089 30626 07439 21934 02402 35104 71751 70271 71836 75466 09985 80340  
50621 55570 06596 68826 33297 21347 33293 14764 91419 45790 18932 22165  
54424 01823 37025 72684 76223 15569 66490 29982 36331 56966 49029 98236  
33156 96649 02998 23633 15696 64902 99823 63315 69664 90299 82363 31569  
66490 29982 36331 56966 49029 98236 33156 96649 02998 2363

$(1/5)^{569}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00193 22687 61508 62917 23476  
75945 46599 36721 49463 66485 32174 99328 61762 57257 59571 14478 02122  
68096 88329 09612 88981 23180 80157 51088 58868 25393 30521 49382 78714  
54336 73354 03743 48490 40741 17120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000



94326 93877 36645 98957 58465 18587 39200 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{573} / 573$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00053 95514 86634 17219  
47218 64138 35001 56850 67913 06522 95197 20580 41678 90333 70909 91826  
32355 37339 44385 08792 42996 50451 88176 61735 03348 90162 17946 66494  
32101 79221 42646 85163 97484 23243 60801 39616 05584 64223 38568 93542  
75741 71029 66841 18673 64746 94589 87783 59511 34380 45375 21815 00872  
60034 90401 39616 05584 64223 38568 93542 75741 71029 6684

$(1/5)^{575}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01236 65200 73655 22670  
30251 26050 98235 95017 56567 45506 05919 95703 15280 46448 61255 32659  
33585 15820 05306 21522 49479 88357 13008 06966 96756 82517 15337 56049  
83773 07755 09465 83958 30338 60743 49568 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{575} / 575$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 15069 91432 44387  
25270 00219 21909 97556 55228 81296 53227 68688 17939 61819 91063 05274  
19014 93070 99139 66298 29999 09544 96892 18794 72516 09882 63852 76097  
47797 86622 18277 33189 49270 15409 98868 81391 30434 78260 86956 52173  
91304 34782 60869 56521 73913 04347 82608 69565 21739 13043 47826 08695  
65217 39130 43478 26086 95652 17391 30434 78260 86956 5217

$(1/5)^{577}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00049 46608 02946 20906  
 81210 05042 03929 43800 70262 69820 24236 79828 12611 21857 94450 21306  
 37343 40632 80212 24860 89979 19534 28520 32278 67870 27300 68613 50241  
 99350 92310 20378 63358 33213 54429 73982 72000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{577} / 577$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 08572 97752 07315  
 26310 58934 21497 27805 54714 49341 10960 54904 38150 10609 80579 63641  
 77881 01110 28215 27252 79185 40588 44763 46676 39285 73704 16063 45494  
 35354 16104 52375 00629 73714 40822 23525 10003 46620 45060 65857 88561  
 52512 99826 68977 46967 07105 71923 74350 08665 51126 51646 44714 03812  
 82495 66724 43674 17677 64298 09358 75216 63778 16291 1611

$(1/5)^{579}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 97864 32117 84836  
 27248 40201 68157 17752 02810 50792 80969 47193 12504 44874 31778 00852  
 25493 73625 31208 48994 43599 16781 37140 81291 14714 81092 02744 54009  
 67974 03692 40815 14534 33328 54177 18959 30880 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{579} / 579$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00341 73457 88920  
 26990 06632 47267 97439 98623 16149 90122 57249 03821 25120 68103 24353  
 80354 91146 15770 65369 59315 36989 25970 88223 30077 22765 27120 45689  
 13588 90161 81763 06588 14219 91112 56854 85200 13816 92573 40241 79620  
 03454 23143 35060 44905 00863 55785 83765 11226 25215 88946 45941 27806  
 56303 97236 61485 31951 64075 99309 15371 32987 91018 9982

$(1/5)^{581}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 07914 57284 71393  
45089 93608 06726 28710 08112 42031 71238 77887 72500 17794 97271 12034  
09019 74945 01248 33959 77743 96671 25485 63251 64588 59243 68109 78160  
38718 96147 69632 60581 37333 14167 08758 37235 20000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{581} / 581$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00013 62232 84804  
46377 09111 20149 27071 79015 68402 80845 50564 35064 54419 61268 96922  
60600 72246 03272 37235 73111 43539 88167 78938 47099 11978 04420 15452  
94386 77962 38846 18348 67706 25325 58879 10218 99345 95524 95697 07401  
03270 22375 21514 62994 83648 88123 92426 85025 81755 59380 37865 74870  
91222 03098 10671 25645 43889 84509 46643 71772 80550 7745

$(1/5)^{583}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00316 58291 38855  
73803 59744 32269 05148 40324 49681 26849 55115 50900 00711 79890 84481  
36360 78997 80049 93358 39109 75866 85019 42530 06583 54369 74724 39126  
41548 75845 90785 30423 25493 32566 68350 33489 40800 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{583} / 583$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 54302 38660  
12991 08678 80672 84571 43808 44682 12910 54811 51888 33620 43190 20728  
09839 38385 93104 71686 72108 25001 48687 85493 19050 74364 27057 84629  
71940 90696 13363 26810 33148 35904 91712 43625 19624 01372 21269 29674  
09948 54202 40137 22126 92967 40994 85420 24013 72212 69296 74099 48542





52839 72416 65347 68591 22357 31604 63286 20606 35125 18132 88098 61639  
75327 11784 88312 85873 91716 08615 94784 83139 87742 43702 49913 38936  
80170 74357 41286 78919 33335 12911 29830 78255 62790 98003 40715 50255  
53662 69165 24701 87393 52640 54514 48040 88586 03066 43952 29982 96422  
48722 31686 54173 76490 63032 36797 27427 59795 57069 8466

$(1/5)^{589}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02026 13064  
88676 72343 02363 66521 92949 78076 77960 11837 12739 25760 04555 51301  
40680 72709 05585 92319 57493 70302 45547 84124 32192 42134 67966 38236  
10409 05912 05413 81025 94708 83157 28426 77442 14332 21120 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{589} / 589$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 43995  
01678 56829 10530 32880 34283 44614 73137 45351 16659 99873 95593 47285  
74092 83654 85408 46506 48484 70917 32165 61602 92754 14672 55463 44037  
75229 89653 50094 08117 19176 07611 47246 90454 06136 38745 53480 47538  
20033 95585 73853 98981 32427 84380 30560 27164 68590 83191 85059 42275  
04244 48217 31748 72665 53480 47538 20033 95585 73853 9898

$(1/5)^{591}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00081 04522  
59547 06893 72094 54660 87717 99123 07118 40473 48509 57030 40182 22052  
05627 22908 36223 43692 78299 74812 09821 91364 97287 69685 38718 65529  
44416 36236 48216 55241 03788 35326 29137 07097 68573 28844 80000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{591} / 591$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 13713  
23620 21500 66619 44931 74429 30286 16424 90423 81300 35460 28832 79563  
53985 83287 49299 87045 16545 34644 35211 20459 16239 06547 69101 04679  
40684 29164 52873 46286 36385 42868 57240 50265 81672 71284 00135 36379  
01861 25211 50592 21658 20642 97800 33840 94754 65313 02876 48054 14551  
60744 50084 60236 88663 28257 19120 13536 37901 86125 2115

$(1/5)^{593}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 24180  
90381 88275 74883 78186 43508 71964 92284 73618 93940 38281 21607 28882  
08225 08916 33448 93747 71131 98992 48392 87654 59891 50787 41548 74621  
17776 65449 45928 66209 64151 53413 05165 48283 90742 93153 79200 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{593} / 593$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00546  
67943 30840 26264 55949 72417 38401 28992 04845 90040 37164 04926 82510  
76236 46726 67172 76380 68754 01684 64162 55122 52040 28922 06984 06196  
66303 16467 87429 89656 34003 62821 94443 78664 89697 71152 03000 33726  
81281 61888 70151 77065 76728 49915 68296 79595 27824 62057 33558 17875  
21079 25801 01180 43844 85666 10455 31197 30185 49747 0489

$(1/5)^{595}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 12967  
23615 27531 02995 35127 45740 34878 59691 38944 75757 61531 24864 29155  
28329 00356 65337 95749 90845 27959 69935 71506 18395 66031 49661 94984  
84711 06617 97837 14648 38566 06136 52206 61931 35629 71726 15168 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{595} / 595$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00021
79367	42063	07736	12664	07976	03419	96402	84267	13404	63464	75840	10805	
30299	71261	10361	91253	36119	06769	68016	69868	07762	00951	31343	96966	
36108	75809	44198	04562	43426	16144	76726	39767	95185	93229	79185	15630	
25210	08403	36134	45378	15126	05042	01680	67226	89075	63025	21008	40336	
13445	37815	12605	04201	68067	22689	07563	02521	00840	3361			

$(1/5)^{597}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00518
68944	61101	24119	81405	09829	61395	14387	65557	79030	30461	24994	57166	
21133	16014	26613	51829	99633	81118	38797	42860	24735	82641	25986	47799	
39388	44264	71913	48585	93542	64245	46088	26477	25425	18869	04606	72000	
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000

$(1/5)^{597} / 597$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
86882	65428	98030	35144	73215	79499	82436	16022	70986	65042	64865	98755	
72229	70378	58336	03604	40535	40001	87334	66905	96356	34141	77765	47148	
74270	33239	97440	39109	85918	83189	69088	92506	66206	74235	96155	12013	
40033	50083	75209	38023	45058	62646	56616	41541	03852	59631	49078	72696	
81742	04355	10887	77219	43048	57621	44053	60134	00335	0083			

$(1/5)^{599}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00020
74757	78444	04964	79256	20393	18455	80575	50622	31161	21218	44999	78286	
64845	32640	57064	54073	19985	35244	73551	89714	40989	43305	65039	45911	

97575 53770 58876 53943 43741 70569 81843 53059 09017 00754 76184 26880  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{599} / 599$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
03463 70247 81978 23838 49115 84838 82438 35643 77681 40436 09090 14988  
79240 14244 80896 60190 43939 87537 97117 78279 99066 76032 22980 03248  
60096 11942 85574 08437 30123 10802 28684 21290 58278 82638 98958 57140  
03338 89816 36060 10016 69449 08180 30050 08347 24540 90150 25041 73622  
70450 75125 20868 11352 25375 62604 34056 76126 87813 0217

$(1/5)^{601}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
82990 31137 76198 59170 24815 72738 23223 02024 89246 44848 73799 99131  
46593 81305 62282 58162 92799 41409 78942 07588 57639 57732 22601 57836  
47903 02150 82355 06157 73749 66822 79273 74122 36360 68030 19047 37075  
20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{601} / 601$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00138 08704 05617 63492 79575 40054 47293 21633 98484 60307 56861 56404  
54486 84494 68489 65487 79189 35010 66520 70228 93273 94272 43298 83790  
07733 61567 63864 15151 67676 78813 34907 27743 96399 93457 62094 92075  
00033 27787 02163 06156 40599 00166 38935 10815 30782 02995 00831 94675  
54076 53910 14975 04159 73377 70382 69550 74875 20798 6688

$(1/5)^{603}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 03319 61245 51047 94366 80992 62909 52928 92080 99569 85793 94951 99965  
 25863 75252 22491 30326 51711 97656 39157 68303 54305 58309 28904 06313  
 45916 12086 03294 20246 30949 98672 91170 94964 89454 42721 20761 89483  
 00800 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{603} / 603$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00005 50516 16170 89211 22190 70087 74382 96670 11773 74769 14419 48921  
 99877 05431 59572 95406 84331 19730 77345 20345 44534 50345 45487 40308  
 97754 42142 76290 70348 66717 99334 44927 31500 77096 93934 86104 08274  
 43284 90878 93864 01326 69983 41625 20729 68490 87893 86401 32669 98341  
 62520 72968 49087 89386 40132 66998 34162 52072 96849 0878

$(1/5)^{605}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00132 78449 82041 91774 67239 70516 38117 15683 23982 79431 75798 07998  
 61034 55010 08899 65213 06068 47906 25566 30732 14172 22332 37156 16252  
 53836 64483 44131 76809 85237 99946 91646 83798 59578 17708 84830 47579  
 32032 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{605} / 605$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 21947 85094 28416 15648 33009 11798 54075 50948 73189 14340 16211  
 56795 09842 99188 26388 78191 84872 57232 34100 38370 53260 05350 67134  
 30171 63081 79081 20953 40471 46776 77176 27576 52660 45979 68404 67847  
 23854 59834 71074 38016 52892 56198 34710 74380 16528 92561 98347 10743  
 80165 28925 61983 47107 43801 65289 25619 83471 07438 0165

$(1/5)^{607}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00005 31137 99281 67670 98689 58820 65524 68627 32959 31177 27031 92319  
94441 38200 40355 98608 52242 73916 25022 65229 28566 88893 29486 24650  
10153 46579 33765 27072 39409 51997 87665 87351 94383 12708 35393 21903  
17281 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{607} / 607$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00875 02140 49699 62271 31727 87587 35533 15869 78469 81428 38867  
08392 81941 02208 16472 17219 51027 86861 65181 59684 62419 92305 57865  
98039 79154 16694 83570 13573 98602 96190 55333 36399 31322 41903 44846  
62796 18003 29489 29159 80230 64250 41186 16144 97528 83031 30148 27018  
12191 10378 91268 53377 26523 88797 36408 56672 15815 4859

$(1/5)^{609}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 21245 51971 26706 83947 58352 82620 98745 09318 37247 09081 27692  
79777 65528 01614 23944 34089 70956 65000 90609 17142 67555 73179 44986  
00406 13863 17350 61082 89576 38079 91506 63494 07775 32508 33415 72876  
12691 25120 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{609} / 609$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00034 88591 08582 44144 41310 92418 09685 95253 39634 23167 62114  
43809 15871 14616 77215 01533 80904 69072 25107 73262 96005 83864 00566  
47948 12173 83115 51824 43825 24857 27408 05687 18239 36834 98905 44454  
64060 24835 99343 18555 00821 01806 23973 72742 20032 84072 24958 94909





00000 00000 05545 32325 28993 62857 44431 40651 48122 69968 90635 45600  
33329 27837 56092 14124 43443 87364 36138 76672 34090 48520 11107 53195  
28870 73515 46848 46290 53463 72483 23152 99577 58823 90283 93476 88982  
89820 84878 63000 32626 42740 61990 21207 17781 40293 63784 66557 91190  
86460 03262 64274 06199 02120 71778 14029 36378 46655 7911

$(1/5)^{615}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00001 35971 32616 10923 77264 53458 08774 31968 59637 58381 38120  
17233 90576 99379 30331 13243 78174 14122 56005 79898 69713 12356 68348  
47910 42599 28724 31043 90930 53288 83711 45642 46362 09762 08053 33860  
66407 21224 00768 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{615} / 615$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00221 09158 72538 08743 51956 84241 90946 29040 06111 18923  
77263 79496 87316 06390 78232 91671 82787 19115 45658 37186 52540 41737  
15199 85435 12079 22652 10391 75696 40461 31944 13408 71885 79200 08672  
94416 92229 63253 28130 08130 08130 08130 08130 08130 08130 08130 08130  
08130 08130 08130 08130 08130 08130 08130 08130 08130 0813

$(1/5)^{617}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 05438 85304 64436 95090 58138 32350 97278 74385 50335 25524  
80689 35623 07975 17213 24529 75126 96564 90240 23195 94788 52494 26733  
93916 41703 97148 97241 75637 22131 55348 45825 69854 48390 48322 13354  
42656 28848 96030 72000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{617} / 617$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00008 81499 68337 82325 91666 35060 53642 26700 78687 73947  
36597 55163 08440 80254 80266 66086 10529 27861 00523 81839 20344 39913  
66926 93098 38569 12313 19571 53520 47253 40106 68670 75281 02185 28708  
84023 75411 42457 10003 24149 10858 99513 77633 71150 72933 54943 27390  
59967 58508 91410 04862 23662 88492 70664 50567 26094 0032

$(1/5)^{619}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00217 55412 18577 47803 62325 53294 03891 14975 42013 41020  
99227 57424 92319 00688 52981 19005 07862 59609 60927 83791 54099 77069  
35756 65668 15885 95889 67025 48885 26213 93833 02794 17935 61932 88534  
17706 25153 95841 22880 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{619} / 619$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 35146 06168 94584 49696 81023 09214 68683 32054 94896  
64134 45488 57015 05493 84253 60450 73518 35637 49533 00135 36597 89946  
80025 45501 88717 10171 06570 31581 39783 86742 86434 23938 50665 48123  
64164 30735 30526 39940 03231 01777 05977 38287 56058 15831 98707 59289  
17609 04684 97576 73667 20516 96284 32956 38126 00969 3053

$(1/5)^{621}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00008 70216 48743 09912 14493 02131 76155 64599 01680 53640  
83969 10296 99692 76027 54119 24760 20314 50384 38437 11351 66163 99082  
77430 26626 72635 43835 58681 01955 41048 55753 32111 76717 42477 31541  
36708 25006 15833 64915 20000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{621} / 621$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	01401	31479	45748	65079	69890	71137	12664	41065	50811	
01584	49130	91303	85307	61278	77495	58808	88003	83958	83593	15887	54265	
83377	50445	45366	56270	26664	54270	45959	82054	35317	41025	30986	27587	
02313	53985	51716	31827	56070	85346	21578	09983	89694	04186	79549	11433	
17230	27375	20128	82447	66505	63607	08534	62157	80998	3896			

$(1/5)^{623}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	34808	65949	72396	48579	72085	27046	22583	96067	22145	
63358	76411	87987	71041	10164	76990	40812	58015	37537	48454	06646	55963	
31097	21065	06905	41753	42347	24078	21641	94230	13284	47068	69699	09261	
65468	33000	24633	34596	60800	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0000			

$(1/5)^{623} / 623$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00055	87264	76681	21426	29168	67619	65686	33059	49794	
77629	78934	85052	94977	59406	36399	66357	64459	09370	04411	64376	63974	
25892	61189	51054	42282	10822	38722	43694	44934	55880	07138	15200	15905	
71694	17067	41612	57358	90306	26003	21027	28731	94221	50882	82504	01284	
10914	92776	88603	53130	01605	13643	65971	10754	41412	5200			

$(1/5)^{625}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	01392	34637	98895	85943	18883	41081	84903	35842	68885	
82534	35056	47519	50841	64406	59079	61632	50320	61501	49938	16265	86238	

53243 88842 60276 21670 13693 88963 12865 67769 20531 37882 74787 96370  
46618 73320 00985 33383 86432 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{625} / 625$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00002 22775 42078 23337 50910 21345 73095 84537 34830  
21732 05496 09036 03121 34663 05054 52738 61200 51298 40239 90106 02537  
98165 19022 14816 44194 67221 91022 34100 58508 43072 85020 61239 66074  
19274 58997 31201 57653 41418 29120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{627}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00055 69385 51955 83437 72755 33643 27396 13433 70755  
43301 37402 25900 78033 66576 26363 18465 30012 82460 05997 52650 63449  
54129 75553 70411 04866 80547 75558 52514 62710 76821 25515 30991 51854  
81864 74932 80039 41335 35457 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{627} / 627$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 08882 59253 51807 71567 39288 10729 49941 68055  
43131 26215 95256 62006 43327 87282 87589 25885 18791 80232 85091 94678  
54791 27552 71723 14361 82903 58493 71375 62141 48447 88078 97178 61486  
21183 19736 73492 88582 67201 68625 19936 20414 67304 62519 93620 41467  
30462 51993 62041 46730 46251 99362 04146 73046 25199 3620

$(1/5)^{629}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00002 22775 42078 23337 50910 21345 73095 84537 34830  
 21732 05496 09036 03121 34663 05054 52738 61200 51298 40239 90106 02537  
 98165 19022 14816 44194 67221 91022 34100 58508 43072 85020 61239 66074  
 19274 58997 31201 57653 41418 29120 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{629} / 629$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00354 17395 99083 20748 66488 62596 33679 70961  
 57427 23697 13209 91419 90675 13998 49686 38889 03102 22321 52607 48175  
 73605 98599 39928 16604 44304 00939 62216 37612 89098 68497 64803 24270  
 38822 37613 66822 26005 80828 96389 69793 32273 44992 05087 44038 15580  
 28616 85214 62639 10969 79332 27344 99205 08744 03815 5802

$(1/5)^{631}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 08911 01683 12933 50036 40853 82923 83381 49393  
 20869 28219 84361 44124 85386 52202 18109 54448 02051 93609 59604 24101  
 51926 60760 88592 65767 78688 87640 89364 02340 33722 91400 82449 58642  
 96770 98359 89248 06306 13656 73164 80000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{631} / 631$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00014 12205 52001 47939 83582 96961 84442 75989  
 52964 92754 70656 67423 33574 30510 62152 31306 57372 50703 02630 11765  
 61255 03424 34371 77917 22311 70978 82867 45487 06868 02363 55122 74102  
 44527 37081 39444 13322 19672 99006 60031 69572 10776 54516 64025 35657  
 68621 23613 31220 28526 14896 98890 64976 22820 91917 5911

$(1/5)^{633}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00003 56998 48338 20184 05214 48917 10250  
61919 00572 99301 44644 75200 15017 61963 94954 36000 53003 63896 03138  
74598 70107 81410 25788 23117 42809 61557 48993 54802 81553 41637 86950  
08934 91799 64533 92821 98357 45597 95950 43848 01251 95618 15336 46322  
37871 67449 13928 01251 95618 15336 46322 37871 67449 1392

$(1/5)^{641}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00091 24881 23524 43904 37282 34321 14005  
82649 78645 70144 97119 86115 83850 35798 55033 44173 54773 01182 56226  
34742 79955 72846 19147 18881 46213 77409 44275 08759 96505 32263 94444  
28376 50398 93487 20529 90016 57483 84493 20755 20000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{641} / 641$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 14235 38414 23469 42959 87885 05638  
07461 23211 61575 88919 06374 59569 18932 60304 26433 96809 31827 11788  
18462 93728 48007 56036 11105 89931 69075 52175 15614 29011 70877 16684  
00044 26911 69880 63526 56770 69668 46153 65555 00031 20124 80499 21996  
87987 51950 07800 31201 24804 99219 96879 87519 50078 0031

$(1/5)^{643}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00003 64995 24940 97756 17491 29372 84560  
23305 99145 82805 79884 79444 63354 01431 94201 33766 94190 92047 30249  
05389 71198 22913 84765 88755 25848 55096 37771 00350 39860 21290 55777  
77135 06015 95739 48821 19600 66299 35379 72830 20800 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{643} / 643$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00567 64424 48052 49793 92114 11017  
97858 95177 52072 79284 42425 26381 57700 51623 95231 36382 87856 99424  
95964 83625 50268 91733 69500 39698 05373 40027 63764 15303 04854 26214  
27336 13539 68267 09096 14493 93571 22761 08822 44200 31104 19906 68740  
27993 77916 01866 25194 40124 41679 62674 96111 97511 6640

$(1/5)^{645}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 14599 80997 63910 24699 65174 91382  
40932 23965 83312 23195 39177 78534 16057 27768 05350 67767 63681 89209  
96215 58847 92916 55390 63550 21033 94203 85510 84014 01594 40851 62231  
11085 40240 63829 57952 84784 02651 97415 18913 20832 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{645} / 645$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00022 63536 43044 82208 83666 93785  
08900 67013 90051 64687 12463 84152 76614 04229 09775 73748 47695 63084  
04645 29548 60144 05667 27230 31040 36270 08349 62920 95196 27040 08003  
45908 65953 86145 47221 63232 22329 69298 31812 26854 00310 07751 93798  
44961 24031 00775 19379 84496 12403 10077 51937 98449 6124

$(1/5)^{647}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00583 99239 90556 40987 98606 99655  
29637 28958 63332 48927 81567 11141 36642 29110 72214 02710 70547 27568  
39848 62353 91716 66215 62542 00841 35768 15420 43360 56063 77634 06489  
24443 41609 62553 18318 11391 36106 07896 60756 52833 28000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000



10943 75779 76626 74665 94500 06721 34617 22904 67269 37689 70204 21450  
38279 10946 57540 08509 30898 22617 76972 63457 21044 53324 80000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{651} / 651$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00143 53115 79860 25434 83528  
60130 33397 79774 77931 18016 05300 67254 40649 41102 48163 20174 67415  
61307 13326 85063 94277 52065 28428 14338 88975 27599 49213 04101 69618  
20335 29817 12223 56387 87912 28606 17168 92877 81445 53691 74316 43625  
19201 22887 86482 33486 94316 43625 19201 22887 86482 3348

$(1/5)^{653}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03737 55135 39561 02323 11084  
77793 89678 65335 25327 93138 02029 51304 74510 66308 62169 77348 51502  
56437 75031 19065 06986 63780 00268 85384 68916 18690 77507 58808 16858  
01531 16437 86301 60340 37235 92904 71078 90538 28841 78132 99200 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{653} / 653$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 72366 21040 67538 01395  
22936 89723 85704 95444 60632 67690 70369 53253 46196 49099 80057 19527  
56901 12978 60825 52078 08060 91884 02580 98727 28359 40394 34546 41373  
44259 61893 47299 08361 93012 61244 87704 56187 65434 67347 83000 30627  
87136 29402 75650 84226 64624 80857 58039 81623 27718 2235

$(1/5)^{655}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00149 50205 41582 44092 92443  
 39111 75587 14613 41013 11725 52081 18052 18980 42652 34486 79093 94060  
 10257 51001 24762 60279 46551 20010 75415 38756 64747 63100 30352 32674  
 32061 24657 51452 06413 61489 43716 18843 15621 53153 67125 31968 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{655} / 655$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 22824 74109 28616 93576  
 24945 20878 75900 17314 52384 31377 22317 63693 09988 78220 59052 05181  
 77114 89696 18511 08794 31979 46748 10802 16089 70480 53073 43557 78981  
 18216 88739 93513 66727 34903 03730 86440 98191 78859 77659 73331 24885  
 49618 32061 06870 22900 76335 87786 25954 19847 32824 4274

$(1/5)^{657}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 98008 21663 29763 71697  
 73564 47023 48584 53640 52469 02083 24722 08759 21706 09379 47163 75762  
 40410 30040 04990 50411 17862 04800 43016 61550 26589 90524 01214 09306  
 97282 44986 30058 08256 54459 57748 64753 72624 86126 14685 01278 72000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000 0000

$(1/5)^{657} / 657$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00910 21037 53926 58099  
 99655 34926 97638 63704 17127 04569 38089 37912 87552 06406 97027 64651  
 08432 89239 02595 11492 25445 75654 18634 72848 63054 17032 76105 34869  
 56921 28226 76758 07927 33111 81062 02229 45772 64058 03066 49164 80779  
 29984 77929 98477 92998 47792 99847 79299 84779 29984 7792

$(1/5)^{659}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00230 21068 18917  
 92407 75130 87594 64362 76337 04056 28882 60648 31406 68023 99512 78367  
 62995 78221 87223 59436 50762 26355 14689 36678 21391 51408 73235 44984  
 52753 05651 88617 61878 63890 09575 25060 42654 70218 63453 30570 46520  
 79301 10075 18796 99248 12030 07518 79699 24812 03007 5187

$(1/5)^{667}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06123 60413 83216  
 78046 18481 30017 52049 50565 27897 28277 33245 15417 69438 27040 04578  
 95687 80701 80147 61011 10276 21046 90737 15640 49014 27472 28062 96588  
 43231 30340 17228 65971 79476 54701 66607 34615 07815 67857 93174 37453  
 09409 28000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{667} / 667$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00009 18081 57995  
 82725 70642 40074 98878 63494 10086 80252 28985 37504 37435 43968 57578  
 07939 56192 95622 41021 00615 10676 23224 49348 78634 20430 99292 44822  
 47141 27631 69441 12242 83627 40111 99650 08597 62380 53325 12433 54478  
 94017 10536 73163 41829 08545 72713 64317 84107 94602 6986

$(1/5)^{669}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00244 94416 55328  
 67121 84739 25200 70081 98022 61115 89131 09329 80616 70777 53081 60183  
 15827 51228 07205 90440 44411 04841 87629 48625 61960 57098 89122 51863  
 53729 25213 60689 14638 87179 06188 06664 29384 60312 62714 31726 97498  
 12376 37120 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{669} / 669$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 36613 47765  
81266 25089 29634 08176 50520 21317 06411 25723 96084 62886 06506 84843  
32310 65397 94928 55890 04550 68916 05661 62852 95309 35810 31224 39838  
36104 22907 64365 75358 20459 16152 74748 37712 08460 85594 49075 82507  
47103 70160 11958 14648 72944 69357 24962 63079 22272 0478

$(1/5)^{671}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00009 79776 66213  
14684 87389 57008 02803 27920 90444 63565 24373 19224 66831 10123 26407  
32633 10049 12288 23617 61776 44193 67505 17945 02478 42283 95564 90074  
54149 17008 54427 56585 55487 16247 52266 57175 38412 50508 57269 07899  
92495 05484 80000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{671} / 671$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01460 17386  
30871 36344 84287 64236 66658 60045 37203 52495 34007 78639 09255 02721  
91851 91222 12984 03611 94875 97085 23647 54870 26084 17052 58413 65857  
04104 54421 77130 29443 49561 08369 96650 17372 83961 86662 45688 92560  
20853 19680 30521 60953 80029 80625 93144 56035 76751 1177

$(1/5)^{673}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 39191 06648  
52587 39495 58280 32112 13116 83617 78542 60974 92768 98673 24404 93056  
29305 32401 96491 52944 70471 05767 74700 20717 80099 13691 35822 59602  
98165 96680 34177 10263 42219 48649 90090 66287 01536 50020 34290 76315  
99699 80219 39200 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000



$(1/5)^{673} / 673$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00058	23338
25932	52213	21780	50567	77434	05176	25228	14652	26586	58096	09694	50955	
50712	19216	05046	79276	29228	04020	45727	63775	21218	57226	88166	15541	
75777	36399	22784	80995	93376	25480	90624	20603	69541	65898	99010	83322	
90638	48410	43000	29717	68202	08023	77414	56166	41901	9316			

$(1/5)^{675}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	01567	64265
94103	49579	82331	21284	48524	67344	71141	70438	99710	75946	92976	19722	
25172	21296	07859	66117	78818	84230	70988	00828	71203	96547	65432	90384	
11926	63867	21367	08410	53688	77945	99603	62651	48061	46000	81371	63052	
63987	99208	77568	00000	00000	00000	00000	00000	00000	0000			

$(1/5)^{675} / 675$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00002	32243
35694	96814	19233	08327	82886	70321	99216	50622	87258	83075	47693	29806	
99592	84772	29048	68097	95227	87976	63808	87112	33883	26513	40393	23393	
16165	81724	24772	39568	01561	02041	40147	56092	81700	83179	26046	47648	
96687	38961	79077	87851	85185	18518	51851	85185	18518	5185			

$(1/5)^{677}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00062	70570
63764	13983	19293	24851	37940	98693	78845	66817	55988	43037	87719	04788	

89006 88851 84314 38644 71152 75369 22839 52033 14848 15861 90617 31615  
36477 06554 68854 68336 42147 55117 83984 14506 05922 45840 03254 86522  
10559 51968 35102 72000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{677} / 677$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 09262  
29045 44186 09038 83788 55447 47560 84754 57262 65518 44672 13866 64556  
55670 61578 80626 75684 85186 34084 74036 69057 65605 38871 28789 68584  
36538 37085 01431 09997 54272 00524 54629 22325 71057 49255 30285 45770  
34284 43060 51455 10002 95420 97488 92171 34416 54357 4593

$(1/5)^{679}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 50822  
82550 56559 32771 72994 05517 63947 75153 82672 70239 53721 51508 76191  
55560 27554 07372 57545 78846 11014 76913 58081 32593 92634 47624 69264  
61459 08262 18754 18733 45685 90204 71359 36580 24236 89833 60130 19460  
88422 38078 73404 10880 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{679} / 679$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00369  
40033 21143 68089 50181 13999 28960 15869 15143 84786 80344 21430 79346  
37931 60570 77183 17021 42236 88676 01586 02883 77220 31506 08906 66375  
94199 49791 25506 26537 16267 57864 80812 01673 90315 51825 96995 77348  
24872 49246 06588 22401 88512 51840 94256 25920 47128 1296

$(1/5)^{681}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 10032  
 91302 02262 37310 86919 76220 70557 91006 15306 90809 58148 86060 35047  
 66222 41102 16294 90301 83153 84440 59076 54323 25303 75705 37904 98770  
 58458 36330 48750 16749 33827 43608 18854 37463 20969 47593 34405 20778  
 43536 89523 14936 16435 20000 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{681} / 681$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00014  
 73261 82382 17675 93372 86308 69413 44773 87100 30382 98029 58716 68186  
 56044 37945 81815 41101 76480 40212 10072 06540 85646 55470 93300 88838  
 13595 38673 02567 91507 70827 94043 47751 62169 54950 02859 90212 04876  
 32663 04977 27334 70802 40117 47430 24963 28928 04698 9720

$(1/5)^{683}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00401  
 31652 08090 49492 43476 79048 82822 31640 24612 27632 38325 95442 41401  
 90648 89644 08651 79612 07326 15377 62363 06172 93012 15028 21516 19950  
 82338 33453 21950 00669 97353 09744 32754 17498 52838 77903 73376 20831  
 13741 47580 92597 44657 40800 00000 00000 00000 00000 00000 0000

$(1/5)^{683} / 683$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 58757 90934 24669 82786 93527 15787 44116 60358 14388 92003 40549 69606  
 73778 40248 38080 01727 10406 04122 07558 36465 84616 41603 26239 40878  
 40530 51000 66357 17424 11416 32957 16592 61226 20575 16658 71703 33266  
 22421 29059 41570 42085 88200 29282 57686 67642 75256 2225

$(1/5)^{685}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00016  
05266 08323 61979 69739 07161 95312 89265 60984 49105 29533 03817 69656  
07625 95585 76346 07184 48293 04615 10494 52246 91720 48601 12860 64798  
03293 53338 12878 00026 79894 12389 77310 16699 94113 55116 14935 04833  
24549 65903 23703 89786 29632 00000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{685} / 685$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
02343 45413 61112 37912 02784 17803 37648 56293 40801 61356 98253 74846  
21325 00139 54126 05265 96274 88035 93445 97740 50644 84742 48339 94255  
17961 01245 74909 31094 92963 34908 59820 89075 47436 66211 84839 32123  
84415 40096 20910 51663 92160 04671 53284 67153 28467 1532

$(1/5)^{687}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
64210 64332 94479 18789 56286 47812 51570 62439 37964 21181 32152 70786  
24305 03823 43053 84287 37931 72184 60419 78089 87668 81944 04514 42591  
92131 74133 52515 12001 07195 76495 59092 40667 99764 54204 64597 40193  
32981 98636 12948 15591 45185 28000 00000 00000 00000 00000 00000

$(1/5)^{687} / 687$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00093 46527 41331 11963 30358 49560 13466 62390 74145 50831 41385 95736  
22451 68127 83614 34329 38483 16116 71703 66780 33460 94442 42219 08941  
18183 59787 67616 47033 48045 40868 26141 32810 28820 61796 51331 29170



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 14867 87689 24915 58619 86983 84442 84010 56425 90556 11272 08602  
65305 06351 38367 21980 62931 95468 99492 81718 03899 24785 83373 44026  
49514 77194 03562 03187 29262 18742 86887 54637 89445 55661 83318 00775  
08583 11544 30943 24271 64246 93530 60028 94356 00578 8712

$(1/5)^{693}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00004 10948 11730 84666 80253 20233 46000 10051 99612 02970 95560 45777  
33031 95552 24469 95544 59439 22763 01981 46686 59775 21080 44441 88892  
32588 29643 14454 56096 76806 86052 89571 78191 40275 18493 06909 73423  
37237 31084 71271 22868 19785 29185 79200 00000 00000 0000

$(1/5)^{693} / 693$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00592 99872 62748 43694 44906 54178 93232 39826 27998 51508 74524  
93121 25823 30771 24091 69494 14029 96106 75536 34429 69005 88808 71845  
44347 16925 89198 34712 98234 93053 46738 19881 95007 61209 94670 86541  
73646 80708 63594 90797 78960 72913 68801 15440 11544 0115

$(1/5)^{695}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 16437 92469 23386 67210 12809 33840 00402 07984 48118 83822 41831  
09321 27822 08978 79821 78377 56910 52079 25867 46391 00843 21777 67555  
69303 53185 72578 18243 87072 27442 11582 87127 65611 00739 72276 38936  
93489 49243 38850 84914 72791 41167 43168 00000 00000 0000

$(1/5)^{695} / 695$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00023 65169 02048 03837 71241 45228 54676 83752 49565 63861 61499  
03754 41910 53538 09899 02414 93175 41082 12842 97476 82159 48664 42831  
01538 56623 28881 40745 67463 41334 44908 75233 27720 30360 77657 95163  
93803 58200 35019 92927 93486 03080 81644 84604 31654 6762

$(1/5)^{697}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00657 51698 76935 46688 40512 37353 60016 08319 37924 75352 89673  
24372 85112 88359 15192 87135 10276 42083 17034 69855 64033 72871 10702  
22772 14127 42903 12729 75482 89097 68463 31485 10624 44029 58891 05557  
47739 57969 73554 03396 58911 65646 69726 72000 00000 0000

$(1/5)^{697} / 697$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 94335 29235 20153 06801 30900 07690 12350 52995 58788 16771  
41067 96678 78462 49519 64543 95280 16703 13223 86613 85314 25212 15366  
86115 88542 50707 17808 79448 32552 50743 84980 60990 85285 55177 74900  
36940 80284 03118 44194 25622 54183 13729 88051 64992 8263

$(1/5)^{699}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00026 30067 95077 41867 53620 49494 14400 64332 77516 99014 11586  
92974 91404 51534 36607 71485 40411 05683 32681 38794 22561 34914 84428  
08910 88565 09716 12509 19019 31563 90738 53259 40424 97761 18355 64222  
29909 58318 78942 16135 86356 46625 86789 06880 00000 0000

$(1/5)^{699} / 699$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	03762	61509	40975	49003	74891	98017	74054	83944	94562	25195	
40333	29744	49859	13357	09258	20515	60952	33666	21085	54252	59134	35600	
04018	47050	87996	73265	39226	06482	92404	49003	23233	79825	12329	55027	
49971	25834	50470	58964	42898	93628	93543	33200	11444	9213			

$(1/5)^{701}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00001	05202	71803	09674	70144	81979	76576	02573	31100	67960	56463	
47718	99656	18061	37464	30859	41616	44227	33307	25551	76902	45396	59377	
12356	43542	60388	64500	36760	77262	55629	54130	37616	99910	44734	22568	
89196	38332	75157	68645	43454	25865	03471	56275	20000	0000			

$(1/5)^{701} / 701$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00150	07520	40384	70000	20659	02962	30531	48831	81266	70551	
30310	58344	73064	28156	15450	58404	58836	27294	30421	61450	64544	07502	
67777	96923	74123	23629	81507	50466	85100	75540	84219	13979	90078	08020	
78301	27872	08666	41610	05054	85628	90875	13775	00028	5306			

$(1/5)^{703}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	04208	10872	12386	98805	79279	19063	04102	93244	02718	42258	



53908 75986 24722 45498 57234 37664 65769 09332 29022 07076 09815 86375  
08494 25741 70415 54580 01470 43090 50225 18165 21504 67996 41789 36902  
75567 85533 31006 30745 81738 17034 60138 86251 00800 0000

$(1/5)^{703} / 703$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00005 98592 99021 88760 74792 71577 61456 76092 80800 45294  
82011 25001 40291 21259 59967 61646 74915 74550 97054 08544 91621 35969  
23909 66466 20441 55838 66289 43162 29089 93624 70158 61263 15279 92797  
87020 72241 15691 33187 40514 56354 24552 11786 98578 6628

$(1/5)^{705}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00168 32434 88495 47952 23171 16762 52164 11729 76108 73690  
34156 35039 44988 89819 94289 37506 58630 76373 29160 88283 04392 63455  
00339 77029 66816 62183 20058 81723 62009 00726 60860 18719 85671 57476  
11022 71421 33240 25229 83269 52681 38405 55450 04032 0000

$(1/5)^{705} / 705$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 23875 79416 30564 47125 06548 59932 14768 41100 86345  
66005 89553 24744 66510 38289 77216 32139 90179 25289 58990 47240 27324  
04965 02095 07754 34981 82014 26782 58669 51632 23632 42579 74447 76109  
89519 18115 49125 16347 84373 43195 29274 33411 98587 2794

$(1/5)^{707}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00006 73297 39539 81918 08926 84670 50086 56469 19044 34947  
61366 25401 57799 55592 79771 57500 26345 23054 93166 43531 32175 70538  
20013 59081 18672 66487 32802 35268 94480 36029 06434 40748 79426 86299  
04440 90856 85329 61009 19330 78107 25536 22218 00161 2800

$(1/5)^{707} / 707$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00952 33012 07895 21653 36187 65275 93573 50663 42906  
57371 09795 47606 50573 68146 77733 38085 35393 28844 64842 33567 43381  
24215 01215 10776 05751 75011 03585 95324 58325 35935 55078 85260 85836  
34942 63211 96160 29647 82064 11708 77971 05547 69165 7160

$(1/5)^{709}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 26931 89581 59276 72357 07386 82003 46258 76761 77397  
90454 65016 06311 98223 71190 86300 01053 80922 19726 65741 25287 02821  
52800 54363 24746 90659 49312 09410 75779 21441 16257 37629 95177 07451  
96177 63634 27413 18440 36773 23124 29021 44888 72006 4512

$(1/5)^{709} / 709$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00037 98574 86825 49608 40207 87985 90051 14071 59629  
61622 64407 63901 70942 48760 49487 02399 22963 21889 60036 30642 15377  
74545 55788 94675 24246 34625 26388 44958 78591 59543 38134 88004 48106  
42025 63841 51519 62367 33479 22881 69857 57609 15193 2390

$(1/5)^{711}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 01077 27583 26371 06894 28295 47280 13850 35070 47095  
91618 18600 64252 47928 94847 63452 00042 15236 88789 06629 65011 48112  
86112 02174 52989 87626 37972 48376 43031 16857 64650 29505 19807 08298  
07847 10545 37096 52737 61470 92924 97160 85795 54880 2580

$(1/5)^{711} / 711$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00001 51515 58827 52611 66565 81641 74421 73045 10614  
76218 87227 28641 70531 54563 78007 66807 37292 87888 59221 70133 63077  
51457 26022 74898 71993 84863 53373 24392 44890 09514 27608 30548 25187  
47971 65556 32260 33266 86021 75939 41627 51175 52116 5685

$(1/5)^{713}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00043 09103 33054 84275 77131 81891 20554 01402 81883  
83664 72744 02570 09917 15793 90538 08001 68609 47551 56265 18600 45924  
51444 48086 98119 59505 05518 89935 05721 24674 30586 01180 20792 28331  
92313 88421 81483 86109 50458 83716 99886 43431 82195 2103

$(1/5)^{713} / 713$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 06043 62318 44998 98425 14981 61459 40254 42190  
58041 60550 83313 56255 14327 90169 05761 57319 22787 58984 94415 98942  
39062 33447 52732 28554 70554 72496 40260 47860 69327 61011 47294 23882



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00009 61585 12257 70549 68397 61649 36246 36296  
30545 90497 01030 74492 63021 95993 06117 28424 36509 78533 12416 22002  
89188 17616 62055 67223 34059 70548 15048 26939 19034 71260 47683 17052  
67131 25202 54041 13022 89787 33714 66380 36236 86121 4665

$(1/5)^{719}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00275 78261 31550 99364 93643 64103 71545 68978  
04056 55454 25561 76448 63469 81080 99443 71210 79100 64330 00097 19042  
93916 89244 67756 67965 40832 35320 95584 36615 97915 55750 47553 33070  
61324 30808 85899 61496 71100 82936 55788 79273 17963 6604

$(1/5)^{719} / 719$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 38356 41351 25312 05137 19560 64494 50026  
39504 94652 92664 20273 22480 48652 40750 26941 87870 79366 24478 57745  
53955 37815 36116 49051 41225 07976 80244 20635 07090 28589 36088 39128  
05370 40932 97476 91184 27915 30017 99243 09985 08091 7436

$(1/5)^{721}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00011 03130 45262 03974 59745 74564 14861 82759  
12162 26218 17022 47057 94538 79243 23977 74848 43164 02573 20003 88761  
71756 67569 78710 26718 61633 29412 83823 37464 63916 62230 01902 13322  
82452 97232 35435 98459 86844 03317 46231 55170 92718 5464

$(1/5)^{721} / 721$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 01530 00062 77675 41553 04541 69784 82916  
44815 75903 21521 52908 54083 96503 80477 08425 58728 38283 73536 75989  
96077 33242 12175 74239 55425 28889 61558 70093 57092 81084 92374 34415  
14954 85849 14334 86266 93463 02917 22255 52226 31196 5583

$(1/5)^{723}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 44125 21810 48158 98389 82982 56594 47310  
36486 49048 72680 89882 31781 55169 72959 10993 93726 56102 92800 15550  
46870 26702 79148 41068 74465 33176 51352 93498 58556 66489 20076 08532  
91298 11889 29417 43938 39473 76132 69849 26206 83708 7418

$(1/5)^{723} / 723$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00061 03073 04354 30011 60419 06302 34366  
95762 77522 88897 20732 89393 88872 98717 78576 75509 99524 34706 50090  
66454 86897 23760 92449 61098 84554 87761 20737 89569 23466 79004 25461  
31799 85908 56057 28553 16513 79496 72572 40561 83518 2693

$(1/5)^{725}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 01765 00872 41926 35935 59319 30263 77892  
41459 45961 94907 23595 29271 26206 78918 36439 75749 06244 11712 00622  
01874 81068 11165 93642 74978 61327 06054 11739 94342 26659 56803 04341  
31651 92475 57176 69757 53578 95045 30793 97048 27348 3496



62786 33513 53911 85157 75246 83401 93086 26938 30361 19849 99058 73920  
99522 99969 70897 86549 82839 96578 12329 68658 78390 94762 65530 88486  
94610 64307 96091 48271 61205 72632 07249 27035 27723 7573

$(1/5)^{729} / 729$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00387 38188 73399 47530 44569 39426  
89249 36397 13791 37428 19993 47988 20566 64783 18011 46940 80931 49346  
94238 02880 61688 47443 82692 51024 11265 19847 26856 50335 75124 18502  
72557 76494 24960 34496 94322 64159 98912 55043 94413 8871

$(1/5)^{731}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 11296 05583 48328 69987 79643 53688  
18511 45340 54156 47406 31009 87336 07723 45077 53214 44793 99962 34956  
83980 91998 78835 91461 99313 59863 12493 18746 35135 63790 50621 23539  
47784 42572 31843 65930 86448 22905 28289 97081 41108 9502

$(1/5)^{731} / 731$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00015 45288 07590 05294 10095 27159  
62816 02114 00894 87889 74871 42253 53772 53550 03766 36723 38440 44097  
06818 03135 42925 90412 39670 74363 69784 53240 41908 53028 44118 49690  
20448 40550 71452 59050 52101 84436 25893 69353 05254 5950

$(1/5)^{733}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000









00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00622 72738 49189 15686  
00288 28973 17370 42951 74775 57089 85526 46623 53394 82172 78023 77360  
37984 46546 20748 12716 38004 19793 11337 66487 20537 98244 75175 17594  
69600 86918 13864 40118 11865 83618 47672 83911 44062 9302

$(1/5)^{745}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00567 97082 72249 16525 94329 96710 49846 57651 42894 10175 02866 55150  
48898 31353 28634 33930 81484 76251 32955 39999 74388 83834 02206 22914  
36537 83207 08050 00310 48652 65141 12836 77848 01550 2881

$(1/5)^{745} / 745$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00024 84222 53420 00233  
80940 35969 23855 36800 70596 41606 32281 67325 70661 60282 11413 24369  
32951 54136 04467 96555 61183 20102 35077 79248 32180 38770 24700 94795  
85820 85615 04306 10738 67179 39953 20956 82789 05773 8930

$(1/5)^{747}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00740 29831 51916 06967  
52022 71883 30889 96661 03773 19868 41993 86306 05715 76407 00114 66206  
01955 93254 13145 37357 23259 39050 05318 21599 98975 55353 36088 24916  
57461 51328 28322 00012 41946 10605 64513 47113 92062 0115

$(1/5)^{747} / 747$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 99102 85343 93048  
14929 07994 48903 46715 74436 10869 97111 10289 56634 15764 93574 45068  
54888 82989 63069 80639 03243 98847 45656 38315 39489 92711 31641 34973  
11455 77177 14629 61445 79975 83146 72777 12646 73884 9558

$(1/5)^{749}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00029 61193 26076 64278  
70080 90875 33235 59866 44150 92794 73679 75452 24228 63056 28004 58648  
24078 23730 16525 81494 28930 37562 00212 72863 99959 02214 13443 52996  
66298 46053 13132 88000 49677 84424 22580 53884 55682 4804

$(1/5)^{749} / 749$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03953 52905 30926  
94085 55528 53849 44672 71888 05197 32274 60581 37816 05958 68662 22241  
18590 22461 58900 56851 12722 20343 87450 21726 12015 96665 17240 91259  
00756 07271 09897 37367 15687 15333 00964 72702 11556 3183

$(1/5)^{751}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 18447 73043 06571  
14803 23635 01329 42394 65766 03711 78947 19018 08969 14522 25120 18345  
92963 12949 20661 03259 77157 21502 48008 50914 55998 36088 56537 74119  
86651 93842 12525 31520 01987 11376 96903 22155 38227 2992

$(1/5)^{751} / 751$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00157	72001	38890
24120	90976	87751	43731	55080	91349	81596	46763	00677	72189	77663	27587	
67766	92826	82983	56995	01966	92039	28426	10986	57065	24415	56400	18341	
03843	74425	88831	59163	14250	31573	07186	28924	30809	8898			

$(1/5)^{753}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	04737	90921	72262
84592	12945	40053	17695	78630	64148	47157	88760	72358	76580	89004	80733	
83718	52517	96826	44130	39086	28860	09920	34036	58239	93443	54261	50964	
79466	07753	68501	01260	80079	48455	07876	12886	21529	0919			

$(1/5)^{753} / 753$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00006	29204	41131
82316	85541	76016	00687	51100	43909	89172	85244	03814	55347	38498	01435	
23749	95820	07698	30868	69905	82508	44634	68836	70196	86578	27827	70452	
80849	22453	85615	53919	33705	28484	00408	86604	09855	9483			

$(1/5)^{755}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00189	51636	86890

51383 68517 81602 12707 83145 22565 93886 31550 42894 35063 23560 19229  
35348 74100 71873 05765 21563 45154 40396 81361 46329 59737 74170 46038  
59178 64310 14740 04050 43203 17938 20315 04515 44861 1636

$(1/5)^{755} / 755$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 25101 50578  
66293 22342 40770 33394 31500 85460 35223 69048 41116 41635 84534 51681  
09848 14402 78240 89146 70889 48801 52901 18783 26021 62860 57979 03372  
23654 54124 91410 25170 92772 45454 22278 56297 37145 5114

$(1/5)^{757}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007 58065 47475  
62055 34740 71264 08508 31325 80902 63755 45262 01715 77402 52942 40769  
17413 94964 02874 92230 60862 53806 17615 87254 45853 18389 50966 81841  
54367 14572 40589 60162 01728 12717 52812 60180 61794 4465

$(1/5)^{757} / 757$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01001 40749  
63754 36637 70239 45057 47465 42378 99952 12080 92736 74474 77216 56857  
02665 01182 25102 87308 09855 82898 02665 27856 34670 87606 85536 28377  
59781 19834 30965 11175 90755 25512 17639 11836 43410 5606

$(1/5)^{759}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 30322 61899  
02482 21389 62850 56340 33253 03236 10550 21810 48068 63096 10117 69630  
76696 55798 56114 99689 22434 50152 24704 63490 17834 12735 58038 67273  
66174 68582 89623 58406 48069 12508 70112 50407 22471 7778

$(1/5)^{759} / 759$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00039 95074  
96577 71042 67408 23526 14009 55603 73663 43902 25359 77421 73399 36455  
37650 45659 81365 10539 77499 91370 42456 79135 03317 30451 56202 94950  
29467 95083 77193 17995 26545 54561 93504 75955 74074 4028

$(1/5)^{761}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01212 90475  
96099 28855 58514 02253 61330 12129 44422 00872 41922 74523 84404 70785  
23067 86231 94244 59987 56897 38006 08988 18539 60713 36509 42321 54690  
94646 98743 31584 94336 25922 76500 34804 50016 28898 8711

$(1/5)^{761} / 761$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 59383  
01703 15281 01916 57558 80895 30896 35932 22340 17400 68691 88415 77491  
17638 72255 23251 30696 43570 16738 50997 35635 40027 21861 37900 55393  
81201 90142 89529 02095 05421 71191 19625 23587 40642 4426

$(1/5)^{763}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00048	51619
03843	97154	22340	56090	14453	20485	17776	88034	89676	90980	95376	18831	
40922	71449	27769	78399	50275	89520	24359	52741	58428	53460	37692	86187	
63785	87949	73263	39773	45036	91060	01392	18000	65155	9548			

$(1/5)^{763} / 763$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	06358
60948	68148	30173	44765	51788	27418	72238	23968	59095	25152	00649	24795	
32294	78730	60193	66944	16710	71545	89809	12126	79106	72153	94544	81371	
15024	62107	40462	99265	75812	63028	91220	69748	36258	3957			

$(1/5)^{765}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00001	94064
76153	75886	16893	62243	60578	12819	40711	07521	39587	07639	23815	04753	
25636	90857	97110	79135	98011	03580	80974	38109	66337	14138	41507	71447	
50551	43517	98930	53590	93801	47642	40055	68720	02606	2381			

$(1/5)^{765} / 765$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00253
67942	68465	21067	83480	05700	10212	83582	62885	64888	34911	94671	65365	
69053	12014	19342	62848	54376	48501	41282	31945	24139	00279	91949	68328	



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
40377 58367 49209 08586 44940 15204 81210 79991 90121 48678 71550 42666  
32978 57089 60386 57396 26348 18831 94503 15937 45250 38509 67831 13967  
79494 92962 58729 36058 36897 98450 24216 88438 11437 1965

$(1/5)^{771}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00012  
42014 47384 05671 48119 18359 07700 02044 20550 88136 93357 28891 12416  
30420 84076 21491 01509 06470 27270 62917 18236 03901 84557 70485 85649  
37264 03529 18515 13155 42982 00329 44911 36356 39808 1667

$(1/5)^{771} / 771$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
01610 91371 44495 03434 65523 16352 39950 77069 45639 60691 77339 67720  
38431 15543 54891 68743 85092 69814 87759 94446 47994 68462 46135 51991  
76312 92352 17793 14543 65165 99481 62055 65676 20803 9016

$(1/5)^{773}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
49680 57895 36226 85924 76734 36308 00081 76822 03525 47734 29155 64496  
65216 83363 04859 64060 36258 81090 82516 68729 44156 07382 30819 43425  
97490 56141 16740 60526 21719 28013 17796 45454 25592 3266

$(1/5)^{773} / 773$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00064 26983 04704 04509 60513 23979 69987 16916 97546 60475 72353 37082  
14314 64014 69993 35011 72103 82769 84582 81589 55943 28081 99522 40547  
76969 58675 47369 65149 45176 86840 89673 73409 38454 8413

$(1/5)^{775}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
01987 22315 81449 07436 99069 37452 32003 27072 88141 01909 37166 22579  
86608 67334 52194 38562 41450 35243 63300 66749 17766 24295 29232 77737  
03899 62245 64669 62421 04868 77120 52711 85818 17023 6930

$(1/5)^{775} / 775$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00002 56415 89137 35364 43482 67016 06750 97196 22307 27873 43144 73061  
39337 55957 85099 60565 88698 64561 60468 77505 48280 98870 05844 17132  
56392 12854 51051 18661 18844 99196 28455 11207 50731 6434

$(1/5)^{777}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00079 48892 63257 96297 47962 77498 09280 13082 91525 64076 37486 64903  
19464 34693 38087 77542 49658 01409 74532 02669 96710 64971 81169 31109  
48155 98489 82586 78496 84194 75084 82108 47432 72680 9477



00000 12718 22821 21274 07596 74043 99694 84820 93266 44102 52219 97863  
84511 14295 50940 94044 06799 45282 25559 25124 27194 73703 95489 87089  
77517 04957 58372 13885 59494 71160 13571 37355 89236 2895

$(1/5)^{781} / 781$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00016 28454 31653 35989 24038 46862 60543 94485 61644 17736 51725  
81798 34973 48976 87700 44054 80083 58803 53297 21417 66291 55435 96654  
40432 16011 46937 73641 33878 99450 90926 46782 78603 3755

$(1/5)^{783}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00508 72912 84850 96303 86961 75987 79392 83730 65764 10088 79914  
55380 44571 82037 63761 76271 97811 29022 37004 97087 78948 15819 59483  
59100 68198 30334 88555 42379 78846 40542 85494 23569 4515

$(1/5)^{783} / 783$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 64971 79163 28347 76994 84260 52080 96147 80416 04610 58595  
03774 43224 22965 56530 98564 84288 39245 23929 76369 20535 05511 90241  
99692 33803 57382 29231 87155 01888 69272 72395 26722 3109

$(1/5)^{785}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00020 34916 51394 03852 15478 47039 51175 71349 22630 56403 55196  
58215 21782 87281 50550 47050 87912 45160 89480 19883 51157 92632 78379  
34364 02727 93213 39542 21695 19153 85621 71419 76942 7780

$(1/5)^{785} / 785$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 02592 25033 62297 90083 41206 41976 02001 71875 96250 19560  
75997 72639 21385 07198 15346 56162 94579 82279 59260 99810 39226 28380  
10107 47009 84449 95336 99645 47158 15777 86205 63027 9525

$(1/5)^{787}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 81396 66055 76154 08619 13881 58047 02853 96905 22256 14207  
86328 60871 31491 26022 01882 03516 49806 43579 20795 34046 31705 31135  
17374 56109 11728 53581 68867 80766 15424 86856 79077 7111

$(1/5)^{787} / 787$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00103 42650 64264 49057 96586 88892 05467 41292 12861 82483  
11037 26633 88985 37644 24652 96319 58894 29026 14893 00551 52009 79073  
86934 40223 77270 30309 50659 29835 78926 84227 26402 8941

$(1/5)^{789}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	03255	86642	23046	16344	76555	26321	88114	15876	20890	24568
31453	14434	85259	65040	88075	28140	65992	25743	16831	81361	85268	21245
40694	98244	36469	14143	26754	71230	64616	99474	27163	1084		

$(1/5)^{789} / 789$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00004	12657	34122	99893	97308	68854	65384	17510	61623	43503
88886	50588	63732	90196	50301	74306	89563	99525	65674	05806	54227	20939
47453	35232	24887	79358	86345	69672	02870	23700	22087	6591		

$(1/5)^{791}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00130	23465	68921	84653	79062	21052	87524	56635	04835	60982
73258	12577	39410	38601	63523	01125	62639	69029	72673	27254	47410	72849
81627	79929	77458	76565	73070	18849	22584	67978	97086	5243		

$(1/5)^{791} / 791$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	16464	55839	34493	87331	30494	37784	48112	05442	27005
03506	01532	96762	84498	86426	70418	61646	82640	99839	03068	58972	70635





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00026 21074 85569 17666 17169 75306 23904 31524 03488  
 92776 39901 00644 50698 94561 33539 22239 11977 79930 51104 05485 17717  
 88246 50390 50048 75966 54403 16592 74233 80645 97329 1010

$(1/5)^{797}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00833 50180 41099 81784 25998 14738 40157 22464 30947  
 90289 48852 00495 32226 47050 46547 27204 00894 01790 25108 94428 63428  
 66238 82417 91550 55736 10020 67649 20635 04541 95065 4135

$(1/5)^{797} / 797$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00001 04579 90013 92699 85478 04033 54881 00028 18608  
 46662 84753 89210 15724 24902 19631 80335 26224 45924 45451 83054 49013  
 08489 63466 01996 92667 17202 03347 11318 23719 62603 5952

$(1/5)^{799}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00033 34007 21643 99271 37039 92589 53606 28898 57237  
 91611 57954 08019 81289 05882 01861 89088 16035 76071 61004 35777 14537  
 14649 55296 71662 02229 44400 82705 96825 40181 67802 6165

$(1/5)^{799} / 799$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 04172 72492 67082 94289 16135 90680 35830 91185  
52930 67782 17031 31390 84988 58825 85968 82122 69807 34869 84275 06526  
32934 48004 12605 33419 56125 65810 64576 75269 31373 9707

$(1/5)^{801}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00001 33360 28865 75970 85481 59703 58144 25155 94289  
51664 46318 16320 79251 56235 28074 47563 52641 43042 86440 17431 08581  
48585 98211 86866 48089 17776 03308 23873 01607 26712 1046

$(1/5)^{801} / 801$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00166 49224 55151 02478 75355 43518 28246 13725  
70476 48497 27610 88738 14177 57213 57612 43885 94435 75888 18998 04130  
56365 27588 27948 64729 19997 22351 19630 30339 08522 7367

$(1/5)^{803}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 05334 41154 63038 83419 26388 14325 77006 23771  
58066 57852 72652 83170 06249 41122 97902 54105 65721 71457 60697 24343  
25943 43928 47474 65923 56711 04132 32954 92064 29068 4841





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 01365 60935 58537 94155 33155 36467 39713  
 59685 52465 04410 29799 12491 53599 84927 48263 05051 04824 75893 14738  
 49431 87441 52045 68953 51276 43318 02657 87636 45968 4584

$(1/5)^{811} / 811$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00001 68385 86385 37354 07562 46037 56769  
 06732 04133 74234 78458 44528 34961 28218 15965 79907 58452 31166 32940  
 49136 16753 93529 03290 94144 60719 25773 93079 69970 3680

$(1/5)^{813}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00054 62437 42341 51766 21326 21458 69588  
 54387 42098 60176 41191 96499 66143 99397 09930 52202 04192 99035 72589  
 53977 27497 66081 82758 14051 05732 72106 31505 45838 7383

$(1/5)^{813} / 813$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06718 86521 94528 61772 84897 24316  
 83707 73360 51488 53187 19798 89257 24968 50811 72265 93117 08854 90249  
 18762 57967 40179 68244 47495 75775 80900 49977 25148 6331

$(1/5)^{815}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000







00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01703 26916 00417 60310 66931  
90429 49411 35588 27922 29617 71637 39818 91944 26998 46798 25057 58027  
47033 59673 83457 05164 57606 31678 92456 84235 88211 5291

$(1/5)^{823}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 55935 35921 57714 08602 38043  
73704 58668 92719 08968 20645 80572 15653 31449 82629 68854 54890 93622  
12583 31688 72729 57604 67791 44335 88282 70306 36866 6158

$(1/5)^{823} / 823$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00067 96519 95331 36583 96401  
02519 68965 57585 32088 66124 72151 36349 51800 06054 22805 41257 46164  
78994 63343 48569 53775 94736 07708 79208 11993 08185 7431

$(1/5)^{825}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02237 41436 86308 56344 09521  
74948 18346 75708 76358 72825 83222 88626 13257 99305 18754 18195 63744  
88503 33267 54909 18304 18711 65773 43531 30812 25474 6646

$(1/5)^{825} / 825$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 71201 74165 22250 11405  
48090 84628 29909 95001 64694 33434 20955 91046 37332 49113 64143 26743  
93319 39797 90005 95052 48992 37776 69507 31067 65121 7874

$(1/5)^{827}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00089 49657 47452 34253 76380  
86997 92733 87028 35054 34913 03328 91545 04530 31972 20750 16727 82549  
79540 13330 70196 36732 16748 46630 93741 25232 49018 9865

$(1/5)^{827} / 827$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 10821 83491 47804 41809  
40854 89471 26223 73440 21082 11975 00473 45229 17813 75115 78012 97197  
76275 13921 80254 16731 23599 45401 00476 10792 30047 1813

$(1/5)^{829}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 57986 29898 09370 15055  
23479 91709 35481 13402 17396 52133 15661 80181 21278 88830 00669 11301  
99181 60533 22807 85469 28669 93865 23749 65009 29960 7594



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00572 77807 83694 99224  
08837 56786 73496 76981 44347 83443 41305 05888 28994 04622 12801 07058  
08318 69056 85316 49256 75085 87190 18437 99944 01487 9372

$(1/5)^{833} / 833$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 68760 87375 38414  
43467 99227 83521 60476 56835 95178 20337 70115 11199 27256 44913 32661  
53431 35497 06705 06181 58073 33237 92339 06122 38177 0563

$(1/5)^{835}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00022 91112 31347 79968  
96353 50271 46939 87079 25773 91337 73652 20235 53159 76184 88512 04282  
32332 74762 27412 65970 27003 43487 60737 51997 76059 5174

$(1/5)^{835} / 835$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02743 84708 20095  
77121 38144 03768 79026 44222 48372 85956 46970 34195 40091 23938 33777  
58362 07514 68535 82354 45541 32147 88935 01499 39851 5682

$(1/5)^{837}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 91644 49253 91198  
 75854 14010 85877 59483 17030 95653 50946 08809 42126 39047 39540 48171  
 29293 30990 49096 50638 81080 13739 50429 50079 91042 3806

$(1/5)^{837} / 837$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00109 49162 78842  
 53137 22119 48728 64706 67045 43722 40562 65960 34578 40667 91803 51312  
 03260 80443 23834 04600 52426 61904 10932 41278 47062 1772

$(1/5)^{839}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03665 77970 15647  
 95034 16560 43435 10379 32681 23826 14037 84352 37685 05561 89581 61926  
 85171 73239 61963 86025 55243 20549 58017 18003 19641 6952

$(1/5)^{839} / 839$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 36922 49124  
 72938 06217 59288 95721 54866 12781 67597 18455 72392 95000 66972 08774  
 64463 85188 60502 93666 29982 41144 87435 06219 31251 0628

$(1/5)^{841}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00146 63118 80625  
91801 36662 41737 40415 17307 24953 04561 51374 09507 40222 47583 26477  
07406 86929 58478 55441 02209 72821 98320 68720 12785 6678

$(1/5)^{841} / 841$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 17435 33746  
28527 70673 79597 78526 05846 97651 54940 02558 11426 28704 18843 73753  
24265 64431 54528 51195 53034 73213 81924 28143 54355 2742

$(1/5)^{843}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 86524 75225  
03672 05466 49669 49616 60692 28998 12182 46054 96380 29608 89903 33059  
08296 27477 18339 14217 64088 38912 87932 82748 80511 4267

$(1/5)^{843} / 843$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00695 75889  
94666 27764 49169 24020 89751 71090 15198 31845 85404 95883 28457 77382



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 10795  
70290 44377 24763 44683 73009 04026 87886 30400 46480 27651 53172 87348  
91723 08532 94446 69343 87573 58033 22580 94532 76552 3126

$(1/5)^{849}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00037 53758  
41440 23501 14985 57884 77546 28430 65587 97967 74751 76833 89496 95381  
31578 13096 15853 97370 50992 90165 69042 42770 09592 3527

$(1/5)^{849} / 849$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 04421  
38800 28296 23221 41999 86428 20528 18687 38277 93609 83718 29669 60771  
94501 26988 33469 79266 63193 16007 26229 73195 25335 2088

$(1/5)^{851}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 50150  
33657 60940 04599 42315 39101 85137 22623 51918 70990 07073 35579 87815  
25263 12523 84634 15894 82039 71606 62761 69710 80383 6941

$(1/5)^{851} / 851$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00176  
43987 84677 95540 06982 74429 02685 23763 36488 74113 97188 10030 05861  
12250 60296 73777 47844 76477 13245 13117 22878 62609 1465

$(1/5)^{853}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06006  
01346 30437 60183 97692 61564 07405 48904 94076 74839 60282 93423 19512  
61010 52500 95385 36635 79281 58864 26510 46788 43215 3477

$(1/5)^{853} / 853$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007  
04104 74361 59156 13596 35711 09504 57853 34694 11107 66659 18280 68369  
88582 66181 12655 78589 25649 80256 58178 79304 55853 7108

$(1/5)^{855}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00240  
24053 85217 50407 35907 70462 56296 21956 19763 06993 58411 31736 92780  
50440 42100 03815 41465 43171 26354 57060 41871 53728 6139



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
38438 48616 34800 65177 45232 74010 07395 12991 62091 18973 45810 77908  
44880 70467 36006 10466 34469 07402 16731 29666 99445 9657

$(1/5)^{859} / 859$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00044 74794 66396 74115 45687 11611 18751 33309 65264 36692 63499 19764  
73626 17078 54174 62875 97944 66714 08866 97473 41908 5517

$(1/5)^{861}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
01537 53944 65392 02607 09809 30960 40295 80519 66483 64758 93832 43116  
33795 22818 69440 24418 65378 76296 08669 25186 67977 8386

$(1/5)^{861} / 861$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00001 78576 01005 10107 55760 52184 62299 99512 79868 15754 65614 20723  
71235 53452 75109 68669 47578 83712 30672 08972 34225 2936

$(1/5)^{863}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00061 50157 78615 68104 28392 37238 41611 83220 78659 34590 35753 29724  
65351 80912 74777 60976 74615 15051 84346 77007 46719 1135

$(1/5)^{863} / 863$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 07126 48642 66011 70832 43612 09549 95577 31261 48244 02127 17647  
42138 29873 59530 44914 22566 18209 79356 13762 46519 9526

$(1/5)^{865}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00002 46006 31144 62724 17135 69489 53664 47328 83146 37383 61430 13188  
98614 07236 50991 10439 06984 60602 07373 87080 29868 7645

$(1/5)^{865} / 865$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00284 40036 00534 94123 85629 46767 24216 56512 30794 66313 79205  
99882 79083 51041 60821 31684 37526 70759 96979 28358 2297

$(1/5)^{867}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 09840 25245 78508 96685 42779 58146 57893 15325 85495 34457 20527  
55944 56289 46039 64417 56279 38424 08294 95483 21194 7505

$(1/5)^{867/867}$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00011 34977 21543 83963 88169 29594 17137 13166 46580 73280 80415  
83340 18980 72602 12185 02602 39836 70597 80271 60693 4195

$(1/5)^{869}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00393 61009 83140 35867 41711 18325 86315 72613 03419 81378 28821  
10237 78251 57841 58576 70251 17536 96331 79819 32847 7900

$(1/5)^{869/869}$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 45294 60279 79327 81060 65728 79846 16309 10590 81681 67812



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00072 13930 78238 78280 39717 97173 12497 72758 40260 21787  
54423 11154 69095 36374 17379 46437 78700 93256 68695 4095

$(1/5)^{875}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 02519 10462 92098 29551 46951 57285 52420 64723 41886 80821  
04455 05521 80810 10186 14890 89607 52236 56523 50843 7022

$(1/5)^{875} / 875$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00002 87897 67190 96948 05882 23036 89774 19502 54105 01349  
50976 52006 31063 78297 35559 87530 98002 55607 45543 8213

$(1/5)^{877}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00100 76418 51683 93182 05878 06291 42096 82588 93675 47232  
84178 20220 87232 40407 44595 63584 30089 46260 94033 7480

$(1/5)^{877} / 877$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 11489 64483 10596 55878 99437 04837 05453 35112 51479  
17085 72200 93600 03694 87736 14097 58757 22857 76618 0544

$(1/5)^{879}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00004 03056 74067 35727 28235 12251 65683 87303 55747 01889  
31367 12808 83489 29616 29783 82543 37203 57850 43761 3499

$(1/5)^{879} / 879$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00458 54009 17788 08564 54507 68106 58006 03362 62459  
48727 38012 29674 04925 61581 09650 21999 09394 59662 9821

$(1/5)^{881}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 16122 26962 69429 09129 40490 06627 35492 14229 88075  
57254 68512 35339 57184 65191 35301 73488 14314 01750 4539





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00025 79563 14031 08654 60704 78410 60376 78742 76780  
92091 60749 61976 54331 49544 30616 48277 58102 90242 8007

$(1/5)^{885} / 885$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 02914 76061 05207 51932 99975 60520 19975 98052  
85979 76452 82442 91134 83784 79582 61749 46619 32531 3477

$(1/5)^{887}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00001 03182 52561 24346 18428 19136 42415 07149 71071  
23683 66429 98479 06173 25981 77224 65931 10324 11609 7120

$(1/5)^{887} / 887$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00116 32753 73308 16931 71160 24399 56603 32549  
12202 57459 33481 93806 28326 92420 77188 19741 06439 2443

$(1/5)^{889}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 04127 30102 44973 84737 12765 45696 60285 98842  
84947 34657 19939 16246 93039 27088 98637 24412 96464 3884

$(1/5)^{889} / 889$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00004 64263 33233 94133 56257 32897 29651 61528  
50714 22648 65826 70321 98754 82482 66477 65719 24967 9014

$(1/5)^{891}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00165 09204 09798 95389 48510 61827 86411 43953  
71397 89386 28797 56649 87721 57083 55945 48976 51858 5755

$(1/5)^{891} / 891$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 18528 84859 48255 20705 39912 26471 84224  
41494 27373 04858 35866 04924 49110 08255 83107 71775 3743

$(1/5)^{893}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 04701 17491 55565 31669 43127 72851  
30292 38281 51041 24904 30720 46982 04307 24515 15244 2024

$(1/5)^{901}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00001 69054 24996 34128 78832 74873 11732  
85314 08603 11443 31558 88708 09474 26888 53564 88181 5195

$(1/5)^{901} / 901$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00187 62957 82057 85659 08185 20878  
72680 70375 80811 81278 08977 47846 25335 05941 80342 0438

$(1/5)^{903}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 06762 16999 85365 15153 30994 92469  
31412 56344 12457 73262 35548 32378 97075 54142 59527 2607

$(1/5)^{903} / 903$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007 48856 03527 53615 89513 83712  
59060 25754 53391 42606 04912 01364 76076 49561 61970 6835

$(1/5)^{905}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00270 48679 99414 60606 13239 79698  
77256 50253 76498 30930 49421 93295 15883 02165 70381 0904

$(1/5)^{905} / 905$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 29888 04419 24265 86312 97215  
13676 52652 21410 49536 93977 26180 43663 95913 99525 2829

$(1/5)^{907}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00010 81947 19976 58424 24529 59187  
95090 26010 15059 93237 21976 87731 80635 32086 62815 2436





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01731 11551 96253 47879 24734  
70072 14441 61624 09589 17955 16300 37089 01651 33860 5043

$(1/5)^{911} / 911$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 90023 65747 80842 89708  
81964 95295 76467 20537 41951 65220 96637 85841 54921 9105

$(1/5)^{913}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00069 24462 07850 13915 16989  
38802 88577 66464 96383 56718 20652 01483 56066 05354 4201

$(1/5)^{913} / 913$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 07584 29581 43498 26415  
10338 22879 05549 24968 65670 00898 85215 20652 86533 7945

$(1/5)^{915}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 76978 48314 00556 60679  
57552 11543 10658 59855 34268 72826 08059 34242 64214 1768

$(1/5)^{915} / 915$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00302 70872 47432 30230  
25090 22089 11814 92743 01130 34833 68970 55665 83895 3160

$(1/5)^{917}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 11079 13932 56022 26427  
18302 08461 72426 34394 21370 74913 04322 37369 70568 5670

$(1/5)^{917} / 917$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00012 08194 03768 83562  
07980 70020 13274 18358 11800 84051 15926 19669 97786 8795

$(1/5)^{919}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003 06622 66674  
09913 47606 36252 28778 53096 65396 61720 19215 03408 3963

$(1/5)^{927}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00113 45038 66941  
66798 61435 41334 64805 64576 19674 83647 10956 26110 6657

$(1/5)^{927} / 927$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 12238 44516  
65767 85179 54197 77200 43758 98187 35149 56538 24839 3858

$(1/5)^{929}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 53801 54677  
66671 94457 41653 38592 22583 04786 99345 88438 25044 4266

$(1/5)^{929} / 929$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00488 48390  
39576 61135 04565 82711 07882 22071 89127 39061 82804 1382

$(1/5)^{931}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 18152 06187  
10666 87778 29666 13543 68903 32191 47973 83537 53001 7770

$(1/5)^{931} / 931$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00019 49738  
11719 29847 23769 78102 62480 02505 03918 33924 31528 4659

$(1/5)^{933}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00726 08247  
48426 67511 13186 64541 74756 13287 65918 95341 50120 0710















































00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0136

$(1/5)^{1009}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 5486

$(1/5)^{1009} / 1009$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0005

ATN(1/5) =

0.19739 55598 49880 75837 00497 65194 79029 34475 85103 78785 21015 17688  
94024 10339 69978 24378 57326 97828 03728 80441 12628 11807 36913 60104  
45647 98867 94239 35574 75654 95216 30327 00522 10747 00156 45015 56006  
12861 85526 63325 73186 92806 64389 68061 89528 40582 59311 24251 61329  
73139 93397 11323 35378 21796 08417 66483 10525 47303 96657 25650 48887  
81553 09384 29057 93116 95934 19285 18063 64919 69751 94017 08560 94952  
73686 73738 50840 08123 67856 15800 93298 22514 02324 66755 49211 02670  
45743 78815 47483 90799 78985 02007 52236 96837 96139 22783 54193 25572  
23284 13846 47744 13529 09705 46512 24383 02697 56051 83775 74220 87783  
58531 52464 74933 09145 87633 82311 24903 32030 12680 51006 70223 31257  
50509 42448 46026 71622 54894 07922 61404 67995 06236 59692 82873 05828  
78720 53603 03457 07660 66681 37431 25662 67431 40899 2599

4 \* ATAN(1/5) = TO 709 DIGITS

0.78958 22393 99523 03348 01990 60779 16117 37903 40415 15140 84060 70755  
76096 41358 79912 97514 29307 91312 14915 21764 50512 47229 47654 40417  
82591 95471 76957 42299 02619 80865 21308 02088 42988 00625 80062 24024  
51447 42106 53302 92747 71226 57558 72247 58113 62330 37244 97006 45318  
92559 73588 45293 41512 87184 33670 65932 42101 89215 86629 02601 95551  
26212 37537 16231 72467 83736 77140 72254 59678 79007 76068 34243 79810  
94746 94954 03360 32494 71424 63203 73192 90056 09298 67021 96844 10681  
82975 15261 89935 63199 15940 08030 08947 87351 84556 91134 16773 02288  
93136 55385 90976 54116 38821 86048 97532 10790 24207 35102 96883 51134  
34126 09858 99732 36583 50535 29244 99613 28120 50722 04026 80893 25030  
02037 69793 84106 86490 19576 31690 45618 71980 24946 38771 31492 23315  
14882 14412 13828 30642 66725 49725 02650 69725 63597 0396

(1/ 239 ) = Just the sub and full power part of the full term value.

0.00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041  
84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410  
04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418  
41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100  
41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184  
10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004  
18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841  
00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041  
84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410  
04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418  
41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100  
41841 00418 41004 18410 04184 10041 84100 41841 00418 4100

(1/ 239 )^ 3 = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00732 49775 36125 14108 82235 67690 37378 55461 93176 21207 68516  
13315 31486 52581 36969 60844 84532 90705 87072 77709 45608 45255 52781  
26100 80678 03508 06359 16459 80319 68985 45911 38432 62621 17435 65135  
42162 09457 43964 63969 64412 10938 91635 30782 74197 20260 57289 08880  
86868 95959 46181 63204 74799 18390 96027 45225 78107 88358 76480 07580  
47275 25851 86009 38080 57314 14023 18604 43941 98354 09219 75877 53047  
75834 07871 08391 13534 14856 91498 75559 61912 75380 40622 71392 02920  
84944 24849 72259 21132 40636 71927 73411 56214 00918 06873 45127 08433  
15141 26329 05308 03764 65755 47364 44012 01032 61673 32226 33389 48905  
27844 47373 29601 79444 36968 89792 56322 86567 18517 00848 79642 19535  
72973 88008 23532 57443 14773 62266 79926 82933 43961 38740 64151 71376  
27318 18142 19671 24182 32191 38642 70656 74796 34181 8318

(1/ 239 )^ 3 / 3 =The full term value.

0.00000 00244 16591 78708 38036 27411 89230 12459 51820 64392 07069 22838  
71105 10495 50860 45656 53614 94844 30235 29024 25903 15202 81751 84260  
42033 60226 01169 35453 05486 60106 56328 48637 12810 87540 39145 21711  
80720 69819 14654 87989 88137 36979 63878 43594 24732 40086 85763 02960  
28956 31986 48727 21068 24933 06130 32009 15075 26035 96119 58826 69193  
49091 75283 95336 46026 85771 38007 72868 14647 32784 69739 91959 17682  
58611 35957 02797 04511 38285 63832 91853 20637 58460 13540 90464 00973  
61648 08283 24086 40377 46878 90642 57803 85404 66972 68957 81709 02811  
05047 08776 35102 67921 55251 82454 81337 33677 53891 10742 11129 82968

42614 82457 76533 93148 12322 96597 52107 62189 06172 33616 26547 39845  
24324 62669 41177 52481 04924 54088 93308 94311 14653 79580 21383 90458  
75772 72714 06557 08060 77397 12880 90218 91598 78060 6106

$(1/239)^5$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 01282 36157 21232 36828 52603 55544 14976 19897 99156 54851  
42970 41920 33554 25467 63833 98128 26338 66189 09110 09452 66379 18200  
88551 07755 12820 21512 33975 53368 81916 79041 78693 27274 77847 33172  
82847 67707 31355 26276 92039 08216 08408 31980 02105 60384 45161 27674  
74100 36359 58683 25452 34160 37532 92818 68362 69018 01627 91895 73852  
13109 84183 15246 33688 80237 69391 53766 89141 36555 70375 32990 94689  
39703 01349 90408 22799 20754 44857 25912 98400 97184 49222 53851 84769  
22534 35591 54863 74992 05427 78727 12185 94582 66161 32277 21632 06398  
84513 84151 64876 40811 67634 77102 07041 96376 13194 12603 63485 11737  
34537 69794 77553 43221 92266 18877 29193 40212 64626 29360 49524 33679  
72436 98418 93538 69036 91187 38771 41973 70366 11637 47065 68058 40499  
49013 97591 39619 74880 06481 54253 92837 49683 56289 8790

$(1/239)^5 / 5$  =The full term value.

0.00000 00000 00256 47231 44246 47365 70520 71108 82995 23979 59831 30970  
28594 08384 06710 85093 52766 79625 65267 73237 81822 01890 53275 83640  
17710 21551 02564 04302 46795 10673 76383 35808 35738 65454 95569 46634  
56569 53541 46271 05255 38407 81643 21681 66396 00421 12076 89032 25534  
94820 07271 91736 65090 46832 07506 58563 73672 53803 60325 58379 14770  
42621 96836 63049 26737 76047 53878 30753 37828 27311 14075 06598 18937  
87940 60269 98081 64559 84150 88971 45182 59680 19436 89844 50770 36953  
84506 87118 30972 74998 41085 55745 42437 18916 53232 26455 44326 41279  
76902 76830 32975 28162 33526 95420 41408 39275 22638 82520 72697 02347  
46907 53958 95510 68644 38453 23775 45838 68042 52925 25872 09904 86735  
94487 39683 78707 73807 38237 47754 28394 74073 22327 49413 13611 68099  
89802 79518 27923 94976 01296 30850 78567 49936 71257 9758

$(1/239)^7$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 02244 99146 04492 86301 93105 08471 75252 88244 23866  
08867 89395 17726 11743 93773 98564 41813 45457 29572 47089 67722 31542  
13338 15148 68008 48760 02717 63406 68701 21175 73294 91243 62799 63318  
79996 54851 41554 44329 16575 20069 82048 78080 42541 30889 87210 39829  
96927 12138 02908 88960 72289 24844 40981 29967 40888 09751 25834 48986  
77985 55889 85107 32036 09335 97517 01460 99975 30052 63485 76487 33374  
67287 68234 12317 54360 44185 51416 20169 91847 10353 41090 82863 63774  
87735 20306 64014 19554 54197 32546 32669 45932 22427 23624 10106 99448  
65108 88314 00275 99090 36626 94341 43488 50758 85184 31389 72713 42387  
41859 11552 14010 21609 27193 01598 69185 22423 28062 61491 03412 92211  
86043 17916 32532 58063 91759 44376 65256 94532 13995 05676 49490 87128  
03521 45470 10016 27457 06272 76275 87496 59210 26738 9627

$(1/239)^7 / 7$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00320 71306 57784 69471 70443 58353 10750 41177 74838  
01266 84199 31103 73106 27681 99794 91687 63636 75653 21012 81103 18791  
73334 02164 09715 49822 86102 51915 24100 17310 81899 27320 51828 51902  
68570 93550 20222 06332 73796 45724 26006 96868 63220 18698 55315 77118  
56703 87448 28986 98422 96041 32120 62997 32852 48698 29964 46547 78426

68283 65127 12158 18862 29905 13931 00208 71425 04293 23355 10926 76196  
38183 95462 01759 64908 63455 07345 17167 13121 01479 05870 11837 66253  
55390 74329 52002 02793 50599 61792 33238 49418 88918 17660 58586 71349  
80729 84044 85753 71298 62375 27763 06212 64394 12169 18769 96101 91769  
63122 73078 87715 74515 61027 57371 24169 31774 75437 51641 57630 41744  
55149 02559 47504 65437 70251 34910 95036 70647 44856 43668 07070 12446  
86217 35067 15716 61065 29467 53753 69642 37030 03819 8518

$(1/239)^9$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 03930 23837 19635 27077 48647 75602 23478 02461  
85931 77409 17342 44369 17672 90092 93542 51174 61979 47466 73009 36122  
11869 77360 60553 35180 55986 46238 04566 94912 92476 90507 71596 48464  
89590 16817 89274 37465 10616 35082 02009 45446 99988 49007 03576 39415  
27336 65249 42031 87809 89409 71427 75589 38011 06366 15059 43087 93323  
80362 35334 74361 18253 04242 03595 83195 34778 80245 97000 46367 82422  
11051 40469 67374 73639 36836 61325 10663 68183 18739 34898 56779 16814  
54762 48201 54245 61919 77651 90030 50622 93498 81711 14699 03580 29633  
57519 39057 23488 73927 26125 88412 21864 87436 33267 71562 67204 22810  
21668 77083 93676 82656 49427 13175 56763 17265 49645 98068 33723 20885  
35235 48332 80083 20114 45989 94694 49723 66129 69892 22869 09676 81747  
29308 02194 38507 90455 82985 35167 03621 91657 34511 4185

$(1/239)^9 / 9$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00436 69315 24403 91897 49849 75066 91497 55829  
09547 97489 90815 82707 68630 32232 54838 05686 06886 60829 63667 70680  
23541 08595 62283 70575 61776 27359 78285 21656 99164 10056 41288 49829  
43287 79646 43252 70829 45624 03898 00223 27271 88887 61000 78175 15490  
58592 96138 82447 98645 54378 85714 19509 93112 34040 68339 93676 43702  
64484 70592 74929 02028 11582 44843 98132 81642 08916 21888 94040 86935  
79005 71163 29708 30404 37426 29036 12295 96464 79859 92766 50753 24090  
50529 16466 83805 06879 97516 87781 16735 88166 53523 46077 67064 47737  
06391 04339 69276 52658 58458 43156 91318 31937 37029 74618 07467 13645  
57963 19675 99297 42517 38825 23686 17418 13029 49960 66452 03747 02320  
59470 60925 86675 91123 82887 77188 27747 07347 74432 46985 45519 64638  
58812 00243 82056 43383 98109 48351 89291 32406 37167 9353

$(1/239)^{11}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 06880 54896 09137 21884 22205 06647 70361  
20624 39263 62299 63310 24262 83981 19943 51538 85916 94787 33682 41118  
61000 54042 77517 21001 64879 04599 81859 64123 43819 12916 27435 99720  
74131 92328 86010 21120 73432 02353 51415 45157 56809 22932 87944 95153  
08582 26110 62918 05171 26468 18875 21975 72853 03147 81544 70438 94693  
60346 98906 45007 51669 58304 37565 93189 60094 09462 02352 84747 22725  
13475 09762 44235 34907 89095 72375 50682 07250 71660 48807 52960 50102  
70854 06002 13934 52925 57762 95323 78688 23415 09250 21815 35160 51155  
08540 77343 51739 70148 87567 20165 76061 72624 55902 96506 91624 22233  
90364 69369 88294 91214 83616 34822 80029 35458 36497 07893 73554 97493  
40672 17372 74089 74078 18690 95411 40201 49723 67657 60214 68232 51828  
25488 51224 63182 34113 38134 53870 47087 82447 64022 5925

$(1/239)^{11} / 11$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00625 50445 09921 56534 92927 73331 60941

92784 03569 42027 23937 29478 43998 29085 77412 62356 08617 03062 03738  
05545 50367 52501 56454 69534 45872 71078 14920 31256 28446 93403 27247  
34011 99302 62364 56465 52130 18395 77401 40468 86982 65721 17085 90468  
46234 75100 96628 91379 20588 01715 92906 88441 18467 98322 24585 35881  
23667 90809 67727 95606 32573 12505 99380 87281 28132 91122 98613 38429  
55770 46342 04021 39537 08099 61125 04607 46113 70150 95346 13905 50009  
33714 00545 64903 13902 32523 90483 98062 56674 09931 83801 39560 04650  
46230 97940 31976 33649 89778 83651 43278 33874 95991 17864 26511 29293  
99124 06306 35299 53746 80328 75892 98184 48678 03317 91626 70323 17953  
94606 56124 79462 70370 74426 45037 40018 31793 06150 69110 42566 59257  
11408 04656 78471 12192 12557 68533 67917 07495 24002 0538

$(1/239)^{13}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 12045 56811 14016 24418 72875 24111  
45395 22460 02807 41407 94646 87703 01607 46386 64482 16797 58385 42186  
60595 24519 07429 44831 51558 35645 46488 71447 70090 57648 02640 49011  
74210 43279 92032 45759 37257 28597 22962 68299 66487 92579 31291 25794  
28149 16724 60409 70777 91304 88731 27002 71311 30150 08749 52372 51516  
86233 79049 71737 97740 79006 99050 04404 56556 43448 28455 42537 50367  
16312 97552 73476 37883 35126 99525 08491 63498 66512 69516 44417 16637  
49063 75683 30390 11807 44254 43817 42833 26076 63407 66531 07990 67174  
08930 31530 91408 61924 16359 79004 57214 96580 46295 68640 19374 51417  
55630 86018 61609 36074 14461 99499 91811 76851 51622 63435 65227 73682  
13955 29966 51621 54181 02060 86537 27020 53888 23241 32381 43965 76097  
26419 80162 30851 40635 39002 08565 21892 94808 95725 9855

$(1/239)^{13} / 13$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00926 58216 24155 09570 67144 24931  
65030 40189 23292 87800 61126 68284 84739 03568 20344 78215 19875 80168  
20045 78809 15956 11140 88581 41203 49729 90111 36160 81357 54049 26847  
05708 49483 07079 41981 49019 79122 86381 74484 58960 60967 63945 48138  
02165 32055 73877 66982 91638 83748 55923 28562 40780 77596 11720 96270  
52787 21465 36287 53672 36846 69157 69569 58196 64880 63727 34041 34643  
62793 30580 97959 72144 87317 46117 31422 43346 05116 36116 64955 16664  
42235 67360 25414 62446 72634 95678 26371 78928 97185 20502 39076 20551  
85302 33194 68569 89378 78181 52231 12093 45890 80484 28356 93798 03955  
19663 91232 20123 79698 01112 46115 37831 67450 11663 27956 58863 67206  
31842 71535 88586 27244 69389 29733 63616 96452 94095 48644 72612 75084  
40493 83089 40834 72356 56846 31428 09376 38062 22748 1527

$(1/239)^{15}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 21087 81028 23858 55322 43614  
85463 23410 34750 84132 65537 97459 56308 56615 71727 81432 69196 23930  
64173 60682 14000 23510 52732 82257 58732 27864 90866 23291 91799 90967  
40273 70337 41145 84885 51950 02288 62585 09064 41238 18714 52844 51062  
23270 39353 59543 08239 89037 15454 71422 54166 96681 25820 77956 48487  
44799 39485 98675 99898 42161 00920 83559 53860 34131 81576 45096 24371  
95369 76441 19593 03017 06698 67696 63565 21229 73159 89763 30100 04056  
59280 28332 41160 52572 81573 22621 16940 22921 97399 61498 68754 18831  
37854 88577 43265 89885 71495 88347 17537 45934 00991 68949 57441 56045  
08705 30331 85726 11840 41025 44531 77465 23715 91623 94955 68067 17718  
06659 79158 80265 60497 08830 41369 83836 54033 61090 02365 72156 36921

20406 26774 39404 61216 37638 32919 74169 25286 58127 4089

$(1/239)^{15} / 15$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01405 85401 88257 23688 16240  
99030 88227 35650 05608 84369 19830 63753 90441 04781 85428 84613 08262  
04278 24045 47600 01567 36848 85483 83915 48524 32724 41552 79453 32731  
16018 24689 16076 38992 36796 66819 24172 33937 62749 21247 63522 96737  
48218 02623 57302 87215 99269 14363 64761 50277 79778 75054 71863 76565  
82986 62632 39911 73326 56144 06728 05570 63590 68942 12105 09673 08291  
46357 98429 41306 20201 13779 91179 77571 01415 31543 99317 55340 00270  
43952 01888 82744 03504 85438 21508 07796 01528 13159 97433 24583 61255  
42523 65905 16217 72659 04766 39223 14502 49728 93399 44596 63829 43736  
33913 68688 79048 40789 36068 36302 11831 01581 06108 26330 37871 14514  
53777 31943 92017 70699 80588 69424 65589 10268 90739 33491 04810 42461  
41360 41784 95960 30747 75842 55527 98277 95019 10541 8272

$(1/239)^{17}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 36917 78904 84862 92821  
26739 47345 51934 22298 00130 69690 61220 15210 80890 94602 36047 49910  
25946 04740 12503 52760 34226 51446 61783 91016 05127 55144 75047 56219  
09573 36660 25345 16457 78059 76698 62727 58854 17034 73745 53517 14508  
69316 42076 28286 61163 28915 61837 42327 19004 46713 05966 73413 94507  
24755 25287 36342 12769 38251 11887 06291 61883 61303 79600 87492 25497  
17918 02261 45272 65967 03518 96323 02824 94293 18866 49673 32090 30129  
09536 93528 27038 06236 80560 24182 39563 67956 14435 97625 41794 93976  
27547 44935 98812 05276 34120 05209 78881 97926 26063 98682 95284 70162  
56797 12724 39788 96948 79011 94001 23477 83591 38873 47252 23570 45687  
53554 85127 69662 30047 80198 33039 36152 79558 37666 72659 83378 65507  
20262 60755 70761 00566 53798 73668 75439 40353 37768 2135

$(1/239)^{17} / 17$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02171 63464 99109 58401  
25102 32196 79525 54252 82360 62922 97718 83247 69464 17329 55061 61759  
42702 70867 06617 85456 49072 14790 97751 99471 53242 79714 39708 68012  
88798 43332 95608 53909 28121 16276 38983 97579 65707 92573 26677 47912  
27606 84828 01663 91833 13465 62461 02489 83470 85100 76821 57259 64382  
77926 77958 08020 12515 84603 00699 23899 50699 03606 10564 75734 83852  
77524 58956 55604 27409 82559 93901 35460 29076 06992 14686 66593 54713  
47619 81972 25119 88602 16503 54363 67033 15762 12613 88095 61282 05528  
01620 43819 76400 70898 60830 59129 98757 76348 60356 70510 76193 21774  
26870 41924 96458 17467 57588 93764 77851 63740 66992 55720 71974 73275  
73738 52066 33509 54708 69423 43119 96244 28209 31627 45450 57845 80323  
95309 56515 04162 41209 79635 21980 51496 43550 19868 7184

$(1/239)^{19}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 64630 85213 57929  
53241 83294 18857 37179 36132 07280 50437 86383 55790 00526 85706 41353  
44112 07692 52534 31318 65269 06438 11289 39941 37035 50581 31238 51206  
32025 16716 03543 79904 35142 55807 43857 12308 23784 89583 05606 58106  
72972 62506 64512 67111 24040 70159 16803 66812 88850 80291 06575 04970  
05492 28401 55612 40773 31925 88104 40795 96455 97737 45739 38833 13478  
85186 14726 67252 76645 47131 58941 48076 93886 56174 06674 42224 96262



84779 84518 71515 32777 89668 95818 07360 50775 86099 93585 50490 04385  
32197 04745 10138 10703 68649 60557 50441 67437 50855 65840 91110 01706  
38053 54943 23846 56761 90803 36499 60612 09498 84615 79582 76732 26257  
34296 55564 24305 76604 57708 72705 88819 10598 19608 15928 86433 77004  
35054 01275 55112 31877 95323 15258 37553 18428 25499 1643

$(1/239)^{19} / 19$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03401 62379 66206  
81749 57015 48360 91430 49270 10909 50023 04546 50304 73711 93984 54808  
07584 84615 39607 06911 50803 63496 74278 38944 28265 02662 17433 60589  
80632 90353 47554 93679 17639 08200 39150 37489 90725 52083 31874 03058  
24893 29605 61290 14058 48633 72113 64042 29832 25728 98962 68767 10787  
89762 75179 02926 96882 80627 67794 96883 99813 47249 33986 28359 63867  
30799 27090 87750 14560 28796 39944 28846 15467 71377 58246 02222 36645  
41304 20237 82711 33304 09982 57674 63545 28988 20321 04925 55288 94967  
64852 47618 16323 05826 50981 55818 81602 19338 81623 98202 15321 57984  
54634 39733 85465 60882 20568 59815 76874 32078 88663 98925 40880 64539  
86015 60819 17068 72452 87247 82773 99411 53189 37874 11364 67707 04052  
86055 47435 55532 22730 41859 11329 38818 58864 64499 9560

$(1/239)^{21}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 13147 27006  
84388 46031 81481 74677 21467 34357 01896 85821 08827 85297 88566 12640  
55869 89219 51108 21824 39590 78568 41508 57459 42720 48870 82826 47780  
17202 64045 03975 83277 25187 49921 32153 56623 87402 59772 93084 95310  
97331 50632 21068 68774 48068 55693 53056 08801 78590 86589 52558 71877  
33005 47070 75158 97152 37431 62629 99780 12982 90394 03612 43219 46102  
37003 64465 16564 26275 39163 30476 68880 93830 53319 37770 81413 87974  
58487 85525 19246 36325 21800 90805 40988 55693 19122 32103 66739 91159  
19513 52737 25503 93267 11198 48478 85291 75682 62876 19011 67418 13186  
07353 47864 26958 97912 44484 35432 44165 20390 21548 72316 30368 45875  
00669 35621 84773 10106 20620 39720 46543 10707 28100 34152 34202 59508  
35952 36522 49217 54017 46954 62830 04951 55114 90394 5221

$(1/239)^{21} / 21$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 05387 96524  
13542 30763 41975 32127 48641 30207 47709 37420 05182 27871 32788 86316  
21708 09010 45290 86753 54266 22788 97214 69402 82986 68993 84896 49894  
29390 60192 62094 08727 48818 45234 34864 45553 51781 07608 23480 23586  
23682 45268 20050 88989 26098 50271 12050 28990 56123 37456 64407 55803  
68238 35574 79769 47483 44639 60125 23799 05380 13828 28743 44915 21242  
97000 17355 48407 82203 59007 77641 74708 61610 97777 11322 41972 08951  
17070 85025 00916 49348 81990 51943 11475 64556 81862 96766 84130 47198  
05691 12035 10738 28250 81485 64213 27871 03603 93470 29476 74638 95866  
00350 16564 96521 85614 87832 58830 11626 91447 15311 84396 01446 11708  
33365 20743 89751 10005 05743 82843 83168 71938 44195 25435 82581 07595  
63616 77929 64248 45429 40331 17277 62140 55005 47161 6439

$(1/239)^{23}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 98083  
48955 45225 85444 60849 33172 06399 29897 96916 82255 36716 53678 83206  
04752 29547 61330 35325 39389 00913 47435 12033 35829 95256 54086 63760

22443 88583 25388 28059 44008 77413 73437 65258 95246 71141 25755 73055  
36161 78518 41935 90918 72996 76246 13878 48700 28188 90759 73091 37722  
93687 66312 68834 14434 22125 61810 23844 11652 68435 25838 19632 76587  
35145 34065 65825 46811 61526 21913 66531 90386 96504 84619 27786 30300  
37945 03751 43161 34602 62119 39218 34010 97649 82568 91725 14668 27856  
50039 73168 40981 87188 48176 87362 76463 73998 62892 15658 32201 24679  
42063 46796 23718 54412 52625 90788 59670 59689 43803 88208 75538 42489  
55506 74304 29477 50867 63372 85097 24480 42826 81863 55456 55980 01089  
95830 53434 57786 96482 09970 88556 97256 78737 33154 0133

$(1/239)^{23} / 23$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 08612  
32563 28053 29801 93949 97094 43756 49125 99865 94880 66813 76246 90574  
17597 92589 02666 53709 79973 43517 97714 57044 92862 17185 06699 41902  
61845 38634 05451 66437 36696 03365 81453 81098 21532 46571 35902 42306  
75485 29500 80084 16996 46652 03315 04951 23856 53399 51772 16221 36422  
73638 59404 89949 31062 35744 59209 14080 17897 94279 79384 26940 55503  
79788 92785 46340 23774 41805 48778 85501 38712 47674 12374 75121 14360  
88606 30597 88833 10200 11396 49531 23217 86854 34024 73553 26724 70776  
36958 24920 36564 42921 23833 77711 42454 94521 67951 83289 49226 14116  
49654 93338 96683 41496 19679 38729 93898 72160 41034 95139 51110 36629  
98065 51056 70846 84820 33190 12395 53238 27948 99211 45889 41564 34829  
99818 71888 45990 73760 09129 16893 78141 59945 10137 1310

$(1/239)^{25}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00003  
46778 74959 21335 15597 78101 45431 73962 81399 08119 29509 93008 76523  
22623 98684 01371 84801 30469 34383 16754 73880 21976 78314 37223 68457  
55081 71152 26594 86683 14734 40606 38668 32579 35363 44333 45251 75952  
33023 51432 54702 15745 36367 93817 96968 08316 53332 89313 75080 49738  
93529 41453 51644 20850 72800 23328 75492 79326 54632 59458 44502 36572  
82938 58905 37745 58963 37269 33222 84122 59119 94515 09085 70611 99534  
85233 76595 36337 65447 63926 78908 61886 76688 04204 80329 33115 92353  
56272 64998 39233 22389 08962 52125 96703 07704 24184 85131 83694 82679  
30672 46832 98254 99761 11084 41074 04962 44236 96520 43563 45667 53975  
63924 92265 09172 27425 13029 59284 41549 07092 71243 18312 97520 28115  
77335 75796 17714 28698 66567 63661 15013 69473 20140 2838

$(1/239)^{25} / 25$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
13871 14998 36853 40623 91124 05817 26958 51255 96324 77180 39720 35060  
92904 95947 36054 87392 05218 77375 32670 18955 20879 07132 57488 94738  
30203 26846 09063 79467 32589 37624 25546 73303 17414 53773 33810 07038  
09320 94057 30188 08629 81454 71752 71878 72332 66133 31572 55003 21989  
55741 17658 14065 76834 02912 00933 15019 71173 06185 30378 33780 09462  
91317 54356 21509 82358 53490 77328 91364 90364 79780 60363 42824 47981  
39409 35063 81453 50617 90557 07156 34475 47067 52168 19213 17324 63694  
14250 90599 93569 32895 56358 50085 03868 12308 16967 39405 27347 79307  
17226 89873 31930 19990 44443 37642 96198 49769 47860 81742 53826 70159  
02556 99690 60366 89097 00521 18371 37661 96283 70849 72732 51900 81124  
63093 43031 84708 57147 94662 70546 44600 54778 92805 6113

$(1/239)^{27}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00006	07095	02563	35384	80765	00939	15428	19563	40748	72847	63064	24972
89128	73766	19253	88861	97372	77830	12172	69926	53980	53214	72513	38778
53079	51684	51449	14470	80203	68576	19100	48263	03074	79496	93341	24493
19781	39429	48184	63791	17566	85576	12468	21603	40884	32157	86337	33794
04665	42128	83971	77297	68125	08184	78893	49788	68238	55731	85795	84570
23814	06030	33744	81794	06809	00665	83608	20228	27191	30468	81332	09523
63465	01695	98913	47031	13474	27262	80892	52440	90068	52479	47916	40755
45514	89421	84132	61730	75382	24055	11328	52546	48385	43066	21263	34789
00368	17759	61262	90252	26731	16864	91962	76259	94357	53086	31787	70798
02481	81798	15243	24105	45027	45101	78891	15297	47540	68106	62125	96978
83643	09686	03134	00875	83723	43914	91152	37852	44434	0984		

$(1/239)^{27} / 27$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	22485	00094	93903	14102	40775	52423	26650	49657	36031	39372	74998
99597	36065	41453	84772	66569	36215	93043	43330	61258	53822	76759	75510
31595	53766	09312	93128	54822	35873	19225	94380	11224	99240	62716	34240
48880	79238	12895	72733	00650	62428	74535	85985	31143	86376	21716	19770
14987	60819	58665	62122	13634	26229	06625	68510	69194	02064	14288	73502
60141	26149	27175	73399	78029	96320	95689	19267	71377	45572	91901	18871
24572	77840	59219	01741	89387	93602	32625	64905	21854	38980	72145	05213
16500	55163	77190	09693	73162	30520	55975	13057	27717	97891	34120	86473
66680	30287	39306	03342	67656	70994	99702	32454	07198	42706	90066	21140
66758	58585	11675	67559	46112	12781	54773	74640	64723	72892	83782	44332
54949	74432	81597	55587	99397	16441	29301	93994	53497	5592		

$(1/239)^{29}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00010	62822	82458	90976	71197	99967	00737	37440	53410	70442	79799
46031	91696	11467	22315	59079	80204	79035	94427	09207	71661	09162	52364
95822	08083	74651	20444	57328	83184	26806	58777	82712	19122	20543	99154
85536	31381	44341	80397	11824	33022	62873	76740	98148	50727	96620	96842
38360	75463	35198	68300	22754	64584	09665	07752	83676	20032	13760	01463
28968	74729	18944	58683	87797	95187	42084	06029	66033	98384	66533	87251
79047	34624	77365	57331	75244	01663	61343	12936	61597	13710	41262	37139
41904	82510	62519	63608	16040	95485	44414	68686	69222	32428	40752	45992
45092	00413	46894	50925	05824	94583	72341	02979	22410	22316	71515	41092
95702	14950	39999	56659	09394	88152	25751	98072	78054	43778	43711	80697
06375	65244	12538	35076	43206	24154	75770	57741	24844	5306		

$(1/239)^{29} / 29$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	36649	06291	68654	36937	86205	75887	49566	91496	92084	23441
36070	06610	21085	07666	05485	51041	54449	51531	96869	23160	72729	74219
48131	79589	09470	73118	77838	92523	59545	05475	09748	69624	90363	58591
54673	66599	36011	78634	38338	77000	78030	12991	06832	70714	75745	55063
53046	92257	35696	50631	04232	91882	21022	93370	78747	45518	34957	24188
38929	95680	31687	74437	37510	27420	25589	10552	74690	82702	91949	44387
99277	49469	81978	12321	78456	69022	88322	17687	46951	62541	73836	63349
63513	95948	64224	81503	72966	92947	77393	60989	19628	35600	97956	98137

67072 13807 36099 81066 38131 89468 40425 55275 14565 86976 43845 35899  
75713 86722 42758 60574 45151 54763 87094 89588 71657 04957 87714 20024  
03668 12594 62501 32244 01489 87039 81923 12335 90511 8803

$(1/239)^{31}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00018 60651 64228 40945 90777 47180 55946 80486 22066 67325  
14835 98032 10196 10068 49172 09222 18106 80898 34609 14913 45846 69670  
56537 80259 59075 90292 89481 22982 49652 96137 30112 96567 27161 99898  
44636 57037 36596 77424 77192 48305 05457 93795 21963 86877 86852 41191  
45047 15184 87882 48102 59449 63769 27196 82192 32423 86646 24275 02599  
77001 96020 28552 00267 12914 47625 13239 30050 34977 78459 73257 93550  
30989 98699 85862 94647 45595 75714 74000 12855 39357 88233 98943 31791  
06002 02911 05741 54023 27704 62773 68192 86102 63627 54892 81399 84861  
01420 58248 28720 55626 66838 91782 26193 03480 38338 30658 11727 23718  
79156 45213 05562 57767 83773 20766 23574 96808 49552 31971 49521 95710  
52147 30791 91968 14723 74567 02799 74361 01907 49008 6805

$(1/239)^{31} / 31$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 60021 02071 88417 60992 82167 11482 15499 55550 53784  
68220 51549 42264 39034 46747 48684 58648 60674 14019 64997 20833 76440  
98597 99363 21260 51299 77080 03967 17730 74068 94519 77308 62166 51609  
62730 21194 75374 08949 18619 11235 64692 19154 68450 44737 99575 88425  
53066 03715 64125 24132 34175 79476 42812 80070 72013 67311 16912 09761  
28290 38581 29953 29040 87513 37020 16556 10646 78547 67047 08814 77211  
30031 93506 44705 25633 78890 18571 44322 58479 20624 44781 74159 46186  
80838 77513 25991 66258 81538 85895 92522 35035 56891 21125 57464 51124  
54884 53491 88023 24375 05381 90057 49232 03338 07688 33247 03604 10442  
54166 33716 55018 14766 70444 29702 13663 70864 79017 81676 49984 57926  
14585 39702 96515 10152 37889 25896 76592 29093 79000 2800

$(1/239)^{33}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00032 57386 32426 61973 54348 61400 46474 68507 59032  
00793 31307 19056 21743 49308 47100 17720 59499 67434 64941 35105 23006  
76932 41606 06886 41788 31415 58238 17829 68878 27834 42364 39430 80761  
88964 56008 42137 50804 03747 78439 59848 48756 04060 18738 93800 64866  
53229 89876 14336 02147 16308 52838 07652 65308 41883 58789 00310 29350  
02187 93441 92189 01195 71203 46132 72920 87392 20339 89211 99663 40326  
56204 04037 02140 82146 57739 63333 55009 08597 76361 39699 72924 12498  
58705 30981 65142 51748 98939 57922 00370 58512 38778 44623 77921 97965  
45685 49956 37765 94808 48771 32471 27645 28269 87413 35652 92376 03906  
15918 47405 42380 30781 28477 85881 21297 30878 25508 12402 30338 22100  
37832 88365 58869 62707 49328 17294 91430 02330 17467 2888

$(1/239)^{33} / 33$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 98708 67649 29150 71343 89739 40802 26318 41182  
78811 91857 79365 33992 22706 31730 30840 01803 02043 47422 46518 34030  
50816 13382 00208 67932 97921 68431 45994 83905 40237 40677 70891 84265  
51180 74424 49761 74266 78901 44801 19995 40871 39516 97537 54357 59541

41006 96662 91343 51580 21706 31904 18413 71676 01269 19963 30312 43313  
63702 66467 93702 69733 20339 49882 80997 60224 00616 36036 72717 07282  
62309 21334 45519 41883 22961 80707 07727 54805 99283 67869 68876 48863  
59354 70635 80761 89446 93907 25997 63647 59348 86023 58927 99330 96908  
04414 71210 79932 30145 71174 88862 76595 31159 69315 55625 84617 45572  
91391 46891 07344 85781 25105 38966 09736 28208 43197 21587 94858 73396  
98116 14798 95723 32203 25737 21736 20952 42494 85377 7966

$(1/239)^{35}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00057 02607 31476 37425 01616 94298 88262 95946  
48258 97294 01283 57445 10326 31271 28551 98124 32379 81538 57497 85727  
19326 98889 05316 90422 81802 33916 74232 20583 82868 43427 85253 04933  
05022 47797 76279 16418 66921 16293 10480 55616 12639 90581 72544 13964  
47657 66057 83995 62920 85480 23158 78290 07987 69819 18880 25050 33718  
41091 75588 54785 31869 21089 81291 40128 37521 88148 32268 15377 87614  
71834 46025 17527 74182 56239 52206 07716 16409 17697 10546 72886 90541  
35079 19513 50609 49812 70896 84948 75653 44392 75419 52659 17304 98279  
05613 44663 95820 06207 78362 57718 39553 36295 37770 47694 11692 58899  
59745 38118 15979 10366 25376 45485 65118 28044 51739 73684 15122 81539  
57564 43047 01187 98462 25919 52746 22809 32459 20642 4514

$(1/239)^{35} / 35$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00001 62931 63756 46783 57189 05551 39664 65598  
47093 11351 25750 95927 00295 03750 60815 77089 26639 42329 67357 08163  
63409 34253 97294 76869 22337 20969 04978 06302 39510 52669 36721 51569  
51572 07079 93607 97611 96197 74751 23156 58731 88932 56873 76358 40398  
98504 50458 79542 73226 31013 72090 25094 00228 21994 83396 57858 58106  
24031 19302 52993 86624 83459 70894 04003 66786 33947 09493 37582 22503  
27766 69886 43357 93548 07321 12920 17363 31897 40505 63158 47796 76872  
61002 26271 81445 98566 07739 90998 53590 09839 79297 70075 97637 28522  
25874 66990 39880 57320 22238 93077 66844 38179 86793 44219 83191 21682  
84564 15374 80456 54581 89296 47013 87574 80801 27192 56390 97574 93758  
27358 98372 77176 79956 06454 84364 17794 55213 12018 3557

$(1/239)^{37}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00099 83381 44423 89707 84154 58936 08765  
53187 93891 86628 40782 85473 12418 04715 05316 75083 28600 36656 52733  
42075 93226 63974 81341 19540 65584 17949 16461 90689 63898 45114 49822  
39339 38520 82067 47569 48265 38262 92069 65005 08772 82680 46045 63197  
66748 61535 44331 92688 55448 70503 37281 88039 56491 82996 07640 36081  
89139 56498 93364 17053 83080 14722 80407 20800 36277 16861 26412 62194  
07249 02985 69746 98495 72280 88162 88591 02109 84417 59943 11280 84044  
23139 21463 55129 47268 95209 65838 91999 01355 79546 49637 65793 96903  
03529 44824 92715 39048 79480 02245 36892 55358 55981 82403 10383 42628  
08598 58450 27429 77152 19212 29278 99521 45652 70293 79282 11488 15887  
00372 14972 48029 64212 78447 95993 64062 65312 80018 2182

$(1/239)^{37} / 37$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00002 69821 12011 45667 77950 12403 67804  
 47383 45780 86125 09210 34742 51686 97424 73116 66894 14286 49639 36560  
 36272 32249 36864 18414 62690 28799 57241 86931 40288 90916 17435 52697  
 90252 41581 64380 20204 58061 22655 75461 34189 32669 53585 95839 07113  
 45047 25987 44441 40342 93390 50554 14521 13190 25851 13053 94801 09083  
 29436 20445 91712 54514 96840 00397 91362 35697 30710 19374 62876 01680  
 92087 81161 77560 72932 31683 26707 10502 46002 96876 15133 59764 34703  
 89814 57336 85273 76953 21492 15292 94378 35171 77825 58098 31507 94510  
 89284 57968 24127 44298 61607 56817 44240 33928 60972 48173 05686 03854  
 81313 47525 68308 91274 38357 08899 43230 30963 58656 58899 51661 84213  
 16226 27431 68865 66600 34552 64756 58488 17981 42703 1950

$(1/239)^{39}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00174 77602 71045 49478 89838 39456  
 74560 20006 54561 13563 15160 54468 80163 24495 46255 75678 44751 25884  
 57368 42975 31952 59142 54549 45712 88290 08506 79193 12844 03106 47773  
 14511 98927 51388 84241 30476 50190 61751 23106 47581 60348 78031 65290  
 57960 58802 56885 28443 00149 77764 22862 64739 55357 16272 17653 88631  
 78309 01313 99133 30236 11375 55505 23840 27603 17221 97225 48381 96832  
 37678 03870 78282 41359 54370 06146 39384 61495 80906 92420 64990 30620  
 68318 53677 65731 60710 54899 16509 96724 35704 93086 24755 33757 56366  
 25589 59978 72629 90345 74059 96883 84736 55735 28752 22740 89044 49122  
 78545 69420 32615 45543 27046 43147 51630 74038 36859 82902 59768 06232  
 66201 57861 64409 72723 94063 10197 58046 32381 52890 8810

$(1/239)^{39} / 39$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004 48143 65924 24345 61277 90755  
 30116 92820 68065 67014 43978 47550 48209 31397 31955 27581 49865 41689  
 34804 31871 16203 91260 06526 90915 71494 61756 58440 84944 71874 52507  
 00372 10228 91061 25236 95653 24363 86198 74951 44809 78470 48154 65776  
 68152 83559 04022 69960 07696 14814 46740 06788 19368 13237 74811 63811  
 07136 12854 20490 59749 64394 24500 13431 80194 95313 38390 39702 10175  
 18914 82150 53289 29265 62932 56567 85625 24653 73869 40831 29871 54631  
 29956 88555 83736 70787 44997 41448 97351 90659 10079 13455 26506 60419  
 64758 70768 68528 97188 35232 30689 32941 96300 90480 82634 38180 62798  
 02013 99215 90579 88347 26334 52388 39785 40359 95816 91869 29737 64262  
 37594 91227 22164 35198 04975 97697 37385 80317 47510 0225

$(1/239)^{41}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00305 97508 29021 71668 73546  
 32196 11981 93320 39987 28249 07057 90285 18694 07915 58718 78430 78292  
 14972 73101 71347 34953 15457 61715 40611 82910 11198 66937 07820 29562  
 64374 12706 34140 70812 56002 70437 32061 09401 50043 72440 26450 48286  
 36211 86534 87863 60332 07477 11261 66846 21877 50108 63530 33511 62714  
 03917 61889 69580 34931 64048 44760 34217 25530 49847 11790 71139 30746  
 95527 69871 04341 28048 20222 93674 93822 57636 62218 46443 38195 49710  
 80024 30487 10067 50112 23036 27210 94711 16969 86580 99624 03941 34832  
 30976 79644 26355 85213 67528 12555 74804 09545 62656 96945 47961 15341  
 97795 53134 03862 54819 51547 19011 27689 49476 97061 27098 31590 12916

54965 18271 00123 67447 57136 50081 58466 37920 07110 3953

$(1/239)^{41} / 41$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007 46280 69000 52967 53013  
32492 58828 82763 91219 20201 19684 33909 39480 34339 40456 55571 48251  
02804 21295 16374 32559 83303 84432 08307 60558 78321 91876 51410 25111  
28399 36895 27661 96849 08682 99278 95903 92912 23171 79815 61620 74348  
44785 65525 24094 23422 73353 10030 77240 15167 74392 89354 39841 74700  
34241 89314 38282 44754 43025 57189 27663 83549 52435 29555 87100 95871  
87695 79752 95227 83610 93176 16918 90093 23356 99078 49913 25321 84139  
28781 08060 66099 20734 44464 29931 97431 97974 87477 58527 41559 54508  
10511 62918 15276 97200 33354 34452 57922 05110 86894 07242 57267 34520  
53604 76905 70825 91580 96379 19975 88480 23157 97489 29929 22721 71046  
74511 34591 97563 99206 03832 59758 08743 08241 95295 3754

$(1/239)^{43}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00535 66128 55205 12016  
13323 15954 06211 25891 35322 00502 56574 46972 54414 45205 06851 74333  
05250 52034 68254 60596 53985 67002 70855 56295 98414 08936 58964 44075  
37617 76534 24671 03413 29480 50634 10019 64358 28156 89577 78120 59401  
06591 90511 13486 94637 00446 55165 54790 12703 24184 62752 11446 46472  
62327 40879 21937 10860 01525 95452 54390 40313 11655 08039 28136 25705  
62047 15477 14275 03617 37448 92811 63976 36285 38780 17223 90090 12789  
51192 73164 51895 27612 43872 18424 52357 18406 83758 80290 95471 08666  
42447 27817 78407 70217 34937 54535 32948 91203 05221 59375 65773 49768  
30486 12236 36025 34728 99318 14126 48607 82706 00089 23270 37513 90189  
47351 32377 20402 30604 63660 60006 82903 98393 54913 3787

$(1/239)^{43} / 43$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00012 45723 91981 51442  
23565 65487 30377 00602 12449 34895 40850 56906 33823 59190 81554 69170  
53610 47721 73680 33967 36139 20162 85368 73402 23218 93231 08348 01025  
00874 83175 21503 97753 79755 36061 25814 41031 58794 34641 34374 89753  
51316 09081 65429 92898 53498 75701 52436 97969 84283 36343 07242 94104  
01449 47462 30742 72345 58175 02219 82660 24193 32829 18791 61119 44783  
85163 88732 02657 55898 07847 64949 10790 14797 33460 00400 55583 49134  
63981 22631 73299 89014 24276 09730 80287 37637 36831 60006 76638 86248  
05638 30879 48335 06284 12440 40803 14719 74214 02447 01380 82924 96506  
23964 79354 33395 93830 90681 81723 87176 92621 06978 81936 52035 20702  
08077 93776 21404 70479 17759 54883 87974 51125 43137 5204

$(1/239)^{45}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00937 76594 51349  
10131 35839 98799 14937 16656 48924 22230 99340 81988 31278 25502 12446  
81173 39070 60511 34004 31709 07346 98276 83086 01558 06820 76533 30586  
72073 97660 69456 49885 39089 46763 02295 30329 72739 06543 82062 25592  
32858 43370 92332 30312 75077 47494 88218 95257 65836 10554 13511 86860  
28733 08113 31873 07535 07221 53894 28498 35245 18676 34766 68894 59456

69203 30608 97878 43831 57888 29763 00855 44679 47489 34332 68366 97694  
59199 78979 23993 83580 95293 21741 88870 15908 65718 10295 34306 04280  
53896 85837 56968 16245 69278 11028 42273 99640 95872 01242 26424 00821  
93533 56009 38772 71100 55371 91782 60405 95591 51110 80144 31243 10698  
17036 59514 58092 82754 68924 97786 45343 79482 12379 9463

$(1/239)^{45} / 45$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00020 83924 32252  
20225 14129 77751 09220 82592 36642 76049 57763 12933 07361 73900 04721  
04026 07534 90233 58533 42926 86829 93295 04068 57812 40151 57256 29568  
59379 42170 23765 69997 45313 09928 06717 67340 66060 86812 08490 27235  
38507 96519 35385 16229 17223 94388 77515 97672 39240 80234 53633 59708  
00638 51291 40708 29056 33493 81197 65077 74116 55970 58550 37086 54654  
59315 62902 42175 07640 70175 29550 28907 89881 76610 87429 61519 26615  
43537 77310 64977 64079 57673 18260 93086 00353 52571 51339 89651 24539  
56753 26351 94599 29249 90428 40245 07606 08880 91019 37805 38364 97796  
04300 74577 98639 39357 79008 26484 05786 79902 03358 01780 98472 06904  
40378 59100 32402 06283 43753 88839 69896 52877 38052 8876

$(1/239)^{47}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 01641 71836  
12592 74402 33609 33455 55815 14077 99100 54500 08474 67635 91810 81392  
35039 32307 54137 01635 72073 87316 52714 38309 60743 01146 80801 74600  
06979 43092 69201 68513 32934 28142 83298 65190 21602 78599 92898 96994  
54828 04675 04719 67108 94964 63782 97814 95805 31254 10682 77085 72174  
62684 97983 37062 23408 33555 21124 52328 01418 65942 79995 70677 48979  
52516 04844 63873 14435 03845 48394 28166 53867 13607 03575 46843 86420  
01531 12165 03526 26868 99005 53724 93026 88801 24487 76663 75405 44293  
76727 54147 96375 36051 82412 23504 68353 88515 60093 41349 08776 56945  
79615 08960 90771 14848 67387 74482 09559 71369 47167 43598 32888 62665  
40673 60579 46314 98210 51372 85630 46491 57654 44376 1905

$(1/239)^{47} / 47$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00034 93017  
78991 33497 92204 45392 67145 00299 53172 35202 12946 26970 97698 10242  
39043 38985 26683 76630 54724 97602 47930 09325 73632 83003 12357 48395  
74616 58363 67429 82308 79424 13364 74112 73727 45140 48480 84955 29723  
28826 12865 42653 61002 31807 75825 16974 78634 15558 59801 76108 20684  
56652 87191 13554 51561 87947 98321 79836 76625 92892 39999 90865 47850  
62819 49039 24763 25839 04337 13795 62301 41571 64119 29863 30783 91200  
42585 76854 57521 83550 40404 37313 29638 86995 77116 76099 22880 96687  
10143 13918 04178 19915 99625 79223 50390 50819 48087 09390 40612 26743  
52757 76786 40229 17337 20582 71797 49139 56837 64833 34970 17721 03460  
96610 07671 90347 12727 88327 08204 90350 88460 73284 5997

$(1/239)^{49}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02874  
10647 79315 39017 76245 74947 14404 75618 40830 07125 37376 23003 65558



75058 82318 80232 38628 55404 70359 19042 95643 25396 27707 86832 87760  
62393 98784 03901 70343 10522 10105 35779 89353 56856 87580 37499 21918  
33116 62660 04928 21763 74904 06268 51390 86876 90700 99007 55733 91722  
34685 36413 89302 30672 14174 00877 45530 58118 75525 04232 76895 89953  
76445 65949 56048 80644 84926 80179 76566 02942 06801 58973 11978 90169  
75228 05152 43369 40050 53953 86995 21585 63447 57271 83501 28085 56232  
28398 95533 23905 33035 76708 78332 37346 48122 20576 67221 18571 25709  
58046 59608 70714 63684 36912 29823 96110 17943 86249 31579 34206 90969  
39243 72251 19622 31604 80752 28677 46766 45177 03917 0248

$(1/239)^{49} / 49$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00058  
65523 42435 00796 28086 64794 83967 44400 37567 96063 78313 80061 29909  
36225 69026 91433 31400 58273 56537 94266 18278 43375 43422 60955 77301  
23722 32628 24569 42251 90010 65512 35424 07945 99119 52807 76275 49426  
90471 76788 98059 75954 36222 53189 15334 50752 58993 89775 66443 54933  
10911 94620 69169 43483 10493 34711 78480 21594 26031 12331 28099 91631  
70947 87060 19511 20013 16018 91432 24011 55162 08302 07325 98203 65105  
50514 85819 43742 23266 33754 16061 12685 42111 17495 34357 16899 70535  
35273 44806 80079 70061 95443 03639 43619 31594 33072 99331 04460 63789  
99143 80808 34096 21707 84426 78159 67267 55468 24209 16971 00698 10019  
78351 91270 43257 59828 66954 12830 15240 13166 87835 0413

$(1/239)^{51}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
05031 61092 75599 84975 33736 71586 88406 63886 15097 89964 06533 90178  
14041 68447 37169 87154 26250 51040 25418 30575 36883 55239 36394 44044  
88297 86582 84665 95300 68351 57861 55889 00369 20490 83273 88491 75433  
23678 38652 38108 66280 73324 60748 34594 13159 55387 52299 48718 61021  
19574 84437 18446 61862 19905 36184 60596 72503 24957 11778 57938 00696  
59063 67965 65097 88079 35163 68632 90523 21503 52658 51090 82426 98795  
36719 86183 80547 31831 37638 59095 37639 77496 25264 91608 75161 99095  
88824 22224 67276 90175 82037 72183 23090 23557 85301 73800 65512 13338  
80200 94267 60050 95699 71961 92140 01547 52385 60151 01712 70774 92002  
78302 88761 96584 78707 15857 22855 49408 21705 59298 7503

$(1/239)^{51} / 51$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00098 65903 77952 93823 04583 07286 01733 46350 70884 27254 19735 95885  
84589 05263 67395 48767 73063 73549 80890 55501 47782 03043 90909 69491  
07613 68364 36954 23437 26830 42311 01095 86281 74911 58495 56637 09322  
22032 90953 96825 66005 50457 34524 47737 13983 52066 42201 95072 91392  
57246 56557 59185 22781 61174 61493 81580 32794 18136 41407 42312 50994  
05079 67999 32648 97805 47748 30757 50794 57284 38287 42178 25145 62721  
47778 82082 03540 14349 63483 10962 65443 91715 61279 70423 70101 21550  
89976 94553 42495 62552 46706 62199 67119 41638 38927 48505 89519 84575  
27062 76358 18824 52856 85724 74355 68657 79458 54120 60817 89623 03764  
76045 15465 92089 89778 57173 67114 81360 94543 24692 1323

$(1/239)^{53}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	08808	68844	65607	83206	41684	69716	71375	91929	67731	48166	28794
84214	45775	95713	26079	50060	85766	19877	54798	24539	78192	87546	37339
05297	32143	81020	72208	03733	62426	39067	17125	05679	53101	01843	25365
02220	26362	25998	11117	91251	43685	52280	85282	35079	13705	15746	37556
43320	66271	32643	30888	14730	48275	34855	14253	47075	94329	78726	87694
55535	77604	87326	29151	94200	64711	20311	10315	32192	23505	38489	91486
47249	46551	81428	55600	07407	74213	67089	82055	24231	46066	97377	06206
10801	43597	31490	47245	14934	64816	30544	33728	81353	36044	07837	14416
99793	07436	74423	76798	30009	48796	27702	62333	50931	53395	45373	34386
51288	98833	85728	48137	79007	99806	07579	51380	78299	7373		

$(1/239)^{53} / 53$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00166	20166	88030	33645	40409	14522	95686	33809	99391	16003	13750
84607	81995	77277	60869	42453	97844	64525	99147	13670	56192	31840	49761
11420	70417	80773	97588	83089	31366	53567	30511	79352	44398	13242	32554
05702	26912	49547	13417	31910	40446	89665	67646	83680	73843	49353	70519
93270	20118	32691	38318	64428	87703	30846	32344	40510	86685	46768	43164
04821	42973	67685	40172	67815	10654	92836	05855	00607	40066	13933	77197
85797	15972	67574	12369	81271	84419	12586	60038	77815	68793	71648	62381
24732	10256	55311	14098	96508	20090	87368	76108	09082	13887	62412	02158
81128	17121	44800	44845	25094	51864	08069	86081	76432	67045	19724	02535
59458	28279	88409	97134	67528	45279	35992	06629	82609	4290		

$(1/239)^{55}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	15421	10335	35140	89750	55907	10450	99658	47813	72405	03783
70117	54371	34811	99056	84563	47159	28933	66498	39460	52309	62680	75745
12594	41006	49750	19731	31086	70600	34709	46004	39637	01054	83274	13461
34285	15292	56074	40342	62561	77677	97632	25925	40891	00469	41939	31735
04589	26350	48881	01824	73850	50560	18408	90136	97682	93755	26215	90530
41253	75143	60051	24781	23898	28960	70991	75979	24257	84198	86741	10204
50423	61389	79625	38170	82334	12243	73196	67179	88227	17094	34475	89112
69421	24265	04433	24680	01689	65765	03941	29207	01193	63024	73773	35545
84858	45473	77386	15261	93165	91112	70454	43361	67667	77422	54854	52588
96704	38698	53178	09086	81811	92570	15469	04955	29456	3873		

$(1/239)^{55} / 55$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00280	38369	73366	19813	64652	85644	56357	42687	52225	54614
24911	22806	75178	39982	85173	88130	16889	70299	97081	10041	99321	46831
72956	26200	11813	63995	11474	30374	55176	53563	71629	76382	81514	07517
47896	09368	95564	98915	32046	57775	96320	58653	18925	29099	44398	89667
90992	53206	37252	38214	99524	55464	73061	98002	49048	78068	27749	38009
64386	43184	42910	02268	74979	96890	19472	57745	07713	77894	52486	20185
53644	06570	72356	82512	19678	80222	61330	84857	81604	13038	07899	56165

68534 93168 45535 14994 18212 53923 00071 65985 58203 52054 99523 15191  
74270 15372 25043 38459 30784 83474 77644 62606 57593 95953 13724 62774  
34485 53430 88239 60165 21487 48955 82099 43726 45990 1161

$(1/239)^{57}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 26997 25731 95743 94269 28637 63678 85118 39452 60771  
06114 56587 84634 98209 04845 58329 63637 34762 46036 29944 36913 96650  
54437 29266 66211 19641 10802 17584 96175 39450 39485 29677 37005 36184  
82626 95480 03873 46290 16198 29067 72777 04578 45495 36757 06779 32703  
06428 53922 83661 85607 77690 75909 92034 77545 73864 21251 26932 76055  
92567 37896 31035 17185 00693 68355 40275 39769 54148 63636 56446 60879  
71506 98383 45599 33518 98900 27020 04943 42180 05952 07064 25122 71276  
57276 12298 87895 94778 18455 58883 17370 21307 91139 88189 33535 36831  
20999 01714 70166 44292 20885 36905 71090 67513 58277 47532 03589 83306  
53505 65824 10494 44474 17038 94910 67331 02482 53628 7784

$(1/239)^{57} / 57$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00473 63609 33258 66566 12783 11643 48861 72621 97557  
38703 76431 36572 54354 54470 97514 55502 40960 74491 86490 25209 01695  
62358 54899 41512 47713 00189 51185 70108 34025 44552 37362 76087 81336  
57589 94657 54453 92040 17828 04018 73206 61483 83254 30469 42224 19871  
98358 39542 50590 55887 85573 52208 94597 10132 38137 96864 05735 66246  
59518 72594 67211 14336 57906 90672 90180 27013 50072 78309 41341 16857  
53886 08743 56940 33921 38577 19772 28156 90213 68525 47492 35528 46864  
50127 65128 05050 80610 14358 86997 95041 58268 55984 91020 86553 25207  
56508 75468 67897 65689 33699 74331 67913 87149 36110 13114 59712 10233  
44798 34488 14219 20078 49421 73594 92409 31622 50063 6627

$(1/239)^{59}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 47263 27851 32865 22065 94138 12221 16416 71981  
59645 42137 85801 80030 08016 40107 11173 88766 56155 28503 17649 14679  
30621 91553 53139 23445 31155 10586 60711 40518 18858 90452 36738 45005  
09768 43239 71008 97871 99611 63492 04439 22160 05634 45134 65725 50864  
52798 55794 78515 49625 98007 34739 86642 25126 96811 57305 04107 54245  
83000 86776 10504 56111 01320 01704 59822 83705 46330 66908 20602 86841  
28218 54496 56664 72224 46243 91905 37665 74365 68302 47985 97826 10813  
38345 91964 64170 58342 72471 04314 68082 09538 02118 15514 22750 53895  
00938 72654 57038 04496 49502 30012 37558 36015 95759 14772 98247 64254  
53522 40867 03356 21740 59407 52155 86055 34446 21912 3199

$(1/239)^{59} / 59$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00801 07251 71743 47831 62612 51054 59600 28338  
67112 63426 06539 01356 44203 66781 47647 01504 51799 24211 91824 56181  
00519 01551 75476 93617 71714 49331 97639 17635 90150 15092 41300 65169

57792 68529 48661 16913 08467 99381 22109 13934 91620 92290 41791 95777  
36488 11115 16585 00841 11830 63300 67570 20764 86386 63683 13628 94139  
75983 06555 52720 41629 00022 37317 02708 86164 49937 80795 05433 94692  
22512 17872 82316 35122 44851 59184 83689 24989 24886 48270 94878 40861  
24378 74440 07867 29802 41906 28886 68950 54398 94951 15517 19029 67015  
16965 06316 17915 89906 72025 46271 39619 63322 30436 59572 42343 18038  
21246 14251 98361 96978 65413 68680 60780 59905 86812 0732

$(1/239)^{61}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 82742 38636 10345 09315 21048 51492 73326  
30699 03617 62115 26061 86919 13685 68664 95989 01921 46767 88752 25659  
82176 96857 40014 23538 16364 05446 51855 89733 03195 30223 39336 43911  
08357 86783 20126 94121 21412 43345 94093 31838 06586 11779 29543 70066  
19044 70857 57943 28732 85877 31320 08788 12769 82417 96907 56998 37375  
99562 03499 35708 59236 63995 75147 52375 83065 48739 45362 77215 39543  
89526 23761 04228 85917 12722 92578 76972 35107 48001 05569 72017 25855  
82908 88370 16096 78000 35613 39036 50697 08307 09437 89706 33417 18020  
58603 68233 62081 49433 73709 31010 13659 38198 49120 21426 70424 15657  
36339 58653 40009 86250 62132 30523 83809 56312 64239 4550

$(1/239)^{61} / 61$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 01356 43256 32956 47693 69197 51663 81529  
93945 88583 89542 87312 48965 88748 94568 27803 09867 56504 39159 87305  
89871 75358 31803 51205 54366 62384 36915 67044 80380 25085 62939 94162  
47677 99783 33116 83510 18383 81038 45804 80849 80435 83799 66058 09345  
34738 43784 55048 25061 19440 61169 18176 85455 24301 93391 92737 67825  
83599 37762 28454 23921 91213 04510 61514 35787 95880 97464 96347 79336  
78516 82356 73839 81736 34634 80206 20933 97296 84393 45992 94623 23374  
68572 27678 19936 01278 69436 28508 79519 62431 26384 22782 07105 19967  
55059 07675 96099 69662 84814 90672 29732 12101 61460 98711 91318 42879  
62890 81289 40000 16168 04297 25090 55472 28792 01053 1058

$(1/239)^{63}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00001 44854 58300 98116 44255 54609 53927  
16034 92059 02588 57714 78198 68208 07908 97682 04318 93561 85584 78934  
64154 72728 01346 96546 34089 32553 79714 14813 98667 79634 98929 27883  
68395 30746 77934 91232 54356 91623 80465 92484 93265 28923 01919 25112  
83181 65026 36259 13312 59489 25749 39724 59845 11422 81153 98728 26103  
13853 04112 38422 57153 39781 58638 24421 00761 24482 21738 85896 20656  
84326 07143 14807 23777 34838 54839 59627 40449 83644 33397 62206 05411  
77247 99826 48010 64576 56554 25523 69595 25738 49034 67092 48273 54943  
33118 44336 90295 37440 68615 28525 95385 47398 29832 27044 71957 25607  
31880 33016 90540 08175 38647 11983 86799 66754 01888 3464

$(1/239)^{63} / 63$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	02299	27909	53938	35623	10390	62760
74857	69715	22263	31074	83780	93146	15998	55518	76259	03072	41041	02840
23240	55122	66688	04707	08477	60834	18725	62139	90455	04438	65062	36950
53466	59218	20284	68114	80227	88755	93340	72896	58623	25855	92093	95636
71161	61349	62480	30370	04118	87710	30789	27934	04943	21923	07916	32160
36727	82604	95847	97732	59361	61248	22609	85726	36896	54313	31522	16200
90227	39795	92298	52758	37060	92933	96184	56197	61645	14815	83527	08022
40908	69838	51555	72453	59627	84532	12215	79773	62683	09001	46797	99284
81478	07052	96671	35514	93152	62357	55482	30911	08410	03603	88443	76596
94156	83063	76040	31875	79978	52571	17250	78837	36537	9102		

$(1/239)^{65}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00002	53592	51940	58431	12437	71309
21950	17655	36420	97632	35438	42367	39917	15671	95395	81448	04120	82394
89740	44842	92515	91090	78178	49983	93854	79445	64720	48227	09047	44190
89098	02691	31749	75814	34555	66878	93460	90695	05934	65214	70077	58826
44058	80817	30057	88167	45702	27218	11154	21166	64353	06494	65440	00854
78375	97123	72179	03087	43112	68678	04552	16857	21120	50703	27443	25022
68267	08786	73593	15850	97910	31036	83128	08997	39937	73996	13798	11638
54645	00355	38289	73601	03248	48224	39249	48084	34268	46579	49077	36687
99466	62555	70345	23722	22896	45866	29306	12884	00760	31288	44111	13175
98794	34674	34073	11741	88434	00233	04885	88784	62831	5661		

$(1/239)^{65} / 65$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	03901	42337	54745	09422	11866
29568	46425	46714	16886	65160	59113	34460	26394	95313	78176	12371	08959
92149	85305	27577	16786	01202	74615	13751	61222	24072	62280	41677	65295
24447	66195	25103	84243	29762	39490	44514	78318	38552	84080	22616	57828
09908	59704	88154	73664	11472	34264	89402	37248	71759	27792	22545	23090
07359	63032	67264	29278	26817	11825	81608	49490	11094	16164	66576	05000
34896	41673	64209	12551	55352	46631	33586	58599	95999	04215	32519	97102
13148	38467	00589	07286	16973	05357	29834	60739	75911	82255	06908	88256
73837	94808	54928	38826	49583	02244	09681	63275	13857	85096	74524	78664
24596	83610	37447	27872	95206	67695	89305	93673	60966	6394		

$(1/239)^{67}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00004	43956	72240	65459	50592
09938	93577	10221	04691	75316	17861	07329	00189	34668	43010	12671	41893
21606	58497	66010	61808	98602	58361	19787	71125	84593	48961	82187	09489
40303	72539	04328	21116	15367	98297	76927	81045	33700	49429	54805	93962
97029	88496	01402	81258	87444	99750	13074	19607	87042	66999	99115	30680
50025	00614	43468	63988	77973	82946	17877	91796	65722	25837	27006	31017
05191	93058	74873	92715	74116	31292	01233	92671	85443	88119	50064	14100
09696	16507	07017	35420	83648	80251	54014	09725	81159	89335	73606	01315
39517	85624	59613	28312	24457	25558	82891	21874	84259	74265	70417	95681

32868 80121 75337 16274 43045 26240 79118 09817 55894 7292

$(1/239)^{67} / 67$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06626 21973 74111 33590  
92685 65575 77764 49323 75750 98774 04587 00002 82606 99149 40487 63311  
83904 57589 51731 50176 25352 27736 73429 66733 22158 11178 53465 47902  
82691 10037 89616 83897 25602 50720 86222 80314 10950 75364 62012 02894  
96970 59529 79125 41511 32648 43279 85269 76412 05776 75626 86553 95980  
30597 38815 14081 62149 08626 47506 65938 47638 75607 79490 10850 84045  
03062 56612 81714 53622 62300 24347 64197 52129 43066 32658 50000 95732  
83726 80843 38910 70677 92293 26570 91850 95667 54942 68497 54829 94049  
48351 01277 97904 67586 74991 89933 71386 43610 07227 75735 30901 76054  
94520 42986 89184 13675 73776 79496 13121 16564 44117 8317

$(1/239)^{69}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007 77221 55145 48869  
07778 39916 90581 57632 12639 40260 46219 55723 81767 38272 14177 14450  
76054 71904 52719 07023 01796 16257 73990 64770 76952 16458 90236 20362  
20460 78156 41426 17125 42000 58416 31445 12399 66116 37927 37223 69716  
81103 22000 46385 76710 51380 18320 75331 54311 36723 57001 22546 85869  
13185 16876 46600 08523 37999 64940 79141 08432 83199 97412 96261 04245  
91686 16081 52971 32182 43230 58273 33716 16802 79882 80043 90888 64102  
76605 97146 69748 55162 46950 92258 19316 08364 86976 43878 59693 87101  
08918 60292 81043 04219 60946 49003 44109 57250 78123 35672 94455 11139  
43525 72379 33722 71733 97304 72234 83903 97783 82412 0007

$(1/239)^{69} / 69$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 11264 08045 58679  
26199 68694 44791 03733 79893 32467 54293 03706 14228 51279 30640 24847  
11247 16984 12358 24739 46402 84293 59043 34272 04013 79948 67974 43773  
36528 41712 41180 08943 84666 67513 27991 95831 87914 73013 44017 73474  
15668 16260 87628 77923 34077 97366 96743 93540 74445 26913 06123 86751  
72654 85751 83284 05920 62869 56013 63465 81281 63524 63730 62264 65278  
92633 13276 54390 88872 20916 38525 70053 85750 76520 04058 60737 51653  
66327 62277 48836 93553 07926 82496 49555 30556 01260 52809 83473 82421  
75491 57395 54797 72524 92187 63029 03537 81989 14175 70082 21658 76973  
03529 35831 58459 74952 66627 60467 17158 02866 43223 3623

$(1/239)^{71}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00013 60658 16679  
48511 19165 27926 51707 03650 36745 50971 55546 22159 65699 79993 59565  
03651 47764 77835 69473 69659 17606 76909 96289 71430 41879 80705 69906  
34551 57404 07479 58589 96035 46857 69535 39757 92440 01534 25057 98609  
43815 42870 78308 26466 21576 15203 13581 26313 51536 85550 97076 77643

70142 56026 97565 63435 66330 03623 27236 55295 04793 03933 70937 06799  
67517 93011 60836 69703 47477 16655 14037 45936 11461 28188 93303 52915  
11182 86805 15303 82431 24529 45415 73603 74146 25732 86490 85062 58108  
00057 92823 31004 02729 36782 63592 18156 96695 73800 84598 23310 06906  
58670 95333 98188 64730 51476 64264 84541 30536 89157 7950

$(1/239)^{71} / 71$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 19164 19953  
23218 46748 80675 02136 71882 39954 16210 86697 83410 69939 43380 19148  
80333 11940 34899 09429 20699 42501 50379 01356 19315 92139 15221 20702  
90627 48695 83203 93782 95718 80941 65768 10419 12569 57768 08803 63360  
69631 20322 12370 53893 89036 28383 14275 79243 85232 91345 78832 06727  
37607 64169 39402 33287 82624 36670 75031 50074 57813 98646 95365 31081  
68556 59056 50152 62953 57006 72065 56535 73886 42414 94763 22440 89477  
67763 13898 66412 72991 98937 03456 55966 24987 97545 53330 85705 10677  
57747 29476 38464 84545 48405 38923 83354 32347 82729 58938 00328 31083  
19136 21061 04199 84010 28894 03722 04007 62401 92805 0393

$(1/239)^{73}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00023 82062  
93096 20824 55078 30616 61572 86550 24851 64775 74878 27873 56138 37281  
55258 20016 24209 62230 51896 31937 77431 71355 47854 05420 80635 50543  
05607 99971 24357 19752 08049 50955 81060 72259 58505 49605 25085 78382  
70705 06145 60093 10600 76795 25176 64612 20183 93084 00652 74681 76461  
85542 44748 09661 90307 65280 13042 55218 34765 76556 86687 97699 11130  
87655 45977 71417 88198 20562 44598 60042 96208 85376 85722 03198 35618  
30001 42124 38166 61654 77549 84208 00433 70395 72392 39041 44694 33417  
79919 82034 50260 51721 83136 44338 57236 71078 87984 69566 08949 83123  
66566 73851 91670 28218 42633 20804 33229 18963 78804 4529

$(1/239)^{73} / 73$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 32630  
99905 42751 02124 36035 84405 10774 66093 85818 84587 37368 13097 78592  
89798 05753 64715 20030 55505 42903 25718 24265 14354 16512 61378 56856  
75419 28766 72936 39996 60384 23985 69603 57154 24089 11638 42809 39429  
90009 65837 61097 16583 57216 37331 18693 31783 34151 83570 58557 28444  
68295 10202 02872 08086 40620 27575 92537 23763 91459 68310 79420 53577  
13529 52684 62622 16276 68774 82802 72055 38304 23087 35420 84975 31994  
77123 30714 03262 55639 10651 36769 97266 21512 27019 07384 12941 01827  
64108 49068 96578 91119 47714 19785 45989 54398 34081 98213 23410 27166  
07761 18819 88926 99016 69077 16723 34701 76972 10668 5541

$(1/239)^{75}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00041

70205 23268 51463 64871 59917 74606 30153 96879 69005 70505 20602 86301  
66281 31962 32587 38834 44320 86091 48890 55569 25396 05143 56227 66820  
44332 30524 67518 50207 80014 49641 12945 87035 80573 84334 12589 50448  
66831 30031 09444 16402 20935 85188 02501 08737 94548 29369 24515 93427  
57412 95744 90551 80514 87732 45006 44320 91907 26292 89677 81880 52903  
68044 81111 07959 79443 43058 07955 82357 80261 13353 85194 33696 94505  
27158 66321 35509 50029 96542 03445 04136 83993 10928 94718 91320 96241  
89733 72174 54236 62506 81398 83994 40378 44639 81861 10160 35374 18724  
86692 57482 77957 17284 85527 96052 60419 69204 30251 2001

$(1/239)^{75} / 75$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
55602 73643 58019 51531 62132 23661 41735 38625 06253 40940 06941 37150  
68883 75092 83101 16517 79257 61147 88651 87407 59005 28068 58083 03557  
60591 09740 32900 24669 43733 52661 88172 61160 47740 98457 78834 52672  
64891 08400 41459 25552 02945 81135 84033 34783 17260 64391 58993 54579  
03432 17276 59874 02406 86503 09933 41924 27892 09683 90529 03758 40705  
38240 59748 14772 79725 91240 77439 41098 10403 48178 05135 92449 29260  
07028 78217 61806 79333 73287 22712 60055 15786 57479 05262 91884 27949  
89196 44962 32723 15500 09085 31786 59205 04595 19758 14802 13804 98916  
33155 90099 77039 42897 13140 37280 70138 92922 72403 3493

$(1/239)^{77}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00073 00651 65645 76011 70973 19580 79526 44656 02632 46451 75163 61063  
11692 13216 36460 01623 55061 08648 06448 57216 35771 87717 39191 47472  
32752 30357 14579 00804 43633 34000 62395 84296 26644 85169 80329 69642  
52111 60223 56105 62567 46909 55928 38339 70870 76098 01208 47620 39382  
94896 05246 68239 18614 52906 77215 82266 49254 94839 48622 91762 78217  
34394 84681 31004 49851 70853 85511 59741 29230 58526 87022 02682 61579  
70808 05935 93111 73665 55259 82636 91890 97069 09880 97072 78792 23614  
71686 24032 70556 43697 80828 09122 45924 27265 71033 10273 10726 97211  
51108 81624 22721 55524 54062 17552 14461 58890 23659 0789

$(1/239)^{77} / 77$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 94813 65787 60727 42480 17137 41292 55125 40293 92811 06170 95598  
22229 76795 01772 20800 30585 20891 53330 50093 71893 14126 19989 49967  
17308 47147 49539 98711 74592 64077 93018 12783 06839 54352 85458 82722  
63014 43639 26702 67046 33076 74752 31666 74946 37351 92223 48670 39472  
50583 06561 64522 58683 30557 23080 72496 96743 57075 83748 34957 95821  
00446 68632 22480 57790 28192 90720 92983 65314 68292 55675 61073 80020  
51568 93583 58352 10047 60457 91982 29764 81780 11816 63598 34789 50956  
03528 39273 15202 03164 90660 10508 08388 62691 76247 18315 23515 93470  
27936 47813 30165 21500 31870 93734 44343 65699 87320 2477



$(1/239)^{79}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00127	81029	14244	77883	28238	64394	52261	77160	81007	79838	85372	
47357	56888	24103	85777	58833	96756	16057	25474	99547	20281	29264	87966	
72803	92066	49668	50333	51664	77536	00253	18877	19571	20226	97729	03712	
63882	84714	20709	65329	08330	50733	63436	18528	57741	91799	88460	41946	
73382	72957	49805	99497	88369	47719	35392	97747	75047	61540	39010	02718	
40859	48066	11721	27596	67813	42857	88959	57250	91000	83203	84835	74661	
88581	62161	13051	12150	93688	05272	71295	87876	56149	40006	25116	48591	
99969	74293	58786	97075	39605	06342	83577	77217	26275	29337	90152	67111	
87149	22898	43707	61579	02565	67745	96999	60542	68815	7360			

$(1/239)^{79} / 79$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00001	61785	17901	83264	34534	66637	90534	95913	42797	56706	82093	
32245	03251	74988	65642	75428	27807	04000	72474	36703	12914	95307	15037	
55351	94836	28476	81649	79134	99715	64560	16694	64804	69876	29085	17768	
51441	55502	71148	22345	93776	33553	59030	83778	84275	21415	18841	27113	
24979	52822	24681	08854	40359	10730	62473	32882	88291	74196	71379	87376	
18238	72760	33059	76298	69212	82820	98594	42496	84696	21306	37782	73096	
98589	64077	98899	38128	49287	19054	08497	41618	69065	18227	92722	99349	
26581	89548	02009	96165	51134	24130	92197	18698	95269	30751	11267	75533	
06166	44593	65110	22298	46867	91996	78443	03298	00871	0852			

$(1/239)^{81}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00223	75359	57432	08072	83203	45222	46217	27842	31732	28477	
88680	99923	96646	13896	56654	44992	15273	12297	14947	20938	36384	67927	
52169	47889	42887	02348	52914	89408	05546	12582	39311	62919	42065	05013	
98281	96079	98309	21569	39355	19914	75523	24777	55166	36161	68834	37720	
66222	11415	64323	97552	55506	52771	27009	95068	32421	96473	47806	21855	
40726	54294	35874	92728	20147	89330	41889	82965	23609	37309	97713	35998	
57603	83364	47473	13686	94789	89667	64014	48321	77091	72019	74766	28764	
35272	49119	83847	60047	91714	77398	96610	41609	51694	23286	17037	34445	
59989	97127	55201	12931	52394	08563	71117	39989	85561	6816			

$(1/239)^{81} / 81$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00002	76239	00709	03803	36829	67224	96866	87998	05330	02820	
71465	19752	14773	40912	30329	06728	29818	18670	33517	86678	25140	55159	
59903	32689	99294	90152	45097	71474	17352	42130	64682	85961	96815	61790	
29608	41926	91337	15081	10362	40986	60191	64503	42656	37483	47763	38737	
29212	61869	32892	88858	67351	93244	08975	43148	99165	70326	83306	24961	
17786	74744	37479	93737	38520	34436	17801	10900	80538	38732	22193	99209	

85896 34362 52437 93996 13515 92465 03259 43806 44161 62617 52774 89244  
00435 46285 43010 46420 34465 61449 36995 19032 21625 85472 66877 00425  
25431 97495 40187 66826 31511 03809 42853 30123 33155 0824

$(1/239)^{83}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00391 71862 49246 47805 24156 53126 62973 82472 85118  
05601 94466 13196 48896 44608 05403 35414 56335 01334 27193 51794 19801  
26271 46180 00191 57379 98894 50315 81043 84632 84225 40417 06061 55468  
30437 11212 97036 08671 44429 18287 84360 83967 80129 11479 77384 30409  
79185 69741 62594 56809 18668 36201 27048 31865 60228 85492 13902 90446  
97843 88800 16621 48552 94424 46994 78878 90425 28956 48902 10798 09025  
33216 46336 43256 37634 38467 37259 32087 39368 15394 98768 78940 75324  
81511 79553 03863 44510 07594 25981 29232 62216 02579 64136 18960 05037  
27955 74289 61551 00928 08129 27634 47004 97395 70367 9130

$(1/239)^{83} / 83$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00004 71950 15051 16238 61736 82567 79071 97379 19097  
80790 38487 54375 86131 28248 28980 76330 29594 39775 11171 00624 02648  
20798 45134 69881 82619 03601 13859 22663 17887 14267 77595 38627 24764  
67836 59171 24060 67574 35475 05039 61257 35951 41929 26644 33462 46149  
51556 45418 57380 65744 68899 61881 94301 78697 17593 11873 39926 54101  
77082 45648 19477 36729 55354 51168 61191 31209 94324 77697 61575 88060  
54617 06582 36665 73947 40222 49846 49784 18546 60426 44563 47939 04521  
98572 43127 14504 37885 66356 55734 71436 53761 63886 50170 31553 73554  
66601 87642 04356 03625 63953 36477 52373 55390 30968 2881

$(1/239)^{85}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00685 76990 06051 15115 70449 62669 82324 93256  
16004 71983 93701 32169 41048 73178 08517 62774 74720 35388 51199 24010  
78064 56944 83955 11618 44820 62454 26928 46840 64762 24550 34780 65967  
95343 75163 44624 51700 92735 49883 90062 92538 36536 12732 82120 01513  
11093 62906 28213 13692 98172 62772 64405 85858 64858 11223 28902 04833  
43160 97133 95774 17449 77421 51615 81545 82165 76084 60910 15392 07643  
58161 32799 60673 71468 24520 55229 02714 09967 25141 63608 80882 31895  
01802 86605 26869 34513 48033 25561 98213 07807 32508 22954 15234 65905  
79711 97905 74901 72705 32602 86285 73789 79718 44673 0688

$(1/239)^{85} / 85$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00008 06788 11835 89589 59652 34854 93909 70508  
89600 05552 75220 01554 93424 10272 68335 50150 29114 35710 45308 22635

42094 87728 76281 82489 62880 24264 16787 39374 59585 43818 23938 59599  
62298 16178 39348 52372 95208 65292 75177 21088 68665 13090 97436 70606  
03659 92504 77978 97808 15272 61914 97228 30421 86645 38955 56810 61233  
33448 95260 39950 28440 58557 90019 00959 36260 77365 70128 35475 20089  
92448 95679 99537 33781 97935 53590 92973 10705 49707 54865 98598 61551  
70609 44548 29727 87464 86447 45006 61155 44797 73323 62622 99002 76069  
47996 61151 83234 13796 53324 73956 30279 87996 68760 8596

$(1/239)^{87}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 01200 55653 89350 94125 98605 81344 55497  
85991 42180 14362 38338 47743 23013 83340 77690 56519 92647 80708 51699  
44522 64604 20764 41160 19709 82336 83678 97845 74570 90671 11133 11707  
88270 43195 58767 25940 57703 69453 43890 86435 68106 94028 68879 78361  
74984 87585 35225 71756 68655 97893 29270 57309 67347 64549 13645 22508  
44406 49079 97293 39077 00232 44378 62810 20195 41264 61519 59717 36125  
20165 23102 41066 51973 38051 23370 65578 38122 75638 12156 01282 90615  
21848 38855 87796 55239 48308 81870 51280 58355 20749 50557 99012 88903  
65900 10174 85523 27343 23112 91123 86487 87293 28475 4236

$(1/239)^{87} / 87$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00013 79950 04475 29817 54006 96337 29373  
53861 97036 55337 49865 95951 07161 07854 49168 85707 12559 17019 63812  
63730 14535 68054 76335 17467 92900 42341 13768 34190 47019 20817 62203  
53888 16588 45503 07194 71927 62867 28090 69959 03081 68896 88148 04348  
98563 04455 00404 89330 53662 71240 15278 97210 45601 69707 46133 85316  
18901 22403 21807 97000 88508 41889 40951 84140 17715 68523 21376 06162  
35863 96817 26908 81057 16529 32452 53627 33771 52593 54162 71279 11386  
38182 16538 57330 99485 51129 98642 18980 23659 25525 85638 59758 76883  
95010 34599 71097 96866 01415 09093 37775 72267 73890 5221

$(1/239)^{89}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 02101 77787 31729 03356 00927 52830  
92904 29074 10899 92056 13239 39957 68655 71927 62190 02678 39582 30262  
98033 02677 90487 22474 06663 39366 99877 16739 86529 90267 86420 25057  
53939 67665 88812 49920 79866 55877 33851 71637 16383 95873 56714 14855  
80367 55282 42827 24787 23686 01137 89837 87522 23017 23267 52943 98986  
75633 20681 51958 07659 86374 54233 02075 64311 20245 46602 15191 60584  
30568 79545 58047 67189 85965 54771 85922 26288 72258 46252 90446 61828  
23506 62363 03383 83075 49306 70521 90736 35406 56422 69479 71075 41907  
33536 98114 70693 53693 51627 65205 28568 94115 77691 7154

$(1/239)^{89} / 89$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00023 61548 17210 43857 93268 84863  
26886 56506 45066 29124 22620 66741 09760 17662 10811 12389 64489 68879  
35932 95535 70679 63173 86591 72352 43818 84457 75129 54946 82993 48596  
15212 80535 57177 66853 04268 16358 17234 28894 79959 37032 28727 12526  
46970 42194 18458 73312 21614 44956 60559 97612 60932 77789 52280 26954  
90737 45176 19684 92220 89734 54541 94405 34430 46294 89287 66462 82703  
19444 59320 73685 92889 77370 39941 25684 51980 77216 38721 94274 68110  
42960 74858 01161 61607 58980 97421 59446 47588 83780 03027 86191 85864  
12736 37057 46861 72513 41029 52418 03691 78585 57052 7159

$(1/239)^{91}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 03679 51869 39530 17902 36388  
59317 81488 92831 19868 21057 28610 14263 90741 96753 59657 61591 00124  
82734 86166 25545 60472 02384 52869 16137 67050 93993 21667 86764 69985  
20784 89416 63601 63184 29160 55157 57562 61010 34010 54575 30284 07615  
67297 14759 11280 31419 70181 25883 67041 71561 90406 73337 70885 54023  
89640 86121 05322 94529 29150 16149 12611 86036 03422 91356 00921 11818  
08064 11947 96214 31781 08208 64420 34929 11402 57153 62578 49570 04335  
74041 48223 28676 02779 76708 20375 52777 27519 39578 37612 60271 54768  
68239 93867 37127 68847 77391 00554 35313 25727 73788 5837

$(1/239)^{91} / 91$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00040 43427 13621 21075 85015  
25926 56939 43877 26591 95835 79435 27629 27370 79085 20435 79797 70331  
04205 87760 06874 12752 43982 24756 80397 11725 83450 47490 85568 84285  
55173 46037 54545 07287 73946 81924 80852 33637 47626 48951 37695 42940  
83157 11151 19904 17927 68903 09075 64472 98588 59235 23882 83196 54439  
82303 74572 75882 66972 84935 71606 03435 29516 87949 70234 68141 99030  
96791 91340 08749 60788 80309 98510 11372 84740 68759 92995 36808 46201  
49165 29101 35479 95634 94249 54070 06074 47555 15819 54259 47915 07195  
26024 61471 07001 40317 00850 45061 03684 76106 89821 8525

$(1/239)^{93}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 06441 62163 46930 51421  
30544 97151 33644 24346 91038 69080 17384 39915 10551 22903 30452 22581  
88975 73107 72161 29874 48525 10258 09893 31660 28344 98683 87577 01659  
10935 04639 08924 27656 43431 12271 40907 15433 22088 79414 83124 07492  
99934 65270 47424 08711 88213 97001 55605 94250 30307 42470 77848 26745  
92573 47807 04331 24985 46120 15108 56163 45322 84161 75177 10397 24306  
50405 42119 56982 47954 89891 77725 60740 09434 55826 35376 87677 90427  
41436 14505 14212 43808 80551 40330 53300 06087 56008 11572 58473 42083

55541 18870 36059 19237 56320 39689 44091 23287 85784 1037

$(1/239)^{93} / 93$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00069 26474 87601 40337  
86349 94593 02512 30369 32161 70635 27068 64945 32371 51859 17531 74436  
36440 59925 88947 97095 42457 25916 75375 19695 27186 50523 48253 51630  
74311 12953 10848 64813 51004 63572 81085 02316 48624 61068 97668 00080  
56988 54465 27391 65685 07400 15021 52210 81658 60540 94005 06213 42223  
07447 02664 59186 35752 53184 08764 60818 96186 26711 41668 57101 04562  
43552 74646 44698 73633 92364 42771 24309 03327 25331 46616 95566 42907  
82165 98005 43163 57460 30973 67100 32831 18345 02752 77543 79123 37011  
65113 34611 50925 36765 99530 32684 83269 79820 29954 6677

$(1/239)^{95}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 11277 15137 11122  
90438 37721 62867 13545 35717 00493 14753 19732 49619 41407 23907 67760  
06340 73240 54389 31673 63797 00154 23851 29625 38576 50154 91122 13681  
51221 28350 42522 17090 52111 19257 58077 43049 23641 42940 06433 41545  
27219 41028 08547 59937 82867 74065 52759 15348 01999 79530 16352 61722  
07674 80564 90269 85401 60335 88557 88779 19090 09511 11083 05486 78064  
53504 84769 91158 36526 81071 58298 65943 53635 43065 69959 12846 19803  
40728 30370 87069 80291 72824 01483 52323 19637 36782 54946 71964 04953  
38113 05021 25085 97642 18479 30394 07029 71046 08266 4131

$(1/239)^{95} / 95$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00118 70685 65380  
24109 87765 49082 81195 21428 60005 19102 66523 49995 99383 23409 55450  
10593 06034 11098 83491 30145 23159 51830 01364 47774 48948 99906 54880  
85802 32930 00447 60179 90022 22307 97453 44663 67617 27820 42172 98332  
05549 67800 29563 65894 08240 71305 95292 20161 55810 52416 10698 44860  
23238 68216 47265 99846 33266 69353 24092 41253 57994 85379 82163 01874  
36352 68260 73591 14068 70327 06929 45957 30038 26769 11262 72766 80208  
45691 87688 11442 84003 07082 35805 08971 82311 97229 28999 43915 41104  
77243 29526 53948 27343 60194 51898 88495 04958 37981 7517

$(1/239)^{97}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 19742 56643  
11064 06467 63399 85061 77317 19887 61564 30652 82002 23419 43255 96379  
05078 80360 51960 82682 93050 95843 91299 58949 06646 21726 68816 91710  
81881 46603 32190 30693 03917 16025 96694 00181 07262 19151 32683 36397

14895 17374 36368 56055 74023 26408 39735 87225 63239 47409 52592 15266  
91973 31410 17427 74583 52272 55012 84217 51683 60305 48329 17986 47584  
56722 63274 18584 95401 63034 27936 45592 09298 74539 01482 29126 11554  
76625 77210 31443 55087 97625 61621 84631 78731 45843 67890 17956 12758  
96698 90430 92770 17359 59878 47690 52352 14771 64346 0070

$(1/239)^{97} / 97$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00203 53161  
26918 18623 37767 00876 92549 66184 40840 86913 94659 81684 73641 81405  
96959 57529 48989 28687 45289 18513 85477 31535 55738 62079 65657 90636  
19400 83985 60125 67326 73236 25938 41203 03094 65023 32156 19924 57076  
25926 75436 84911 01608 82206 42540 29275 62754 90342 67499 06727 75415  
12288 38468 14612 65717 35590 43866 11177 50017 35673 25240 50700 89150  
35636 31580 14624 58715 48072 51834 39645 27930 91490 09293 63186 86717  
05944 59558 86922 09846 26779 64552 80253 93595 16967 46060 72350 06317  
10275 24643 61781 13581 02679 15955 57240 74379 08910 7835

$(1/239)^{99}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 34562  
71149 15817 41334 41991 30025 33774 26669 02827 86808 38924 79857 55249  
31949 80968 12661 75243 47758 14588 25727 68858 36993 51632 87979 35639  
98723 44464 32316 17426 70284 20225 76681 02263 61900 30395 46141 22097  
58927 80054 92506 02000 24606 95756 83913 79240 33587 70398 75719 13293  
10178 25271 46601 38001 34072 44748 07886 49038 91184 68348 73915 33737  
98751 01490 92757 80509 71449 43250 78231 22130 37759 74753 61919 94408  
56348 39421 17978 17691 48103 10788 70506 19967 76547 08152 30633 53155  
80537 74791 94045 84601 41383 37701 50540 99809 43561 2882

$(1/239)^{99} / 99$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00349  
11829 78947 65063 98403 95252 78118 93198 67705 33200 08473 98786 43992  
41736 86676 44572 34093 36846 04187 76017 45139 98353 46986 19070 49854  
94936 60045 09417 33509 36063 47679 04814 95982 46079 80105 00466 07293  
91504 32121 76691 98000 00248 55512 69534 48275 15490 78488 87633 52659  
52628 06315 87339 40787 89233 05502 50584 71202 41325 09781 30039 54886  
24229 80823 14068 26065 75469 18618 69477 08304 34724 84593 47090 10044  
53094 42822 43615 94118 09576 79906 95661 67878 46227 74829 82127 61142  
98793 31058 50444 90753 54963 46845 46975 16159 69126 8816

$(1/239)^{101}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
60507 88937 79551 15166 78614 34543 05376 77332 37912 27059 03126 34333  
34936 92249 45235 77426 43237 12396 74705 02490 65769 80433 66945 39625  
28036 95179 43425 92594 97254 42979 29353 06946 69672 48298 00590 78344  
60351 86582 51877 46198 45591 36932 05225 46723 25835 21975 63765 96556  
66555 38555 43970 63429 17668 35441 33940 37020 51852 92947 74861 67811  
02813 30423 16295 10613 96876 30555 19425 04912 76641 47616 02131 64895  
47466 89218 31587 64689 30325 94147 70029 77024 56133 06046 95562 58877  
70094 72064 12338 61532 26661 67229 87520 36100 55512 7459

$(1/239)^{101} / 101$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00599 08801 36431 19952 14639 74599 43617 59181 50870 41852 06961 64696  
36979 57349 00447 87895 31121 15964 32422 82202 87779 89905 28385 59798  
27010 26684 94489 36560 34626 28148 30983 69375 70986 85626 71292 97805  
39211 40461 21305 71744 53916 74623 08962 62838 84414 21009 65977 88084  
71946 09292 62811 59043 85323 44905 35979 60762 57939 13791 56186 74928  
82206 07231 91250 44659 54424 51787 67519 05989 23531 10372 43585 46187  
08390 76130 87441 46185 04260 65288 59109 20564 59961 71346 99956 06523  
54159 35366 97151 86747 84422 39279 50371 48872 28272 4034

$(1/239)^{103}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00001 05929 32437 79960 35025 27291 79361 44984 81000 64621 19113 86576  
46633 19859 46060 90992 40955 92228 99453 34824 36390 57036 47404 05359  
49344 86505 75409 10393 59596 24751 71967 04107 19256 83500 78426 50847  
82032 18346 78283 85142 87562 29042 50506 91033 88811 92267 67696 00962  
80801 57132 02772 07980 66261 40418 33023 47543 58327 96787 39776 52460  
00264 40036 59640 34759 73134 16915 50489 65223 03378 38345 75052 99507  
44726 93872 46753 93616 44035 12413 89589 99369 35670 87643 87960 56726  
22814 20309 02932 58764 05406 53457 87415 96821 41595 1316

$(1/239)^{103} / 103$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 01028 44004 25048 15874 03177 59022 92669 75543 69559 42904 01811  
42200 32231 64524 86320 31465 59147 85431 58590 52780 49097 44149 55391  
83974 22199 08499 11751 39413 55580 11378 32078 71060 74597 09499 28649  
00796 42896 57070 71700 41626 81835 36412 68844 98920 50410 36579 57290  
90104 86962 44687 10757 09381 17868 13912 84927 60760 46570 75143 46140  
38837 51845 01549 90628 73525 57445 78160 09371 09741 53770 34709 25237  
93638 12561 86861 68870 06252 76819 55238 73780 28501 65899 45514 18026  
46823 43886 49543 03483 14615 59742 30945 78609 91665 9721

$(1/239)^{105}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00001	85447	25123	50904	83404	12968	59931	46101	80145	03634	72477	
48772	72164	70053	85166	41852	22520	47809	02738	65696	26565	65950	30556	
28156	88354	30937	40321	60490	18042	83453	93055	16547	66647	70401	05086	
58545	57924	72727	68830	81778	81273	59539	40769	43740	28486	76087	03797	
21928	55169	85227	89818	24514	03619	34171	89866	20583	64398	32613	92091	
39300	78717	81020	28396	46994	50524	62168	91317	82046	94207	70549	79872	
54262	78823	79286	89543	13853	81970	07079	52574	34865	21018	32327	65463	
78260	58392	19042	08491	77647	54480	02412	20244	68796	7926			

$(1/239)^{105} / 105$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	01766	16429	74770	52222	89647	31999	34724	77906	14320	33071	
21416	88306	33048	13192	06112	87833	52836	27645	13006	63110	14913	81243	
39315	77984	32675	59431	63433	23981	36032	89457	66824	26349	02575	24810	
34843	29123	09264	07322	19826	46488	31995	61340	66130	85985	58819	87655	
21161	22430	18906	93236	36423	94320	18420	68474	91624	60613	31739	18019	
91802	86463	97914	47889	49018	99528	80592	08488	74114	73278	16862	37903	
54802	50274	51231	30376	60131	94114	00067	42405	46998	71628	74593	59671	
08364	38651	35419	44842	77882	35756	95261	06859	47321	8742			

$(1/239)^{107}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00003	24656	87091	45331	54888	97198	22712	24421	49375	94990	
85235	70618	02427	65452	02581	21973	04879	95324	00936	00770	75971	46321	
50270	97139	20194	51580	68524	01901	54308	98363	00231	37808	62813	50818	
52710	18619	38559	77184	72769	76556	45513	20073	89172	87407	93205	23252	
46051	74854	34726	02419	24718	13368	17666	60548	48245	31404	63924	52187	
32325	05209	62024	14208	93185	46584	45273	40503	34058	96337	49772	77270	
70381	37047	30000	86285	07104	45989	77556	53926	79705	09734	09111	05071	
08530	63252	71602	72127	73746	56689	38709	09844	36975	3470			

$(1/239)^{107} / 107$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	03034	17636	36872	25746	62590	63763	66583	37844	63504	
58740	52061	85069	41733	19650	29177	31821	30797	42064	82250	19401	60245	
99535	24272	32899	01416	64191	81326	18264	56994	04675	05960	82830	03278	
67782	33818	87276	25954	99745	51182	77060	87103	49431	52218	76572	01151	
89215	43690	22754	44882	42287	08536	15118	37949	05123	78798	17419	85534	



46096 49581 39832 00132 79375 56510 13507 22808 44243 54171 37848 34367  
01592 34925 67570 10152 19692 56504 57734 17326 41866 40277 88870 19673  
56154 49189 27771 98804 93212 58473 73258 96353 68569 8630

$(1/239)^{109}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00005 68366 92444 90347 76857 84909 62539 59877 26713  
38020 78457 49580 75712 35538 63870 06482 81507 59482 51844 34394 98558  
25916 04262 83046 86883 13546 13056 52739 87340 87923 88493 51041 87275  
27211 58085 79365 53211 20401 82716 97898 24255 87916 68865 87083 44050  
75633 23561 82234 81252 12127 32126 77243 35474 87873 95608 11968 69670  
56226 82244 79980 42793 61721 48921 52771 22727 90223 10637 00456 04546  
09111 71690 56997 07639 68216 71722 23857 73282 22416 96932 99721 80303  
30475 80628 19720 79625 21888 16278 71867 41669 61090 2640

$(1/239)^{109} / 109$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 05214 37545 36608 69512 45733 11582 93209 88318  
47137 80536 30730 09868 92069 16182 29417 27353 28068 64695 81966 92647  
32347 85360 20945 38411 77188 49661 06905 87039 82458 01729 29826 07222  
70891 84936 56691 42690 01104 60391 89888 97470 23742 35494 18230 12330  
74088 37830 84240 68635 34056 21395 65846 26930 96219 02712 00109 80455  
69323 18185 73210 82961 40933 22467 16997 90116 76974 52391 16517 94537  
12010 19923 76669 69794 85946 94235 98384 01589 74517 58687 45869 00736  
72756 65877 32291 01647 93778 79048 42861 16896 05147 6171

$(1/239)^{111}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00009 95022 71397 39058 78499 76207 74390 50221  
92737 13731 87544 85356 97400 87776 19211 96202 47382 91490 90254 62430  
60447 57472 80794 85735 31421 25568 75853 93707 87172 63219 98027 88890  
02775 28775 02294 76664 50536 93741 05350 00959 79159 81717 21198 63243  
71160 79258 47869 99938 39834 94909 61514 63110 51058 06750 50521 03374  
76008 05705 12149 29676 35009 22115 31523 48122 80471 10910 35936 00350  
21351 32633 73698 93729 23512 68739 54801 62913 34679 40717 02058 78261  
59036 61483 17830 91543 90898 65177 71535 36995 88014 2345

$(1/239)^{111} / 111$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 08964 16859 43595 12418 91677 54724 23875

87321 95619 20608 51219 43219 82772 75848 75641 46372 81905 32344 63625  
50094 12229 48475 62934 55238 02933 05187 87330 70154 70839 81964 21521  
53178 15574 54975 62852 83338 17060 73021 17125 76388 82718 17308 09578  
77217 66479 80611 44143 58917 43197 38392 02370 36496 01862 61716 40570  
94378 45096 44253 59726 81396 47946 98482 19352 45770 00999 19242 66669  
82174 33627 33096 38682 24536 15033 68962 17683 90402 51718 17135 66470  
82513 84337 68629 10734 62981 06893 49293 11144 10702 8309

$(1/239)^{113}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00017 41956 04764 25585 66026 08861 44133  
50995 12853 65683 15584 20470 53449 48050 96570 37171 04712 65368 08274  
75763 03719 42845 55233 37713 47527 62677 05141 60655 22614 50639 83522  
50293 28574 93347 49557 54739 07209 14796 75338 33370 89966 59227 27540  
89115 58202 39944 11634 94929 00745 69614 70413 03742 07485 98152 17732  
59177 46552 15603 93111 63453 63367 62513 46306 05421 48196 12594 94644  
70772 94429 94054 26548 79517 57694 52109 64096 61793 99309 19831 62162  
39669 45670 79503 47211 91057 42018 96286 33139 07312 3372

$(1/239)^{113} / 113$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 15415 54024 46244 12088 72644 79151  
62398 18697 81997 19606 93986 46490 70336 73420 97674 08006 30666 97418  
36068 69944 41972 08453 39271 80066 61616 61107 44784 55952 34076 45871  
88055 69279 42419 00438 56236 62895 65617 67038 39233 37079 35037 40951  
68930 22638 95928 70899 42433 00006 59908 09472 68174 70862 70780 10776  
39461 74748 24916 84894 79322 59852 81084 18993 85888 68568 10730 92872  
96201 53048 05257 11739 36986 88121 19045 21806 16476 05303 62122 40373  
11855 48191 77694 72099 22044 75593 08816 69319 81480 6401

$(1/239)^{115}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00030 49589 55137 78795 29465 67569  
61771 52002 11574 82682 64883 67624 05156 56327 73534 02725 87511 86723  
06638 11493 21124 32985 33347 41537 21972 00113 88353 85681 66899 22515  
07365 94760 74604 66986 73968 50088 53502 47363 93512 60256 12238 21759  
55499 53809 60071 42634 26121 65278 98226 03971 75142 30741 88977 75165  
31105 18333 82735 16927 10407 09115 09545 74523 31552 41367 41646 90035  
09470 61103 52462 21274 60213 92338 32906 49865 44522 36119 80373 58995  
15348 81513 72823 99648 94192 87227 84998 44691 67449 9275

$(1/239)^{115} / 115$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 26518 17001 19815 61125 78848  
43145 83930 45318 04197 24042 46674 99175 27446 32813 33936 74674 01623  
67883 80969 50618 47243 35072 58622 06278 01740 12072 64223 31886 08021  
87020 57345 74561 77973 79773 63913 81334 80411 86030 54437 00975 98450  
08308 69163 56174 53414 21096 71002 42593 26991 05870 80267 32078 06740  
56792 21898 55502 04495 01829 62687 95735 18039 33317 84707 54275 19043  
78343 22270 46543 14967 60523 59933 37677 44781 43865 41183 65046 72686  
91437 81578 38024 55649 12123 41628 06826 07345 14499 5645

$(1/239)^{117}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00053 38823 81502 05345 31023  
04878 44700 75807 69900 43386 23069 75760 31856 17072 06691 10705 12616  
84359 63372 69118 55752 40253 73063 17356 52338 02128 61038 59669 24422  
23551 88750 10522 83056 44135 67634 49674 43676 53514 35571 16045 10142  
01011 10799 07231 31722 88010 12100 02064 00843 89229 44525 31891 75570  
72119 38000 35597 81402 93284 61348 87545 90335 85762 35626 85120 03723  
49985 28510 72466 38648 15522 49109 65036 20221 10721 88026 05206 14788  
93918 44240 84861 48393 75446 75675 97254 68739 07480 0414

$(1/239)^{117} / 117$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 45630 97277 79532 86589  
94058 79014 53639 38204 27721 24983 50220 17366 29205 74416 16330 81304  
41746 66353 61274 51758 56754 30539 00148 34635 36770 33000 32988 62601  
89944 88792 73594 21222 70462 69808 84185 25159 62850 55004 88171 32565  
31632 57357 25702 83177 11863 33436 75231 31631 14437 85850 64375 14321  
11727 51606 84064 93858 14472 51806 40064 49490 05006 51586 55428 37638  
66239 19047 10021 08022 63380 53411 19359 28377 95818 13572 87223 98416  
99948 02087 52862 06396 52781 59621 16215 85202 89807 5217

$(1/239)^{119}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00093 46516 71893 09265  
08679 90543 66521 52111 65596 59995 85213 41993 87013 83155 17394 84086  
63393 22420 18474 27598 53210 55747 85215 89882 04579 78901 99818 97496  
96998 01389 83473 86290 20949 28547 60306 18641 89486 41505 49834 84261  
65756 91971 61812 76993 25507 04662 24505 90963 05813 78528 81646 53790  
64741 02553 14158 28850 70994 78798 71411 34689 34955 37127 07457 59212  
96412 00233 33818 95391 16346 27409 34349 27673 18886 41168 53742 14747

89987 81391 15633 21478 06224 95136 21393 13483 11022 3469

$(1/239)^{119} / 119$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	78542	15730	19405
58896	46979	35853	12202	61895	76974	75505	99512	55353	05740	79978	10790	
64398	26238	82508	18719	31539	58451	66262	31847	74828	40158	84032	09222	
66361	32784	78852	72153	69923	94357	54288	28728	08315	01189	12183	48607	
24081	99092	19847	16613	38869	80711	44743	74713	97527	84693	51946	60956	
22392	78172	71547	54864	29168	02342	84633	70879	74243	32244	76533	25707	
67196	73951	54065	70549	50557	53171	50708	81745	15284	75976	20619	68191	
15882	25053	70719	60684	68959	87354	08583	13558	68159	8516			

$(1/239)^{121}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00163	62662	97671
77159	16527	90643	83539	36576	13831	34041	51211	32322	38605	47180	85108	
52552	71079	33019	70333	63558	99249	93868	89613	09994	65310	11190	27711	
30577	14322	25258	37211	99366	62434	63082	93458	07394	64446	37708	54562	
84486	71691	53151	41213	86168	40578	85300	05612	48863	04185	47519	85515	
90116	85266	40908	14513	55632	27175	27351	96182	39683	04048	19815	96011	
26053	40263	65493	14295	88752	23378	92210	12148	38103	65516	03033	10064	
85789	63932	37848	00044	14275	06915	05989	41533	12237	3736			

$(1/239)^{121} / 121$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00001	35228	61964	
22951	72863	86699	53582	96996	49701	08545	79762	07705	14368	64026	28802	
54979	77446	93661	31986	22839	33051	65238	58591	84380	12110	00092	48162	
90335	34829	10952	54852	99168	31920	94736	22259	98408	22020	21799	24417	
87475	09683	40108	68935	65174	94550	23845	45500	92965	81026	32624	13103	
43719	97398	89594	28219	12030	01877	48159	93356	87931	26479	73717	48727	
36578	95374	07979	28217	32138	44821	31340	57951	63951	26987	73578	78595	
57733	79867	20973	95041	68713	01710	04181	73070	52167	2510			

$(1/239)^{123}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00286	45617	
15781	88685	71152	30202	26430	49974	85743	14247	84599	92511	31117	22800	
46057	53668	02190	66577	44671	19901	59923	56346	87090	73711	33751	35572	

34136 84244 22405 51212 99017 86324 86186 57031 45004 59366 33543 49028  
45823 50600 85943 05336 76255 42564 74114 34148 66008 10320 27074 93776  
11589 25993 68474 65744 90141 20257 47405 11111 43331 51875 91338 03357  
71452 28643 41071 85611 49657 54717 58860 87796 29467 93830 03651 94995  
01172 69987 63908 85747 79930 57325 79813 13333 82701 8476

$(1/239)^{123} / 123$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 32891  
19640 50314 51797 98619 53060 41056 70615 79790 63289 43028 54724 53030  
89805 34582 66684 47695 75159 92844 72844 90702 00708 05477 32794 72646  
92960 46213 36767 52448 88609 90132 72245 41927 08495 97230 62061 32918  
93055 47565 86064 57766 96554 92215 97350 52310 15170 79758 70138 82063  
22045 44113 76979 46875 97480 82278 51604 91960 25555 54080 29197 87019  
16841 07549 94642 86061 88208 59794 45193 99087 77475 34909 18728 87764  
18708 72113 72064 29965 42926 26482 32356 20433 60834 9743

$(1/239)^{125}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00501  
49012 02328 19253 35957 53229 57284 53589 49848 81650 96199 16512 86072  
07157 54376 73829 27803 54996 31783 75556 44900 41047 72484 26517 98377  
75200 61162 86907 13407 52460 54897 25888 66067 76897 20075 96796 86181  
07225 81578 58932 54570 21650 11563 91808 16362 35620 27989 88673 64147  
92766 43597 38088 76725 99823 00977 22829 56189 68700 53625 66964 71241  
80875 18517 33413 99961 23337 29552 26129 77470 41887 03748 07566 45807  
93394 74401 18323 62719 24069 60540 91009 95803 87832 5432

$(1/239)^{125} / 125$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00004  
01192 09618 62554 02687 66025 83658 27628 71598 79053 20769 59332 10288  
57657 26035 01390 63422 42839 97054 27004 45159 20328 38179 87412 14387  
02201 60489 30295 25707 26019 68439 17807 10928 54215 17760 60774 37489  
44857 80652 62871 46036 56173 20092 51134 46530 89884 96223 91909 38913  
18342 13148 77904 71013 80798 58407 81782 63649 51749 60429 00535 71769  
93447 00148 13867 31199 68986 69836 41809 03819 76335 09629 98460 53166  
46347 15795 20946 58901 75392 55684 32728 07966 43102 6603

$(1/239)^{127}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00877 94352 38052 89216 50456 98131 28769 69222 34990 31268 64374 16209  
20628 26556 85959 17139 54243 71065 48876 51750 58035 41688 21421 65784  
88432 89159 17373 41620 65453 20391 01026 34562 87648 62129 86600 31856  
69335 39724 12210 20172 17083 41328 26042 81802 07563 51639 99212 00037  
88708 05424 33776 33600 19477 94721 74817 01702 63457 72483 91354 61502  
27135 04447 02504 04254 12652 49798 31502 00678 86539 83450 98559 33135  
72605 40597 58059 52843 31015 28456 44405 57780 77771 5346

$(1/239)^{127} / 127$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00006 91294 11323 25111 94098 08646 70305 27316 71141 65600 54050 19025  
26934 08083 12487 86749 13025 54102 87786 42927 16992 40485 73397 02092  
79436 47946 13522 62532 44609 86774 73236 42791 83367 31197 87296 06550  
05270 35745 85922 91497 41866 79852 97842 85683 48091 05131 02356 00000  
29832 34688 38061 23099 21413 21218 28148 16548 83964 23405 38514 60326  
78953 81924 77972 47277 59154 74407 86074 81895 10917 63649 22035 90024  
69075 63311 79197 31912 15204 84476 03499 25651 81714 7364

$(1/239)^{129}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 01536 98906 49766 09682 08639 52191 46670 56288 14254 49954 73423  
36809 94079 70023 03809 75717 41117 47107 87410 08999 45791 24469 48445  
68170 87293 45003 01768 90496 76044 19374 67877 56802 01061 99348 51631  
30646 68572 67422 00259 45225 34765 52105 63615 51447 06086 23168 34810  
31560 87442 54169 81103 86022 99465 95335 77523 18241 33782 19015 62218  
12472 24549 71809 01076 73629 88484 96697 03790 21163 60952 77482 86198  
30072 52333 47801 30003 90125 01558 59415 00333 63878 0443

$(1/239)^{129} / 129$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00011 91464 39145 47361 87663 87226 29043 95785 17939 95736 08321  
11138 06155 65659 09331 85858 27450 52303 16181 47356 58494 50577 28282  
52466 44087 54612 42649 37135 63380 18754 84247 11293 03884 20149 98849  
85508 88903 66414 12405 11203 29726 86450 43128 80243 77566 55993 55308  
60709 77422 03520 69620 96015 68212 91436 71143 59056 13440 17201 67148  
97771 10267 82727 20163 38555 27042 51912 38013 87760 95821 33933 97567  
42868 77925 06572 10310 10776 16291 15189 26359 17549 4422

$(1/239)^{131}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	02690	76007	94394	52534	24554	05527	68107	28607	94199	15538	
47837	69209	11888	27266	74620	11724	95435	07830	52485	23309	21712	23314	
51560	16475	32944	88897	28416	70308	22366	89439	39842	73388	08952	91308	
82917	50226	16152	85835	33655	66473	53452	35737	53287	78290	05245	41181	
61114	67867	98975	05593	05866	24924	27418	90610	76527	34093	13181	12455	
35298	97012	03672	41135	50317	28488	44531	72558	31988	60600	49636	34185	
08426	49940	51808	40323	69888	30946	61435	53885	61708	7214			

$(1/239)^{131} / 131$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00020	54015	32781	63759	80340	10729	21893	94874	86978	61950	
67540	74574	11541	13185	24233	74135	30499	50441	45438	81857	32226	81094	
00393	58904	39182	78541	20064	24964	18491	35033	88853	76132	73350	78559	
60938	30154	39817	96075	07890	50125	75217	19356	77506	01360	99276	68253	
29474	15785	25183	01569	41266	15457	43720	75500	84553	64382	39031	91698	
13246	55702	38195	97260	57636	00980	82782	68492	81160	21836	64501	04077	
74873	48472	82838	23208	57785	40694	24896	45449	50852	7383			

$(1/239)^{133}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	04710	63195	57421	13293	26436	95887	11870	04092	96404	
39660	50730	36552	43935	28241	35817	15524	85837	21977	07472	26605	30649	
38139	24056	23983	00003	30696	73879	48929	85709	09891	98093	05488	50602	
95353	42374	08704	61218	91835	46603	98931	27662	95648	76819	00334	46972	
93782	69138	63321	70261	47289	19077	48331	21652	11762	33832	28747	97677	
07945	15675	44356	78073	58301	68094	54471	11450	64964	40868	69278	36761	
15938	24384	20091	59168	08745	81832	09234	10716	79217	1304			

$(1/239)^{133} / 133$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00035	41828	53815	19648	82153	66134	48961	42887	91702	
28869	62787	44635	73262	67129	63427	19665	60043	88887	04567	46064	70155	
25850	67098	16721	67669	19779	67472	77811	50268	48946	55624	75981	11658	
66882	35656	94802	29031	72119	06365	44352	86674	15756	75765	55641	61255	

43562 27587 50852 04287 68024 73075 77055 12192 87306 48374 67885 32313  
36149 96358 46198 17128 37280 46376 65071 21138 72668 90532 84731 41629  
78315 32514 16692 41798 25629 66780 69242 36170 80294 8656

$(1/239)^{135}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 08246 76030 83666 48506 26629 36375 62140 09021  
13766 20963 40628 43004 21798 08199 01292 26597 67576 23250 77418 57819  
90247 68717 70550 65532 81636 01296 78891 28218 79359 77822 48372 84866  
34692 93873 39812 13047 06183 22220 31484 02393 64967 27383 56854 75279  
61647 97154 62156 88313 75958 88183 31397 35528 46855 12792 73528 62778  
97230 57973 69926 02294 74402 72932 33827 39222 20287 89699 77536 62012  
86324 04786 75765 83203 36072 70085 98995 27729 04390 3155

$(1/239)^{135} / 135$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00061 08711 33953 08507 45382 43973 15275 11177  
93435 30525 65486 13651 88309 61542 21491 05382 20500 56468 52425 32280  
14742 57546 05707 78263 20604 71120 71695 49097 91698 96132 01839 79887  
89886 61436 09924 53429 97823 57942 37270 25202 91592 35017 65606 33150  
21938 13312 25645 60654 17599 69542 09862 20263 17384 11205 87211 32316  
88127 63392 39777 22979 96106 68688 38769 09179 42372 50294 07241 01200  
09528 32628 05005 67282 98785 72371 00733 29835 02995 4838

$(1/239)^{137}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 14437 35282 70979 99870 91663 94803 34973  
28515 14795 27605 27001 33058 27625 71031 69223 69352 20980 43190 37514  
36109 14108 09890 76785 51728 46476 80006 98326 85385 04857 71997 13542  
91532 61835 29478 47222 79104 11553 05790 01565 14055 51316 10762 36156  
14711 95616 27343 04646 07261 35674 93887 21131 20443 38956 12459 05233  
85057 98621 48725 86134 73669 48062 41018 78166 33501 16923 54300 12668  
93109 12491 11161 84530 78908 56379 79177 51781 79179 3629

$(1/239)^{137} / 137$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00105 38213 74240 72991 75851 56166 44780  
 82689 89159 08960 62240 88562 46916 97598 77147 61820 08912 26592 63047  
 55008 09592 02991 90341 50012 61653 11532 89768 80915 21933 26802 89879  
 87529 43517 04594 73337 39263 53369 00042 26288 79664 63878 21976 36760  
 26384 75880 41075 49668 94943 51355 29152 46139 64382 79846 39507 00038  
 20328 89041 03275 37125 07107 07650 09058 53125 30171 54138 12805 11041  
 37905 90602 12490 23244 75028 52966 27585 23735 63351 6741

$(1/239)^{139}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 25275 03514 83657 49673 35417 70633  
 12920 44108 38037 28235 27251 50221 94334 32593 42840 10000 19223 10867  
 06315 29751 12669 76927 51852 23872 94474 53663 24691 18861 79964 84650  
 36576 59236 74017 07740 53715 43047 41781 58278 06875 12570 70632 70535  
 11241 30725 92595 14614 67141 80881 56150 87073 42538 12859 35043 37212  
 32530 68150 04326 75768 73890 05216 08624 51670 63192 75750 02054 48609  
 31476 91933 13301 78326 43915 17845 56257 40406 36161 4674

$(1/239)^{139} / 139$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00181 83478 52400 41364 55650 48709  
 59085 75856 89482 28260 68541 37771 38088 73615 78006 04388 49059 15905  
 51843 99494 61242 22855 59365 84344 40967 44270 95861 08768 78992 55285  
 25442 99706 73913 79192 37796 51388 83034 39987 61200 54047 27126 85399  
 53318 28278 60378 38234 63792 38711 37814 03504 12536 24552 94496 71490  
 73615 32864 38880 04861 64560 36008 74882 19076 76713 61696 04331 32723  
 80801 99222 54052 53081 48517 37538 45728 47053 28317 7083

$(1/239)^{141}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 44248 23646 00860 44840 52130  
 92615 90169 01154 35719 40679 03663 28008 86424 12761 38092 99557 41711  
 64487 77709 24443 07119 56946 68952 29202 82338 43355 76567 61719 50709  
 62781 40397 73877 80355 87158 02796 57301 89915 41251 14887 91461 47008  
 46510 23688 84868 83274 35819 87608 42565 01375 80002 84550 56562 99860  
 59789 43874 72470 79579 76521 31247 79356 25469 64637 57974 75096 76046  
 43842 57062 93540 26193 13958 85777 87233 35126 14286 0972

$(1/239)^{141} / 141$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00313 81727 98587 66275 46469  
01366 07022 47525 91742 69082 83004 70411 41038 46899 01688 60280 54905  
75634 66508 57620 16362 55013 80630 86731 93491 76194 01252 25260 42203  
61438 16598 56552 32484 79341 54629 76292 92127 05966 32020 48166 39340  
48556 81019 06984 88533 86069 64451 12358 61711 88510 65847 87635 19857  
16736 09531 02641 63684 96287 38519 48789 76067 16061 25943 08334 01957  
77615 90475 62365 53377 25630 91388 49554 84646 28470 1141

$(1/239)^{143}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 77464 04380 19048 07059  
61259 30246 14710 89711 93990 66331 18578 59646 82733 36883 77467 12342  
95113 25935 78034 77605 55871 86755 64069 76773 55680 80663 44370 05163  
61250 02680 98243 62104 66126 06848 66855 57504 06882 60449 13233 16226  
02910 42716 75371 31473 24581 77937 84437 29215 19889 00759 52015 13564  
18586 15551 96643 48437 16986 33639 66400 78703 54982 66202 58704 76876  
73616 42552 77503 78215 12566 55098 57631 82075 50858 9535

$(1/239)^{143} / 143$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00541 70660 00133 20329  
08819 99512 21081 89438 54503 43121 19710 33983 54424 70887 29912 35750  
65000 79202 34811 43200 03887 21585 70378 11026 38850 91473 17093 49686  
45882 86732 03484 22112 62000 88159 78089 89912 61586 59163 97994 63749  
83237 13585 43184 41478 83388 68377 18772 28875 63076 14690 62601 50444  
50479 62346 51724 77961 09908 99535 94170 63487 43741 13749 66844 08929  
20794 52045 82360 16630 87500 46539 15088 33441 08747 2654

$(1/239)^{145}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 35613 94898 88216  
36630 33314 02192 09591 73879 90389 98496 50003 67022 33387 66624 83967  
58360 23727 27956 05880 10723 82962 25128 48286 56314 76481 16565 61282  
28083 56383 86374 50751 24918 43850 89281 82026 88160 34177 63080 35981  
79699 28590 93357 52825 25644 23910 25958 65683 88535 21277 65199 34901  
58723 03681 93049 78280 28986 13445 73168 64902 20240 45417 03055 94623

28875 08300 66967 97156 53113 78593 77634 45373 54170 1100

$(1/239)^{145} / 145$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00935	26861	37160	
11287	10574	57946	15238	56371	58554	41368	94137	95634	63678	53562	92992	
87988	69129	15365	21419	86280	85399	73966	40333	01078	03286	07700	45250	
22262	64526	78526	72074	14654	60992	07512	28841	56470	07132	25952	27834	
35722	06404	07540	39674	65694	09820	07075	57694	37162	31181	22518	61620	
01094	64163	32365	86057	10544	73196	17745	99068	29105	10658	04848	66169	
81578	44884	83220	46876	94159	40542	02604	37554	30028	7593			

$(1/239)^{147}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00002	37415	22205	
28730	88059	26566	45002	88145	75865	10022	55731	69243	65859	02536	13600	
67168	96343	26652	68388	26141	18667	09200	20882	83269	83622	07386	36518	
29068	61020	57708	83518	33390	95811	41525	69601	05787	50652	72277	50005	
00659	64705	25009	95006	26433	80970	63969	92277	19549	52706	03241	63091	
24317	82922	28220	67277	85368	41067	44359	74805	49889	18682	19073	59913	
07265	78447	65148	84137	13269	25498	12842	52086	71720	6311			

$(1/239)^{147} / 147$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	01615	06953	
77746	46857	54602	49285	73388	74665	74898	11263	48090	09291	55799	56555	
10661	01335	66847	97744	13783	27337	87137	41638	65872	58391	98689	70316	
45095	70483	13317	74717	81179	53032	73071	60337	42216	24154	10015	49319	
76194	96358	53911	63231	33513	15516	80707	27838	62037	75188	47641	09953	
00165	42740	96790	61682	16226	99599	09825	57651	73808	76997	83803	22176	
27940	58356	78674	48191	40906	59357	13012	53415	55589	9362			

$(1/239)^{149}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00004	15635	
61921	68783	60076	44415	27639	36460	77388	52650	61416	45355	75110	77425	

35320 93571 47709 71538 81038 95487 10049 00474 79705 94474 59992 07623  
05488 85818 89358 68960 33890 04728 48534 54116 16745 25634 19150 08976  
55862 12880 80925 14154 07654 39039 59963 30543 79785 36001 69300 31409  
86837 14076 83552 95286 62449 63093 10179 16982 80501 91504 32734 35467  
86493 71099 56841 88212 46366 71748 13988 07518 28726 2428

$(1/239)^{149} / 149$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02789  
50080 01132 77584 40566 54547 91519 87096 56729 19875 27821 17953 76358  
55941 75124 64078 58869 38798 91916 02080 86580 36776 54996 47382 49715  
59097 24065 89861 46771 54589 86608 91600 90296 08166 07554 59188 92677  
69502 43039 46851 84658 75219 15698 25234 65305 66307 28429 54156 37794  
69710 31638 09956 73122 72902 34651 63155 56489 81748 33500 02904 25741  
39506 66920 13133 16699 41250 78333 88013 34278 64622 3237

$(1/239)^{151}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00007  
27640 65618 05261 81398 16206 43264 93690 19079 71937 84101 21243 94024  
56934 14542 70008 36311 89122 75763 65062 06209 63349 37599 03493 63617  
71718 02820 08051 14333 93953 78039 68292 72132 03753 72884 32685 33726  
80759 36804 55315 57439 71838 86231 66680 55467 00064 42088 47887 27963  
99590 11286 81355 08049 49644 83201 67877 14114 19587 90115 57053 14567  
94292 58055 20035 65837 22645 72340 67590 09800 38021 5459

$(1/239)^{151} / 151$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
04818 81229 25862 66101 97458 32074 60223 11384 63390 31682 78948 63536  
58655 19301 60728 53220 60855 11760 02417 62955 03068 53891 38433 73268  
99150 45051 78861 26584 99297 70715 49458 89219 41746 71343 60481 35984  
94574 56535 12949 10976 42197 60835 97130 33479 91391 15510 51972 76344  
13242 31862 82657 98066 55295 66113 91840 24596 78275 41656 39450 68308  
39697 30185 79602 88515 47832 09088 34884 70263 57867 6923

$(1/239)^{153}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00012 73858 39915 35970 68325 41808 49888 72201 45095 00775 26831 13467  
79686 22632 91158 59330 82950 03803 78081 00457 03348 38937 30150 09354  
94157 52031 70147 72239 88259 90360 42855 83748 04593 82282 74862 70697  
88215 90587 29371 95279 44958 45378 86647 05940 99310 23729 31301 06068  
31049 86940 20214 65581 97597 19971 34506 88673 41457 95045 43190 01861  
21685 44480 27967 29811 55507 12777 65341 42592 21302 8137

$(1/239)^{153} / 153$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 08325 87188 98927 91296 24456 26469 86092 81994 08501 79913 92898  
48233 24330 93406 26531 57404 90220 93974 38565 07865 02215 27648 03982  
71203 64392 36406 19426 40446 14316 08123 24076 78461 39753 48201 71703  
90772 65297 95616 81014 89836 32976 33246 05921 18296 14534 17851 64091  
94974 18215 29543 88663 93448 34771 05454 29337 73473 58137 55184 24848  
76612 32316 86457 30260 20624 22959 33106 80670 53734 0053

$(1/239)^{155}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00022 30105 21376 30592 39728 67786 80150 42106 14476 30075 22331  
77759 13737 90082 30175 58044 90380 13696 85546 47952 65048 56247 79240  
72328 81352 77799 23579 28327 37977 10755 11380 81875 39773 15317 91920  
14666 90386 90827 00533 87159 62532 96298 85063 39071 43275 21803 38756  
43053 01114 94792 11173 92170 96334 44742 46786 44760 09625 09489 38551  
52853 09580 44292 43128 26826 48250 42939 81795 53215 4777

$(1/239)^{155} / 155$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 14387 77557 26648 98320 83017 97936 45432 94286 94387 58208  
59211 34927 34129 56323 71342 22518 58152 88293 84825 50097 08749 98575  
74660 18589 37276 12410 18892 43470 82004 87170 19883 06708 21389 14786  
58159 14131 52844 04519 57336 51371 18040 63774 60252 07375 96914 86056  
49310 01942 67708 33620 47691 42556 99643 49979 26740 38771 77480 57668  
07437 76190 84156 72536 31140 81601 61567 35366 42278 8095

$(1/239)^{157}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00039	04177	47196	83815	75477	80653	00240	57887	89545	52748	
06694	17130	54284	59029	60689	72960	73913	51161	31626	68637	89234	36648	
15463	18042	07476	72133	25360	69619	54407	49908	28908	49031	70065	56814	
34008	76502	34391	74431	47938	36171	67999	44501	76053	27412	74269	03946	
68784	56352	32427	56240	45751	86307	94864	31859	50502	35045	07317	96518	
59301	35769	84962	52328	27030	80874	77898	54764	12870	1040			

$(1/239)^{157} / 157$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	24867	37243	29196	27869	28539	19109	81260	43245	51291	
38896	14121	85059	13751	78093	56515	67349	76758	98927	55851	19676	65201	
58060	27503	45270	55236	51753	88978	46843	35986	67700	05407	84522	71062	
51172	03035	04677	65442	23872	21886	44382	16207	01758	30110	90918	91107	
94068	69148	74091	89530	19399	69339	54107	41604	20066	89395	19154	89149	
79995	55004	90350	07976	61318	66757	16419	73597	22374	9688			

$(1/239)^{159}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00068	34924	93473	22028	24666	59640	06653	55802	41146	
91178	49292	15403	34175	85528	27663	60814	30495	80997	03483	28351	90620	
55370	44980	27068	98472	92822	69849	43575	11961	44864	91672	92294	77890	
03719	01767	76496	11161	82194	77842	40772	53548	51108	62998	32658	29150	
46912	14762	63287	27486	49779	34125	56341	71082	99678	76091	71837	10575	
73429	37450	95096	11110	66557	43125	66087	39165	18905	7066			

$(1/239)^{159} / 159$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	42986	94927	50453	00784	06664	40293	41860	39252	
49630	05341	46008	82604	87959	29733	73338	45474	81641	49078	51121	71010	
19216	16635	09604	20745	11275	61445	59393	55421	14118	64727	50266	00489	

87444 77369 60858 46611 08064 11810 32960 83355 65101 31213 82595 33516  
66961 71162 02913 75644 56916 85120 28656 23717 50312 44503 72149 91890  
41342 32311 01227 01956 67085 26686 32491 11567 07666 0736

$(1/239)^{161}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00119 65695 51431 55806 52766 22678 29088 35283  
71609 23615 64559 71364 89514 98622 70729 86842 50093 32814 61254 67607  
19561 20114 23084 80364 46268 32203 04002 79363 31579 36424 28656 57629  
90651 48927 74579 86548 04996 09941 66492 89705 24935 68229 95042 67534  
34201 90319 05538 47599 43779 86693 75755 96263 56476 59667 65448 29112  
07044 22943 18115 84349 20800 87108 82382 41780 41640 0081

$(1/239)^{161} / 161$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 74321 09015 10284 51259 41755 76578 18852  
69388 87724 32078 01064 37823 07444 86153 60166 72360 82812 51312 14084  
51674 29317 47969 47083 00908 49889 45987 59499 15102 97741 76575 50668  
50873 61173 46425 96189 73944 07515 16562 06768 35558 60672 23571 69363  
56734 17331 17425 70481 98408 57060 20967 42833 93518 48817 81151 85273  
98801 51695 29926 18536 33048 45261 54548 95911 67960 4969

$(1/239)^{163}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00209 47979 75230 75237 70182 99186 44786  
24820 49700 17359 01961 99935 04166 56961 02536 48995 11726 55966 47913  
51004 35148 54631 80064 78115 68894 66576 28547 80839 47373 75788 74068  
33966 32852 17219 14146 92578 99889 88185 89473 04328 09186 95803 55810  
77947 41341 89385 78698 68523 72647 30473 48183 61484 50616 40495 88502  
11151 88887 15084 08669 04201 97126 92545 34028 49705 7411

$(1/239)^{163} / 163$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00001 28515 21320 43406 36626 88952 06409  
73158 40795 70658 64429 21471 99412 06484 42346 84963 16022 86232 92318  
48779 16780 05243 13988 12749 17600 58077 15512 56324 16855 05372 93705  
94073 41305 84154 71865 93206 00612 82136 10978 36222 87172 92612 29176  
75324 83075 71714 02323 30481 74065 32088 79436 70929 35279 85524 51463  
20313 81526 91503 58335 39289 58264 58236 47448 02758 9309

$(1/239)^{165}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00366 72991 98597 28011 94277 04673  
32130 47426 51039 32632 51627 24628 49331 36606 54639 25693 03279 98400  
72676 44131 49539 65497 45390 97907 40523 91548 26679 86974 09663 27250  
46950 05280 59474 05015 91615 91321 92871 06643 60695 79188 20025 83644  
47069 86830 43612 49603 10041 28995 86224 51416 25993 26840 40224 09439  
40936 10321 75359 58901 43150 57863 08235 01943 83901 7122

$(1/239)^{165} / 165$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 22260 55749 07442 49662 28513  
17164 42711 67582 05652 31828 04391 68783 82646 10028 11670 86686 54535  
76198 03903 82724 48275 74214 49078 22669 84191 20161 69618 02482 80771  
21496 66698 67027 11545 55100 70250 43593 15797 84004 21692 04969 85355  
42103 45374 72991 59088 50363 88660 58098 33038 88642 38344 48728 63087  
51157 18850 43487 02781 22079 70047 65504 45466 32629 7073

$(1/239)^{167}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00642 02293 35265 97944 61366  
30439 45537 49805 69386 61144 79135 95049 96991 23976 37715 12566 36403  
39631 18076 43653 81452 80190 21710 01746 12706 21222 08434 49824 22687  
40481 55582 10256 46389 33169 79072 34330 50666 24610 22558 76452 09337  
78548 11837 79749 01721 77663 38196 61763 38342 31572 03118 41249 98203  
97821 13296 51654 82676 40449 97725 14247 09362 61521 7503

$(1/239)^{167} / 167$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00003	84444	87037	52083	50068
06170	29613	99699	43529	26114	63946	92185	92796	35472	91243	80314	76864
69099	58790	87686	54978	75929	28273	71267	94088	06115	10230	14669	60614
89463	96141	21019	49978	37923	17239	95415	15273	45057	54626	10038	63528
96877	53364	29818	85639	05255	46935	30908	76277	49889	65288	13420	65857
50885	15648	48213	50195	66709	28130	09067	34786	60248	6332		

$(1/239)^{169}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	01123	97005	22165	19221
67620	14739	68483	56656	38533	30902	45506	81973	30213	47624	12624	29870
56254	96106	82719	90430	51509	60575	29997	75469	83957	23502	88745	81719
90489	32059	23534	43140	81317	43438	99918	31954	10910	60398	49720	35594
77841	39892	71612	53740	33580	95382	40220	96537	84671	68943	17533	67850
67145	14488	77464	53414	37783	66012	45995	59263	83226	1606		

$(1/239)^{169} / 169$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00006	65071	03681	45084
15193	01862	36499	90276	07328	59946	16837	31845	99587	06198	95932	68815
80214	52639	68536	80416	74861	00358	43372	76777	92804	48068	06442	28294
20062	06698	57535	70669	47226	73038	10058	68828	13082	31126	61832	66482
80933	97277	47169	30495	50494	56185	69468	76310	87483	26443	45074	16377
81462	39730	70280	85523	16199	90331	43467	42954	22385	9536		

$(1/239)^{171}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	01967	70023	67194
53829	02295	38592	96026	97180	34581	51822	36842	52679	92880	86035	12936
22083	93156	56425	53036	36894	51356	95410	26938	87484	18195	12093	42878
83125	12892	49241	49672	50469	72772	59570	03410	86385	23328	73021	30075
37674	02253	81020	49355	81905	66658	41603	61725	04924	36532	43016	01046



69457 39741 09531 67496 48736 02058 63756 46359 94300 61833 42640 99065  
99346 68648 62590 42479 23761 49148 39544 56515 59466 58346 71866 01076  
31158 58987 42644 43240 73498 42103 42692 07614 85043 62781 18172 46345  
00320 67251 03416 88327 68579 43554 21733 31698 05110 91287 89770 06891  
00927 29665 34849 53381 44062 07457 17771 17238 55216 9632

$(1/239)^{175} / 175$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00034  
46111 18512 80625 89528 55135 63440 33507 17979 19967 43210 47672 23423  
23424 83820 84929 08814 16707 20852 27654 54037 23196 95190 55267 80577  
57892 33479 92815 11104 23277 13383 44815 38329 22771 67787 32103 84264  
82858 97527 14876 66790 44391 88248 88124 19038 27457 77664 50227 25753  
66291 01312 37341 99733 60823 21185 46958 69241 36315 5255

$(1/239)^{177}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
10557 75384 53005 19128 99803 02753 83936 97162 97613 73751 54204 97962  
20419 79914 01846 30154 27739 77629 05320 97730 37088 97719 89892 89168  
62583 48345 77453 87238 37539 14494 53096 80663 98723 50000 22375 62669  
53213 35972 18625 43402 39715 14118 16239 59197 69783 53164 18283 81453  
52656 65739 91466 09564 84272 75541 52513 39737 00107 7575

$(1/239)^{177} / 177$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00059 64832 68096 07452 70620 35608 77875 35012 22020 41659 61323 19197  
52657 73897 81931 33503 69648 24732 36753 22586 04729 31625 53615 21407  
73234 93493 47895 21961 79873 10251 38153 08930 30501 26271 18770 48376  
66402 33536 56602 40358 20563 36237 95571 97509 59151 31938 78069 40008  
21201 45004 18030 88189 63187 98166 90127 19433 54237 8969

$(1/239)^{179}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 18483 13902 99548 66212 07267 07784 94663 90929 73886 55225 82246  
42359 55987 81383 41146 51624 23171 47159 63167 62189 68661 22301 60348  
89390 28699 57363 79709 51556 12715 36728 22774 12272 17176 69508 97875  
78420 42704 71406 63898 45069 93426 48269 74737 12290 92248 96560 25426  
40103 51108 44943 04136 99978 71663 23316 33748 35414 2978

$(1/239)^{179} / 179$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00103 25775 99438 81934 14565 73786 50808 17826 42312 21537 57442  
71745 02547 41795 43805 28780 02364 08643 34989 76325 08204 81130 17655  
58041 28651 95292 53517 93025 45322 43221 94540 63755 71045 67986 08368  
02114 08059 80287 18792 72877 48566 62839 49579 53699 94928 76517 09639  
25363 70676 58351 63710 26256 86433 87281 09685 74499 5212

$(1/239)^{181}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 32357 87018 77678 37068 80599 21543 64706 34144 60332 54364  
98391 87618 49386 06437 93257 32435 06191 19342 50394 11406 81467 80171  
22159 79044 98695 00470 57491 14259 42674 96591 84492 78325 26000 41156  
45517 03262 24514 12626 94803 05089 08153 71351 59988 66075 38819 28818  
21793 03764 83444 70410 25431 97735 88808 37724 02003 3860

$(1/239)^{181} / 181$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00178 77276 34683 30591 54036 45975 37926 55437 26300 17979  
91703 82252 03587 76831 14879 87472 01691 66405 20720 40946 99897 61216  
41558 89386 98887 81770 55566 24940 65981 62964 59582 83305 66441 99122  
41135 45321 89085 71340 48037 58591 65238 41830 67182 25779 42203 42148  
16694 98915 82781 46245 36052 11037 21485 12915 60232 0629

$(1/239)^{183}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	56647	94066	58984	21016	44927	81190	18760	77352	64320	
55399	91232	42972	80135	26440	24539	70405	03827	30243	70011	22891	43165	
91395	84670	76985	67418	29573	31788	90879	75831	94607	66605	59733	30299	
55981	95964	76361	13713	21627	68164	16185	08348	44193	20370	19791	99977	
74580	65848	00274	56530	35504	02534	92998	87621	67546	1214			

$(1/239)^{183} / 183$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00309	55158	83382	42737	79480	47984	64583	39220	50624	
70248	08695	25917	88416	03969	61882	73062	32261	35137	94371	64605	96410	
74269	92265	96049	10204	47156	13834	91206	99321	48604	41347	57157	01258	
46753	99977	94952	79309	90828	56656	63476	42122	12263	35083	99015	25682	
93850	16753	26777	45664	10030	07664	12530	04850	39166	9186			

$(1/239)^{185}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	99171	82939	00639	36234	39589	31374	07889	87154	
71228	71448	17549	46469	42692	29250	61780	61317	27083	38866	09147	64957	
60168	61392	21426	04271	06350	19648	32178	89882	45709	88966	69535	89281	
18029	37592	05834	56804	21759	45147	46177	69620	77604	45708	59001	41440	
10044	89733	47539	43864	01726	78181	44876	54275	79387	0476			

$(1/239)^{185} / 185$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00536	06394	26489	94249	91565	34764	18421	02633	
26871	50656	47662	42953	88879	41779	73306	92223	33659	91020	89779	17648	

41946 85737 25521 22185 24899 19025 12606 37242 60787 62102 52267 76158  
27665 02365 36247 75442 18495 99703 49979 33889 84203 26733 55994 60224  
00054 29674 23500 21318 18387 71233 41323 65698 78807 4975

$(1/239)^{187}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00001 73617 10997 71781 59056 03174 51329 77171  
04313 14628 09558 96341 91399 70750 32388 46975 04100 54241 67759 82821  
81610 26887 85896 98055 08081 20218 82754 71680 99092 20269 05983 25547  
33427 60157 16797 77725 47406 76387 75839 81683 96247 92290 85115 08904  
63122 32007 31313 30928 09761 76409 34474 97201 62944 9657

$(1/239)^{187} / 187$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00928 43374 31934 66091 20872 59098 02016  
95744 99008 70639 35274 55568 98239 30654 48379 54567 38257 97688 55523  
11131 60571 59282 87155 37476 37006 51779 43698 82882 84600 36930 39174  
04991 59145 22549 72073 39825 70461 96662 24500 98375 65734 17567 46036  
92316 16213 94285 09791 05934 55488 82002 53995 73063 8768

$(1/239)^{189}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00003 03946 20188 22817 51117 85813 47192  
40158 68617 75228 19206 53248 21693 78600 38144 41230 09226 97854 86528  
29645 51759 01836 20554 57809 00336 48253 40513 50083 14091 49470 52718  
36185 17581 27758 91174 48443 60929 89246 96416 05861 17623 85621 48973  
38815 20145 51578 77686 50633 03796 78943 54921 95867 7709

$(1/239)^{189} / 189$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 01608 18096 23401 15085 27967 26704  
72170 15177 87170 51953 47371 68368 75019 04963 72704 92112 31205 58129  
77934 63236 82020 29738 38401 10583 79091 28785 78571 86847 04494 55305  
38815 79458 10199 78260 18245 73338 25339 93102 73046 88453 03627 62692  
98088 96931 98685 60199 39950 43935 43274 83359 37544 2739

$(1/239)^{191}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00005 32109 38513 38067 45536 41941  
61853 61178 35153 01252 06502 91921 03943 88404 23214 60111 15398 85252  
12318 23051 97316 25560 13645 73114 97236 53741 01492 44731 60644 06208  
79743 63518 10334 68879 94213 13428 70275 19208 28444 98277 64961 84628  
22733 12468 62179 43626 29657 22996 86274 38146 30209 4828

$(1/239)^{191} / 191$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 02785 91301 11717 63065 63570  
37496 61576 85000 80111 26735 61737 80648 92085 88603 21780 68667 00969  
90640 40958 38729 40447 95882 96194 31922 70438 43463 31124 24924 83802  
14030 07138 83823 74182 61749 80698 57959 55597 94913 32451 71544 30286  
01166 14201 40639 68291 23715 48287 94168 97581 91781 2014

$(1/239)^{193}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00009 31547 74099 50924 27542  
26889 61771 69829 57499 01528 44843 26116 55860 16358 66344 42868 91684  
06106 55132 49158 75625 87419 92692 23429 16329 43647 72137 12525 35221  
83100 43142 86371 21784 78808 04280 62234 03433 39942 02561 19951 76838  
37167 11425 08829 71550 63157 67681 29053 87290 80629 3693

$(1/239)^{193} / 193$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	04826	67223	31351	93925
08947	61459	95698	59883	41458	69662	40031	69201	34799	78582	09548	54361
05731	12202	75902	37697	54338	96335	19292	37908	44267	60477	39443	13653
99912	43746	85421	61252	77092	26965	18457	17116	23523	01567	67460	88999
16254	75188	73102	74463	99290	97241	87197	17032	59485	1262		

$(1/239)^{195}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00016	30832	34011	15043
98631	44709	68245	82604	60249	32211	35560	05876	22520	90052	10595	80310
07307	40194	58924	89905	21219	64636	34551	62600	73054	45716	49896	05443
44850	10942	44048	35999	40100	46756	95944	78797	70020	48181	97442	62095
84633	27265	12885	08306	42934	52771	61956	70688	31586	9930		

$(1/239)^{195} / 195$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	08363	24276	98025
86659	64844	66503	82474	89539	74011	34028	51312	18577	03025	90823	56822
10293	88411	25430	38409	77031	89562	23766	93141	54220	79208	80255	87720
22281	28261	24328	45312	81744	10496	18953	56301	52666	77170	16397	14164
59408	37575	71860	94914	39194	53603	95702	34208	65803	0102		

$(1/239)^{197}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00028	55048	65130
42565	75745	25497	94726	67853	50833	00732	40244	49635	37964	84746	60100
14373	12560	00760	82220	02249	98196	19117	91725	68058	56085	25264	78696
19655	55312	59856	16582	97297	66811	62369	28528	54112	67345	60287	76531





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00087  
50279 17796 98997 54673 52263 72494 69799 68577 95904 07320 17098 33172  
06271 31010 91033 69142 41244 41075 43510 64611 48782 75896 04751 69604  
81363 35361 00640 58036 79665 33722 84904 61177 56586 15857 33469 53893  
89486 92491 24934 55136 78013 34416 14881 25657 85233 2147

$(1/239)^{201} / 201$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
43533 72725 35815 90819 27125 69017 38655 71982 97492 06006 56801 48423  
74160 55378 16373 30194 73837 03686 94246 32162 24620 80974 60720 15769  
17817 72812 74132 54020 08356 54396 63108 97816 80381 02566 45440 14695  
98952 67126 82213 60473 31731 40967 24452 14555 51170 3145

$(1/239)^{203}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00153 18848 02081 52864 17733 44765 89161 07560 59204 07387 95399 53954  
46809 51438 71800 05661 12537 26728 19235 36896 49360 98427 47669 06657  
26448 79052 10624 82520 57976 57018 14959 20772 76619 04704 32690 83996  
32173 62243 17661 19176 04973 26750 83447 67915 92685 4437

$(1/239)^{203} / 203$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 75462 30552 12575 68560 26328 89601 77869 75661 10381 22144 82531  
79540 93356 84097 53722 46859 78949 39996 23334 46548 57627 72156 00525  
40524 37827 84288 79224 23930 91906 49334 77442 23037 53225 14446 75290  
62227 45626 81367 78912 19728 93235 22578 55999 58584 6573

$(1/239)^{205}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00268 18242 01399 71051 23743 36524 03076 05890 28910 68762 72123  
28135 83112 19059 04658 63099 60500 10903 50721 04648 89201 84218 54780  
31997 45187 91779 04141 77834 03610 87897 88272 62780 35431 88502 17417  
13198 86160 29556 86457 15544 28272 03219 19167 52010 5160

$(1/239)^{205} / 205$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00001 30820 69275 12053 90847 52861 09283 29784 83067 85701 28156  
69893 34551 76678 33681 26161 46148 78101 96832 78559 26288 78947 40755  
02595 10952 13618 43434 83794 31237 12623 89211 08598 92855 76529 27889  
83966 82371 51363 69202 23002 65503 76601 06922 76839 0756

$(1/239)^{207}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00469 49881 85430 42053 25087 73522 92635 03598 13222 26086  
24014 42789 57147 44243 00447 52542 15612 66265 48416 60070 53801 30282  
29163 21488 51014 36912 94168 13140 58946 58528 18180 05252 62918 86525  
40076 56026 43791 76759 62355 62305 07645 23063 65728 0511

$(1/239)^{207} / 207$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00002 26811 02345 07449 53261 29340 69046 54606 75426 19449  
69198 13733 28295 39827 26089 11848 02973 97421 57238 72753 96395 17537  
59561 17495 11357 55733 87894 53203 57772 68881 77865 60411 84845 01867  
27246 74666 79438 60757 29286 74214 03418 57599 34133 9519

$(1/239)^{209}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00821	93732	34765	53374	85491	73724	07057	01227	45088	
95303	37379	29639	83731	80166	67158	35755	94987	24226	61397	03560	05324	
31649	11614	31852	57636	19181	98505	15818	33207	72619	84524	17241	69602	
88729	89052	29296	47225	65710	72557	59361	83969	52195	6150			

$(1/239)^{209} / 209$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00003	93271	44663	94992	22418	62075	23478	74168	55239	
66006	23623	82438	46812	11388	35728	03041	89449	69972	37614	33988	32561	
36036	59864	18334	22285	34063	07169	88113	96331	13744	59256	09651	87414	
36788	18129	43680	84436	48639	76423	72054	36286	93551	1751			

$(1/239)^{211}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	01438	94071	09058	89908	88625	43940	18061	68007	
30184	96355	76021	59695	79894	96274	00007	62864	70802	75601	99221	01433	
89163	90905	47459	46066	37902	33332	72360	70479	03936	77666	43658	50110	
63536	85562	03589	38562	82673	02236	87536	27145	60265	9651			

$(1/239)^{211} / 211$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00006	81962	42223	02795	77671	21061	32787	02218	

04408 45954 29270 24453 53459 21783 28909 98876 13605 70026 54972 61144  
23645 32658 31978 48085 62264 93996 83755 26400 37459 41600 31486 53318  
05988 32632 99543 07765 70060 06171 73874 57948 55735 8576

$(1/239)^{213}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 02519 10980 35851 78671 39275 29175 22560  
31944 99719 82906 04193 89884 27889 85266 36451 79294 31912 52957 74270  
43353 39304 12467 34930 16695 04914 71320 04623 00168 13320 45423 63856  
55206 72846 86126 00601 15479 11754 03506 37307 24506 9285

$(1/239)^{213} / 213$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00011 82680 65896 01777 79996 59761 38603  
56957 48824 97572 32883 53943 11868 02747 72941 08822 97802 40624 21475  
44804 47602 36678 25046 62050 21149 83433 42744 70892 80813 71105 27529  
84296 74520 40779 93430 05236 99116 21612 70597 68659 6569

$(1/239)^{215}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 04410 12903 06282 77991 26897 79897  
45558 23506 23623 23674 37884 31372 48804 91003 94691 60719 03349 95811  
94780 26213 46447 23424 57117 63966 05302 27622 14637 35172 93675 62584  
05589 10395 00090 79193 30195 82078 60076 04044 69997 4528

$(1/239)^{215} / 215$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00020 51222 80494 33851 12218 12929  
75560 73597 70342 43365 92734 34564 52320 02283 73928 79817 29783 02306  
10208 28028 89983 47550 81195 89599 84210 70826 14951 80163 59505 46802  
71653 90280 90698 09670 66652 07358 50511 98158 34744 1741

$(1/239)^{217}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 07720 67896 33029 49863 04332  
55540 79162 19089 71522 27157 05054 73245 37044 01190 36241 67502 37828  
39607 05835 44079 17311 03139 95058 97946 55734 80194 93071 46536 18941  
59037 92981 74743 09082 10978 97788 59051 13839 11424 3447

$(1/239)^{217} / 217$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00035 57916 57295 06681 39651  
30209 86539 91793 04016 23166 62235 27526 47636 14752 02931 98928 58238  
84053 48874 81769 95010 64991 42834 37317 72607 07282 00428 90076 20363  
78613 07801 75920 47507 29082 85243 26539 40616 77011 1720

$(1/239)^{219}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 13516 35819 27889 04016  
11198 25529 65042 96300 33651 84707 98926 37113 09402 86742 81335 54213  
64871 75657 04093 83727 82883 75798 65651 82588 81558 09938 43020 01954  
07891 30158 66286 91274 82155 61665 54837 25864 63540 7542

$(1/239)^{219} / 219$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00061	71853	05606	79927
01420	99659	95274	16878	08372	83948	43830	71402	34289	51081	01741	25818
32716	30939	07324	62939	39647	87104	10345	44212	73431	77214	33073	15077
41588	54475	61033	27357	41927	65121	76049	48519	92984	2043		

$(1/239)^{221}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	23662	67781	16435
35680	59379	65948	86369	22148	31063	61422	22521	26386	25729	35947	92345
27080	49354	45207	61355	43369	03912	32294	00136	24741	89104	00620	49018
78388	12155	42722	75147	34116	73737	53375	37573	32442	7713		

$(1/239)^{221} / 221$  =The full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00107	07094	03241
78894	48232	48714	70074	06887	54891	69056	20916	38580	93329	09212	43404
27724	34612	46358	40549	11960	94587	83856	53394	28166	25290	06337	64927
68680	48923	78021	36991	61692	83591	57255	09219	78879	8315		

$(1/239)^{223}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000
00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	00000	41425	53143
61505	15013	03162	86390	05565	76650	11228	11964	47053	20961	21792	96489
77338	05571	49479	96722	06991	18308	57149	42480	00098	47064	81161	05496





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001  
26962 79798 82210 78188 05310 26796 60231 31082 27507 96939 76614 08734  
81255 94503 02553 17297 64350 48990 26627 23482 01585 58235 22990 57383  
83022 30658 49153 20882 86744 22518 48471 98118 28004 3742

$(1/239)^{227} / 227$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00559 30748 01243 21930 34384 62673 11278 55203 00561 70911 62892 57307  
20181 74425 12346 04922 01605 06823 74566 63980 09698 61490 02303 92323  
27678 51236 38101 99651 46637 63975 85235 55938 84704 8650

$(1/239)^{229}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00002 22269 91472 17679 63074 96910 53722 10275 22421 30753 95983 55445  
61080 53528 37840 76877 45833 65750 75699 42100 51438 20286 02852 24331  
81113 47879 60047 07818 85616 26624 57797 45578 65090 3871

$(1/239)^{229} / 229$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00970 61098 13177 64030 89506 15955 11835 26298 78300 23563 24696  
26904 28181 34663 06012 56532 02470 52732 31188 21185 31966 31453 50324  
59306 17239 64891 03527 59325 83522 37806 97578 94607 3816

$(1/239)^{231}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00003 89121 18961 81228 67377 96800 71641 08253 04916 41872 44592  
27684 40819 55022 45830 37547 41397 48517 63273 43884 93615 66299 65953  
40298 33359 84803 48815 80887 68782 52524 60211 57855 5188

$(1/239)^{231} / 231$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 01684 50731 43641 68257 04748 05504 93975 12142 49531 91535  
03150 14895 32272 82449 48214 49096 95881 02871 31358 80924 74312 98553  
91083 54256 96903 91120 41475 70427 62997 94200 05012 3615

$(1/239)^{233}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00006 81222 64949 51469 11605 13297 59004 71373 13626 19478  
73097 94444 08920 62503 20950 92080 69532 19512 32074 78659 22542 78285  
84852 16117 24864 49473 02770 97543 26399 26690 01263 2456

$(1/239)^{233} / 233$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 02923 70235 83482 70006 88898 27291 86572 41689 38281  
02459 64783 02184 20869 11248 71639 83131 03946 40481 00766 77779 15357  
44999 36549 85943 62444 09024 76813 49040 34020 12880 9581



00000 00000 00000 00000 00000 08809 45678 13350 31358 16913 20381 68580  
73968 88499 86422 03429 75794 49543 50321 70727 56873 84668 75730 81741  
27760 36195 25458 49141 67939 13240 09697 88805 27876 0840

$(1/239)^{239}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00036 55120 28356 71686 97827 56655 70384  
86082 71258 80968 15570 68070 64469 14112 60735 32385 27164 55411 28838  
30259 96053 61032 43399 91558 29860 08478 46500 35627 9937

$(1/239)^{239} / 239$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 15293 39030 78124 21329 82245 42135  
50150 97369 28372 25169 75180 21190 24745 24103 49507 88816 58809 25225  
26486 44334 95234 44533 05404 00961 75767 69232 21906 3932

$(1/239)^{241}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00063 98908 07858 26030 66871 31975  
46234 94131 25223 31486 06590 71218 36923 62025 53763 63133 12379 95503  
03458 10227 34289 68387 16759 01259 25421 62214 36074 9221

$(1/239)^{241} / 241$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 26551 48580 32473 15630 17145  
 12639 97900 95955 28346 41521 12328 70692 62912 96903 58353 24947 63466  
 81757 08756 13005 35138 53596 51042 56951 95693 83552 1781

$(1/239)^{243}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00112 02374 04559 19943 04846  
 41332 36874 25169 81886 37254 36513 21262 52908 07278 47488 01899 69328  
 18933 55260 06595 37279 95635 87400 45271 01104 01103 5534

$(1/239)^{243} / 243$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 46100 30471 43703 46933  
 52433 46653 80350 49308 17437 26076 18606 01863 81922 95668 67497 52960  
 19831 00227 40767 88219 25907 96655 96894 11938 69963 3891

$(1/239)^{245}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00196 11656 03822 06094  
 16583 06633 93277 86925 68208 49169 94648 57517 42630 68360 97911 48438  
 74106 17694 98538 30632 11918 48244 73311 83401 92055 4805

$(1/239)^{245} / 245$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000





00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
01842 17574 60700 39755 32972 66739 76639 31983 35885 04191 48445 86928  
68253 93210 32235 63693 48786 24096 84883 76488 36232 2962

$(1/239)^{253} / 253$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00007 28132 70595 65374 52699 49670 90816 75620 48758 43890 08491 88090  
62720 37127 31352 71002 74105 87447 02311 79353 70894 1987

$(1/239)^{255}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 03225 04113 38562 69594 94708 89409 79043 29376 86463 89579 11181  
29809 84671 01784 49669 36316 74491 41466 09624 77002 0873

$(1/239)^{255} / 255$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00012 64722 01327 69684 68606 70154 54819 77762 26221 42704 23181  
10312 97979 10203 07645 76220 84998 00554 76900 48929 4199

$(1/239)^{257}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 05645 98157 21998 38229 28010 52869 85597 75523 65091 46511  
98650 75558 63291 99041 50258 85955 68164 79869 21840 9517

$(1/239)^{257} / 257$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00021 96879 98918 28164 31626 50011 16675 47764 68346 65939  
73535 60605 28650 94159 69456 26015 39175 73851 63120 0037

$(1/239)^{259}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 09884 24847 63919 36817 07271 45655 46117 46159 29503  
09889 50912 54632 50454 28198 91561 52650 83182 71509 9847

$(1/239)^{259} / 259$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00038 16312 15304 70798 52151 62724 53846 01336 52237  
46370 22976 49631 78573 18255 59426 87848 07270 97573 3976



00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00115 18509 95928 06034 53425 52195 64771  
78439 68177 31517 15122 42541 35960 34961 77352 46878 9639

$(1/239)^{265}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 53034 22767 96764 53637 90746 44098  
22971 05506 39228 81270 93709 64054 50835 85627 76735 8618

$(1/239)^{265} / 265$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00200 12916 10553 82843 91663 19411  
69143 28700 02412 18419 89032 86656 80946 55040 10478 2485

$(1/239)^{267}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 92845 41180 94509 08838 96896  
83475 83149 90119 90736 87909 76540 39765 59996 94731 8278

$(1/239)^{267} / 267$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00347 73562 47544 97785 91374  
14544 85330 14944 26931 59879 81185 54456 05093 62152 5536

$(1/239)^{269}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00001 62541 64284 49272 75150  
94092 95138 09544 47786 11608 47866 39835 43295 11032 6277

$(1/239)^{269} / 269$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00604 24402 54458 26301  
67636 03327 65091 24341 21232 74527 38438 04993 66212 0172

$(1/239)^{271}$  = Just the sub power part of the full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00002 84556 71792 32283  
66364 28096 41179 41815 58071 66556 04534 93173 14639 2926

$(1/239)^{271} / 271$  =The full term value.

0.00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

















00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000  
00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 0001

ATN(1/239) = TO 709 DIGITS

0.00418 40760 02074 72386 45382 14959 28545 27410 48065 30763 19508 27019  
61288 71817 78341 42289 32737 82605 81362 29094 54975 45066 64448 63756  
05245 83947 89311 86505 89221 28833 09280 08462 71962 33077 33759 47634  
60331 84734 14570 33198 60154 54814 80599 24498 30211 46039 12539 49527  
60779 68815 58881 27339 78533 46518 04574 25481 35867 46447 51979 10232  
83097 70020 64652 82763 46532 96910 48183 86543 56078 91959 14512 32220  
94463 68627 66155 20831 67964 26465 74655 11032 51034 35262 82445 12693  
55670 49968 44452 47904 33177 28393 07086 31401 93869 51950 37058 64107  
70855 85540 45223 55388 14237 67708 36515 69182 52702 00229 30895 44950  
04358 54409 34496 44014 24187 24950 92283 86239 54553 33565 11719 73747  
02023 49475 97790 97469 50111 88854 76673 97957 31537 09303 27821 13089  
84258 30836 77190 91008 39098 51655 10419 22416 78092 0532

4 \* ATN(1/5) - ATAN(1/239) = PI/4 TO 709 DIGITS

0.78539 81633 97448 30961 56608 45819 87572 10492 92349 84377 64552 43736  
14807 69541 01571 55224 96570 08706 33552 92669 95537 02162 83205 76661  
77346 11523 87645 55793 13398 52032 12027 93625 71025 67548 46302 76389  
91115 57372 38732 59549 11072 02743 91648 33615 32118 91205 84466 95791  
31780 04772 86412 14173 08650 87152 61358 16620 53348 40181 50622 85318  
43114 67516 51578 89704 37203 80230 24070 73135 22928 84109 19731 47590  
00283 26326 37205 11663 03460 36737 98537 79023 58264 31759 14398 97988  
27304 65293 45483 15294 82762 79637 01861 55949 90687 39183 79714 38181  
22280 69845 45752 98728 24584 18340 61016 41607 71505 34873 65988 06184  
29767 55449 65235 92569 26348 04294 07329 41880 96168 70461 69173 51283  
00014 20317 86315 89020 69464 42835 68944 74022 93409 29468 03671 10225  
30623 83575 36637 39634 27626 98069 92231 47308 85504 9864

4 \* (4 \* ATN(1/5) - ATAN(1/239)) = PI TO 709 DIGIT

3.14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944  
59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679 82148 08651 32823 06647  
09384 46095 50582 23172 53594 08128 48111 74502 84102 70193 85211 05559  
64462 29489 54930 38196 44288 10975 66593 34461 28475 64823 37867 83165  
27120 19091 45648 56692 34603 48610 45432 66482 13393 60726 02491 41273  
72458 70066 06315 58817 48815 20920 96282 92540 91715 36436 78925 90360  
01133 05305 48820 46652 13841 46951 94151 16094 33057 27036 57595 91953  
09218 61173 81932 61179 31051 18548 07446 23799 62749 56735 18857 52724  
89122 79381 83011 94912 98336 73362 44065 66430 86021 39494 63952 24737  
19070 21798 60943 70277 05392 17176 29317 67523 84674 81846 76694 05132  
00056 81271 45263 56082 77857 71342 75778 96091 73637 17872 14684 40901

22495 34301 46549 58537 10507 92279 68925 89235 42019 9456

THE NUMBER PI TO 707 POSITION AFTER THE DECIMAL POINT=

3.14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944  
59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679 82148 08651 32823 06647  
09384 46095 50582 23172 53594 08128 48111 74502 84102 70193 85211 05559  
64462 29489 54930 38196 44288 10975 66593 34461 28475 64823 37867 83165  
27120 19091 45648 56692 34603 48610 45432 66482 13393 60726 02491 41273  
72458 70066 06315 58817 48815 20920 96282 92540 91715 36436 78925 90360  
01133 05305 48820 46652 13841 46951 94151 16094 33057 27036 57595 91953  
09218 61173 81932 61179 31051 18548 07446 23799 62749 56735 18857 52724  
89122 79381 83011 94912 98336 73362 44065 66430 86021 39494 63952 24737  
19070 21798 60943 70277 05392 17176 29317 67523 84674 81846 76694 05132  
00056 81271 45263 56082 77857 71342 75778 96091 73637 17872 14684 40901  
22495 34301 46549 58537 10507 92279 68925 89235 42019 94