```
A = \frac{\eta^2 (2 \tau) \eta^5 (49 \tau)}{\eta^5 (\tau) \eta^2 (98 \tau)};
t = \frac{\eta \ (2 \ \tau) \ \eta^7 \ (7 \ \tau)}{\eta \ (\tau) \ \eta^7 \ (14 \ \tau)};
u = \frac{\eta^7 (14 \tau)}{\eta^3 (\tau) \eta (2 \tau) \eta^3 (7 \tau)};
(*Let Uzik=U_7(u^k);Uzi=U_7(u).*)
Uzi = 252372 u + 503499234 u^2 + 68206811211 u^3 + 568527145249 u^4 -
     17608632302345 u^5 + 22532070596560 u^6 + 359670085046720 u^7 + 62 u t + 6268612 u^2 t +
     6\,565\,584\,235\,u^3\,t+714\,338\,156\,133\,u^4\,t+8\,780\,336\,873\,168\,u^5\,t-92\,433\,101\,709\,249\,u^6\,t-
     413 882 734 834 800 u^7 t + 7329 u^2 t<sup>2</sup> + 73 422 923 u^3 t<sup>2</sup> + 31 139 908 758 u^4 t<sup>2</sup> +
     2021281821188 u^5 t^2 + 26263972171920 u^6 t^2 + 54214627114823 u^7 t^2;
Uzi2 = 6129656 u + 1158403863225 u^2 + 9039864094888340 u^3 +
     12 151 900 340 808 617 179 u^4 + 4 641 825 261 863 112 900 430 u^5 +
     627\,301\,093\,841\,759\,134\,566\,321\,u^6+31\,952\,125\,436\,202\,508\,245\,482\,550\,u^7+
     516 084 109 754 447 577 989 056 677 u<sup>8</sup> - 1 944 174 032 175 635 384 206 579 392 u<sup>9</sup> -
     78\,293\,408\,731\,521\,091\,116\,899\,787\,393\,u^{10} - 95\,543\,104\,985\,511\,788\,328\,854\,780\,706\,u^{11} +
     2\,510\,198\,002\,184\,954\,956\,279\,425\,049\,351\,u^{12}+7\,002\,347\,951\,200\,524\,717\,675\,099\,402\,512\,u^{13}+
     3 185 787 299 603 147 957 999 271 152 064 u<sup>14</sup> + 6 u t + 645 683 059 u<sup>2</sup> t +
     36\,523\,622\,144\,485\,u^3\,t+173\,648\,837\,918\,701\,803\,u^4\,t+178\,045\,333\,933\,717\,040\,427\,u^5\,t+
     57 824 358 627 011 914 398 580 u<sup>6</sup> t + 7 150 621 004 205 159 118 860 460 u<sup>7</sup> t +
     361 446 281 807 695 020 373 015 166 u8 t + 7 058 079 932 801 274 574 324 922 564 u9 t +
     27\,148\,895\,091\,772\,558\,692\,918\,885\,352\,u^{10}t - 505\,632\,044\,330\,008\,024\,635\,162\,659\,290\,u^{11}t -
     4\,255\,686\,126\,483\,537\,236\,043\,780\,828\,475\,u^{12}\,t-8\,652\,412\,167\,750\,908\,264\,419\,532\,338\,609\,u^{13}\,t-
     3617595819096015605985343832688u^{14}t+22386u^{2}t^{2}+34740573553u^{3}t^{2}+
     671\,704\,329\,140\,243\,u^4\,t^2+1\,702\,808\,952\,188\,246\,665\,u^5\,t^2+1\,122\,233\,881\,616\,564\,246\,054\,u^6\,t^2+
     261811252019344780954908u^7t^2 + 25388464695024409420398481u^8t^2 +
     1\,112\,152\,124\,735\,414\,793\,031\,153\,180\,u^9\,t^2+22\,715\,056\,672\,154\,558\,170\,722\,784\,108\,u^{10}\,t^2+
     213 354 287 658 565 398 143 396 812 424 u^{11} t^2 + 859 656 446 297 175 638 701 131 585 533 u^{12} t^2 +
     1256638676518989932548215487981u^{13}t^{2}+431808519520236395326153596967u^{14}t^{2}:
Uzi3 =
   9\,265\,250\,u + 59\,543\,029\,777\,441\,u^2 + 6\,115\,351\,802\,873\,276\,873\,u^3 + 80\,504\,089\,338\,045\,350\,247\,739\,u^4 +
     272998076312050229795379319u^5 + 334008093619928519705498155473u^6 +
     178\,302\,920\,733\,600\,273\,024\,183\,940\,968\,868\,u^7+46\,589\,138\,416\,423\,545\,071\,584\,370\,485\,378\,711\,u^8+
     6 383 416 874 728 241 376 127 519 675 085 390 868 u<sup>9</sup> +
     474 366 276 931 731 828 461 851 169 389 861 523 412 u<sup>10</sup> +
     19 029 235 006 053 907 243 789 305 675 971 512 529 690 u<sup>11</sup> +
     380 548 498 118 173 378 499 623 983 439 110 193 844 418 u<sup>12</sup> +
     2 417 572 554 247 291 910 444 748 901 908 897 292 601 552 u<sup>13</sup> -
     31 040 517 547 565 218 335 790 987 393 024 644 455 801 526 u<sup>14</sup> -
     509 955 085 442 134 641 029 073 865 490 841 766 343 116 747 u<sup>15</sup> -
     1 146 380 382 900 603 555 421 693 172 257 173 819 296 932 755 u<sup>16</sup> +
     14 817 779 440 876 735 814 117 000 415 362 636 624 320 267 634 u<sup>17</sup> +
     91 376 292 832 831 322 454 321 576 540 345 696 762 330 725 547 u<sup>18</sup> +
     176 563 103 812 636 635 697 187 547 994 678 501 708 961 072 343 u<sup>19</sup> +
```

```
117 175 848 222 049 066 920 235 400 275 482 661 597 992 817 232 u<sup>20</sup> +
    18 383 534 629 826 833 048 187 172 905 168 314 231 297 622 464 u<sup>21</sup> +
    3743372892 u^2 t + 4131979683513479 u^3 t + 210501116549679203955 u^4 t +
    1\,874\,596\,146\,955\,101\,447\,887\,814\,u^5\,t+4\,949\,029\,152\,372\,212\,865\,657\,124\,957\,u^6\,t+
    5\,096\,074\,046\,909\,024\,624\,052\,619\,320\,372\,u^7\,t\,+\,2\,406\,463\,493\,656\,524\,844\,728\,766\,699\,711\,368\,u^8\,t\,+\,
    576 844 284 698 652 965 110 781 727 654 422 446 u<sup>9</sup> t +
    74 818 922 132 374 575 748 274 803 296 004 554 564 u<sup>10</sup> t +
    5 443 567 655 512 237 421 403 423 073 218 743 823 030 u<sup>11</sup> t +
    224 274 573 435 169 885 320 750 180 362 497 312 136 019 u<sup>12</sup> t +
    5 081 898 576 417 698 357 663 629 267 126 423 756 144 749 u<sup>13</sup> t +
    55 384 298 228 210 919 388 633 680 776 181 112 375 545 024 u<sup>14</sup> t +
    82 835 592 769 568 709 603 502 737 527 644 974 753 869 408 u<sup>15</sup> t -
    4 009 002 755 427 207 666 940 944 741 089 062 807 477 734 573 u<sup>16</sup> t -
    37 988 080 158 409 623 637 451 792 246 314 287 055 008 614 709 u<sup>17</sup> t -
    140 391 789 071 380 655 874 445 019 385 033 996 063 035 449 938 u<sup>18</sup> t -
    225 101 278 595 381 603 344 757 391 002 110 582 229 180 255 478 u<sup>19</sup> t -
    137 308 419 280 884 818 810 934 370 386 981 760 018 652 619 681 u<sup>20</sup> t -
    20 803 337 010 078 660 068 125 134 305 518 713 049 446 994 032 u<sup>21</sup> t +
    4599 u^2 t^2 + 632738607298 u^3 t^2 + 184852112684811453 u^4 t^2 +
    4615903228494258177351u^5t^2+25278602091933120432783974u^6t^2+
    46 199 781 293 462 547 132 604 307 645 u^7 t^2 + 35470 905 781 425 990 340 537 700 133 793 u^8 t^2 +
    13 168 116 797 094 400 798 624 969 475 280 464 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
    2 589 272 365 504 581 206 374 641 069 691 963 548 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
    286 483 127 137 365 327 449 351 751 233 151 886 197 u<sup>11</sup> t<sup>2</sup> +
    18 554 492 531 491 045 338 650 814 284 223 236 910 111 u<sup>12</sup> t<sup>2</sup> +
    720 331 566 878 383 400 576 072 224 080 054 952 427 258 u<sup>13</sup> t<sup>2</sup> +
    16 939 497 868 973 996 991 972 859 305 457 438 247 435 143 u<sup>14</sup> t<sup>2</sup> +
    240 790 617 460 466 133 755 770 604 346 015 569 518 894 138 u<sup>15</sup> t<sup>2</sup> +
    2 036 455 990 618 383 109 022 464 096 454 524 770 650 190 732 u<sup>16</sup> t<sup>2</sup> +
    9 913 346 102 590 682 261 967 643 081 097 293 046 412 496 620 u<sup>17</sup> t<sup>2</sup> +
    26 201 617 488 646 464 212 860 104 699 219 637 340 273 456 496 u<sup>18</sup> t<sup>2</sup> +
    33 973 884 843 522 619 980 659 733 098 789 520 999 378 552 485 u<sup>19</sup> t<sup>2</sup> +
    17 852 037 880 325 036 364 987 533 345 146 043 107 492 426 378 u^{20} t^2 +
    2419 802 380 251 827 398 756 653 666 015 180 500 866 997 511 u<sup>21</sup> t<sup>2</sup>:
Uzi4 = 2460708 u + 468331298866994 u^2 +
    425\,132\,517\,097\,856\,327\,578\,u^3+34\,201\,442\,864\,621\,715\,578\,211\,806\,u^4+
    596\,195\,358\,646\,402\,066\,361\,481\,682\,640\,u^5+3\,430\,528\,927\,545\,032\,210\,785\,927\,355\,998\,199\,u^6+
    8\,270\,403\,274\,709\,664\,484\,012\,827\,424\,470\,041\,114\,u^7 +
    9 704 987 114 686 051 127 784 610 009 283 934 646 948 u<sup>8</sup> +
    6 128 723 568 387 433 790 474 599 426 440 815 950 127 112 u<sup>9</sup> +
    2 233 183 251 567 701 373 362 956 430 763 816 643 946 401 296 u<sup>10</sup> +
    493 064 510 444 907 644 629 915 689 838 935 487 183 447 380 152 u<sup>11</sup> +
    68 209 953 285 462 589 444 081 606 815 582 246 026 897 110 377 185 \mu^{12} +
    6 034 923 637 976 270 651 011 190 710 389 341 351 312 703 248 865 720 u<sup>13</sup> +
    344\,065\,838\,566\,989\,077\,491\,988\,383\,588\,513\,949\,591\,847\,588\,998\,100\,879\,u^{14}
    12 520 278 827 023 786 538 798 563 007 943 999 799 718 353 861 575 840 144 u<sup>15</sup> +
    278 960 320 734 057 568 667 647 120 354 356 614 065 304 826 418 332 295 277 u<sup>16</sup> +
    3\,310\,493\,432\,132\,672\,462\,514\,924\,853\,522\,139\,410\,063\,415\,048\,580\,535\,219\,160\,u^{17}\,+
```

```
6 823 007 064 403 722 477 889 650 749 182 876 164 264 529 954 191 389 156 192 u<sup>18</sup> -
329 612 451 945 669 323 218 231 903 581 906 521 237 278 170 207 250 309 475 356 u<sup>19</sup> -
3\,907\,423\,502\,354\,300\,536\,207\,963\,136\,246\,754\,481\,393\,553\,095\,785\,776\,349\,799\,673\,u^{20} –
10\,907\,562\,240\,362\,614\,835\,243\,965\,627\,328\,119\,058\,670\,609\,239\,095\,787\,376\,597\,360\,u^{21} +
95\,275\,460\,994\,650\,447\,813\,577\,713\,292\,451\,220\,331\,888\,496\,234\,872\,069\,612\,632\,003\,u^{22} +
887 189 674 582 726 696 611 696 123 432 270 599 128 848 874 499 901 455 212 396 798 u^{23} +
3 004 464 038 447 075 095 760 808 296 170 417 109 014 711 098 438 236 483 730 367 412 u<sup>24</sup> +
4\,893\,237\,999\,634\,802\,605\,036\,141\,368\,750\,756\,460\,523\,203\,271\,722\,086\,090\,020\,174\,792\,u^{25} +
3750198307860942997999148628219256593414393129287888621243060839u^{26}
1\,151\,658\,166\,783\,989\,978\,781\,020\,872\,883\,542\,372\,716\,107\,685\,669\,366\,125\,167\,641\,488\,u^{27} +
91 463 973 218 299 921 393 799 247 277 828 444 625 025 436 291 513 492 276 345 280 u^{28} +
4\,070\,327\,766\,u^2\,t + 68\,241\,498\,925\,358\,962\,u^3\,t + 25\,196\,718\,097\,510\,452\,395\,273\,u^4\,t +
1 232 349 590 355 636 536 404 768 357 u^5 t + 15 583 742 123 368 634 575 825 219 996 563 u^6 t +
71 597 725 661 985 323 177 307 821 782 501 575 u<sup>7</sup> t +
146 190 673 544 034 808 296 210 712 558 271 188 793 u<sup>8</sup> t +
151 153 479 424 614 618 702 153 513 044 273 301 567 857 u<sup>9</sup> t +
86 542 689 431 453 638 924 691 623 471 000 916 961 816 398 u<sup>10</sup> t +
29 232 402 573 475 370 662 119 599 783 627 907 254 583 964 466 u<sup>11</sup> t +
6 096 280 808 732 845 076 649 710 069 165 429 262 324 351 571 264 u<sup>12</sup> t +
810 647 440 540 375 345 875 101 981 055 303 135 548 404 194 129 392 u<sup>13</sup> t +
70 227 176 171 383 204 261 908 733 327 548 055 072 528 096 133 498 809 \mu^{14} + +
4\,009\,738\,022\,326\,697\,861\,430\,032\,293\,597\,155\,533\,236\,485\,488\,459\,128\,985\,u^{15}\,t\,+
150\,957\,819\,805\,114\,020\,323\,925\,932\,972\,910\,214\,041\,479\,658\,270\,501\,980\,740\,u^{16}\,t +
3 687 535 919 645 487 689 698 629 193 507 202 158 437 157 205 497 860 400 512 u<sup>17</sup> t +
55\,518\,282\,438\,892\,720\,576\,102\,421\,865\,437\,627\,264\,589\,465\,682\,244\,273\,971\,780\,u^{18}\,t +
430\,905\,330\,104\,532\,499\,893\,468\,225\,811\,003\,013\,708\,942\,411\,633\,900\,704\,507\,700\,u^{19}t –
133 979 687 183 635 612 568 919 066 779 400 331 186 392 228 199 665 793 670 276 u<sup>20</sup> t -
36526747410329038603939434483754969396862447133108312871120956 u^{21}t -
355\,121\,561\,465\,751\,327\,652\,129\,028\,958\,255\,410\,394\,310\,664\,005\,836\,079\,857\,825\,411\,u^{22}\,t -
1691527384928284998477780288563329723877099297983833332747675779u^{23}t-
4\,444\,533\,289\,054\,217\,434\,369\,815\,368\,757\,598\,328\,718\,633\,532\,884\,464\,775\,964\,033\,679\,u^{24}\,t –
6\,341\,260\,196\,393\,809\,774\,861\,353\,040\,904\,466\,515\,195\,304\,814\,103\,246\,443\,514\,152\,691\,u^{25}\,t –
4\,508\,852\,580\,751\,060\,541\,053\,538\,446\,916\,044\,408\,463\,166\,933\,163\,277\,504\,072\,975\,457\,u^{26}\,t –
1\,327\,931\,474\,933\,491\,941\,745\,422\,897\,565\,372\,710\,525\,170\,985\,520\,697\,328\,199\,567\,761\,u^{27}\,t -
103 339 129 962 112 342 127 242 295 325 668 682 953 932 230 597 795 502 124 916 336 u^{28} t + 94 u^2 t<sup>2</sup> +
2\,007\,320\,174\,846\,u^3\,t^2+6\,367\,180\,750\,622\,747\,237\,u^4\,t^2+1\,037\,524\,475\,699\,823\,808\,843\,363\,u^5\,t^2+
29 700 663 005 479 560 364 307 743 230 u^6 t^2 + 252 521 999 642 857 415 214 886 545 376 155 <math>u^7 t^2 +
846 969 930 956 888 936 052 406 153 544 195 310 u<sup>8</sup> t<sup>2</sup> +
1 333 770 676 308 869 498 004 796 308 880 837 927 607 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
1 106 819 805 273 547 928 092 997 112 282 301 767 870 628 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
524 613 651 758 630 485 014 586 080 066 863 285 875 362 386 u<sup>11</sup> t<sup>2</sup> +
150 520 584 940 257 792 251 217 588 695 978 774 111 302 608 694 u<sup>12</sup> t<sup>2</sup> +
27 282 196 120 674 462 690 473 386 791 719 125 020 337 294 122 336 u^{13} t^2 +
3 223 835 726 858 092 427 934 396 491 102 345 162 615 413 778 937 944 u<sup>14</sup> t<sup>2</sup> +
254 131 106 501 190 496 854 242 645 573 957 910 731 883 502 857 553 633 u<sup>15</sup> t<sup>2</sup> +
13 581 164 594 177 537 914 327 034 252 786 077 638 364 886 462 606 915 563 u^{16} t<sup>2</sup> +
497\,137\,656\,642\,395\,390\,381\,207\,620\,974\,246\,908\,874\,459\,292\,985\,307\,336\,308\,u^{17}\,t^{2}\,+
12 526 823 762 129 157 115 240 864 097 456 920 364 424 914 653 449 716 787 152 u^{18} t<sup>2</sup> +
```

```
217 246 620 360 563 767 032 015 895 289 410 362 201 660 818 812 463 229 063 640 u<sup>19</sup> t<sup>2</sup> +
    2578590569850253871226789796027594460740055138589158830220812u^{20}t^2 +
    20\,702\,590\,633\,470\,404\,050\,539\,602\,717\,010\,622\,143\,414\,224\,340\,114\,154\,636\,564\,396\,u^{21}\,t^{2}\,+
    110 277 582 148 138 362 394 157 578 909 355 745 283 096 123 551 440 189 347 489 734 u<sup>22</sup> t<sup>2</sup> +
    378 441 119 424 324 487 392 467 897 832 027 847 418 268 919 248 266 235 605 234 901 u<sup>23</sup> t<sup>2</sup> +
    800 664 085 409 614 907 002 528 479 754 343 487 089 293 971 143 965 513 836 048 430 u^{24} t<sup>2</sup> +
    976\,489\,102\,319\,210\,736\,089\,406\,240\,050\,044\,192\,941\,672\,832\,575\,492\,613\,930\,226\,787\,u^{25}\,t^{2}\,+
    615\,822\,705\,540\,439\,919\,936\,629\,829\,943\,272\,479\,974\,749\,965\,070\,184\,851\,629\,777\,308\,u^{26}\,t^2+
    164\,903\,477\,224\,575\,177\,155\,772\,220\,022\,808\,085\,047\,282\,834\,626\,699\,759\,897\,307\,751\,u^{27}\,t^2+
    11 875 156 743 812 420 733 448 291 386 156 994 632 541 255 765 000 871 800 026 599 u<sup>28</sup> t<sup>2</sup>;
Uzi5 = 144565 u + 1032905628929118 u^2 + 7058242365731029795665 u^3 +
    2\,801\,719\,702\,681\,336\,931\,167\,915\,920\,u^4+197\,455\,853\,442\,891\,467\,261\,502\,732\,642\,729\,u^5+
    4 103 906 053 489 310 253 935 824 842 536 210 834 u<sup>6</sup> +
    33 379 975 501 869 605 268 221 559 090 387 234 031 693 u<sup>7</sup> +
    126 842 940 978 932 167 719 201 399 908 233 448 905 264 688 u<sup>8</sup> +
    253 749 473 100 147 357 886 032 789 142 959 839 347 174 527 343 u<sup>9</sup> +
    290 853 035 862 796 861 983 063 192 546 887 196 695 575 179 003 315 u<sup>10</sup> +
    203 261 667 697 234 320 958 843 012 382 391 422 371 438 476 647 545 428 u<sup>11</sup> +
    90 740 452 947 086 974 003 273 023 686 293 494 250 204 820 623 775 045 325 u<sup>12</sup> +
    26\,808\,809\,078\,342\,897\,232\,169\,308\,915\,767\,302\,664\,765\,248\,107\,055\,699\,961\,176\,u^{13}\,+
    5384221071649533214693228101043123947094710089184431362809521u^{14} +
    749 810 356 833 448 727 240 854 491 860 136 609 658 886 968 820 367 607 977 166 494 u^{15} +
    73\,406\,218\,553\,794\,371\,368\,946\,588\,842\,862\,581\,635\,930\,801\,781\,696\,592\,242\,448\,213\,433\,u^{16} +
    5\,091\,721\,801\,575\,764\,745\,518\,767\,719\,070\,163\,182\,632\,440\,796\,767\,521\,981\,686\,183\,394\,642\,u^{17} +
    250\,520\,826\,551\,320\,662\,792\,721\,761\,905\,442\,064\,537\,099\,661\,429\,471\,651\,509\,446\,124\,958\,796\,u^{18} +
    8\,673\,380\,302\,166\,835\,930\,921\,127\,397\,110\,001\,924\,366\,302\,061\,158\,328\,108\,858\,918\,493\,485\,732\,u^{19} +
    206\,277\,991\,123\,889\,508\,560\,171\,354\,691\,315\,437\,096\,396\,178\,107\,252\,253\,759\,902\,975\,468\,810\,890\,u^{20}
    3 166 515 596 853 574 960 923 025 606 026 874 957 686 569 705 989 604 776 013 924 077 355 376 158
      u<sup>21</sup> +
    25 373 975 593 363 109 452 243 943 131 161 366 363 196 785 018 661 441 768 531 721 611 941 225 557
      u<sup>22</sup> –
    41 702 510 239 630 327 474 220 835 406 335 186 430 070 825 003 666 852 838 310 176 773 096 908 099
      u^{23} -
    3 303 620 795 005 651 436 149 310 289 236 731 059 019 940 447 940 448 039 620 908 448 304 016 950 \
    32 782 442 530 748 958 334 418 717 909 651 477 023 327 163 187 879 934 459 381 017 872 343 691 510 \
    102 270 708 395 505 439 393 229 326 933 571 520 398 538 274 061 829 961 058 393 158 341 560 179 \
    662 543 755 886 753 576 748 048 686 098 332 713 921 917 242 480 663 676 375 357 600 142 924 040 🔻
    8 154 946 299 131 278 569 000 549 708 370 654 693 476 206 516 694 751 823 647 021 979 691 411 287 \
    37 780 509 615 328 916 608 788 066 235 328 856 439 738 077 814 261 478 591 353 075 371 284 276 818 \
    96 442 623 140 316 718 885 773 723 429 434 809 727 710 991 814 511 742 093 218 675 619 678 937 700 3
    142 192 273 959 488 721 704 037 431 366 951 624 238 537 289 409 247 684 809 463 674 322 668 239 \
```

```
901 671 893 u<sup>31</sup> +
117 282 034 418 959 383 107 873 044 491 902 286 121 737 527 737 759 309 772 550 184 579 329 768 \
49 376 170 617 176 172 828 533 296 886 161 903 436 727 160 479 436 278 664 138 225 005 093 446 725 3
   530 551 u<sup>33</sup> +
8792863552672822319583659045658594861471584155972483317046552587731521151
   272 144 u<sup>34</sup> +
421\,711\,774\,098\,027\,718\,007\,366\,827\,308\,616\,964\,941\,684\,835\,498\,313\,837\,499\,930\,382\,403\,597\,080\,\times 10^{-1}
   637\,888\,u^{35}+1\,231\,483\,820\,u^2\,t+311\,027\,681\,903\,433\,236\,u^3\,t+
702\ 105\ 941\ 562\ 729\ 171\ 419\ 322\ u^4\ t+152\ 804\ 367\ 773\ 122\ 759\ 664\ 958\ 179\ 906\ u^5\ t+
7 317 216 266 482 129 251 982 923 258 205 293 u<sup>6</sup> t +
115 878 514 680 736 024 654 056 095 667 172 134 384 u<sup>7</sup> t +
769 926 697 890 405 904 140 050 204 804 880 465 124 860 u<sup>8</sup> t +
2502431179496326310188588371095659384252247405u<sup>9</sup>t+
4\,422\,604\,355\,498\,935\,284\,692\,112\,174\,649\,339\,237\,055\,469\,410\,049\,u^{10}\,t +
4586 831 735 329 132 938 519 678 116 136 481 297 364 808 804 021 326 u<sup>11</sup> t +
2 954 659 108 094 725 999 163 720 777 871 843 489 632 453 381 384 629 583 u<sup>12</sup> t +
1 234 214 482 862 130 023 267 194 825 876 528 719 458 605 271 576 823 983 328 u<sup>13</sup> t +
345\,595\,524\,607\,250\,209\,032\,437\,754\,973\,207\,623\,010\,477\,104\,117\,138\,060\,274\,311\,u^{14}\,t +
66548541861173708362708934282627604115259760102119062295546821u^{15}t+
8\,985\,590\,720\,794\,348\,309\,573\,895\,720\,931\,607\,863\,901\,467\,582\,354\,529\,532\,990\,251\,166\,u^{16}\,t
862\,937\,674\,302\,760\,535\,582\,402\,868\,952\,505\,856\,417\,172\,066\,576\,788\,153\,220\,306\,420\,348\,u^{17}\,t+
59\,504\,407\,984\,181\,118\,082\,314\,943\,160\,207\,690\,194\,450\,758\,540\,849\,109\,227\,631\,291\,580\,182\,u^{18}\,t
2\,959\,670\,488\,555\,676\,422\,444\,775\,399\,021\,477\,355\,826\,862\,381\,312\,741\,572\,884\,771\,611\,214\,528\,u^{19}\,t\,+
106 052 946 168 712 802 491 619 552 495 927 053 465 563 797 357 830 248 604 015 366 004 964 100
 u^{20} +
2711 382 787 613 716 626 638 477 629 915 689 774 867 960 910 017 314 070 821 206 868 761 003 141
48 227 764 290 019 327 495 490 434 685 958 212 687 996 550 490 145 492 539 053 706 076 542 869 433
559 509 623 497 993 158 021 848 837 737 369 741 514 209 254 043 753 162 382 429 605 332 102 912 132
 u^{23}
 t+
3 356 768 921 098 444 624 716 447 625 586 976 655 479 457 572 398 649 712 080 849 925 649 151 357 \
   500 u<sup>24</sup> t -
7856 050 571 784 878 936 756 608 148 597 129 969 514 090 930 212 616 923 276 160 932 814 906 141 3
357 192 304 930 180 382 568 417 674 981 191 488 502 656 737 362 837 195 928 390 232 042 616 345 \
   704 225 u<sup>26</sup> t –
3 465 590 456 460 386 045 356 414 619 776 936 059 169 154 613 867 171 280 194 989 201 609 702 349 \
   363 820 u<sup>27</sup> t -
18\,929\,145\,864\,084\,227\,250\,124\,551\,958\,599\,560\,901\,858\,875\,207\,741\,231\,362\,558\,375\,297\,992\,673\,114\,\times 10^{-1}
   011 497 u<sup>28</sup> t -
64\,691\,399\,348\,827\,194\,864\,957\,181\,978\,887\,939\,609\,072\,631\,686\,650\,407\,368\,284\,619\,947\,902\,630\,879\,\times 10^{-6}
   210 303 u<sup>29</sup> t -
139\,840\,959\,625\,644\,196\,680\,952\,229\,854\,941\,421\,451\,652\,490\,376\,594\,243\,605\,565\,109\,011\,089\,941\,\times 10^{-1}
   608 392 852 u<sup>30</sup> t -
186 097 755 387 831 642 655 015 235 297 142 439 172 547 924 440 015 612 709 518 551 159 602 250 \
   645 496 969 u<sup>31</sup> t -
```

```
143 708 229 208 844 741 434 861 538 378 239 132 435 065 651 401 835 662 964 679 347 972 471 444 3
     008 002 157 u<sup>32</sup> t -
57 996 494 939 551 359 659 750 475 317 034 357 462 674 130 947 379 773 262 394 570 662 791 693 731 3
     049 852 u<sup>33</sup> t -
10 064 089 981 420 090 440 284 720 191 283 603 030 359 090 627 421 166 846 032 895 953 652 726 304 \
     384 897 u<sup>34</sup> t -
476\,030\,084\,131\,306\,288\,207\,228\,750\,090\,608\,686\,599\,772\,614\,576\,826\,351\,705\,745\,852\,330\,940\,701\,\times 10^{-1}
     781\,104\,u^{35}\,t + 1\,834\,248\,406\,697\,u^3\,t^2 + 56\,776\,934\,340\,575\,848\,770\,u^4\,t^2 +
49\,906\,857\,658\,406\,700\,102\,925\,487\,u^5\,t^2+6\,002\,131\,453\,017\,942\,545\,088\,759\,712\,095\,u^6\,t^2+
187 083 454 062 141 293 374 113 222 573 348 644 u<sup>7</sup> t<sup>2</sup> +
2 118 067 888 681 545 935 585 704 566 620 781 473 489 u<sup>8</sup> t<sup>2</sup> +
10 689 689 935 607 849 275 301 452 471 129 595 886 762 105 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
27 538 171 694 637 229 546 640 191 813 118 488 804 145 010 532 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
39 818 868 115 945 010 775 928 483 270 764 871 391 423 428 474 945 u^{11} t^2 +
34\,638\,270\,928\,171\,423\,086\,284\,628\,971\,030\,121\,373\,584\,260\,239\,484\,003\,u^{12}\,t^2+
19 099 160 388 141 858 907 675 592 755 715 958 717 505 897 123 378 007 864 u^{13} t<sup>2</sup> +
6\,948\,565\,283\,019\,872\,573\,329\,347\,747\,305\,868\,104\,884\,667\,658\,549\,315\,921\,175\,u^{14}\,t^2+
1721\,023\,609\,613\,470\,771\,083\,788\,727\,804\,484\,260\,601\,386\,349\,683\,718\,390\,649\,335\,u^{15}\,t^2+
297 411 676 025 394 054 970 823 224 845 292 386 928 261 074 345 179 874 196 261 545 u<sup>16</sup> t<sup>2</sup> +
36\,558\,265\,743\,710\,189\,335\,454\,153\,391\,894\,376\,048\,943\,079\,081\,926\,797\,973\,878\,632\,208\,u^{17}\,t^{2}\,+
3\,244\,800\,883\,350\,910\,221\,895\,261\,900\,786\,203\,683\,230\,687\,605\,722\,053\,296\,886\,312\,381\,432\,u^{18}\,t^{2}\,+
210\,342\,081\,511\,683\,068\,752\,829\,318\,444\,958\,779\,024\,696\,128\,946\,341\,949\,642\,264\,503\,643\,550\,u^{19}\,t^{2}\,+
10 041 719 162 228 270 689 742 229 393 531 879 025 573 679 593 862 761 002 468 324 864 293 476
  u^{20} t^2 +
354 994 464 439 098 608 748 355 241 296 956 961 776 862 553 455 678 892 648 960 160 067 211 475
9 319 799 384 616 056 015 482 347 492 871 218 537 063 409 702 128 061 136 187 263 786 108 125 498
181 749 449 501 402 143 219 311 831 631 528 347 225 110 161 268 656 166 635 026 996 039 062 896 417
  ıı<sup>23</sup>
  t<sup>2</sup> +
2626 424 211 338 170 603 469 175 995 911 444 662 717 966 630 447 357 224 206 642 591 192 250 671 \
     780 u<sup>24</sup> t<sup>2</sup> +
27\,974\,368\,573\,708\,828\,773\,469\,911\,956\,601\,739\,109\,897\,224\,395\,152\,130\,548\,303\,249\,575\,844\,264\,179\,\times 10^{-1}
     025 u^{25} t^2 +
217 718 359 262 472 199 571 673 794 335 019 513 094 956 162 460 046 817 046 934 201 093 172 509 \
     155 080 u<sup>26</sup> t<sup>2</sup> +
1 222 575 386 063 242 688 177 909 170 898 840 955 444 447 901 680 740 970 239 443 262 435 719 758 \
     011 205 u<sup>27</sup> t<sup>2</sup> +
4\,866\,644\,617\,753\,282\,260\,903\,037\,028\,718\,222\,981\,092\,555\,419\,946\,356\,980\,910\,912\,451\,421\,476\,719\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
     535 831 u<sup>28</sup> t<sup>2</sup> +
13 402 733 155 272 224 576 579 922 782 413 896 008 951 686 989 717 817 827 976 868 507 352 000 850 \
     740 095 u<sup>29</sup> t<sup>2</sup> +
24 691 437 482 559 805 453 305 949 494 989 777 428 197 528 164 204 548 574 240 057 303 097 336 278 \
     383 288 u<sup>30</sup> t<sup>2</sup> +
29 013 230 775 992 036 634 136 525 056 188 813 967 117 779 509 678 759 944 107 965 713 662 178 791 \
     881 020 u<sup>31</sup> t<sup>2</sup> +
20 267 473 820 882 732 920 857 155 234 039 862 805 491 793 491 535 801 458 080 193 087 880 848 945 3
     387 958 u<sup>32</sup> t<sup>2</sup> +
```

```
7529700544709030581054054818092817736658861082802598117493161383426338166
                378 114 u<sup>33</sup> t<sup>2</sup> +
         1 218 741 648 166 589 671 014 274 730 557 851 824 140 561 917 486 906 879 342 718 490 199 257 744 %
                146 820 u<sup>34</sup> t<sup>2</sup> +
          54 318 310 033 278 570 199 861 922 854 566 273 192 319 688 410 253 685 298 989 255 894 834 267 548 3
                359 u<sup>35</sup> t<sup>2</sup>:
Uzi6 = 1590 u + 842 641 113 197 499 u^2 + 41 150 369 784 531 745 718 036 u^3 +
          71\,961\,782\,468\,566\,154\,248\,138\,729\,507\,u^4+17\,935\,305\,510\,552\,106\,510\,485\,084\,195\,699\,174\,u^5+
          1 163 195 110 832 666 451 153 750 745 606 191 156 536 u<sup>6</sup> +
          27 276 531 447 023 541 862 150 351 930 716 493 935 112 036 u<sup>7</sup> +
         283 514 511 734 548 018 486 905 891 964 517 418 757 602 924 608 u<sup>8</sup> +
         1 497 455 352 510 189 759 459 135 085 483 124 830 286 519 758 414 110 u<sup>9</sup> +
         4427983737282687906311861911392634278324797719149332199u^{10} +
         7\,873\,957\,628\,034\,584\,399\,174\,543\,631\,382\,225\,695\,148\,059\,568\,761\,645\,156\,966\,u^{11} +
         8\,890\,610\,171\,725\,025\,222\,288\,326\,810\,164\,449\,933\,729\,911\,534\,539\,607\,779\,299\,404\,u^{12} +
         6\,649\,259\,197\,592\,170\,077\,622\,529\,928\,543\,918\,779\,670\,846\,645\,552\,665\,350\,694\,887\,032\,u^{13}\,+
          3\,405\,647\,397\,800\,271\,126\,938\,180\,353\,649\,867\,517\,421\,901\,068\,977\,223\,272\,958\,571\,030\,247\,u^{14}\,+
         1\,226\,721\,990\,008\,294\,625\,195\,155\,424\,900\,985\,592\,253\,572\,703\,211\,861\,201\,746\,837\,072\,562\,882\,u^{15} +
          317 415 455 565 156 252 871 971 521 475 112 053 787 864 031 467 395 407 077 046 684 849 134 891 u^{16} +
         60 002 264 124 721 597 425 333 001 078 481 802 393 266 133 109 545 221 734 342 338 759 785 896 048
             u<sup>17</sup> +
         8 396 086 293 603 227 799 619 329 518 528 198 235 447 557 060 200 968 978 418 289 370 244 833 369 3
         878 265 009 479 249 293 621 345 246 814 069 856 027 840 168 185 148 267 998 177 744 876 907 270 \,
         69 135 327 840 951 389 548 744 987 589 109 548 753 716 673 003 539 910 284 019 993 311 832 028 218 3
         4\,108\,965\,550\,169\,186\,060\,198\,176\,029\,228\,646\,726\,917\,606\,871\,207\,082\,994\,753\,240\,108\,325\,784\,467
                025 813 492 u<sup>21</sup> +
         184 261 014 016 771 320 322 866 140 318 405 587 958 360 596 181 341 935 950 731 527 549 949 753 \
                008 598 828 427 u<sup>22</sup> +
         6\,196\,538\,264\,724\,455\,208\,306\,142\,313\,100\,519\,186\,954\,639\,417\,016\,492\,337\,512\,469\,016\,338\,577\,887\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
                823 539 773 620 u<sup>23</sup> +
         153 939 645 556 767 342 538 577 262 262 973 617 312 199 394 689 756 576 223 611 319 679 873 642 \
                915 075 310 786 446 u<sup>24</sup> +
         2 732 863 897 799 240 827 302 247 856 023 059 718 257 973 711 405 777 163 621 252 937 521 474 173 3
                056 118 357 561 244 u<sup>25</sup> +
         31 897 771 249 772 111 872 382 633 034 766 873 171 917 334 207 167 755 703 634 217 152 471 909 893 \
                275 534 275 182 105 u<sup>26</sup> +
         175 295 738 264 048 110 320 883 209 321 902 840 749 108 265 363 924 326 252 897 965 142 633 072 \times
                768 364 122 872 069 442 u<sup>27</sup> -
         1171 289 745 081 406 709 092 491 720 173 533 670 666 879 567 153 984 608 010 798 703 414 390 073 %
                778 044 125 907 553 516 u<sup>28</sup> -
         32\,912\,317\,527\,265\,992\,210\,391\,149\,328\,909\,162\,418\,674\,441\,096\,047\,570\,603\,652\,631\,818\,737\,626\,899\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
                968 851 633 349 610 456 u<sup>29</sup> -
          291\,457\,921\,434\,620\,554\,821\,596\,874\,313\,733\,992\,226\,613\,997\,813\,698\,890\,569\,845\,384\,370\,747\,811\,\times 10^{-1}
                721 524 770 235 786 385 431 u<sup>30</sup> -
          971 581 001 569 588 828 757 469 475 985 180 352 563 437 970 026 699 426 319 707 372 915 047 865 \
                192 076 879 992 549 393 492 u<sup>31</sup> +
```

```
4\,897\,335\,656\,725\,518\,234\,519\,214\,795\,015\,186\,194\,015\,277\,531\,375\,836\,428\,144\,536\,421\,691\,088\,499\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
        044\,824\,186\,989\,861\,175\,035\,u^{32} +
74 852 285 253 853 563 323 049 520 202 973 637 905 491 711 475 374 503 913 018 524 323 290 135 263 \( \)
        711 404 505 873 523 689 494 u<sup>33</sup> +
425 040 310 190 631 172 787 400 998 073 674 834 973 333 081 688 326 106 532 027 749 756 053 928 \
        561 272 318 059 716 763 401 010 u<sup>34</sup> +
1\,430\,450\,838\,561\,466\,129\,375\,654\,855\,948\,912\,996\,448\,182\,421\,374\,697\,806\,903\,764\,149\,358\,639\,493\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
        883 909 778 790 249 801 335 148 u<sup>35</sup> +
3 076 890 168 321 365 249 212 406 957 042 018 391 801 126 916 511 318 070 483 201 103 968 044 905 3
        696 135 684 587 831 576 607 716 u<sup>36</sup> +
4\,249\,964\,855\,607\,821\,952\,229\,280\,832\,466\,056\,538\,629\,135\,813\,307\,976\,267\,433\,344\,873\,615\,167\,280\,\times 10^{-2}
        750 510 413 993 980 970 259 312 u<sup>37</sup> +
3 662 103 992 137 673 207 185 008 033 075 784 932 537 934 462 724 369 378 160 943 026 783 153 939 \
        936 776 928 318 245 367 158 565 u<sup>38</sup> +
1\,854\,028\,749\,592\,008\,614\,126\,993\,766\,950\,632\,940\,838\,624\,743\,323\,483\,210\,867\,467\,605\,003\,436\,272\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
        819 529 210 492 085 405 674 738 u^{39} +
496 444 005 698 471 466 246 690 052 112 351 565 068 875 861 712 987 015 913 352 575 221 845 257 \
        015 357 368 725 792 042 864 839 u<sup>40</sup> +
57 820 445 849 599 234 516 949 799 546 388 290 053 036 564 544 503 536 987 455 309 042 375 784 698 \times
        992 567 100 633 231 988 240 u<sup>41</sup> +
1856 130 452 248 496 177 100 722 843 377 879 600 180 399 617 434 039 216 037 144 209 501 041 854 %
        876624918498742561216u^{42} + 119095515u^{2}t + 528516084206313231u^{3}t +
6771708618385694810944446u^4t+5847117331627254884685492398460u^5t+
929 199 103 425 841 113 913 241 511 965 017 993 u<sup>6</sup> t +
43 930 951 006 070 105 318 942 691 312 835 593 853 593 u<sup>7</sup> t +
813 918 443 833 239 173 087 731 134 629 740 504 244 977 875 u<sup>8</sup> t +
7 046 367 520 405 942 347 189 085 344 210 888 158 281 241 228 113 u<sup>9</sup> t +
32 160 895 232 389 448 193 332 063 167 831 934 790 220 503 392 219 400 u^{10} t +
84 420 105 888 495 830 406 808 448 617 921 361 358 063 334 649 171 396 604 u<sup>11</sup> t +
136 008 866 527 333 439 523 535 168 226 186 955 417 402 827 755 155 921 116 583 u<sup>12</sup> t +
141\,384\,720\,962\,100\,613\,495\,832\,421\,159\,586\,105\,997\,856\,809\,536\,942\,156\,004\,706\,675\,u^{13}\,t
98 623 760 760 090 276 152 548 457 734 335 974 945 446 073 708 412 536 852 750 952 675 u^{14} t +
47\,627\,930\,119\,294\,764\,116\,268\,530\,510\,529\,462\,426\,852\,732\,249\,416\,367\,976\,799\,530\,824\,483\,u^{15}\,t\,+
16 328 275 768 264 312 497 559 965 218 229 892 519 914 021 155 083 323 695 208 763 709 785 902
    u<sup>16</sup> t +
4 055 229 553 119 781 071 962 552 972 743 752 764 035 762 535 613 278 481 192 057 979 321 919 778
741 612 331 787 204 938 792 822 142 794 484 378 182 200 680 301 822 819 273 962 108 216 671 809 052
   t +
101 176 058 939 032 969 160 036 237 724 447 367 783 483 816 920 982 556 621 293 693 622 939 788 \
        306 800 u<sup>19</sup> t +
10 401 909 992 260 075 275 665 852 001 302 552 470 606 962 100 214 414 403 072 621 655 708 872 493 \
811 933 164 696 311 108 833 083 294 913 780 123 498 281 183 907 664 538 522 681 559 911 305 500 \
48 350 048 396 911 521 448 806 640 871 891 503 986 898 309 570 950 671 596 990 424 250 525 500 437 \
        118 366 037 u<sup>22</sup> t +
2 200 966 526 820 604 247 933 229 466 476 945 677 726 305 982 398 001 814 590 374 053 056 965 969 \times
```

```
969 321 617 999 u<sup>23</sup> t +
76 481 241 729 846 572 851 407 718 360 096 537 803 239 988 973 505 035 769 671 297 949 609 662 289 \
    614 847 731 466 u<sup>24</sup> t +
2 016 160 612 870 879 633 049 373 516 826 180 456 184 577 997 679 634 120 401 084 383 266 480 346 \
    777 053 961 169 232 u<sup>25</sup> t +
39 751 061 826 444 240 647 123 227 773 828 366 414 720 184 772 109 365 858 734 452 419 548 985 444 3
    516 311 663 078 905 u<sup>26</sup> t +
568 369 106 120 559 957 151 105 181 671 282 492 150 854 243 069 553 949 081 414 506 570 581 748 \
    019 403 672 771 579 203 u<sup>27</sup> t +
5 454 334 448 212 949 107 787 353 996 908 202 669 239 655 700 481 220 136 408 857 332 894 280 038 \
    478 784 447 496 459 288 u<sup>28</sup> t +
25 782 517 947 894 629 575 987 460 349 656 967 181 250 614 814 705 606 555 919 717 556 005 374 710 3
    258 513 543 262 517 156 u<sup>29</sup> t -
131 899 293 766 429 067 600 626 816 102 720 349 136 763 512 020 442 979 071 354 310 260 095 827 \
    993 570 294 406 566 856 204 u<sup>30</sup> t -
3\,642\,854\,048\,039\,183\,313\,410\,186\,743\,232\,026\,228\,213\,777\,030\,506\,925\,580\,688\,947\,352\,235\,937\,218\,
     382 518 337 962 725 835 008 u<sup>31</sup> t -
34 935 066 247 241 025 859 279 291 490 468 652 351 424 702 986 255 709 689 803 357 684 600 219 978 \
    782 421 067 759 539 615 664 u<sup>32</sup> t -
207 384 043 039 754 768 033 562 939 908 331 502 083 920 699 731 299 328 410 663 555 639 748 345 5
    252 192 775 058 751 797 665 044 u<sup>33</sup> t -
834 178 908 012 785 818 657 099 768 215 034 880 994 166 042 167 985 262 454 061 876 809 812 154 \tag{8}
    164 737 017 895 400 364 231 162 u<sup>34</sup> t -
2 316 549 995 862 033 606 495 600 347 494 956 278 406 487 641 408 182 795 315 974 526 372 453 744 %
    100 886 234 756 531 434 422 988 u<sup>35</sup> t -
4\,406\,608\,053\,909\,282\,115\,569\,348\,995\,661\,652\,490\,960\,596\,834\,769\,858\,870\,470\,796\,871\,887\,187\,367\,\times 10^{-2}
    907 538 758 651 162 532 253 447 u<sup>36</sup> t -
5\,598\,815\,811\,837\,878\,211\,347\,510\,903\,369\,505\,044\,847\,193\,874\,684\,027\,144\,508\,537\,433\,059\,127\,311\,\times 10^{-1}
    937 127 421 679 249 153 977 495 u<sup>37</sup> t -
4\,551\,416\,526\,681\,727\,138\,552\,056\,146\,763\,954\,912\,538\,347\,802\,100\,802\,403\,289\,826\,218\,268\,032\,234\,\times 10^{-6}
    837 433 490 405 299 084 148 854 u<sup>38</sup> t -
2 212 421 011 461 801 792 143 082 708 823 259 518 679 824 425 380 263 742 148 690 482 388 813 696 3
    864 115 324 821 493 052 563 312 u<sup>39</sup> t -
576 162 714 548 256 790 094 532 681 715 838 132 049 065 055 130 886 191 563 983 347 498 042 889 \
    716 450 865 932 312 029 803 079 u<sup>40</sup> t -
65\,907\,237\,084\,651\,787\,299\,496\,271\,261\,005\,693\,037\,992\,774\,375\,998\,913\,950\,618\,987\,890\,257\,759\,953\,\times 10^{-2}
    360 479 134 170 274 004 337 u<sup>41</sup> t -
2 093 967 956 434 459 396 926 353 100 190 635 421 895 029 295 634 663 238 339 785 308 233 878 946 \
    412\,466\,369\,843\,333\,151\,344\,u^{42}\,t+603\,351\,375\,375\,u^3\,t^2+184\,370\,498\,950\,370\,977\,461\,u^4\,t^2+
794\,267\,506\,962\,441\,447\,102\,566\,700\,u^5\,t^2+354\,941\,307\,112\,157\,110\,306\,828\,925\,042\,621\,u^6\,t^2+
35 404 297 262 057 489 421 945 172 500 341 100 649 u<sup>7</sup> t<sup>2</sup> +
1 169 590 967 855 263 595 494 509 007 216 210 749 595 268 u8 t2 +
16 202 294 417 859 633 946 597 938 440 088 526 608 922 332 239 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
109 877 534 633 451 822 363 723 622 324 146 294 096 394 396 444 877 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
406\,429\,817\,238\,764\,930\,822\,401\,655\,738\,388\,329\,453\,517\,936\,725\,951\,422\,u^{11}\,t^2+
887 396 487 025 894 299 158 988 865 611 085 221 831 153 997 927 957 286 685 u^{12} t<sup>2</sup> +
1 214 048 113 199 868 478 438 831 805 622 802 425 374 074 966 692 679 492 465 903 u^{13} t^{2} + v^{2} t^{2} t^{2} + v^{2} t^{2} t^{2} t^{2} + v^{2} t^{2} t^{2}
1\,090\,045\,564\,507\,072\,578\,815\,654\,923\,227\,443\,270\,300\,162\,300\,287\,710\,453\,838\,889\,789\,u^{14}\,t^{2}\,+
```

 $666\,252\,383\,144\,092\,885\,824\,181\,773\,525\,018\,342\,314\,906\,849\,943\,949\,856\,971\,862\,374\,191\,u^{15}\,t^2+$

- $285\,476\,946\,679\,789\,552\,860\,069\,779\,906\,706\,611\,759\,180\,335\,281\,172\,306\,180\,364\,679\,860\,831\,u^{16}\,t^2+$ 87 817 735 173 431 752 229 399 656 923 840 447 159 497 341 421 176 333 727 923 695 149 870 056
- 19 774 901 866 280 844 015 256 955 443 265 689 525 255 586 212 655 624 274 285 130 020 705 567 854 $u^{18} t^2 +$
- 3 311 915 852 472 361 555 824 244 474 078 132 143 200 029 263 157 141 681 895 035 661 311 152 554 \ 430 u¹⁹ t² +
- $417\,953\,707\,094\,092\,882\,041\,253\,845\,507\,447\,307\,614\,550\,404\,621\,459\,640\,673\,991\,293\,109\,462\,494\,\times 10^{-1}$ 958 732 u²⁰ t² +
- 40 165 176 153 448 201 888 050 918 418 562 983 834 012 415 983 641 723 688 202 106 076 790 105 552 \ 268 263 u²¹ t² +
- 2 964 262 244 682 993 262 722 396 470 998 876 193 976 720 480 469 266 528 504 436 307 608 223 381 \ 040 788 983 u²² t² +
- 169 119 326 915 253 045 434 124 369 716 367 570 753 836 303 971 353 035 888 810 269 648 249 950 \ 514 631 453 465 $u^{23} t^2 +$
- 7 495 684 009 289 932 806 740 096 547 613 987 547 417 560 601 206 982 301 707 353 206 242 271 913 \ 275 259 292 710 u²⁴ t² +
- 258 952 672 715 350 499 155 240 860 144 062 626 119 303 579 476 291 789 518 271 485 875 098 383 \ 321 571 237 412 340 u²⁵ t² +
- 6 985 800 108 648 614 304 515 078 247 195 133 023 332 837 307 502 265 665 269 648 374 319 457 946 3 004 622 140 504 527 u²⁶ t² +
- 147 213 145 676 142 919 781 810 182 095 867 606 190 470 247 040 242 069 748 434 593 724 778 958 \ 123 625 152 494 957 533 u²⁷ t² +
- 2 420 457 286 449 503 197 931 872 350 459 016 737 697 428 898 366 172 720 588 663 055 326 475 313 \ 549 823 634 607 343 401 u²⁸ t² +
- 30 963 741 184 931 894 745 359 633 798 998 431 559 400 062 803 108 971 911 035 774 272 959 300 592 % 056 314 417 546 319 868 u²⁹ t² +
- 306 783 308 324 089 204 623 463 356 380 171 937 714 724 638 745 162 188 814 270 011 647 451 268 % 837 593 197 506 429 491 962 u³⁰ t² +
- $2\,338\,725\,748\,376\,050\,715\,028\,977\,323\,360\,855\,807\,954\,976\,645\,998\,859\,126\,875\,239\,371\,193\,427\,026\,\times 10^{-6}$ 923 151 231 214 604 132 732 u³¹ t² +
- $13\,596\,354\,326\,388\,584\,559\,903\,073\,251\,851\,496\,108\,575\,192\,746\,479\,235\,203\,126\,182\,594\,918\,365\,648\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 321 931 878 484 758 678 021 u³² t² +
- 59 572 862 461 917 402 935 428 535 897 028 432 233 764 336 758 120 960 982 313 249 646 955 180 587 \ 943 639 845 296 053 026 232 u³³ t² +
- 193 725 171 567 387 128 997 366 690 367 930 396 271 326 810 154 458 690 978 515 458 606 270 112 \ $813\,970\,415\,636\,564\,210\,916\,887\,u^{34}\,t^2+$
- $458\,278\,268\,377\,138\,258\,715\,003\,846\,410\,304\,744\,294\,347\,590\,032\,743\,031\,210\,660\,365\,812\,063\,453\,\times 10^{-6}$ 144 891 676 575 596 650 106 590 u³⁵ t² +
- 768 074 720 123 505 873 260 467 382 851 618 580 081 890 517 108 752 142 477 860 080 135 164 753 \ 627 553 492 098 061 256 229 026 u³⁶ t² +
- 880 201 170 214 783 790 914 516 265 344 647 793 999 257 524 396 659 407 797 226 956 866 864 537 \ 834 090 661 191 663 967 452 927 $u^{37} t^2 +$
- 656 531 964 193 885 943 083 005 854 777 915 975 089 259 348 242 207 005 841 031 157 162 396 188 \ 133 418 641 440 694 962 658 647 u³⁸ t² +
- 296 649 650 277 080 330 310 897 541 895 396 873 169 974 873 267 991 049 100 288 380 383 555 270 \ 296 344 323 358 156 230 848 062 u³⁹ t² +
- 72 542 994 447 700 878 923 858 974 292 214 340 676 758 645 221 544 127 654 329 648 061 546 205 572 \ 445 937 142 301 116 570 359 u⁴⁰ t² +

- 7855606528186476645792887059393811577689188367995654794409528125320798161 223 945 996 006 525 506 529 u⁴¹ t² +
- 237 837 504 185 963 219 825 630 256 812 756 826 239 840 947 279 664 021 524 175 595 430 339 272 \, 077 527 626 067 057 064 871 u⁴² t²;
- $Uzi7 = u + 293482210665581u^2 + 104230096477574836203218u^3 +$
 - $756\ 266\ 604\ 074\ 850\ 308\ 407\ 413\ 738\ 838\ u^4+614\ 360\ 977\ 822\ 305\ 707\ 430\ 673\ 530\ 628\ 543\ 433\ u^5+$
 - 113 433 353 463 985 186 062 029 738 525 737 522 087 945 u⁶ +
 - $6\,948\,489\,876\,694\,002\,510\,077\,479\,042\,981\,839\,789\,521\,652\,350\,u^7\,+$
 - 177 927 393 480 905 349 410 904 635 889 983 161 777 807 727 578 634 u⁸ +
 - $2\,221\,207\,142\,951\,349\,261\,497\,274\,213\,582\,197\,658\,572\,013\,702\,064\,051\,807\,u^9$ +
 - $15\,068\,798\,135\,959\,805\,952\,991\,982\,657\,522\,748\,449\,080\,897\,079\,652\,879\,383\,410\,u^{10}$ +
 - $60\,181\,277\,877\,992\,897\,620\,229\,894\,618\,910\,143\,217\,988\,493\,897\,503\,361\,014\,581\,848\,u^{11}$ +
 - $150\,382\,166\,761\,179\,572\,992\,489\,808\,926\,135\,130\,740\,498\,016\,835\,961\,047\,558\,253\,647\,711\,u^{12}$ +
 - 246 570 814 310 237 968 252 296 614 214 568 208 060 771 055 402 994 738 924 234 260 331 116 u¹³ +
 - $275\,514\,536\,242\,770\,166\,893\,794\,307\,257\,511\,198\,706\,826\,972\,820\,708\,043\,976\,139\,425\,859\,407\,395\,u^{14}$ +
 - 216 320 585 293 628 491 356 050 833 571 521 382 161 693 490 081 380 217 442 201 436 728 393 983 360 u¹⁵ +
 - $122\,367\,674\,127\,547\,858\,892\,265\,762\,237\,787\,625\,662\,696\,517\,221\,286\,899\,108\,643\,676\,755\,408\,040\,\times 10^{-1}\,10$
 - 50 909 641 115 738 170 795 758 921 950 668 271 307 047 804 497 224 931 951 390 809 879 257 798 084 5 301 376 u¹⁷ +
 - 15 845 213 269 634 707 796 151 295 727 495 985 455 842 598 717 398 234 502 474 203 602 527 655 578 \
 - 3741783335362508878123615591061183640414107151824080296050908410417338979
 - 678 217 758 628 381 640 903 686 259 439 878 559 088 645 878 385 285 042 813 859 419 489 747 480 \
 - 95 244 879 154 804 039 722 757 697 044 425 008 084 011 764 258 410 796 073 876 599 917 454 844 450 \ 647 014 572 249 818 u²¹ +
 - 10 439 963 782 407 101 201 154 116 252 690 776 993 073 052 180 334 169 246 791 650 540 353 100 151 \ 330 661 156 417 336 692 u²² +
 - 898 080 962 019 133 669 755 195 727 737 614 735 376 667 826 491 721 033 914 308 470 744 115 426 \ 437 433 241 222 274 501 863 u²³ +
 - 60 845 104 681 700 559 146 132 931 672 831 872 734 973 509 145 319 915 421 233 899 807 710 665 391 \ 131 517 783 184 729 383 531 u²⁴ +
 - 3 251 203 249 536 484 050 378 547 838 678 669 941 670 614 223 736 818 516 400 471 719 864 102 987 \ 838 288 327 706 087 606 740 132 u²⁵ +
 - 136 859 796 521 520 026 781 682 636 103 717 275 139 489 076 939 365 147 921 651 897 181 592 247 🔻 200 875 993 916 883 463 211 063 107 u²⁶ +
 - 4 517 761 180 056 585 872 135 824 404 914 115 516 330 299 470 406 774 003 508 505 500 324 064 515 \ 963 230 493 096 558 535 917 346 351 u²⁷ +
 - 115 786 908 416 746 156 637 344 362 093 714 907 669 161 835 990 652 252 934 958 173 302 302 214 \(\) 926 640 851 342 142 139 057 707 126 321 u²⁸ +
 - 2 258 995 824 933 928 814 001 351 927 773 331 790 513 475 103 507 703 485 552 212 840 320 924 534 \ 223 752 976 903 174 082 194 328 107 344 u²⁹ +
 - $32\,179\,996\,454\,197\,274\,476\,732\,630\,291\,597\,519\,337\,962\,383\,563\,401\,764\,577\,901\,888\,874\,954\,931\,737\,\times 10^{-1}$ 373 424 519 563 407 999 871 481 364 789 u³⁰ +
 - 299 765 729 278 998 754 110 682 156 888 191 786 437 948 806 858 068 323 157 711 390 578 838 919 \ 494 784 867 231 873 830 625 091 132 929 791 u³¹ +

```
1021 862 332 861 617 266 907 980 296 336 010 996 487 932 657 772 712 535 433 866 753 972 890 221 \
    472 502 617 569 764 845 129 636 477 302 598 u<sup>32</sup> -
17 389 768 551 191 294 453 163 276 852 289 441 693 487 321 377 727 044 298 304 394 109 125 103 022 3
    279 533 333 562 177 885 200 268 879 822 073 u<sup>33</sup> -
329 987 484 845 184 010 521 251 655 436 342 673 265 389 036 280 954 311 626 499 483 726 227 547 \
    964 840 857 739 964 719 789 344 305 536 420 105 u<sup>34</sup> -
2 697 742 188 820 717 301 649 948 274 241 881 582 571 907 185 879 458 677 317 043 781 099 023 000 3
    859 740 785 228 844 804 085 266 743 860 215 889 u<sup>35</sup> -
9 386 063 009 595 008 505 993 130 719 412 658 870 202 913 282 953 797 154 240 563 772 215 913 776 🔻
    241 250 021 636 986 459 282 840 734 229 985 684 u<sup>36</sup> +
37\,978\,295\,830\,143\,245\,012\,399\,327\,011\,170\,387\,138\,746\,659\,942\,192\,811\,729\,332\,169\,869\,169\,474\,319\,\times 10^{-1}
    586 562 369 853 098 822 891 379 659 974 187 464 u<sup>37</sup> +
696 226 577 624 292 415 560 916 730 789 162 218 185 514 862 910 654 223 369 428 364 601 725 648 \
    609 272 952 118 038 818 397 001 457 233 850 674 521 u<sup>38</sup> +
4\,565\,688\,688\,961\,259\,065\,237\,622\,873\,206\,354\,833\,965\,616\,435\,951\,412\,508\,949\,881\,509\,466\,399\,926\,\times 10^{-6}
    702 462 858 639 938 447 968 898 943 446 316 520 882 u^{39} +
18 556 956 255 585 943 032 618 633 615 016 779 794 512 580 712 108 862 653 209 129 711 682 988 844 \
    621 892 899 055 911 450 047 595 182 561 546 169 803 u<sup>40</sup> +
51 238 893 865 332 767 996 123 688 100 038 088 075 441 093 176 041 025 418 346 044 778 871 511 188 \
    450 671 712 418 143 373 121 583 752 836 041 685 854 u<sup>41</sup> +
98 107 793 924 660 682 165 681 823 950 376 797 199 669 783 543 683 599 926 925 325 259 625 428 463 3
    430 616 322 767 693 394 230 563 023 888 161 604 565 u<sup>42</sup> +
129\,406\,839\,336\,751\,529\,547\,264\,046\,117\,619\,223\,741\,215\,321\,283\,361\,426\,051\,250\,478\,813\,848\,988\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
    971 560 432 937 387 372 346 327 533 437 126 478 483 110 u<sup>43</sup> +
114 753 073 346 253 814 817 725 452 717 221 060 361 779 071 689 099 490 898 159 028 203 228 516 \
    849\,682\,909\,281\,159\,344\,761\,493\,145\,061\,930\,637\,793\,035\,u^{44}\,+
65 563 934 194 440 911 030 052 008 018 693 044 179 148 582 317 509 370 347 572 652 746 717 436 172 \
    717 688 613 598 075 721 276 356 366 095 406 915 764 u<sup>45</sup> +
22 562 298 498 232 957 719 543 493 869 115 683 032 848 860 669 229 057 239 642 041 371 127 439 234 \
    745\ 289\ 726\ 069\ 720\ 883\ 334\ 215\ 220\ 791\ 426\ 014\ 591\ u^{46}\ +
4 190 343 348 386 116 103 725 204 123 209 943 580 598 013 917 248 082 380 341 090 136 713 262 041 \
    404 476 631 614 195 057 976 335 205 534 405 497 239 u<sup>47</sup> +
344 363 912 645 165 883 103 239 059 949 380 823 674 334 262 212 352 611 694 847 126 119 223 006 \
    905 307 806 352 128 339 891 320 329 393 647 236 944 u<sup>48</sup> +
7917617889523495313454599541084622232103795676805013822844731190948791851
    710 865 162 019 485 374 011 018 602 655 392 192 u<sup>49</sup> + 3 625 013 u<sup>2</sup> t +
394\,974\,528\,482\,636\,893\,u^3\,t\,+\,28\,217\,005\,934\,966\,920\,855\,775\,810\,u^4\,t\,+
90 573 619 393 217 794 468 237 473 511 711 u<sup>5</sup> t +
44 021 998 351 639 925 110 684 174 529 647 446 449 u<sup>6</sup> t +
5 675 244 120 048 618 290 722 548 575 195 583 446 843 274 u<sup>7</sup> t +
266 044 887 963 024 845 362 157 141 754 746 362 537 267 713 270 u<sup>8</sup> t +
5 534 159 276 211 390 056 699 558 002 044 612 559 431 622 500 211 143 u<sup>9</sup> t +
58\,495\,350\,530\,287\,797\,407\,066\,651\,521\,896\,190\,595\,908\,309\,124\,056\,683\,887\,u^{10}\,t +
346\,259\,439\,318\,639\,251\,980\,252\,868\,803\,353\,702\,740\,181\,473\,648\,565\,350\,839\,630\,u^{11}\,t
1 234 319 435 269 042 319 791 177 219 222 494 215 561 614 600 262 304 168 013 452 704 u^{12} t +
2\,801\,963\,852\,278\,846\,545\,690\,265\,210\,677\,168\,508\,718\,867\,249\,973\,114\,375\,018\,523\,754\,242\,u^{13}\,t
4\,232\,692\,061\,968\,917\,796\,804\,802\,887\,502\,023\,844\,577\,026\,654\,259\,813\,707\,555\,625\,801\,030\,232\,u^{14}\,t\,+
4 407 780 370 253 235 576 065 893 887 586 670 928 624 480 940 558 980 898 827 387 996 965 039 936
  u<sup>15</sup> t +
```

- 3 256 469 105 016 859 651 586 703 773 177 445 126 016 946 997 100 181 288 408 765 609 773 517 778 \
- $1\,747\,671\,939\,529\,943\,750\,811\,741\,171\,660\,553\,004\,339\,141\,923\,881\,149\,101\,593\,987\,114\,467\,793\,374\,\times 10^{-1}$ 263 247 u¹⁷ t +
- 694 811 181 866 800 818 352 042 828 648 714 401 344 213 848 776 301 317 681 646 462 133 036 026 \
- 207 995 694 891 280 495 436 455 562 648 110 106 364 528 272 128 697 108 663 053 996 374 431 592 \ 630 365 548 522 u¹⁹ t +
- $47\,526\,184\,890\,837\,683\,839\,187\,525\,785\,714\,132\,315\,099\,728\,850\,473\,390\,912\,523\,803\,834\,192\,239\,672\,\times 10^{-6}$ 608 332 632 309 u²⁰ t +
- $8\,383\,350\,243\,356\,969\,788\,275\,206\,068\,143\,339\,622\,900\,593\,775\,103\,297\,035\,716\,059\,248\,647\,276\,398\,$ 122 307 882 626 722 u²¹ t +
- 1 152 285 610 779 057 559 404 627 569 164 023 330 182 271 936 261 705 044 092 127 217 471 257 491 \ 399 168 615 405 319 568 u²² t +
- 124 348 954 297 941 743 077 938 343 017 987 938 825 381 486 895 534 508 095 307 193 874 243 495 % 172 542 525 131 366 682 181 u²³ t +
- 10 598 229 494 212 295 591 566 198 794 496 010 373 685 178 437 138 126 990 654 377 524 000 137 001 \ 123 021 728 893 854 124 886 u²⁴ t +
- 716 498 466 891 008 287 252 168 555 378 472 133 881 709 427 369 424 823 419 757 434 550 574 458 \times 788 720 549 667 037 097 314 938 u²⁵ t +
- 38 526 953 618 596 477 380 191 261 550 056 731 704 208 184 476 641 097 415 242 839 632 095 694 097 \ 693 982 818 724 087 728 109 436 u²⁶ t +
- $1\,649\,226\,198\,029\,650\,262\,228\,560\,141\,572\,170\,820\,086\,240\,839\,012\,358\,684\,786\,332\,588\,505\,350\,808\,\times 10^{-6}$ 898 663 836 940 030 917 303 028 377 u²⁷ t +
- 56 132 907 370 764 766 052 574 782 590 856 947 128 684 555 428 576 033 986 815 423 853 741 576 987 % 863 974 321 772 759 206 706 302 853 u²⁸ t +
- $1\,512\,694\,862\,770\,117\,388\,167\,507\,074\,172\,641\,708\,221\,084\,407\,155\,585\,686\,661\,388\,392\,352\,607\,382\,\times 10^{-6}$ 614 342 821 192 714 555 317 354 417 692 u²⁹ t +
- 31 993 846 711 108 753 915 007 997 706 382 476 213 976 457 619 038 342 586 438 758 643 485 860 553 3 182 256 508 714 939 250 575 154 547 628 u³⁰ t +
- $522\,059\,359\,657\,518\,998\,062\,785\,526\,332\,040\,966\,292\,914\,721\,787\,096\,332\,986\,953\,371\,464\,619\,619\,\times 10^{-1}\,10$ 948 335 707 146 128 974 007 617 804 497 503 u³¹ t +
- $6\,340\,927\,356\,118\,118\,947\,577\,315\,582\,158\,453\,263\,653\,490\,550\,269\,446\,004\,865\,027\,111\,227\,199\,521\,$ $ilde{}_{2}$ 319 882 756 113 950 068 460 171 344 998 861 u³² t +
- $52\,252\,300\,010\,318\,786\,309\,770\,829\,377\,088\,374\,509\,745\,805\,277\,842\,237\,830\,915\,460\,487\,479\,833\,153\,\times 10^{-2}$ 172 265 079 576 118 584 438 872 994 051 157 $u^{33} t +$
- $189\,704\,696\,999\,264\,538\,996\,887\,980\,543\,397\,993\,510\,963\,608\,240\,954\,350\,480\,195\,535\,676\,878\,377\,\times 10^{-1}\,10$ 848 228 278 182 246 502 513 724 765 923 126 519 u³⁴ t -
- $1\,814\,827\,565\,103\,368\,703\,803\,003\,448\,246\,817\,649\,535\,967\,747\,628\,593\,010\,154\,296\,810\,581\,418\,822\,\times 10^{-2}$ 035 366 156 857 205 602 465 095 511 721 227 964 u³⁵ t -
- 38 187 286 677 164 267 558 740 061 003 600 419 295 018 935 132 721 236 326 270 924 752 016 955 785 \ 663 265 073 747 105 013 015 051 501 516 430 500 u³⁶ t -
- $360\,827\,418\,175\,017\,180\,325\,940\,361\,322\,618\,721\,038\,281\,889\,910\,271\,184\,836\,623\,991\,478\,258\,491\,$ 073 742 873 206 375 083 355 587 091 888 149 500 874 u³⁷ t -
- 2 261 915 123 508 583 029 120 418 184 607 397 662 290 869 806 035 538 686 565 263 869 302 969 652 \ 759 377 319 605 361 991 664 214 768 742 687 563 926 u³⁸ t -
- 10 158 697 336 480 862 196 651 481 163 442 342 506 242 803 927 581 335 044 726 573 873 059 007 678 \ 094 446 946 067 620 827 441 861 748 988 856 090 496 u³⁹ t -
- 33 372 210 453 881 056 336 712 246 209 754 813 201 622 448 987 703 103 719 853 379 178 955 163 668 \

349 993 985 373 189 949 930 u²⁴ t² +

```
782 745 858 963 903 495 520 513 095 093 722 637 011 u<sup>40</sup> t -
80 196 147 976 343 176 789 540 285 647 973 201 689 373 920 051 276 586 953 191 327 655 006 965 698 \
   800 442 298 744 335 079 088 218 877 276 353 749 350 u<sup>41</sup> t -
139\,330\,900\,021\,024\,685\,705\,888\,388\,427\,504\,482\,150\,612\,115\,592\,520\,074\,863\,371\,308\,243\,906\,437\,\times 10^{-2}
   791 461 060 171 906 168 629 688 727 207 432 192 519 010 u<sup>42</sup> t -
171 272 269 442 974 533 316 209 893 503 632 750 261 161 972 433 645 862 919 212 140 090 911 861 3
   154 492 983 294 783 421 691 178 764 242 965 418 762 744 u<sup>43</sup> t -
144 184 861 860 495 054 254 904 126 201 327 002 229 988 903 010 749 398 925 644 014 557 066 973 \
   951 149 999 853 941 263 517 727 592 445 421 552 285 076 u<sup>44</sup> t -
79 274 336 621 937 123 525 653 102 943 272 733 279 333 507 073 114 162 321 387 924 919 231 081 402 \
   383 917 637 143 144 728 114 981 017 939 951 067 801 u<sup>45</sup> t -
26 524 510 297 126 928 849 849 849 788 753 957 942 307 205 311 425 520 595 585 217 712 575 343 802 \
   755 302 982 798 306 869 328 517 023 221 093 427 372 u<sup>46</sup> t -
4\,828\,691\,187\,995\,650\,125\,812\,671\,332\,548\,393\,729\,301\,916\,199\,222\,617\,615\,290\,582\,428\,347\,455\,739\,\times 10^{-6}
   966 532 031 679 672 879 567 841 484 406 635 734 210 u<sup>47</sup> t -
183 087 593 324 734 473 080 689 252 037 435 181 921 u<sup>48</sup> t -
8\,928\,441\,819\,778\,972\,039\,829\,329\,284\,325\,227\,585\,652\,937\,656\,418\,054\,787\,938\,222\,800\,706\,819\,279 .
   770 746 878 471 611 665 535 812 674 365 589 616 u^{49} t + 78 760 604 426 u^{3} t<sup>2</sup> +
263\,480\,546\,419\,740\,300\,028\,u^4\,t^2+5\,329\,809\,339\,646\,427\,571\,594\,226\,092\,u^5\,t^2+
8 223 842 680 341 404 462 093 823 765 781 546 u<sup>6</sup> t<sup>2</sup> +
2 409 642 222 136 346 990 037 441 908 278 941 872 106 u<sup>7</sup> t<sup>2</sup> +
211 684 956 316 331 441 091 052 874 532 890 105 968 330 246 u<sup>8</sup> t<sup>2</sup> +
7294798580871012332182802946402172770056311718970 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
117 413 570 833 139 582 647 260 103 307 313 964 057 025 848 940 317 089 u^{10} t^2 +
996 345 166 030 703 349 490 396 269 520 318 264 735 803 463 148 690 828 505 u^{11} t<sup>2</sup> +
4\,868\,449\,228\,364\,482\,836\,355\,056\,112\,990\,949\,334\,218\,855\,536\,089\,213\,626\,302\,388\,u^{12}\,t^2+
14\,641\,060\,648\,895\,820\,300\,741\,264\,170\,812\,267\,754\,619\,348\,691\,892\,146\,051\,874\,442\,769\,u^{13}\,t^2+
28 536 084 211 695 499 745 204 220 505 960 478 664 214 190 660 525 761 293 929 744 257 764 u<sup>14</sup> t<sup>2</sup> +
37 554 045 362 742 001 528 123 916 341 513 878 814 901 392 853 213 649 341 008 601 935 930 033
 u<sup>15</sup> t<sup>2</sup> +
34 492 788 478 848 198 423 865 077 315 519 391 250 834 015 737 375 490 799 371 149 596 892 897 256
22 717 942 953 009 044 556 951 361 670 086 221 814 586 503 490 314 202 902 140 692 557 000 551 317 \
   199 u<sup>17</sup> t<sup>2</sup> +
10 972 575 361 980 570 900 032 354 882 499 111 211 289 590 246 769 445 009 194 805 365 745 317 757 \
   892 054 u<sup>18</sup> t<sup>2</sup> +
3 959 714 438 490 148 985 456 225 206 024 171 687 811 598 889 055 574 033 840 264 704 178 825 273 \
   044 418 339 u<sup>19</sup> t<sup>2</sup> +
1084 541 240 251 027 017 337 624 918 338 761 667 036 267 764 540 184 836 792 740 091 010 753 893 \
   380 541 378 158 u<sup>20</sup> t<sup>2</sup> +
228 449 804 934 870 829 591 836 722 285 020 543 026 070 113 073 512 524 477 028 497 029 790 188 \
   017 747 390 346 531 u<sup>21</sup> t<sup>2</sup> +
37 422 498 020 524 674 162 794 812 866 659 160 358 972 981 177 717 686 873 750 234 940 684 169 478 \
   102 202 104 284 849 u<sup>22</sup> t<sup>2</sup> +
4 812 158 079 909 484 082 161 243 013 699 588 881 850 808 212 510 957 024 535 625 502 932 590 485 \
   437 310 772 690 097 226 u<sup>23</sup> t<sup>2</sup> +
489 571 890 498 005 731 002 514 457 846 397 843 675 836 369 073 576 482 121 855 161 667 376 512 \
```

- 39 662 781 242 446 003 967 197 677 980 160 505 008 515 020 032 522 137 067 599 611 077 706 860 427 \ 042 390 103 423 789 897 901 u²⁵ t² +
- 2 572 397 440 320 071 234 647 005 814 227 828 315 517 999 463 218 464 184 571 819 268 010 062 818 3 165 331 724 933 231 962 689 255 u²⁶ t² +
- 134 122 897 481 072 345 712 082 618 865 083 031 607 334 092 300 617 021 457 472 469 268 460 011 \, 697 256 930 081 641 205 836 513 559 u²⁷ t² +
- $5\,639\,708\,055\,543\,853\,236\,165\,822\,550\,668\,875\,761\,811\,246\,191\,254\,927\,018\,009\,680\,305\,191\,040\,973\,\times 10^{-6}$ 526 272 750 121 624 900 363 043 640 u²⁸ t² +
- 191 671 569 053 624 437 304 344 109 515 315 010 440 003 359 259 480 865 455 515 646 222 601 777 \ 243 247 707 117 903 658 405 837 072 634 u²⁹ t² +
- 5 271 774 580 355 018 771 872 090 542 771 203 366 832 679 404 745 698 540 747 294 296 617 163 378 \times 552 524 131 756 374 441 957 757 454 778 u³⁰ t² +
- 117 381 504 072 159 615 625 506 157 618 642 001 718 186 054 904 952 843 777 894 881 493 781 375 \ 221 859 778 819 096 893 090 598 602 214 956 u³¹ t² +
- 2 114 559 104 444 195 868 846 626 106 240 303 290 615 850 827 639 872 602 804 623 573 180 416 731 \ 628 795 796 187 300 767 090 038 643 204 231 u³² t² +
- 30 769 559 994 601 042 629 148 174 949 702 945 762 578 264 542 359 624 503 977 611 317 438 947 444 \ $829\ 361\ 660\ 233\ 257\ 104\ 916\ 471\ 576\ 572\ 814\ u^{33}\ t^2\ +$
- 360 702 097 639 045 949 602 113 480 887 093 460 458 813 328 274 268 556 236 673 603 265 376 508 \ 258 721 554 202 033 549 782 923 810 512 488 443 u³⁴ t² +
- 3 393 462 031 733 505 844 945 128 408 487 664 390 909 544 634 308 522 101 895 481 664 803 783 843 % $307\,461\,234\,748\,352\,671\,243\,357\,988\,544\,621\,980\,u^{35}\,t^2+$
- $25\,490\,547\,372\,563\,354\,269\,050\,135\,831\,274\,271\,022\,238\,949\,569\,679\,559\,137\,679\,214\,004\,202\,505\,220\,\times 10^{-3}$ $176\,968\,695\,426\,896\,481\,032\,309\,651\,177\,868\,124\,u^{36}\,t^2+$
- 151 872 647 230 654 401 007 750 586 120 026 281 126 229 322 244 154 624 830 900 054 821 943 867 3 971 002 934 806 314 743 394 258 825 717 976 332 738 u^{37} t^2 +
- 711 697 413 991 224 243 824 177 705 919 614 261 842 790 794 157 692 545 456 599 726 251 168 807 767 905 533 821 792 313 829 522 807 218 273 720 803 u³⁸ t² +
- $2\,595\,628\,895\,936\,904\,585\,256\,572\,967\,892\,215\,284\,032\,013\,589\,391\,552\,399\,881\,379\,602\,977\,383\,079\,\times 10^{-2}$ 651 213 326 929 148 504 291 688 612 555 397 583 614 u³⁹ t² +
- 7 270 631 854 112 026 496 628 576 630 549 768 765 282 838 456 775 518 407 714 258 537 723 669 164 \(\) 965 538 181 455 317 982 678 360 802 299 123 536 123 u⁴⁰ t² +
- 15 383 004 035 284 556 290 411 850 057 557 202 766 817 939 678 119 559 995 468 459 961 479 225 045 3 232 949 522 588 397 521 023 950 717 289 611 023 589 u⁴¹ t² +
- $24\,067\,361\,222\,373\,425\,222\,689\,633\,446\,403\,734\,563\,318\,657\,555\,879\,315\,237\,741\,143\,025\,384\,455\,784\,\times 10^{-3}\,10^{-3}$ 865 173 824 417 512 261 060 446 731 725 456 534 591 u⁴² t² +
- 27 089 063 667 474 847 668 969 923 446 819 587 201 792 605 599 317 274 204 698 700 720 067 505 859 3 948 293 874 212 786 639 473 506 954 396 716 043 307 u⁴³ t² +
- 21 148 971 083 447 881 217 660 425 009 209 501 076 167 483 724 716 960 195 359 961 926 119 260 190 \ 507 258 280 716 473 573 073 708 728 129 385 963 722 u⁴⁴ t² +
- 10 892 370 995 285 790 487 166 982 004 960 844 406 518 779 308 192 427 268 040 331 907 188 214 627 \ $869\,353\,501\,070\,912\,613\,579\,694\,325\,926\,535\,105\,367\,u^{45}\,t^2+$
- 3 441 624 432 846 515 187 149 142 816 284 621 446 904 377 238 188 208 072 446 916 881 363 681 730 \ 338 747 609 436 853 345 012 945 458 607 954 806 096 u⁴⁶ t² +
- 595 585 338 123 861 728 264 963 184 020 230 619 269 021 664 239 882 590 387 578 779 574 438 399 \ 994 235 799 064 485 468 713 071 750 539 487 902 875 u^{47} t^2 +
- 46 157 490 515 391 754 247 632 968 370 570 492 234 370 857 329 575 504 337 776 170 890 696 288 979 \ 663 888 791 323 675 356 188 899 678 561 828 222 u⁴⁸ t² +
- 1010823930255476726374729743240605353563045901562861489776890201833420147 173 581 917 684 223 436 249 738 683 585 861 767 11⁴⁹ +² •

```
(*Let Uzikt=U_7(u^kt);Uzit=U_7(ut)*)
Uzit = 2028845 u + 574 t u + 4028076066 u^2 + 50260133 t u^2 + 60368 t^2 u^2 + 545647905803 u^3 +
    52525032315 \text{ t u}^3 + 587675963 \text{ t}^2 \text{ u}^3 + 4548338693409 \text{ u}^4 + 5714686879013 \text{ t u}^4 +
    249\,121\,051\,606\,t^2\,u^4 - 140\,870\,389\,381\,897\,u^5 + 70\,242\,854\,987\,984\,t\,u^5 + 16\,170\,243\,745\,796\,t^2\,u^5 +
    180\ 264\ 404\ 901\ 840\ u^6 - 739\ 466\ 249\ 109\ 441\ t\ u^6 + 210\ 111\ 869\ 612\ 176\ t^2\ u^6 +
    2877342601957824u^{7} - 3311057359074416tu^{7} + 433716734443335t^{2}u^{7};
Uzi2t = 54794187 u + 147 t u + 9410867661755 u^2 + 5467251020 t u^2 + 235165 t^2 u^2 +
    72 534 495 322 245 383 u^3 + 295 146 766 935 111 t u^3 + 286 211 620 373 t<sup>2</sup> u^3 +
    97\,274\,018\,997\,437\,919\,364\,u^4+1\,392\,226\,546\,484\,060\,392\,t\,u^4+5\,404\,244\,180\,728\,169\,t^2\,u^4+
    37\,138\,586\,840\,405\,605\,841\,853\,u^5+1\,425\,047\,059\,370\,490\,952\,571\,t\,u^5+
    13 639 843 118 966 429 869 t<sup>2</sup> u<sup>5</sup> + 5 018 460 780 942 093 521 877 505 u<sup>6</sup> +
    462 638 465 634 577 854 814 059 t u<sup>6</sup> + 8 980 480 326 202 590 208 822 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
    255 616 325 942 673 945 513 397 238 u<sup>7</sup> + 57 205 701 288 543 441 686 138 044 t u<sup>7</sup> +
    2\,094\,619\,590\,855\,642\,617\,865\,819\,t^2\,u^7+4\,128\,666\,559\,770\,447\,770\,399\,082\,661\,u^8+
    2891568889508876423502068350 t u^8 + 203110006153574678274539409 t^2 u^8 -
    15 553 360 645 704 583 425 971 672 768 u<sup>9</sup> + 56 464 577 399 786 426 567 233 403 076 t u<sup>9</sup> +
    8 897 230 756 527 228 307 709 916 700 t^2 u^9 - 626 347 135 495 368 324 670 585 070 209 u^{10} +
    217 190 999 304 984 710 675 108 330 472 t u^{10} + 181 720 475 986 679 847 777 219 957 612 t^2 u^{10} -
    764 344 804 181 577 940 902 407 076 642 u^{11} – 4 045 056 394 786 993 046 189 713 820 122 t u^{11} +
    1706834305729161181616735590024t^2u^{11} + 20081584017396471682549320033031u^{12} -
    34\,045\,489\,011\,853\,008\,713\,079\,465\,422\,139\,t\,u^{12}+6\,877\,251\,570\,376\,423\,176\,209\,512\,683\,517\,t^2\,u^{12}+
    56\,018\,783\,609\,819\,956\,029\,469\,538\,070\,800\,u^{13} -\,69\,219\,297\,342\,053\,944\,591\,140\,361\,729\,457\,t\,u^{13} +\,
    10\,053\,109\,412\,154\,871\,774\,238\,735\,547\,885\,t^2\,u^{13}+25\,486\,298\,396\,574\,955\,116\,884\,857\,981\,376\,u^{14}-
    28 940 766 552 705 567 711 105 422 852 720 t u^{14} + 3 454 468 156 157 981 341 560 645 787 687 t^2 u^{14};
Uzi3t = 101941784 u + t u + 508077715600287 u^2 + 35647911726 t u^2 +
    76\,342\,t^2\,u^2+49\,890\,459\,273\,394\,578\,580\,u^3+34\,551\,304\,809\,377\,615\,t\,u^3+
    5614210262409t^2u^3+648484284657692668222478u^4+
    1709 036 471 709 913 571 974 t u<sup>4</sup> + 1522 948 106 198 096 872 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    2\,189\,629\,180\,321\,770\,263\,193\,017\,845\,u^5+15\,079\,253\,553\,626\,657\,213\,231\,609\,t\,u^5+
    37 305 978 042 069 101 198 568 t^2 u^5 + 2 674 700 122 854 528 154 018 656 432 458 u^6 +
    39 676 960 212 507 743 307 802 959 409 t u^6 + 203 013 656 206 944 934 528 987 516 t^2 u^6 +
    1\,426\,952\,574\,965\,386\,796\,281\,536\,072\,100\,106\,u^7+40\,802\,985\,057\,836\,141\,407\,292\,152\,911\,168\,t\,u^7+
    370\,164\,845\,396\,338\,032\,058\,434\,813\,369\,{t^2}\,{u^7}+372\,762\,517\,103\,546\,410\,287\,072\,362\,104\,213\,412\,{u^8}+
    19 258 018 671 307 227 269 124 930 595 808 630 t u<sup>8</sup> + 283 941 307 494 995 132 126 201 908 121 082
      t^2 u^8 + 51\,069\,501\,992\,220\,106\,991\,061\,087\,265\,331\,955\,540\,u^9 +
    4 615 317 722 300 744 383 764 837 069 819 764 626 t u<sup>9</sup> +
    105 370 563 172 105 471 168 509 188 206 130 252 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    3 794 969 988 061 186 182 160 350 165 192 162 682 635 u<sup>10</sup> +
    598 576 480 186 152 915 287 344 964 269 796 254 828 t u<sup>10</sup> +
    20 716 123 043 691 360 179 436 518 221 698 755 176 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    152 233 966 518 242 524 016 639 702 345 995 104 285 288 u<sup>11</sup> +
    43 549 077 133 029 941 563 223 440 043 793 258 727 308 t u<sup>11</sup> +
    2 291 944 186 585 184 300 974 735 045 769 740 148 797 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    3 044 382 917 874 591 320 939 166 446 632 721 289 382 849 u<sup>12</sup> +
    1794 200 816 570 168 978 744 882 266 030 345 011 564 416 t u<sup>12</sup> +
    148 437 700 786 797 861 753 377 981 659 597 487 148 356 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    19 340 543 431 703 708 981 385 706 911 594 277 786 084 960 u<sup>13</sup> +
```

```
40 655 171 111 892 325 110 589 660 871 732 618 595 204 852 t u<sup>13</sup> +
    5 762 673 802 292 934 186 655 271 039 217 778 434 396 559 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> -
    248 324 037 698 822 844 100 236 381 703 730 908 192 103 158 u<sup>14</sup> +
    443 073 941 922 271 771 944 297 536 386 003 475 154 369 232 t u<sup>14</sup> +
    135 516 118 313 671 960 046 519 303 070 588 855 539 934 374 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> -
    4\,079\,639\,295\,585\,634\,979\,762\,490\,917\,392\,028\,617\,969\,665\,995\,u^{15} +
    662 682 533 315 937 292 253 385 252 350 962 212 091 555 424 t u<sup>15</sup> +
    1926 325 364 569 448 767 363 977 110 034 546 664 933 268 538 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup> -
    9 171 039 971 495 879 584 652 102 597 597 127 071 391 900 563 u<sup>16</sup> -
    32 072 025 934 879 904 880 415 198 146 661 674 726 989 810 861 t u<sup>16</sup> +
    16 291 648 503 156 597 360 917 376 323 239 584 490 644 337 548 t<sup>2</sup> u<sup>16</sup> +
    118 542 237 318 520 955 038 473 915 522 334 445 226 435 020 146 u<sup>17</sup> -
    303 904 643 334 165 514 069 426 021 334 937 047 454 544 218 421 t u<sup>17</sup> +
    79 306 769 079 922 576 866 200 533 533 415 063 785 430 601 452 t<sup>2</sup> u<sup>17</sup> +
    731 010 342 792 125 280 290 578 869 078 263 515 658 859 429 035 \mu^{18} -
    1 123 134 312 716 704 284 297 638 395 352 648 631 502 034 264 658 t u<sup>18</sup> +
    209 612 939 925 356 051 172 292 382 589 333 315 851 281 315 184 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
    1412 504 830 501 093 082 894 034 146 968 479 842 504 953 742 551 u<sup>19</sup> -
    1800 810 228 763 052 826 206 431 313 742 482 333 391 076 887 798 t u<sup>19</sup> +
    271 791 078 748 180 959 810 229 190 638 289 706 668 401 067 685 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
    937 406 785 776 392 539 832 606 427 543 252 069 027 793 703 504 \mu^{20} -
    1 098 467 354 247 078 551 504 652 851 074 504 995 396 401 521 569 t u<sup>20</sup> +
    142 816 303 042 600 290 983 957 071 867 315 742 345 646 764 682 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
    147 068 277 038 614 660 922 012 196 812 411 367 036 962 685 376 u<sup>21</sup> -
    166 426 696 080 629 279 679 129 777 836 915 917 692 221 378 672 t u<sup>21</sup> +
    19 358 419 042 014 619 135 936 273 290 169 332 337 976 319 239 t<sup>2</sup> u<sup>21</sup>;
Uzi4t = 36706552 u + 4319136299633791 u^2 + 45990676860 t u^2 +
    3597 t^2 u^2 + 3580269163225289212412 u^3 + 603579621364786878 t u^3 +
    19 908 662 391 814 t<sup>2</sup> u<sup>3</sup> + 279 651 761 931 520 537 211 613 793 u<sup>4</sup> +
    209 695 953 294 324 483 776 391 t u<sup>4</sup> + 54 699 798 651 780 928 296 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    4\,817\,911\,831\,376\,569\,115\,216\,021\,375\,968\,u^5+10\,034\,280\,577\,938\,179\,381\,038\,794\,448\,t\,u^5+
    8\,547\,635\,229\,686\,665\,286\,283\,865\,t^2\,u^5+27\,578\,446\,504\,736\,800\,878\,249\,587\,477\,726\,848\,u^6+
    125724655853617964176295616147409 tu^6 + 240816836849878750657076404020 t^2 u^6 +
    66 323 484 136 938 962 138 208 821 416 851 046 942 u<sup>7</sup> +
    575 179 326 164 274 573 206 104 767 086 654 219 t u<sup>7</sup> +
    2 033 349 776 117 053 315 868 335 485 149 025 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    77 734 054 101 461 142 679 119 793 423 572 660 214 195 \mu^8 +
    1 171 999 348 036 172 201 805 938 439 322 768 763 137 t u<sup>8</sup> +
    6797 845 486 344 207 278 742 528 915 435 425 751 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    49 059 518 084 876 166 766 478 579 878 214 928 316 658 108 u<sup>9</sup> +
    1 210 531 292 225 731 423 351 422 811 086 694 895 666 703 t u<sup>9</sup> +
    10 687 889 494 581 680 085 975 655 051 858 067 675 015 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    17 870 812 616 946 553 102 069 220 615 364 447 468 075 612 548 u<sup>10</sup> +
    692 721 041 971 499 495 102 733 766 182 692 841 236 087 218 t u<sup>10</sup> +
    8 862 115 422 141 168 049 688 552 925 304 203 464 955 168 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    3 945 083 780 656 043 593 861 399 825 259 562 715 804 168 976 162 u<sup>11</sup> +
    233 923 670 376 740 658 941 344 134 575 003 218 324 034 743 576 t u<sup>11</sup> +
    4 198 748 646 680 812 642 899 583 500 095 475 347 893 084 335 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
```

```
731711785746399371150346039129445785081259842709535486083168704u^{28} –
    826713039696898737017926377832054020651721932876720903967432304 t u^{28} +
    95 001 253 950 499 365 867 585 582 040 924 991 874 096 551 625 904 279 835 719 143 t^2 u^{28};
Uzi5t = 3355287u + 10552869814970366u^2 + 62183701456528521978801u^3 +
    23 451 829 090 456 360 078 049 971 161 u^4 + 1 616 775 420 950 387 759 684 567 198 145 640 u^5 +
    33 246 626 444 530 110 034 314 040 731 508 148 600 \mu^6 +
    268 925 566 480 729 699 183 404 860 989 841 965 930 321 u<sup>7</sup> +
    1 018 835 294 408 915 096 564 690 576 847 022 959 453 812 679 u<sup>8</sup> +
    2 034 734 037 827 104 336 893 178 354 913 160 506 983 968 163 959 u<sup>9</sup> +
    2 329 989 466 611 822 283 984 059 475 590 354 196 003 033 080 019 116 u<sup>10</sup> +
    1 627 383 844 577 920 943 491 278 002 786 790 406 019 862 303 120 044 734 u<sup>11</sup> +
    726 258 344 604 237 626 006 125 994 163 501 394 647 809 077 274 210 917 015 u^{12} +
    214527389859145843126731713056278912941119990208479571587904u^{13} +
    43\,080\,247\,545\,269\,682\,802\,155\,895\,165\,925\,259\,187\,770\,654\,844\,317\,934\,457\,054\,392\,u^{14} +
    5\,998\,982\,739\,155\,483\,120\,774\,649\,141\,608\,943\,051\,002\,368\,684\,315\,783\,293\,882\,493\,102\,u^{15}\,+
    587\ 275\ 977\ 661\ 490\ 424\ 453\ 787\ 365\ 140\ 806\ 358\ 829\ 870\ 595\ 537\ 785\ 995\ 644\ 294\ 811\ 342\ u^{16}\ +
    40734702014901832967931066078260225527362965362463799617593229915626u^{17} +
    2 004 188 042 278 647 804 413 621 796 232 319 148 496 785 129 264 873 762 681 048 143 661 740 u<sup>18</sup> +
    69\,387\,337\,834\,499\,169\,016\,027\,910\,310\,091\,143\,208\,224\,340\,221\,842\,916\,490\,878\,562\,640\,670\,376\,u^{19} +
    1 650 225 545 312 543 929 623 634 339 775 117 810 833 077 835 304 134 570 427 884 710 815 917 449
     u<sup>20</sup> +
    25 332 108 483 733 793 279 097 677 544 843 586 532 708 699 158 390 529 698 011 044 213 031 746 862
    202 991 453 686 025 341 675 199 704 901 552 894 416 387 994 471 722 927 576 226 080 264 431 501 552
    333 622 254 959 900 633 822 964 113 538 738 593 378 105 492 197 650 196 307 485 261 552 158 949 589
     u^{23} -
    26 428 965 421 015 778 741 248 400 883 357 002 567 469 391 223 238 699 372 078 385 330 952 145 891 \times
       035 u<sup>24</sup> -
    262 259 452 273 720 482 493 255 122 739 794 744 141 390 614 187 435 896 032 262 974 191 330 431 \
    818 165 138 005 460 119 427 697 873 748 782 664 449 697 986 201 593 273 287 363 091 117 608 300 \
    5 300 351 571 742 995 978 207 485 861 075 041 375 643 721 879 720 672 468 581 472 481 190 045 815 \
    65 239 572 742 009 065 326 867 663 133 312 355 222 016 598 817 677 705 149 791 307 281 886 606 932 \
    302 244 078 800 059 149 314 052 364 677 623 939 694 726 732 323 891 090 257 519 498 001 530 560 3
    771 540 985 813 864 372 585 042 118 985 335 189 920 373 869 056 616 727 531 663 919 528 467 268 \
    1 137 538 191 765 152 431 185 245 118 337 147 836 710 622 625 482 107 539 223 689 655 486 954 904 🔻
       373 412 309 u<sup>31</sup> +
    938 256 275 353 379 646 150 357 288 822 288 806 094 486 350 656 761 017 456 229 813 387 364 258 \
    395 009 364 937 409 382 628 266 375 087 828 376 929 616 416 523 997 132 353 693 777 932 590 337 \
    70 342 908 421 382 578 556 669 272 366 694 013 058 345 810 685 851 611 517 374 224 265 342 014 674 🔻
       273 488 u<sup>34</sup> +
```

```
3 373 694 192 784 221 744 058 934 617 805 396 962 649 072 655 810 591 421 433 282 730 383 147 877 \
     970\,368\,u^{35}+17\,467\,060\,019\,u^2\,t+2\,965\,940\,726\,128\,123\,023\,u^3\,t+
6\,056\,409\,449\,721\,954\,724\,893\,415\,u^4\,t+1\,268\,540\,689\,151\,608\,814\,144\,412\,945\,974\,u^5\,t+
59 695 325 773 029 020 163 906 534 742 449 208 u<sup>6</sup> t +
937 126 095 569 365 542 179 654 729 174 041 181 299 u<sup>7</sup> t +
6 197 528 245 128 287 228 848 849 446 268 896 581 505 423 u<sup>8</sup> t +
20 091 204 830 804 758 620 701 396 456 772 262 902 668 301 890 u<sup>9</sup> t +
35 455 143 892 745 325 165 665 544 814 504 691 386 225 668 428 311 u<sup>10</sup> t +
36740066199875172560103543549308085888383155739865850u^{11}t+
23 654 520 858 210 599 470 869 813 601 478 380 470 523 962 660 039 039 554 u<sup>12</sup> t +
9 877 947 622 053 560 067 169 038 841 336 519 736 447 027 087 856 278 971 753 u<sup>13</sup> t +
2\,765\,454\,461\,831\,297\,239\,081\,392\,785\,173\,955\,841\,750\,932\,313\,638\,867\,032\,246\,328\,u^{14}\,t
532\,464\,767\,296\,951\,165\,249\,032\,937\,185\,092\,317\,627\,280\,984\,806\,716\,984\,919\,628\,134\,u^{15}\,t +
71 890 551 620 984 014 449 592 455 934 826 968 456 663 380 869 175 924 700 781 598 210 u^{16} t +
6\,903\,809\,265\,663\,547\,121\,928\,884\,570\,483\,811\,803\,358\,774\,023\,780\,510\,204\,508\,505\,142\,268\,u^{17}\,t\,+
476\,046\,535\,357\,519\,647\,934\,662\,808\,774\,800\,417\,395\,377\,629\,214\,424\,112\,990\,770\,588\,241\,018\,u^{18}\,t
23 677 646 287 167 148 139 838 811 036 593 793 145 507 136 387 014 461 740 727 543 751 825 556 u^{19}
  t + 848 428 242 676 132 439 099 057 686 989 502 406 060 799 572 490 006 323 153 462 674 049 503 584
21 691 108 430 633 639 193 273 426 833 487 073 181 236 314 361 001 482 024 006 361 138 052 123 497
385 822 272 589 862 217 704 067 761 813 350 232 867 262 220 578 476 456 737 354 337 887 933 931 102
  t+
4\,476\,074\,836\,637\,523\,049\,876\,728\,957\,133\,832\,556\,434\,400\,972\,312\,885\,587\,836\,560\,828\,302\,244\,730\,\times 10^{-6}
     153 u<sup>23</sup> t +
26 854 116 486 264 775 377 710 258 118 798 106 429 249 699 975 918 955 321 455 408 015 526 146 091 %
62\,848\,644\,478\,439\,213\,029\,405\,022\,005\,759\,653\,849\,748\,496\,408\,413\,730\,639\,438\,203\,025\,401\,680\,592\,\times 10^{-6}
2857 539 385 913 515 958 955 247 033 371 769 954 620 258 484 446 079 226 314 035 734 838 181 176 %
     494 282 u<sup>26</sup> t -
27 724 725 881 661 652 229 420 256 617 907 567 755 145 039 022 657 459 376 355 563 740 936 857 095 \
151 433 169 973 484 668 539 055 099 338 442 413 608 197 618 527 124 589 315 250 094 335 759 738 3
517\,531\,197\,070\,980\,493\,799\,819\,931\,239\,908\,221\,374\,761\,763\,800\,748\,178\,763\,282\,739\,017\,019\,016 \times
     461 069 119 u<sup>29</sup> t -
1 118 727 677 809 939 222 001 177 954 998 558 890 946 134 210 491 329 784 206 903 852 004 925 508 %
     805 060 756 u<sup>30</sup> t -
1\,488\,782\,043\,204\,101\,274\,816\,013\,725\,785\,906\,572\,415\,783\,027\,040\,868\,990\,227\,363\,567\,597\,252\,093\,\times 10^{-6}
     689 193 609 u<sup>31</sup> t -
1149 665 833 672 675 585 427 186 856 522 986 087 884 718 302 744 896 955 061 956 072 318 347 207 %
463\,971\,959\,516\,410\,877\,278\,003\,802\,535\,947\,494\,799\,809\,588\,930\,245\,542\,458\,833\,147\,020\,560\,038\,\times 10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10
     758 658 428 u<sup>33</sup> t –
80 512 719 851 360 723 522 277 761 530 605 883 311 659 988 668 248 237 641 590 939 760 551 876 323 \
     485 569 u<sup>34</sup> t -
3 808 240 673 050 450 305 657 830 000 558 984 803 577 079 409 570 630 994 004 426 736 436 118 422 \
```

```
465648 u^{35} t + 16 u^{2} t^{2} + 21042645094821 u^{3} t^{2} + 516685869491068797086 u^{4} t^{2} +
    423\,189\,637\,031\,776\,057\,128\,020\,146\,u^5\,t^2+49\,447\,077\,812\,377\,098\,269\,410\,822\,173\,136\,u^6\,t^2+
    1520 436 544 578 411 329 850 815 423 597 771 952 u<sup>7</sup> t<sup>2</sup> +
    17 094 376 747 048 180 378 363 612 904 723 573 115 318 u<sup>8</sup> t<sup>2</sup> +
    85 950 391 283 065 524 918 766 224 906 763 525 772 164 396 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
    220 955 186 312 651 347 196 636 012 307 901 178 016 831 655 132 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
    319\,104\,439\,233\,292\,284\,901\,824\,926\,243\,406\,462\,754\,652\,677\,923\,803\,u^{11}\,t^2+
    277\,391\,373\,555\,236\,100\,498\,190\,572\,720\,268\,010\,927\,484\,493\,360\,366\,724\,u^{12}\,t^2+
    152 886 547 612 426 184 991 947 645 088 505 082 444 107 985 729 337 253 347 u^{13} t^2 +
    55\,608\,593\,455\,627\,904\,593\,864\,343\,639\,550\,325\,050\,860\,427\,557\,672\,908\,219\,312\,u^{14}\,t^2+
    13 771 111 670 513 655 027 389 781 225 577 038 253 156 347 296 203 399 619 336 736 u^{15} t<sup>2</sup> +
    2\,379\,587\,567\,351\,685\,681\,044\,213\,741\,885\,237\,457\,361\,814\,532\,446\,722\,334\,851\,695\,276\,u^{16}\,t^2+
    292 486 913 197 687 671 426 978 360 542 912 785 061 962 266 953 778 110 556 079 339 044 u<sup>17</sup> t<sup>2</sup> +
    25\,959\,450\,254\,245\,886\,641\,461\,844\,597\,017\,026\,238\,703\,468\,288\,121\,652\,503\,876\,535\,248\,456\,u^{18}\,t^{2}\,+
    1\,682\,774\,104\,559\,258\,789\,411\,743\,229\,220\,855\,144\,357\,439\,376\,250\,064\,839\,356\,180\,069\,774\,390\,u^{19}
      t^2 + 80\,334\,718\,816\,729\,887\,406\,024\,338\,626\,671\,575\,073\,454\,089\,143\,314\,968\,864\,716\,437\,668\,703\,184
      u^{20} t^2 +
    2839 973 590 789 955 266 107 139 539 577 825 504 149 281 669 977 055 240 493 263 783 748 593 887
    74 558 631 877 893 429 103 856 826 493 881 249 923 282 819 894 918 414 862 933 217 710 097 794 224
      u^{22} t^2 +
    1 453 997 823 348 736 819 537 221 332 514 310 262 774 686 595 848 608 672 106 366 587 217 672 751 \
        582 u<sup>23</sup> t<sup>2</sup> +
    21 011 408 379 399 442 091 285 245 138 600 018 173 564 026 080 561 607 236 509 218 048 582 746 627 \
        010 \text{ u}^{24} \text{ t}^2 +
    223 795 015 248 202 761 653 688 911 961 379 756 002 223 060 186 453 686 546 516 511 988 160 168 \
        508 300 u<sup>25</sup> t<sup>2</sup> +
    1\,741\,747\,076\,757\,141\,395\,891\,590\,633\,069\,572\,621\,844\,039\,855\,870\,003\,615\,593\,347\,826\,031\,663\,881\,\times 10^{-6}
        137 284 u<sup>26</sup> t<sup>2</sup> +
    9 780 603 485 734 357 695 359 375 775 418 302 220 732 504 385 908 859 114 266 394 303 881 501 200 \
        740 516 u<sup>27</sup> t<sup>2</sup> +
    38 933 157 416 591 222 612 495 101 934 382 887 073 755 828 237 940 761 925 074 493 693 328 034 223 \
        342 518 u<sup>28</sup> t<sup>2</sup> +
    107 221 865 559 151 593 668 315 434 351 911 644 731 458 002 246 586 353 832 917 563 302 797 250 \
        630 697 855 u<sup>29</sup> t<sup>2</sup> +
    197 531 499 962 862 932 709 240 672 631 932 192 398 038 373 223 608 508 920 783 788 338 481 662 \( \)
        550 702 776 u<sup>30</sup> t<sup>2</sup> +
    232 105 846 219 928 696 435 116 759 845 609 591 178 011 973 811 589 576 098 997 406 954 535 191 \,
        947 344 188 u<sup>31</sup> t<sup>2</sup> +
    162 139 790 567 274 936 027 778 858 483 095 142 131 956 539 004 228 495 621 167 962 623 080 125 \
        603 191 222 u<sup>32</sup> t<sup>2</sup> +
    60 237 604 357 672 244 648 432 438 544 721 892 669 409 598 902 771 568 168 352 052 711 696 030 477 🔻
        028 994 u<sup>33</sup> t<sup>2</sup> +
    9749 933 185 332 717 368 114 197 844 483 973 354 504 737 879 059 027 970 920 515 789 223 067 972 \
        534 660 u<sup>34</sup> t<sup>2</sup> +
    434 546 480 266 228 561 598 895 382 826 162 392 462 238 663 091 780 743 664 317 792 020 461 190 \
        900 423 u<sup>35</sup> t<sup>2</sup>;
Uzi6t = 75810 u + 9767900661689002 u^2 + 383775657205294683169400 u^3 +
    621\,406\,969\,216\,429\,406\,419\,847\,069\,317\,u^4+149\,605\,999\,006\,171\,941\,123\,616\,751\,286\,904\,545\,u^5+
```

3 400 322 550 862 243 700 438 487 655 634 173 875 456 552 893 849 072 599 644 906 221 197 265 689 \

11 443 606 767 092 562 786 210 024 138 444 983 570 804 788 368 210 463 973 740 669 062 482 366 335 \

146 078 718 523 578 842 397 314 u³⁴ +

```
457 840 325 601 301 461 365 036 u<sup>35</sup> +
24\,615\,121\,373\,916\,104\,614\,809\,999\,073\,910\,584\,845\,058\,412\,746\,685\,922\,016\,917\,890\,837\,570\,271\,131\,\times\,10^{-2}
   408 500 150 512 545 337 818 084 u<sup>36</sup> +
33 999 718 851 002 697 060 040 817 708 204 203 873 517 435 134 580 233 010 071 539 559 953 721 440 \
   963 080 408 552 058 744 591 216 u<sup>37</sup> +
29 296 831 937 601 133 541 560 702 237 763 808 639 397 011 398 495 966 977 698 313 680 664 591 654 v
   122 520 591 405 756 316 620 581 u<sup>38</sup> +
14 832 229 996 742 253 833 473 095 115 256 441 697 726 742 255 488 271 739 526 382 966 982 188 465 \
   794 902 996 279 293 641 157 874 u<sup>39</sup> +
3 971 552 045 587 771 729 973 520 416 898 812 491 123 922 860 624 532 018 260 785 011 005 885 677 \
   762 875 561 147 852 940 988 615 u<sup>40</sup> +
462 563 566 796 793 876 135 598 396 371 106 344 087 743 557 330 251 745 443 986 491 969 664 637 \
   996 537 692 174 621 334 378 000 u<sup>41</sup> +
14 849 043 617 987 969 416 805 782 747 023 027 617 212 693 907 892 519 449 700 266 849 059 743 474 3
   060 440 036 241 675 577 792 u<sup>42</sup> + 2 280 071 318 u<sup>2</sup> t + 5 531 144 332 477 508 801 u<sup>3</sup> t +
61 150 147 185 215 201 443 495 921 u^4 t + 49 822 588 829 127 917 469 369 305 448 622 u^5 t +
7 702 223 144 547 050 811 464 634 908 970 691 754 u<sup>6</sup> t +
358 894 486 510 183 260 856 710 138 859 838 719 203 321 u<sup>7</sup> t +
6 595 167 732 342 238 275 335 827 571 988 228 029 393 243 009 u<sup>8</sup> t +
56 822 519 577 448 807 186 705 549 197 061 636 850 433 098 844 756 u<sup>9</sup> t +
258 591 193 084 810 809 755 709 871 543 865 497 596 372 653 398 462 501 u^{10} t +
677\,551\,057\,080\,197\,292\,141\,537\,687\,959\,687\,460\,950\,410\,978\,069\,240\,532\,550\,u^{11}\,t +
1\,090\,345\,143\,082\,990\,926\,983\,006\,152\,975\,470\,997\,113\,176\,738\,698\,624\,098\,963\,794\,u^{12}\,t +
1\,132\,607\,537\,574\,336\,938\,396\,049\,782\,170\,017\,699\,144\,613\,213\,729\,211\,297\,046\,257\,195\,u^{13}\,t +
789 681 439 993 940 785 046 926 075 517 148 392 884 484 610 254 390 391 674 684 076 882 u<sup>14</sup> t +
381\ 239\ 477\ 358\ 311\ 305\ 558\ 583\ 020\ 291\ 022\ 087\ 210\ 502\ 627\ 968\ 771\ 443\ 027\ 368\ 597\ 361\ 392\ u^{15}\ t\ +
130 673 955 772 314 555 643 150 507 938 087 304 933 713 112 627 555 412 843 781 227 027 017 393
32 449 435 969 701 942 844 054 673 946 221 644 185 549 107 643 789 136 222 754 317 864 814 408 891
5 933 781 658 176 029 941 459 907 006 330 844 548 255 940 235 933 693 039 272 643 371 134 048 327 1
809 484 137 220 142 500 658 444 191 432 401 551 294 798 596 022 849 035 098 205 308 993 568 581 \
   870 614 u<sup>19</sup> t +
83 220 093 782 946 159 922 649 907 472 263 503 155 889 993 954 367 816 111 171 509 201 648 228 152 \
6 495 693 375 555 667 306 265 181 944 564 427 781 337 796 883 355 911 775 215 659 211 536 372 074 \
   360 114 948 u<sup>21</sup> t +
386 808 421 460 814 319 208 080 731 445 298 584 427 732 352 357 648 543 291 046 666 427 364 049 \
17 607 941 076 342 602 914 025 591 242 391 968 280 261 918 563 518 313 025 653 745 249 987 242 910 \
   313 007 149 043 u<sup>23</sup> t +
611 853 866 339 490 709 974 500 417 759 859 336 589 079 639 520 342 707 904 678 772 280 731 912 \
   756 237 042 004 518 u<sup>24</sup> t +
16 129 336 243 267 710 053 792 125 777 043 517 245 816 714 037 174 458 056 372 719 974 684 033 025 \
   406 197 919 681 281 u<sup>25</sup> t +
318 008 904 250 734 292 212 641 384 203 802 462 793 400 202 205 199 738 318 365 804 508 402 459 \
   614 285 310 352 778 128 u<sup>26</sup> t +
4546 953 687 627 103 147 700 552 967 694 833 321 542 355 619 412 036 930 480 860 517 946 304 979 \
```

t² +

```
064 709 899 983 645 815 u<sup>27</sup> t +
43 634 651 837 393 392 200 367 101 540 072 479 859 143 751 260 818 774 720 675 720 582 623 744 034 3
     615 190 601 962 317 095 u<sup>28</sup> t +
206 259 801 982 156 975 905 255 464 304 659 594 283 997 568 125 004 610 183 323 476 574 670 777 \,
     662 862 455 582 238 536 877 u<sup>29</sup> t -
1 055 196 831 242 789 784 559 050 882 139 934 991 021 328 261 449 747 590 229 020 544 681 587 751 3
     260 308 260 082 338 693 184 u<sup>30</sup> t -
29 142 843 804 513 561 590 520 918 451 427 135 794 524 150 381 019 901 422 300 311 196 557 349 633 \tag{33}
     852 282 603 567 146 716 689 u<sup>31</sup> t -
279 480 564 797 647 181 044 242 031 899 877 009 383 642 697 165 927 109 978 988 688 800 472 276 \
     358 950 872 883 928 323 273 413 u<sup>32</sup> t -
1659 072 414 504 689 858 728 502 151 673 126 745 408 311 709 463 163 951 662 681 852 039 932 302 \
     002 409 226 793 023 199 179 120 u<sup>33</sup> t -
6\,673\,431\,355\,174\,470\,437\,149\,253\,921\,307\,046\,616\,519\,608\,727\,998\,245\,527\,604\,432\,047\,587\,648\,036\,
     831 483 606 854 236 157 124 547 u<sup>34</sup> t -
18\,532\,400\,039\,248\,087\,788\,707\,769\,093\,757\,589\,910\,144\,490\,377\,635\,555\,051\,267\,463\,561\,084\,329\,643\,\times 10^{-6}
     901 391 690 378 440 130 236 092 u<sup>35</sup> t -
35 252 864 463 659 851 324 771 055 193 401 828 887 814 863 178 549 003 549 692 830 889 726 856 916 \,
     645 253 736 977 850 866 863 879 u<sup>36</sup> t -
44 790 526 501 780 272 106 541 804 313 767 925 704 992 582 346 893 755 304 857 966 029 703 367 528 \
     471 868 029 793 323 783 154 839 u<sup>37</sup> t -
36 411 332 214 020 520 306 463 801 086 741 310 304 315 808 483 035 006 324 532 736 496 989 196 390 \
     539 204 601 427 097 999 982 710 u<sup>38</sup> t -
17 699 368 091 701 372 372 658 949 772 693 876 570 459 882 263 887 291 782 560 162 763 974 958 985 3
     373 219 951 747 163 292 917 616 u<sup>39</sup> t -
4\,609\,301\,716\,386\,054\,320\,756\,261\,453\,726\,705\,049\,694\,589\,947\,748\,503\,073\,446\,432\,064\,486\,490\,700\,\times 10^{-2}
     175 683 558 554 451 899 429 447 u<sup>40</sup> t -
527 257 896 677 214 298 395 970 170 088 045 549 953 298 266 547 505 796 032 060 766 224 480 393 3
     639 317 980 685 722 652 179 825 u<sup>41</sup> t -
16\,751\,743\,651\,475\,675\,175\,410\,824\,801\,525\,081\,079\,102\,608\,607\,182\,357\,337\,069\,060\,759\,133\,883\,730\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
     061591130809598982768 u^{42} t + 8305028087272 u^{3} t^{2} +
1\,802\,677\,464\,015\,193\,134\,775\,u^4\,t^2+6\,992\,743\,199\,091\,796\,132\,585\,997\,902\,u^5\,t^2+
2 988 905 129 853 425 767 333 901 623 793 610 u<sup>6</sup> t<sup>2</sup> +
291 662 810 439 995 882 509 236 154 795 240 356 882 u<sup>7</sup> t<sup>2</sup> +
9 521 937 783 457 286 197 778 549 108 059 975 580 290 631 u<sup>8</sup> t<sup>2</sup> +
131 020 074 362 413 631 017 593 790 366 570 839 799 730 765 396 u<sup>9</sup> t<sup>2</sup> +
884 971 160 214 460 070 882 464 806 429 543 501 727 325 973 788 441 u<sup>10</sup> t<sup>2</sup> +
3\,265\,430\,886\,833\,233\,462\,365\,473\,095\,153\,522\,849\,745\,096\,307\,738\,959\,970\,u^{11}\,t^{2} +
7\,118\,798\,094\,014\,332\,121\,893\,725\,840\,540\,404\,639\,145\,412\,401\,921\,819\,505\,272\,u^{12}\,t^2+
9729753659898543639012765515064732624251899304713067678761092 u^{13} t^{2} +
8730492387547848250027051826776716633652420477198198777371914114u^{14}t^2 +
5\,334\,045\,326\,283\,381\,191\,886\,834\,081\,162\,341\,658\,691\,267\,593\,452\,173\,691\,951\,806\,085\,588\,u^{15}\,t^{2}\,+
2 284 936 872 206 681 976 015 203 379 907 750 400 305 471 310 365 492 210 886 020 070 451 236
702 765 466 541 853 545 233 853 444 253 426 158 395 345 330 996 574 039 471 069 995 720 677 036
158 231 699 362 213 430 677 090 776 651 842 982 392 289 199 343 086 888 771 430 737 345 770 187 574
  u<sup>18</sup>
```

- 26 498 814 271 473 215 448 772 163 913 135 136 371 215 840 708 275 200 884 896 603 249 171 149 907 \
- 3 343 909 398 222 195 151 620 552 091 046 353 085 154 935 616 787 088 370 852 035 110 703 087 457 \ 724 790 u²⁰ t² +
- 321 338 318 926 851 643 737 501 019 360 083 723 850 690 879 596 877 238 889 458 134 106 131 761 3 865 327 539 u²¹ t² +
- $23\,714\,873\,099\,404\,957\,844\,607\,518\,702\,077\,118\,143\,346\,761\,221\,911\,115\,262\,585\,175\,814\,111\,296\,629\,\times 10^{-1}$ 765 727 105 u²² t² +
- 1 352 981 675 452 377 846 316 058 926 863 249 992 974 368 067 559 562 580 345 526 452 649 861 856 % 897 709 571 458 u²³ t² +
- 59 966 193 121 630 448 782 364 549 655 521 855 130 822 060 342 412 716 649 884 743 230 804 319 273 \ 457 692 292 330 u²⁴ t² +
- 2 071 636 051 399 378 297 719 110 755 918 335 018 281 212 463 710 681 665 834 864 644 687 829 910 % 194 664 113 005 581 u²⁵ t² +
- $55\,886\,628\,363\,632\,641\,527\,408\,423\,285\,252\,711\,719\,011\,562\,279\,990\,355\,402\,195\,594\,249\,459\,378\,753\,\times 10^{-2}$ $734089371640599u^{26}t^{2}$ +
- 1177 707 844 316 375 139 350 924 448 663 992 743 175 851 410 732 365 904 491 199 262 503 198 032 3 824 578 673 523 020 938 u²⁷ t² +
- 19 363 682 097 835 959 154 141 425 207 039 450 399 712 094 779 379 311 667 390 523 441 825 435 779 3 866 910 653 540 841 592 u²⁸ t² +
- 247 710 087 706 184 808 534 820 635 418 029 580 306 042 858 934 919 296 439 704 283 446 466 497 \ 844 625 817 340 717 630 771 u²⁹ t² +
- $2\,454\,267\,243\,524\,698\,161\,666\,168\,812\,517\,094\,048\,715\,396\,487\,552\,621\,945\,171\,387\,574\,957\,791\,665\,\times 10^{-1}\,$ 635 231 538 260 414 925 170 u³⁰ t² +
- 18 709 808 759 231 887 086 592 083 913 491 173 689 001 465 390 102 306 846 458 630 988 992 860 498 3 027 392 127 442 577 648 536 u³¹ t² +
- 476 849 346 888 528 723 372 779 u³² t² +
- $476\,582\,912\,000\,466\,804\,108\,665\,472\,886\,152\,720\,788\,040\,217\,565\,729\,343\,747\,963\,297\,795\,216\,186\,\times 10^{-2}$ 610 577 844 683 188 831 503 562 u³³ t² +
- $1\,549\,801\,386\,802\,251\,146\,154\,323\,037\,629\,550\,093\,561\,531\,056\,406\,551\,179\,456\,586\,871\,975\,627\,953\,\times 10^{-1}$ 920 996 461 132 599 856 878 779 $u^{34} t^2 +$
- 3 666 226 157 346 043 449 494 165 876 123 773 695 194 647 667 536 764 583 656 031 810 338 384 021 \ 129 141 263 920 255 209 734 045 u³⁵ t² +
- $6\,144\,597\,765\,266\,090\,598\,003\,871\,444\,606\,503\,740\,628\,559\,712\,292\,170\,196\,140\,042\,750\,277\,515\,080\,\times 10^{-2}$ 913 421 386 692 598 479 585 442 u³⁶ t² +
- $7\,041\,609\,362\,593\,331\,122\,980\,365\,649\,406\,702\,961\,598\,064\,411\,115\,524\,539\,139\,618\,263\,642\,783\,934\,\times 10^{-6}$ 734 760 319 113 150 807 064 319 u³⁷ t² +
- 5 252 255 713 617 269 743 573 617 655 239 047 346 216 997 124 460 539 838 242 125 759 101 365 174 \times $503\,456\,099\,788\,992\,754\,654\,551\,u^{38}\,t^2+$
- 2 373 197 202 217 415 757 544 323 457 619 597 254 118 144 601 963 687 830 462 588 925 564 835 914 \ 941 138 312 123 306 779 438 654 u³⁹ t² +
- 580 343 955 581 607 031 390 871 794 337 714 724 992 284 523 471 294 486 976 619 312 835 131 929 \ 765 021 017 734 885 612 165 879 $u^{40} t^2 +$
- 62 844 852 225 491 813 166 343 096 475 150 492 975 879 543 572 415 861 795 234 842 128 223 521 627 \ 533 678 834 353 715 549 153 u⁴¹ t² +
- $1\,902\,700\,033\,487\,705\,758\,605\,042\,054\,502\,054\,466\,415\,125\,968\,368\,877\,886\,590\,328\,406\,771\,642\,436\,\times 10^{-3}\,$ 542 837 269 290 389 879 719 u⁴² t²:
- $Uzi7t = 281 u + 3960666188137525 u^2 + 104799871 t u^2 +$

```
1\,040\,367\,521\,791\,405\,814\,898\,857\,u^3+4\,618\,100\,039\,084\,210\,511\,t\,u^3+1\,360\,265\,071\,186\,t^2\,u^3+
6784 305 884 263 070 939 659 038 966 181 u<sup>4</sup> + 269 203 521 177 836 764 226 245 433 t u<sup>4</sup> +
2\,805\,672\,737\,248\,084\,133\,290\,t^2\,u^4+5\,246\,837\,684\,364\,361\,811\,394\,532\,719\,636\,907\,469\,u^5+
797 000 330 138 797 702 684 208 649 849 691 t u^5 + 49 107 093 396 796 944 526 742 635 316 t^2 u^5 +
944 069 069 782 639 494 850 142 869 182 366 328 084 263 u<sup>6</sup> +
372 413 127 270 378 165 064 503 511 353 072 024 071 t u<sup>6</sup> +
71 178 134 744 671 916 211 178 745 523 479 640 t^2 u^6 +
56 987 803 765 401 409 448 508 234 633 155 629 860 124 809 705 u<sup>7</sup> +
46 994 272 975 476 395 650 329 445 427 241 356 169 392 344 t u<sup>7</sup> +
20 204 243 146 032 727 626 660 375 774 187 345 010 128 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
1 446 487 649 993 774 478 887 553 819 727 397 311 050 132 236 159 269 u<sup>8</sup> +
2 175 713 969 617 227 367 648 399 987 571 646 317 293 333 680 333 t u<sup>8</sup> +
1743 841 939 200 920 529 923 600 191 081 069 142 353 967 728 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
17959008272222748067248719438846850671190750582350983073 u^9 +
44\,915\,119\,714\,805\,928\,839\,280\,629\,374\,688\,000\,860\,570\,172\,541\,349\,057\,t\,u^9\,+
59 469 120 576 955 700 236 809 136 119 429 328 755 781 001 941 618 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
121 408 260 338 826 201 106 691 015 559 712 465 832 616 932 985 145 392 836 739 u<sup>10</sup> +
472 468 721 668 106 705 970 070 450 767 410 032 492 266 467 431 580 346 709 t u<sup>10</sup> +
951 031 184 769 848 101 222 127 455 027 976 285 665 119 315 275 843 806 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
483\,764\,395\,376\,742\,459\,733\,603\,067\,585\,818\,995\,896\,754\,993\,965\,788\,827\,524\,491\,856\,u^{11} +
2 788 039 647 407 904 333 087 009 374 621 537 970 356 484 210 628 404 263 775 654 t u<sup>11</sup> +
8\,037\,147\,772\,582\,590\,030\,035\,214\,669\,902\,481\,732\,429\,285\,870\,683\,198\,596\,084\,t^2\,u^{11} +
1 206 995 021 431 211 011 843 680 335 228 363 871 716 141 291 561 435 635 185 789 741 278 u<sup>12</sup> +
9 918 126 035 180 783 857 438 693 533 870 111 620 336 777 051 783 178 259 645 629 242 t u^{12} +
39\,166\,907\,011\,101\,259\,406\,626\,270\,996\,726\,113\,979\,492\,153\,209\,105\,530\,943\,274\,146\,t^2\,u^{12} +
1\,976\,987\,314\,922\,059\,930\,664\,415\,079\,881\,286\,236\,972\,927\,941\,719\,192\,314\,831\,165\,040\,343\,100\,u^{13}\,+
22 483 498 051 678 232 504 877 727 577 052 229 924 128 164 295 864 908 444 890 341 508 842 t u<sup>13</sup> +
117578684954037269314830305910199389896213973298501270384768734008 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
2 207 510 098 457 679 729 419 391 464 907 293 573 218 748 753 915 389 063 396 130 039 433 861 113
33 932 065 846 558 284 264 826 624 924 748 502 504 024 378 653 997 300 493 578 994 222 428 562
228\,891\,771\,813\,208\,754\,042\,991\,187\,274\,910\,629\,520\,358\,077\,936\,256\,150\,449\,737\,441\,200\,572\,t^2\,u^{14}\,+
1732 398 166 736 319 110 247 566 281 142 164 907 371 492 546 408 387 550 678 792 561 229 108 950 \
   209 u<sup>15</sup> +
35 312 981 978 830 285 722 243 625 854 020 559 969 940 924 775 376 974 063 014 402 787 462 434 074
300 980 493 606 648 867 636 678 536 744 563 843 786 949 050 532 050 938 014 026 074 912 814 781
979 654 888 080 553 041 913 064 915 956 803 486 384 628 708 580 215 223 884 852 868 417 490 429 \
   952 432 u<sup>16</sup> +
26 077 682 725 888 856 708 081 741 872 902 624 338 397 461 979 380 578 082 495 441 210 954 594 862 \
   221 t u<sup>16</sup> +
276 291 034 125 679 426 737 089 526 596 139 724 124 811 503 738 090 042 417 463 869 104 756 431 936
 t<sup>2</sup>
 u<sup>16</sup> +
407 480 958 849 576 583 513 212 683 396 281 086 789 571 829 703 743 893 481 907 430 199 030 760 \
   516 922 542 u<sup>17</sup> +
```

- 13 990 999 135 163 645 744 216 540 589 019 658 381 145 060 771 383 103 174 874 583 659 709 181 391 \ 436 802 t u¹⁷ +
- $181\,902\,865\,837\,613\,070\,416\,285\,803\,364\,999\,194\,019\,954\,859\,856\,012\,833\,110\,089\,161\,366\,388\,570\,\times 10^{-6}\,10$
- 126 805 117 325 131 367 414 929 260 515 115 856 569 883 868 555 329 188 894 922 325 371 240 190 % 669 983 508 658 u¹⁸ +
- 5 561 130 848 461 616 658 998 854 688 616 018 965 369 289 180 154 315 833 352 746 801 114 736 003 % 703 881 350 t u¹⁸ +
- 87 833 983 988 037 862 147 517 152 222 582 127 340 644 770 505 724 366 280 823 741 385 182 210 267 3 159 348 t² u¹⁸ +
- 29 941 245 348 654 788 040 650 160 042 487 473 251 112 202 594 221 913 074 049 375 198 595 361 824 3 159 923 433 421 u¹⁹ +
- $1\,664\,509\,754\,258\,665\,086\,508\,274\,528\,126\,792\,846\,397\,827\,210\,425\,191\,968\,253\,156\,367\,127\,956\,340\,\lor$ 062 870 199 908 t u¹⁹ +
- 31 691 062 450 613 965 865 642 509 573 899 356 381 231 434 013 489 639 078 064 280 894 704 313 960 \ 471 627 784 t² u¹⁹ +
- 5 426 597 141 763 239 627 377 509 308 429 183 794 096 902 257 169 905 072 568 210 936 556 681 823 % 030 334 066 484 346 u²⁰ +
- 380 294 668 694 969 637 955 592 065 348 875 259 741 585 833 807 808 933 418 299 839 892 589 147 \odot 456 300 392 452 757 t u²⁰ +
- 8 678 856 586 380 437 196 654 924 984 970 960 003 662 160 495 686 519 881 345 321 436 066 981 960 \times 009 027 740 620 t² u²⁰ +
- 762 039 467 559 995 543 677 419 577 331 345 926 360 563 097 286 386 860 075 356 455 404 476 987 \ 077 694 680 796 347 294 u²¹ +
- $67\,077\,034\,416\,845\,409\,358\,399\,416\,439\,930\,531\,088\,415\,656\,253\,870\,508\,501\,628\,789\,514\,834\,648\,081\,\times 10^{-6}$ 931 945 970 877 453 t u²¹ +
- $1\,827\,964\,972\,444\,625\,367\,013\,259\,451\,478\,177\,779\,265\,550\,792\,226\,704\,545\,624\,715\,308\,557\,246\,421\,\times 10^{-1}\,$ 982 227 959 841 451 t² u²¹ +
- $83\,525\,547\,027\,402\,330\,699\,430\,892\,537\,933\,989\,165\,961\,749\,705\,849\,529\,665\,586\,231\,081\,435\,240\,637\,\times 10^{-2}$ 031 205 055 025 271 964 u²² +
- $9\,219\,235\,181\,535\,215\,909\,699\,935\,239\,323\,740\,846\,836\,654\,570\,370\,329\,133\,151\,977\,852\,983\,689\,792\,\times 10^{-6}$ 726 431 307 533 146 376 t u²² +
- 299 421 137 881 911 273 043 675 299 650 261 871 163 585 632 072 394 920 427 787 746 928 541 671 \, 383 225 972 475 813 610 t² u²² +
- $7\,184\,975\,140\,073\,258\,761\,615\,921\,689\,391\,249\,884\,584\,299\,987\,427\,227\,188\,605\,458\,318\,804\,947\,911\,\times 10^{-1}\,$ 991 960 681 346 726 851 341 u²³ +
- $994\,860\,256\,230\,759\,176\,857\,977\,215\,971\,886\,687\,324\,943\,545\,559\,684\,928\,334\,309\,817\,318\,275\,835\,\times 10^{-6}$ 163 637 992 159 412 995 847 t u²³ +
- 38 500 870 358 561 896 392 024 073 820 959 114 541 623 046 113 454 328 287 162 254 267 522 870 747 \ 320 084 679 483 551 118 t² u²³ +
- 486 775 024 910 015 449 237 222 717 463 652 822 694 185 739 982 945 240 906 816 195 232 977 500 \ 254 970 648 868 004 607 542 037 u²⁴ +
- 84 789 702 716 725 426 208 860 290 829 446 695 289 421 047 760 066 208 080 491 641 645 282 143 192 \ 871 286 743 547 006 835 799 t u²⁴ +
- 3 916 823 286 385 488 504 548 240 832 569 486 624 879 419 483 150 127 043 181 281 384 757 282 206 \ 482 577 872 149 647 013 090 t² u²⁴ +
- 26 010 098 247 961 395 809 491 316 897 790 530 180 519 084 178 037 987 210 166 507 170 858 844 493 \ 255 891 706 697 800 528 715 544 u²⁵ +
- 5 732 157 990 801 423 269 991 324 691 511 177 487 158 285 427 146 231 596 700 264 686 846 169 524 \

- 531 037 275 482 624 002 928 757 t u²⁵ +
- 317 315 736 552 110 090 497 740 922 280 941 609 104 328 959 146 234 312 939 378 550 240 889 241 3 564 499 707 162 487 452 369 446 t² u²⁵ +
- 1 094 890 302 782 109 765 430 985 816 715 992 453 737 212 060 317 566 758 558 886 657 292 777 108 3 236 589 329 840 279 297 317 883 813 u²⁶ +
- 308 221 478 707 460 101 818 995 022 686 517 954 426 797 660 168 033 806 335 342 046 824 126 241 3 143 856 981 551 444 340 346 542 790 t u²⁶ +
- $20\,579\,760\,542\,455\,401\,661\,716\,709\,377\,793\,372\,075\,739\,819\,849\,357\,803\,198\,368\,619\,954\,130\,746\,091\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 043 317 649 131 079 534 200 306 t² u²⁶ +
- 36 142 312 478 228 606 272 208 036 239 933 771 229 470 879 738 410 675 234 107 073 607 103 826 427 \ 852 054 094 741 487 840 895 429 617 u²⁷ +
- 13 193 965 629 605 943 157 302 203 621 766 472 253 160 523 339 547 319 186 537 887 080 235 223 663 3 664 201 133 286 716 573 909 350 061 t u²⁷ +
- 1 073 003 075 982 482 542 091 392 256 666 810 399 216 500 641 587 407 601 564 933 869 802 092 685 \ $898\,587\,591\,518\,275\,657\,644\,654\,173\,t^2\,u^{27}\,+$
- $926\,298\,179\,807\,407\,186\,644\,085\,341\,331\,184\,682\,458\,944\,784\,970\,926\,317\,832\,652\,906\,498\,856\,379\,\times 10^{-2}$ 060 789 604 429 166 722 528 944 928 549 u²⁸ +
- 449 066 455 152 760 162 300 469 794 953 814 231 222 397 394 790 534 173 231 220 840 663 128 342 \ 476 560 848 930 211 902 233 519 758 925 t u²⁸ +
- $45\,118\,206\,810\,539\,653\,234\,882\,363\,834\,377\,634\,525\,920\,980\,654\,204\,023\,786\,869\,561\,546\,233\,929\,851\,\times 10^{-2}$ 969 230 656 233 111 470 717 575 594 t^2 u^{28} +
- $18\,071\,988\,790\,571\,914\,428\,669\,405\,030\,723\,999\,549\,134\,684\,215\,493\,770\,419\,441\,052\,519\,606\,813\,119\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 958 384 191 775 555 462 168 053 999 800 u²⁹ +
- 12 101 608 042 877 286 951 819 321 761 251 139 238 005 069 369 027 516 603 811 727 202 635 547 807 \ 209 650 948 198 824 018 505 922 524 128 t u²⁹ +
- $1\,533\,384\,326\,102\,341\,544\,110\,430\,865\,810\,273\,722\,165\,751\,503\,911\,119\,835\,766\,776\,550\,835\,862\,196\,\times 10^{-1}$ 337 640 684 759 697 707 079 965 489 110 t^2 u^{29} +
- 257 439 969 087 115 460 912 717 145 552 069 568 493 166 086 483 391 278 500 854 248 093 864 282 \ 648 300 070 747 146 130 688 113 070 081 190 u³⁰ +
- $255\,951\,312\,471\,496\,409\,619\,345\,158\,130\,040\,293\,274\,142\,829\,473\,190\,402\,144\,336\,668\,793\,410\,313\,\times 10^{-1}\,10$ 693 840 233 927 391 627 676 349 180 754 496 t u³⁰ +
- $42\,174\,399\,999\,595\,724\,918\,944\,085\,666\,202\,221\,248\,684\,574\,810\,859\,426\,952\,779\,479\,629\,571\,433\,043\,\times 10^{-2}$ 442 911 067 381 689 841 739 930 357 508 t² u³⁰ +
- 2 398 123 471 257 133 053 387 079 350 761 060 523 329 442 072 196 244 201 199 725 349 250 486 145 \ 539 902 729 364 474 879 255 321 304 388 363 u³¹ +
- 4 176 478 477 597 666 556 823 581 568 334 232 609 424 313 347 585 619 474 807 833 189 077 649 695 \ 832 164 853 829 438 023 337 110 732 089 695 t u³¹ +
- 939 054 821 401 588 627 166 990 656 330 066 172 306 496 454 438 621 356 846 535 913 088 219 053 \ 079 746 138 983 597 752 759 557 126 967 944 t² u³¹ +
- 8 174 868 976 286 377 264 093 170 216 651 845 361 461 205 244 299 829 216 633 708 712 654 597 096 \ 216 571 003 583 122 318 795 033 155 326 681 u³² +
- 50 727 421 106 820 892 151 832 121 870 083 056 329 069 458 077 891 402 502 947 928 972 954 430 485 3 580 446 681 329 915 629 212 887 848 415 389 t u³² +
- $16\,916\,503\,097\,819\,647\,298\,105\,820\,850\,428\,823\,809\,454\,414\,066\,991\,123\,249\,434\,888\,357\,980\,507\,361\,\times 10^{-6}$ 085 585 521 218 929 896 106 651 792 446 964 t² u³² -
- 139 118 319 842 113 683 104 197 694 561 061 865 120 325 413 427 522 609 852 540 665 249 096 059 \ 523 436 784 695 471 417 226 031 500 545 778 355 u³³ +
- 418 018 136 533 008 246 331 700 236 989 139 539 211 435 266 893 686 906 924 767 908 691 124 452 \ 970 543 959 877 133 680 774 879 934 715 445 665 t u³³ +

- 246 156 738 509 064 944 689 160 078 694 303 572 139 848 725 715 931 930 513 220 709 244 120 848 3 053 062 001 170 389 987 688 161 884 858 285 318 t² u³³ -
- 2 639 899 992 567 828 473 070 624 541 305 415 978 455 943 112 402 960 493 031 925 238 575 871 256 3 693 244 095 644 274 123 656 002 786 670 633 927 u³⁴ +
- 1517 634 108 274 380 422 751 656 591 953 962 709 118 796 637 408 694 181 037 733 065 299 246 674 \ 811 209 982 649 572 423 677 268 553 036 923 053 t u³⁴ +
- $2\,885\,618\,508\,790\,215\,786\,473\,718\,045\,295\,063\,819\,895\,750\,907\,837\,548\,737\,088\,259\,040\,990\,051\,302\,\times 10^{-6}$ 478 712 478 167 271 776 850 377 142 239 558 282 t² u³⁴ -
- 21 581 931 319 201 598 313 843 578 781 680 177 270 858 636 322 202 842 873 673 661 877 135 502 580 3 220 875 365 644 870 744 651 512 812 337 168 517 u³⁵ -
- 14 518 646 501 010 267 037 345 607 421 089 953 481 473 228 761 059 482 108 873 991 864 347 932 243 3 707 333 950 963 952 875 421 814 734 385 109 736 t u³⁵ +
- 27 147 705 204 706 277 624 710 510 153 880 977 393 468 905 085 969 090 422 700 310 787 518 200 579 \ 863 459 896 565 181 406 351 860 126 287 300 330 t² u³⁵ -
- 75 088 449 742 240 364 463 453 258 286 143 043 877 268 009 972 804 397 082 174 537 966 354 233 130 \ 424 588 867 238 961 148 702 251 931 745 607 056 u³⁶ -
- 305 498 425 574 501 901 684 278 311 910 366 819 182 408 397 641 838 291 194 610 125 519 907 072 % 770 463 292 273 671 055 464 492 096 956 675 613 603 t u³⁶ +
- 203 924 414 535 361 554 078 925 719 130 886 353 077 729 718 241 153 236 998 647 928 301 027 059 \ 716 854 267 999 021 163 409 754 754 980 173 618 574 t^2 u^{36} +
- 303 826 621 588 031 961 844 313 209 000 450 101 482 522 054 724 413 865 467 381 539 977 954 648 \ 660 491 158 619 394 108 053 090 487 177 529 279 672 u³⁷ -
- 2886 619 821 540 650 118 285 031 859 068 217 872 262 959 208 402 163 364 863 283 088 906 425 790 \ 641 001 693 875 223 787 116 063 526 184 927 930 585 t u³⁷ +
- 1 214 981 284 596 901 195 352 663 214 214 441 256 922 949 265 089 376 935 040 820 363 905 728 157 \ $543\,950\,669\,300\,647\,756\,310\,816\,952\,772\,860\,108\,409\,t^2\,u^{37}\,+$
- 5 569 813 390 505 428 340 819 745 109 675 682 870 511 491 538 279 999 241 890 944 557 889 444 227 \ 794 610 460 961 616 546 911 909 389 738 342 310 118 u³⁸ -
- 18 095 322 210 937 521 718 492 886 928 401 174 029 368 148 519 239 416 111 347 785 653 145 533 548 3 391 034 169 121 796 989 937 660 952 188 957 658 684 t u³⁸ +
- 5 693 579 549 811 802 824 326 360 722 042 377 799 609 481 587 033 955 019 316 387 521 365 152 005 \ $692\ 263\ 636\ 196\ 700\ 330\ 684\ 514\ 803\ 404\ 578\ 592\ 178\ t^2\ u^{38}\ +$
- 36 525 511 065 552 483 696 972 896 823 685 350 288 480 268 876 435 287 747 589 350 202 022 054 010 \ 826 830 309 150 913 448 883 933 013 480 598 153 908 u³⁹ -
- $81\,269\,580\,907\,090\,761\,339\,767\,380\,981\,123\,065\,834\,410\,633\,313\,839\,786\,209\,265\,004\,323\,940\,431\,941\,\times 10^{-6}$ 259 401 986 581 537 210 317 595 369 160 553 125 488 t u³⁹ +
- 20 765 031 551 734 402 654 948 662 741 826 300 142 000 023 229 099 595 800 516 924 409 982 281 309 \ $057\,900\,612\,695\,362\,644\,992\,572\,834\,381\,989\,715\,628\,t^2\,u^{39}$ +
- 148 455 652 138 241 354 957 825 672 029 357 342 466 863 950 031 168 699 212 534 224 942 409 028 \ 599 313 468 430 621 086 824 051 559 028 416 824 013 962 u⁴⁰ -
- 266 977 686 395 976 990 648 819 339 164 241 775 097 318 481 837 643 192 805 683 348 793 181 471 \ 906 779 826 043 764 906 081 165 289 756 919 113 824 018 t u⁴⁰ +
- 58 165 055 268 988 267 985 668 778 982 254 986 136 407 583 830 124 058 722 875 584 811 093 849 247 \ 770 992 109 227 703 708 014 121 397 391 993 020 266 t² u⁴⁰ +
- 409 911 152 755 201 808 344 727 721 958 866 052 800 888 993 069 997 552 632 606 020 598 480 318 \ 111 844 498 336 541 787 452 761 844 020 749 610 558 958 u⁴¹ -
- 641 569 186 101 541 616 462 250 988 404 168 858 726 988 481 719 574 061 437 868 949 863 839 224 \ 214 326 303 532 581 508 259 174 503 901 647 420 070 047 t u⁴¹ +
- 123 064 032 615 684 927 304 643 880 032 071 679 834 777 208 752 950 121 654 504 657 422 047 243 \,

- 760 085 601 821 152 690 876 848 202 145 097 348 960 782 t^2 u^{41} +
- 784 862 352 388 518 181 450 694 751 121 680 355 054 647 913 107 230 396 817 396 000 932 177 466 \, 264 799 293 365 837 601 185 794 229 054 146 539 334 549 u⁴² -
- 1 114 647 201 359 213 663 318 624 809 030 908 380 499 415 442 374 899 584 324 247 390 592 904 593 % 456 013 879 805 538 743 395 958 347 071 187 366 966 610 t u⁴² +
- 192 538 889 940 773 802 423 433 283 501 561 726 159 676 830 124 020 202 286 053 040 051 774 414 3 $347\,891\,220\,803\,017\,132\,224\,677\,853\,558\,629\,203\,848\,414\,t^2\,u^{42}\,+$
- $1\,035\,254\,714\,998\,907\,818\,843\,883\,844\,976\,459\,022\,605\,355\,117\,978\,641\,092\,812\,075\,846\,897\,764\,786\,\\$ 355 790 007 608 757 353 308 657 148 289 933 492 702 886 u⁴³ -
- 1 370 178 155 899 996 835 649 818 194 029 167 099 216 793 313 567 269 588 165 941 485 174 507 336 \ 486 289 868 666 446 838 070 917 757 019 466 005 766 648 t u⁴³ +
- 216 712 509 385 367 994 180 667 392 597 632 111 112 265 464 298 240 690 113 392 319 834 016 588 \ $693\,025\,845\,254\,178\,286\,396\,303\,865\,551\,076\,401\,417\,259\,t^2\,u^{43}$ +
- 918 024 586 816 237 773 736 396 520 504 648 694 664 236 049 160 858 998 904 104 203 046 607 631 \, 644 259 829 225 645 825 644 200 718 799 464 892 798 731 u⁴⁴ -
- $1\,153\,478\,894\,936\,916\,674\,827\,429\,953\,588\,764\,176\,182\,131\,295\,828\,912\,445\,180\,890\,864\,713\,396\,761\,\times 10^{-1}\,$ 461 208 448 966 722 447 223 879 981 415 599 023 207 828 t u⁴⁴ +
- 169 191 768 674 010 212 638 875 742 907 223 072 186 741 506 442 436 218 445 397 114 200 360 373 \ 532 854 595 596 277 291 687 621 105 856 772 116 357 322 t² u⁴⁴ +
- 524 511 473 558 116 410 938 952 976 314 412 209 756 857 844 019 173 539 260 687 574 189 766 407 \ 267 344 024 343 128 326 427 149 858 133 734 154 887 348 u⁴⁵ -
- 634 194 692 978 428 485 827 447 226 428 822 512 872 398 147 926 816 111 886 034 449 363 503 280 3 018 781 865 143 157 559 661 381 537 560 764 893 209 241 t u⁴⁵ +
- 87 138 967 962 625 893 642 313 782 332 215 691 920 965 643 478 783 676 868 173 334 247 062 280 824 3 397 386 539 534 658 145 878 993 480 192 178 260 823 t² u⁴⁵ +
- 180 498 387 985 886 103 186 008 466 354 876 293 424 753 079 701 514 523 974 983 640 807 971 530 % 473 698 951 569 721 060 070 849 729 315 851 423 833 471 u⁴⁶ -
- 212 196 082 377 040 677 407 163 518 137 226 346 345 664 636 785 418 588 750 561 414 148 157 899 \ 757 620 446 444 502 629 096 707 595 519 233 186 261 164 t u⁴⁶ +
- $27\,532\,995\,462\,774\,926\,675\,900\,706\,955\,520\,825\,220\,480\,233\,918\,036\,720\,715\,786\,655\,463\,076\,566\,230\,\times 10^{-6}$ 243 303 132 843 701 811 606 754 764 784 543 679 824 t² u⁴⁶ +
- $33\,522\,746\,787\,088\,928\,829\,801\,632\,985\,679\,548\,644\,783\,554\,392\,718\,636\,342\,586\,269\,824\,333\,888\,747\,\times 10^{-6}$ 106 160 305 393 117 287 929 524 493 567 378 854 295 u⁴⁷ -
- 38 629 529 503 965 201 006 501 370 660 387 149 834 415 201 057 577 630 907 794 870 745 108 608 728 \ 779 702 433 298 974 286 512 120 020 020 077 634 754 t u⁴⁷ +
- 4764 682 704 990 893 826 119 705 472 161 844 954 152 165 229 012 223 357 955 885 139 050 415 701 % $587497495504719277437340299441264032923t^2u^{47} +$
- 2754 911 301 161 327 064 825 912 479 595 046 589 395 056 110 994 608 382 260 282 397 675 995 428 3 376 361 898 911 520 257 007 786 752 839 895 856 976 u⁴⁸ -
- 3 132 064 704 095 053 120 049 353 220 614 289 403 702 668 574 537 167 960 670 573 362 786 803 548 \ 230 859 728 976 274 327 015 199 142 208 806 177 633 t u⁴⁸ +
- 369 259 924 123 134 033 981 063 746 964 563 937 874 972 614 779 218 829 205 139 520 478 557 792 \ 204 990 834 612 149 046 565 403 156 757 026 241 918 t² u⁴⁸ +
- 63 340 943 116 187 962 507 636 796 328 676 977 856 703 243 842 327 465 785 652 490 971 472 458 524 \times 647 376 599 176 709 097 460 089 284 094 206 400 u⁴⁹ -
- 71 427 534 558 231 776 318 634 634 274 601 820 685 191 720 858 316 277 104 229 442 766 625 085 165 \ 906 088 853 528 099 850 629 486 510 637 484 144 t u⁴⁹ +
- $8\,086\,591\,442\,043\,813\,810\,997\,837\,945\,924\,842\,828\,502\,380\,937\,938\,631\,843\,260\,350\,387\,228\,019\,360\,\times 10^{-6}$ 372 412 455 583 487 897 894 341 238 418 942 087 t² u⁴⁹;

```
(*Uzikt2=U_7(u^k t^2);Uzit2=U_7(ut^2)*)
Uzit2 = 5 + 16314349 u + 5255 t u + 32224583650 u^2 + 402968181 t u^2 +
    496384 t^{2} u^{2} + 4365164193803 u^{3} + 420202351163 t u^{3} + 4703829627 t^{2} u^{3} +
    36\,386\,899\,920\,161\,u^4+45\,717\,399\,215\,397\,t\,u^4+1\,992\,978\,799\,574\,t^2\,u^4-
    1126964446018313 u^5 + 561942999906512 t u^5 + 129361939142660 t^2 u^5 +
    1442123079344080u^{6} - 5915731428310977tu^{6} + 1680895049134224t^{2}u^{6} +
    23 018 722 737 246 656 u^7 - 26 488 454 352 991 344 t u^7 + 3 469 733 593 071 431 t<sup>2</sup> u^7;
Uzi2t2 = 486423392 u + 2464 t u + 76440068359165 u^2 + 46202500624 t u^2 +
    2389142t^{2}u^{2} + 582001167613284202u^{3} + 2384888972554186tu^{3} +
    2\,356\,576\,179\,384\,t^2\,u^3+778\,662\,686\,813\,623\,711\,981\,u^4+11\,162\,104\,831\,331\,942\,901\,t\,u^4+
    43\,479\,079\,068\,144\,111\,t^2\,u^4+297\,140\,572\,539\,143\,172\,817\,964\,u^5+
    11 405 851 648 522 475 451 083 t u^5 + 109 257 733 120 193 791 441 t^2 u^5 +
    40\,148\,102\,489\,668\,420\,686\,507\,089\,u^6+3\,701\,456\,497\,276\,051\,781\,896\,034\,t\,u^6+
    71 864 717 006 715 711 482 950 t^2 u^6 + 2 044 925 187 160 887 569 774 926 774 u^7 +
    457651476344646940036692172 t u^7 + 16757993324854535797731226 t^2 u^7 +
    33 029 281 932 192 372 835 739 306 149 u<sup>8</sup> + 23 132 540 196 438 719 297 933 900 414 t u<sup>8</sup> +
    1624898357976429605098913681t^2u^8 - 124426632274080237309938063040u^9 +
    451\,716\,122\,697\,499\,330\,274\,035\,267\,780\,t\,u^9+71\,177\,956\,121\,355\,272\,356\,458\,952\,220\,t^2\,u^9-
    1453763988769150771796116558700 t^2 u^{10} - 6114758147964994754809668598562 u^{11} -
    32\,360\,451\,479\,451\,124\,676\,142\,424\,558\,042 t u^{11} + 13\,654\,674\,481\,517\,066\,500\,238\,590\,416\,520 t<sup>2</sup> u^{11} +
    160\,652\,672\,139\,088\,605\,492\,708\,479\,902\,471\,u^{12} - 272 363 912 094 808 780 529 364 942 171 451 t u^{12} +
    55\,018\,012\,563\,010\,403\,476\,276\,561\,467\,389\,t^2\,u^{12}+448\,150\,268\,878\,775\,406\,523\,825\,047\,417\,104\,u^{13}-
    553 754 378 736 478 235 204 906 996 856 241 t u<sup>13</sup> +
    80\,424\,875\,297\,241\,926\,507\,762\,896\,027\,117\,t^2\,u^{13}+203\,890\,387\,172\,349\,412\,387\,969\,552\,615\,872\,u^{14}-
    231 526 132 421 581 984 552 066 055 012 976 t u<sup>14</sup> +
    27 635 745 249 259 940 911 436 583 313 447 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup>;
Uzi3t2 = 1087950073 u + 78 t u + 4327777274261553 u^2 + 335999130348 t u^2 + 1113994 t^2 u^2 +
    406\,937\,182\,705\,529\,016\,947\,u^3 + 288\,666\,788\,629\,165\,086\,t\,u^3 + 49\,611\,200\,967\,174\,t^2\,u^3 +
    5223584060491553761794034u^4 + 13873901712551075700190tu^4 +
    12 542 012 493 561 531 561 t^2 u^4 + 17 562 227 136 348 701 909 613 869 274 u^5 +
    121 295 327 913 341 345 716 111 180 t u^5 + 301 491 467 002 864 644 631 293 t^2 u^5 +
    21 418 688 992 413 185 177 942 268 407 187 u^6 + 318 093 960 249 399 490 041 733 578 164 t u^6 +
    1\,630\,396\,943\,671\,177\,784\,380\,050\,402\,t^2\,u^6+11\,419\,854\,528\,112\,679\,536\,421\,672\,274\,878\,000\,u^7+
    326\,699\,079\,128\,273\,450\,682\,081\,557\,987\,036\,t\,u^7+2\,965\,853\,618\,068\,334\,979\,735\,616\,111\,532\,t^2\,u^7+
    2 982 495 419 134 307 578 722 404 891 800 854 705 u<sup>8</sup> +
    154 114 638 038 468 107 439 684 013 180 727 140 t u<sup>8</sup> +
    2 272 923 153 016 703 057 295 130 353 819 731 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    408 573 351 877 360 878 884 619 939 379 955 894 932 u<sup>9</sup> +
    36 927 049 392 562 750 874 034 244 302 332 663 670 t u<sup>9</sup> +
    843 169 544 636 864 859 494 175 913 902 611 016 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    30 360 078 084 721 794 560 673 101 102 906 182 630 978 u<sup>10</sup> +
    4788 812 666 723 664 938 133 484 242 798 009 616 788 t u<sup>10</sup> +
    165 744 537 488 489 021 964 329 967 014 160 550 964 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    1 217 872 423 903 665 977 677 422 735 029 070 252 962 230 u<sup>11</sup> +
    348 396 904 171 650 813 571 365 344 822 615 591 724 130 t u<sup>11</sup> +
    18 336 186 850 278 402 169 166 659 273 104 520 436 997 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
```

```
24 355 022 806 450 446 461 864 580 268 235 618 911 880 896 u<sup>12</sup> +
    14 353 640 365 237 785 512 843 401 281 729 230 004 519 853 t u<sup>12</sup> +
    1 187 515 690 580 216 137 770 485 597 660 764 829 150 825 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    154 724 051 435 488 680 692 051 471 926 866 923 391 550 448 u<sup>13</sup> +
    325 241 228 899 475 287 538 854 016 260 569 725 684 874 619 t u<sup>13</sup> +
    46\,101\,560\,556\,480\,462\,462\,047\,763\,150\,879\,849\,549\,407\,268\,t^2\,u^{13} -
    1986 591 480 136 966 051 206 704 799 391 073 171 022 713 654 u<sup>14</sup> +
    3 544 587 984 150 820 570 046 572 551 534 346 114 666 195 168 t u<sup>14</sup> +
    1 084 130 029 404 419 007 686 570 931 564 945 945 517 690 309 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> -
    32 637 103 261 073 542 602 038 676 070 585 883 165 432 383 435 u<sup>15</sup> +
    5 301 442 595 802 599 255 395 703 775 707 374 744 000 884 320 t u<sup>15</sup> +
    15 410 606 315 641 347 717 859 762 876 115 511 985 628 355 642 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup> -
    73 368 295 038 295 446 144 135 560 720 518 717 158 139 192 211 u<sup>16</sup> -
    256 576 238 610 737 187 353 995 575 129 288 430 023 060 802 733 t u<sup>16</sup> +
    130 333 192 650 929 038 794 044 697 313 495 461 878 283 400 076 t^2 u^{16} +
    948 337 912 880 224 190 298 612 806 034 531 768 831 970 641 266 u<sup>17</sup> -
    2 431 237 163 208 432 312 606 226 170 050 091 719 064 079 747 381 t u<sup>17</sup> +
    634\,454\,154\,712\,957\,565\,112\,283\,657\,389\,397\,833\,549\,966\,233\,324\,t^2\,u^{17}\,+
    5 848 082 743 372 799 840 608 659 178 280 079 105 009 027 497 131 u<sup>18</sup> -
    8 985 074 502 898 906 571 514 710 118 104 347 882 964 205 527 634 t u<sup>18</sup> +
    1 676 903 519 532 323 109 051 253 351 822 551 873 711 586 489 712 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
    11 300 038 644 008 744 660 468 806 938 758 890 568 872 895 104 215 u<sup>19</sup> -
    14 406 481 830 104 422 609 099 822 695 665 456 342 686 249 946 358 t u<sup>19</sup> +
    2 174 328 629 985 447 678 446 784 850 954 291 192 020 581 189 285 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
    7 499 254 286 211 140 323 131 574 645 685 407 328 466 200 793 680 u<sup>20</sup> -
    8 787 738 833 976 628 413 054 400 696 574 690 878 418 392 736 673 tu^{20} +
    1 142 530 424 340 802 327 935 713 380 044 673 336 250 881 471 114 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
    1 176 546 216 308 917 283 912 612 388 070 355 789 482 283 188 672 u<sup>21</sup> -
    1 331 413 568 645 034 236 567 166 926 088 093 554 834 416 455 792 t u<sup>21</sup> +
    154 867 352 336 116 953 033 373 230 283 402 547 034 850 893 063 t<sup>2</sup> u<sup>21</sup>;
Uzi4t2 = 507789972 u + 39613831627346994 u^2 + 506098100845 t u^2 +
    93\,537\,t^2\,u^2+30\,124\,886\,382\,242\,041\,610\,374\,u^3+5\,323\,086\,740\,825\,338\,485\,t\,u^3+
    195 210 206 688 889 t^2 u^3 + 2 286 180 515 973 818 144 647 534 694 u^4 +
    1744232875219874185812673tu<sup>4</sup> + 469182318040793562065t<sup>2</sup>u<sup>4</sup> +
    38\,932\,271\,139\,538\,254\,362\,557\,025\,675\,630\,u^5+81\,693\,124\,013\,274\,751\,256\,231\,267\,721\,t\,u^5+
    70 397 578 528 733 087 276 055 957 t^2 u^5 + 221 703 965 154 124 895 382 358 377 616 227 914 u^6 +
    1\,014\,274\,602\,098\,189\,922\,530\,958\,301\,782\,195 t u^6 + 1\,952\,429\,298\,161\,125\,619\,725\,570\,818\,368 t<sup>2</sup> u^6 +
    531 871 363 108 571 383 409 481 975 136 807 133 752 u<sup>7</sup> +
    4 620 655 549 766 802 195 435 830 840 555 997 755 t u<sup>7</sup> +
    16 372 558 119 917 132 852 179 127 132 853 891 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    622 626 063 003 636 870 428 476 016 749 016 230 074 231 u<sup>8</sup> +
    9 395 805 714 370 001 095 799 066 531 719 623 504 807 t u<sup>8</sup> +
    54 559 735 992 378 049 775 603 306 922 784 690 209 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    392 714 032 048 867 474 166 281 814 045 783 962 400 960 688 u<sup>9</sup> +
    9 694 682 607 271 136 723 516 134 505 602 036 791 691 953 t u<sup>9</sup> +
    85 645 013 978 134 844 039 576 602 150 343 951 440 179 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    143 009 277 565 747 858 994 397 148 210 635 391 497 747 784 103 u<sup>10</sup> +
    5 544 805 146 485 922 249 927 998 718 399 336 927 368 346 750 t u<sup>10</sup> +
```

```
39 412 653 154 588 154 875 944 300 839 089 006 744 905 802 397 595 731 923 637 215 644 t^2 u^{26} +
    73 706 122 674 175 358 641 986 077 697 554 978 763 168 422 919 774 443 476 560 642 960 u^{27} –
    84\,987\,614\,395\,743\,484\,271\,707\,238\,382\,628\,102\,639\,975\,423\,138\,871\,236\,833\,509\,411\,217\,t\,u^{27}\,+
    10 553 822 542 372 811 337 969 432 950 303 866 754 197 775 183 155 866 589 251 267 175 t<sup>2</sup> u<sup>27</sup> +
    5 853 694 285 971 194 969 202 720 373 942 384 508 731 135 094 053 711 436 537 756 096 u<sup>28</sup> -
    6613704317575189896143399037883136722234039551108124118707560048tu<sup>28</sup>+
    760 010 031 603 994 926 940 683 907 279 068 969 806 538 918 513 131 544 121 259 495 t^2 u^{28};
Uzi5t2 = 66362923 u + 106567176185010222 u^2 + 235062761137 t u^2 +
    1326 t^2 u^2 + 546638248524618069882083 u^3 + 28103363032327426585 t u^3 +
    235 886 100 471 609 t<sup>2</sup> u<sup>3</sup> + 196 193 677 264 108 259 028 238 076 257 u<sup>4</sup> +
    52 170 500 699 949 608 532 951 724 t u<sup>4</sup> + 4 684 721 266 799 428 866 095 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    13 236 008 579 153 534 863 064 981 163 237 672 u^5 + 10 527 055 316 533 895 608 833 106 050 434 t u^5 +
    3585330752463745262237141483t^{2}u^{5} + 269323499087353255469372463961350367487u^{6} +
    486 948 191 823 718 238 529 949 018 657 073 003 t u<sup>6</sup> +
    407 254 895 583 440 576 719 914 784 322 958 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
    2 166 556 817 688 570 615 073 520 448 684 633 639 965 241 u<sup>7</sup> +
    7 578 365 713 747 018 670 274 977 991 345 534 041 898 t u<sup>7</sup> +
    12 355 665 710 300 253 675 768 095 755 810 880 891 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    8 183 494 141 237 975 782 491 188 685 123 888 109 548 840 613 u<sup>8</sup> +
    49 886 313 135 828 670 560 183 991 143 953 386 197 283 370 t u<sup>8</sup> +
    137\,960\,461\,991\,024\,089\,418\,505\,021\,525\,395\,548\,139\,532\,t^2\,u^8 +
    16 315 827 360 859 732 136 483 669 573 585 908 797 748 662 281 171 u<sup>9</sup> +
    161 304 891 219 142 997 065 832 102 038 858 500 266 639 245 349 t u<sup>9</sup> +
    691 076 777 347 299 794 777 662 807 321 235 692 270 372 143 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    18 665 255 036 799 960 866 772 910 901 665 895 870 417 826 141 534 137 u<sup>10</sup> +
    284 236 315 927 725 343 409 884 414 262 030 791 360 970 976 748 465 t u<sup>10</sup> +
    1772 848 848 183 596 774 934 981 046 625 449 005 050 848 025 008 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    13 029 398 725 220 921 310 658 551 384 206 868 218 263 509 518 695 535 458 u^{11} +
    294 284 062 005 365 842 311 529 940 133 005 317 609 942 816 595 271 740 t u<sup>11</sup> +
    2557 267 665 484 180 178 614 762 384 118 355 007 989 142 413 769 210 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    5\,812\,745\,070\,739\,027\,072\,083\,287\,578\,926\,896\,429\,849\,445\,175\,711\,064\,882\,371\,u^{12} +
    189 374 199 584 498 290 865 318 737 093 271 265 012 400 044 042 549 108 216 t u^{12} +
    2 221 413 841 683 895 548 224 592 803 462 969 230 477 934 111 241 523 700 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    1716674505011972738332515254941719074895565685590201917911800u^{13}
    79 057 441 534 919 896 352 998 663 537 323 465 052 998 431 134 556 235 247 343 t u<sup>13</sup> +
    1 223 838 715 218 802 588 396 174 132 514 421 238 642 573 575 717 157 848 744 t^2 u^{13} +
    344693814891275667302259508080373246919997636761163636141966377u<sup>14</sup> +
    22\,129\,158\,376\,256\,486\,597\,022\,556\,656\,445\,810\,495\,592\,365\,315\,616\,342\,191\,869\,609\,t\,u^{14} +
    445\,029\,342\,967\,663\,042\,347\,838\,606\,528\,831\,266\,156\,676\,699\,825\,727\,289\,058\,176\,t^2\,u^{14}\,+
    47\,995\,861\,089\,309\,281\,361\,950\,219\,511\,440\,989\,949\,939\,796\,963\,645\,413\,269\,354\,702\,339\,u^{15}
    4\,260\,329\,629\,714\,060\,707\,201\,221\,414\,999\,793\,497\,719\,821\,747\,877\,715\,127\,100\,588\,903 t u^{15} +
    110 192 277 746 012 807 614 070 254 748 501 590 361 377 574 353 768 505 792 437 667 t^2 u^{15} +
    4698417657372689469728003270501102736071818743397880333289849070816u^{16}
    575 171 021 012 569 227 620 544 661 941 796 167 158 915 642 554 010 905 465 408 797 225 \pm u<sup>16</sup> +
    19 039 053 920 651 254 180 817 571 208 511 058 233 454 712 920 877 562 833 805 012 987 t^2 u^{16} +
    325\,885\,036\,964\,064\,325\,403\,781\,127\,264\,612\,891\,084\,851\,365\,005\,994\,720\,962\,981\,926\,506\,644\,u^{17} +
    55 232 937 124 740 370 748 945 071 494 817 269 439 334 031 438 576 462 098 327 424 706 871 t u^{17} +
```

 $2\,340\,061\,607\,542\,654\,843\,076\,686\,532\,578\,530\,563\,165\,055\,732\,993\,119\,326\,527\,450\,614\,756\,t^2\,u^{17}$

```
16 033 675 777 228 426 470 090 489 126 762 914 540 369 002 018 403 667 232 111 505 231 376 551 u<sup>18</sup> +
3\,808\,462\,455\,176\,869\,041\,286\,234\,475\,646\,824\,509\,419\,075\,576\,303\,984\,005\,870\,027\,829\,175\,532\,t\,u^{18} +
207\,683\,947\,633\,690\,552\,647\,224\,831\,378\,397\,967\,797\,853\,877\,747\,015\,069\,572\,137\,918\,152\,968\,t^2\,u^{18} +
555\,101\,066\,010\,672\,305\,113\,957\,604\,163\,819\,052\,771\,031\,906\,591\,719\,847\,164\,221\,707\,318\,984\,243\,u^{19} +
189 423 429 330 558 321 304 432 202 056 972 932 919 279 096 298 346 184 426 982 388 628 982 162
13 462 492 457 938 397 391 862 583 752 727 538 447 657 135 976 433 577 573 434 027 260 354 435
 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
13 201 817 293 040 514 939 686 821 237 243 932 797 668 155 835 564 645 559 355 900 734 768 745 432
 u<sup>20</sup> +
6787 463 328 019 427 825 288 881 003 799 627 412 200 712 911 091 974 763 308 180 306 794 576 203
642 685 474 705 697 599 705 106 950 713 644 683 401 039 645 217 196 064 598 163 949 375 573 990
202 656 737 541 024 634 475 296 323 333 732 411 095 808 650 716 938 589 989 277 199 589 414 832 638
173 529 236 482 568 148 998 118 446 742 523 996 187 431 663 479 778 092 198 158 931 654 355 166 941
 u<sup>21</sup> +
22 719 931 728 702 594 024 736 000 999 503 678 498 387 880 380 694 896 811 983 646 966 299 532 194
 t^2 u^{21} +
1623 928 821 001 928 665 559 324 325 550 880 397 019 431 775 633 535 078 995 936 324 456 796 741 1
3 086 579 446 873 717 551 046 806 023 858 062 103 729 794 080 485 874 844 867 910 764 410 022 731 \
   011 t u<sup>22</sup> +
596 470 949 431 749 501 330 339 053 486 911 209 610 366 253 822 793 922 047 071 617 810 388 092 966
 t<sup>2</sup>
 u^{22} -
2 668 995 424 014 971 665 412 110 866 427 359 569 493 059 377 343 837 080 213 344 399 113 732 021 \
35 808 581 482 315 274 465 539 789 308 826 261 770 531 181 067 093 930 628 294 374 608 181 848 248 \
   782 t u<sup>23</sup> +
11 632 000 405 493 079 475 516 331 471 105 339 414 367 597 092 680 687 523 853 219 429 544 420 627 \
   611 t<sup>2</sup> u<sup>23</sup> -
211 431 715 855 866 732 234 108 963 421 826 872 248 492 817 039 371 149 827 540 120 272 808 085 \
   313 671 u<sup>24</sup> +
214 832 652 829 900 393 795 196 746 568 071 057 349 902 791 907 305 628 845 154 230 236 635 908 \
   235 438 t u<sup>24</sup> +
168 091 384 544 754 560 151 220 212 965 117 677 088 142 094 885 444 898 666 463 129 105 833 630 \
   258 400 t<sup>2</sup> u<sup>24</sup> -
2 098 074 914 411 555 240 585 286 872 085 371 014 515 821 402 875 913 981 812 512 418 132 009 436 \
502 791 075 060 845 886 599 628 656 561 716 564 958 347 744 885 304 482 169 056 158 024 067 422 \
1790 360 655 253 886 956 869 766 788 234 516 059 932 932 839 719 984 029 060 527 753 681 669 405 3
   213 127 t<sup>2</sup> u<sup>25</sup> -
6\,545\,316\,870\,774\,983\,788\,090\,026\,168\,690\,353\,567\,459\,974\,993\,707\,153\,958\,437\,687\,817\,886\,690\,227 \times
   541 487 u<sup>26</sup> -
22 860 322 659 084 746 929 725 867 343 636 064 653 673 443 276 224 050 068 842 127 374 631 387 144 ×
```

- 182 387 t u²⁶ +
- $13\,933\,978\,235\,316\,046\,488\,259\,971\,615\,191\,250\,849\,237\,816\,427\,859\,067\,068\,652\,247\,612\,779\,297\,988\,\times 10^{-2}$
- $42\,402\,824\,771\,135\,715\,952\,709\,992\,138\,841\,870\,470\,924\,774\,782\,566\,003\,300\,644\,393\,312\,159\,893\,275\,\times 10^{-6}$ 403 073 u²⁷ -
- 221 797 824 893 121 739 391 365 369 688 734 888 298 648 635 860 942 203 639 085 090 503 819 492 3 347 491 102 t u²⁷ +
- 78 244 831 063 702 192 401 591 643 265 768 574 786 008 412 945 769 536 282 077 503 860 863 893 105 \ 214 979 t² u²⁷ +
- 521 916 600 727 743 217 545 559 214 543 599 326 084 731 373 901 505 274 707 578 183 510 645 793 \(\) 476 565 220 u²⁸ –
- $1\,211\,465\,384\,274\,364\,153\,443\,623\,303\,761\,593\,309\,453\,885\,382\,907\,393\,680\,654\,468\,630\,604\,122\,356\,\times 10^{-6}$ 902 318 921 t u²⁸ +
- 311 465 263 129 249 497 197 128 515 062 658 496 770 417 756 981 174 556 726 697 271 277 713 623 \ 595 999 381 t² u²⁸ +
- 2 417 952 645 419 895 726 062 401 595 781 261 925 916 140 568 773 014 229 086 174 554 904 059 381 \ 148 377 788 u²⁹ –
- 4 140 249 594 810 747 429 439 859 253 189 759 510 040 099 881 025 528 218 908 342 239 145 730 713 \ 707 522 879 t u²⁹ +
- 857 774 927 009 003 125 791 931 891 556 100 597 992 547 828 388 018 144 029 008 888 287 479 607 \(\) 982 736 255 t² u²⁹ +
- 6 172 327 892 041 559 952 671 155 604 280 394 274 330 009 946 291 996 704 594 307 469 145 567 012 % 989 377 240 u³⁰ –
- $8\,949\,821\,428\,917\,798\,964\,437\,904\,569\,260\,480\,670\,871\,656\,951\,336\,711\,010\,736\,625\,903\,798\,791\,003\,\times 10^{-1}\,$ 166 075 028 t u³⁰ +
- $1\,580\,252\,000\,521\,979\,374\,336\,269\,994\,431\,555\,803\,770\,701\,716\,780\,756\,743\,752\,487\,807\,624\,510\,119\,\times 10^{-1}$ 239 318 200 t² u³⁰ +
- 9 100 305 534 835 160 709 905 526 285 912 635 577 769 731 436 509 296 160 380 958 081 184 906 582 \ 791 274 965 u³¹ -
- $11\,910\,256\,346\,444\,395\,267\,135\,244\,553\,558\,015\,017\,368\,818\,802\,452\,794\,766\,156\,544\,047\,705\,316\,386\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 115 937 417 t u³¹ +
- $1\,856\,846\,769\,855\,368\,798\,377\,130\,553\,933\,709\,289\,257\,981\,926\,532\,976\,619\,426\,357\,045\,301\,052\,591\,\times 10^{-6}$ 878 797 628 t² u³¹ +
- 7 506 050 202 840 673 819 501 841 773 668 131 824 531 776 404 846 282 325 763 392 154 281 031 303 \ 889 170 805 u³² -
- 9 197 326 669 396 745 915 003 851 248 159 056 447 469 151 418 181 583 394 532 610 841 318 418 334 \ 611 071 597 t u³² +
- 1 297 118 324 539 904 069 509 603 800 750 881 234 075 586 936 960 458 504 780 585 782 708 348 229 3 611 100 598 t² u³² +
- 3 160 074 919 499 275 061 026 131 000 701 160 164 872 730 464 880 483 961 870 138 201 352 565 463 \ 938 626 487 u³³ –
- 3711775676131287018224030420287252593496893252793171696030341757882706798 979 527 036 t u³³ +
- $481\,900\,834\,861\,377\,957\,187\,459\,508\,357\,754\,492\,131\,415\,501\,462\,523\,328\,575\,223\,183\,337\,853\,568\,\times 10^{-3}$ 962 236 034 t² u³³ +
- $562\,743\,267\,371\,060\,628\,453\,354\,178\,934\,977\,358\,633\,339\,622\,924\,884\,637\,119\,995\,597\,686\,225\,962\,\times 10^{-2}$ 858 284 240 u³⁴ –
- 644 101 758 810 885 788 178 222 092 245 184 125 562 067 172 994 864 804 006 055 290 215 745 076 \ 476 290 945 t u³⁴ +

```
77 999 465 482 661 738 944 913 582 755 892 945 597 418 145 571 635 996 703 542 894 181 413 549 799 \
       637380 t^2 u^{34} +
    26 989 553 542 273 773 952 471 476 941 779 636 944 308 175 218 308 812 092 900 101 514 219 554 256 \
    30 465 925 384 403 602 445 262 640 004 305 993 739 395 533 769 521 068 132 393 873 809 277 540 187 %
       942 000 t u<sup>35</sup> +
    3\,476\,371\,842\,129\,828\,492\,791\,163\,062\,598\,931\,346\,621\,590\,460\,543\,997\,210\,586\,946\,081\,025\,476\,577\,\\
       716 935 t<sup>2</sup> u<sup>35</sup>;
Uzi6t2 = 2534132 u + 110938178828259266 u^2 + 39716972706 t u^2 + t^2 u^2 +
    3\,564\,060\,937\,535\,330\,344\,734\,832\,u^3+57\,228\,355\,946\,220\,386\,410\,t\,u^3+109\,809\,023\,798\,614\,t^2\,u^3+
    5\,359\,518\,785\,064\,866\,394\,060\,861\,528\,392\,u^4+550\,692\,131\,346\,320\,382\,536\,654\,229\,t\,u^4+
    17\,506\,137\,440\,193\,637\,829\,300\,t^2\,u^4+1\,247\,421\,370\,168\,592\,987\,139\,793\,444\,075\,485\,616\,u^5+
    424\,174\,908\,370\,152\,514\,839\,262\,134\,465\,777\,t\,u^5+61\,453\,423\,682\,751\,548\,857\,696\,324\,555\,t^2\,u^5+
    78 121 837 160 429 945 279 546 179 780 793 489 619 404 u<sup>6</sup> +
    63 825 530 476 403 223 100 157 606 179 366 643 848 t u<sup>6</sup> +
    25 154 459 157 430 864 727 319 889 797 249 544 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
    1797 034 640 706 417 844 021 549 723 530 007 400 636 111 704 u<sup>7</sup> +
    2 931 659 388 999 018 721 098 177 837 784 449 891 802 872 t u<sup>7</sup> +
    2 402 230 000 306 129 693 317 152 640 165 703 052 424 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    18 471 986 114 857 869 383 884 061 972 020 036 253 608 057 295 130 u<sup>8</sup> +
    53 438 068 167 699 861 449 053 565 437 807 613 176 740 662 044 t u<sup>8</sup> +
    77 514 148 523 209 446 381 967 058 446 997 950 207 289 014 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    96 917 029 185 690 416 606 070 722 219 594 331 333 229 103 864 753 548 u<sup>9</sup> +
    458 212 821 630 322 501 324 261 678 237 308 755 548 719 695 570 704 t u<sup>9</sup> +
    1059 459 926 386 694 896 931 567 657 998 129 683 863 682 123 144 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    285 413 900 932 602 676 353 992 732 301 864 104 221 507 766 111 331 319 617 u^{10} +
    2\,079\,197\,185\,932\,704\,479\,302\,334\,599\,110\,320\,274\,823\,218\,710\,881\,176\,352\,t\,u^{10} +
    7 127 596 745 071 807 092 966 046 011 191 835 498 125 938 531 747 313 t^2 u^{10} +
    506 231 783 863 102 049 739 777 092 935 241 946 948 208 910 385 350 186 436 842 u^{11} +
    5 437 966 837 560 183 473 380 145 553 390 946 626 670 495 833 316 552 259 286 t u<sup>11</sup> +
    26 235 704 516 055 616 088 962 899 427 361 484 093 227 110 900 829 386 216 t^2 u^{11} +
    570\,665\,324\,428\,484\,491\,075\,116\,472\,415\,328\,274\,615\,491\,168\,800\,662\,185\,219\,860\,479\,u^{12} +
    8740 978 471 315 254 110 820 375 421 407 043 731 761 474 056 901 178 206 222 931 \pm u<sup>12</sup> \pm
    57\,107\,671\,481\,480\,165\,164\,661\,037\,869\,383\,327\,475\,004\,310\,446\,342\,969\,145\,743\,t^2\,u^{12} +
    426\,354\,014\,744\,782\,408\,057\,878\,759\,883\,443\,976\,829\,924\,877\,710\,547\,040\,059\,635\,470\,720\,u^{13}
    9 073 108 333 935 335 126 178 375 668 622 360 353 419 538 328 743 810 106 843 163 669 t u<sup>13</sup> +
    77\,977\,132\,120\,191\,165\,001\,094\,154\,492\,418\,625\,539\,158\,553\,599\,825\,418\,385\,291\,839\,t^2\,u^{13} +
    218\ 225\ 084\ 894\ 394\ 755\ 701\ 337\ 845\ 318\ 554\ 317\ 724\ 981\ 630\ 759\ 172\ 391\ 062\ 390\ 150\ 314\ 468\ u^{14}\ +
    6\,322\,985\,116\,120\,079\,593\,681\,077\,917\,683\,467\,586\,629\,028\,890\,706\,522\,341\,107\,520\,350\,890 t u^{14} +
    69\,925\,017\,663\,702\,438\,389\,634\,797\,474\,984\,599\,096\,562\,308\,175\,364\,321\,587\,561\,222\,961\,t^2\,u^{14}\,+
    78\,570\,961\,857\,559\,419\,302\,441\,837\,352\,955\,878\,368\,765\,797\,440\,067\,627\,442\,737\,658\,289\,738\,996\,u^{15}\,+
    3\,051\,644\,642\,497\,369\,708\,420\,349\,398\,276\,859\,685\,830\,278\,169\,381\,359\,133\,487\,328\,643\,950\,502\,t\,u^{15}
    42\,704\,586\,467\,918\,568\,042\,557\,176\,682\,895\,706\,677\,152\,799\,593\,989\,555\,450\,995\,352\,138\,282\,t^2\,u^{15}
    20 324 577 252 096 263 939 607 303 736 053 126 614 574 803 260 737 308 043 372 613 144 763 067 712
    1 045 773 715 073 674 918 667 617 564 446 363 633 213 340 338 774 940 744 794 499 664 138 557 368
    18 288 467 747 135 810 894 689 352 314 905 445 773 290 071 840 956 665 915 721 622 378 835 140
```

```
t^2 u^{16} +
3841 332 570 540 895 138 735 672 268 327 449 999 772 356 518 004 936 568 728 465 158 374 522 011 %
259 656 291 019 110 472 852 023 104 915 441 908 796 831 337 309 967 127 194 341 035 105 107 140 052
   u<sup>17</sup> +
5 623 912 706 039 120 127 453 947 678 383 131 390 821 838 483 871 905 204 153 133 045 555 392 036
537 452 632 701 170 485 068 514 990 498 007 988 708 605 871 023 564 988 236 319 325 952 401 587 \
       949 172 u<sup>18</sup> +
47\,477\,317\,772\,472\,237\,064\,943\,913\,916\,764\,165\,043\,046\,359\,538\,253\,563\,454\,285\,872\,677\,383\,414\,470\,\times 10^{-1}
1 266 113 496 311 996 967 185 583 141 017 877 241 749 656 763 025 150 347 828 392 585 056 148 034 3
        254 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
56 215 529 451 815 014 664 525 680 290 514 645 264 548 173 142 077 175 052 065 235 725 264 299 675 \tag{7}
       225 504 u<sup>19</sup> +
6 476 478 447 101 574 232 546 796 207 537 705 006 183 320 847 884 791 869 010 660 481 101 924 912 3
        119 856 t u<sup>19</sup> +
212\,018\,415\,468\,082\,310\,048\,890\,241\,707\,371\,735\,178\,206\,510\,684\,363\,188\,745\,108\,305\,996\,970\,368\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
        359640 t^2 u^{19} +
4 424 968 056 227 271 471 266 288 642 981 517 118 308 292 270 880 807 145 195 228 498 300 230 000 %
        018 762 280 u<sup>20</sup> +
665 799 261 870 917 978 087 550 576 994 582 428 568 395 400 925 312 310 523 143 587 438 649 770 %
       053 119 965 t u<sup>20</sup> +
26 753 513 197 867 069 204 334 088 834 585 617 464 155 579 754 285 509 500 683 686 205 798 444 586 x
        184 236 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
262\,984\,254\,715\,448\,509\,761\,754\,285\,698\,817\,279\,324\,936\,819\,149\,152\,525\,627\,343\,330\,167\,802\,039\,\times 10^{-2}
        442 061 136 160 u<sup>21</sup> +
51\,967\,371\,490\,017\,834\,825\,796\,616\,721\,219\,381\,918\,160\,321\,980\,164\,921\,123\,965\,007\,288\,288\,862\,480\,\times 10^{-3}
        174 094 309 t u<sup>21</sup> +
2 570 841 831 848 899 648 088 147 669 984 816 114 892 077 873 948 702 342 364 372 007 823 477 581 \
        742 083 819 t<sup>2</sup> u<sup>21</sup> +
11 792 959 639 368 212 964 580 806 640 517 331 009 829 535 373 555 084 526 835 560 283 617 837 455 %
        157 535 326 264 u<sup>22</sup> +
3\,094\,531\,646\,356\,513\,871\,535\,786\,782\,915\,042\,037\,193\,134\,289\,574\,917\,715\,545\,403\,220\,172\,310\,570\,
        891 571 168 228 t u<sup>22</sup> +
189\,725\,186\,005\,326\,185\,605\,122\,405\,647\,406\,189\,492\,066\,316\,840\,314\,800\,605\,478\,034\,544\,759\,388\,\times 10^{-2}
        466 518 137 265 t<sup>2</sup> u<sup>22</sup> +
396\,582\,691\,100\,219\,219\,355\,655\,011\,512\,771\,962\,855\,630\,611\,148\,599\,551\,073\,563\,619\,271\,952\,353\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
        031 475 900 634 076 u<sup>23</sup> +
140 865 199 509 439 051 437 331 550 635 417 647 488 456 700 144 293 481 715 186 180 497 419 188 \
        778 541 408 033 444 t u<sup>23</sup> +
10 824 069 886 115 846 547 475 266 829 542 636 592 494 059 688 047 401 675 865 752 914 892 167 332 \
        708091537872t^2u^{23} +
9 852 179 835 900 764 904 901 951 954 107 893 073 730 583 485 896 526 436 682 280 448 915 185 801 \
```

362 508 653 218 996 u²⁴ + $4\,894\,862\,390\,748\,524\,843\,487\,482\,816\,582\,631\,930\,538\,245\,556\,463\,820\,728\,786\,585\,937\,422\,692\,482\,\times 10^{-2}$

260 010 048 274 051 t u²⁴ + 479 735 313 372 542 876 675 556 832 109 229 059 489 219 406 456 488 043 302 443 789 522 507 806 \,

- 502 330 928 464 700 t² u²⁴ +
- 174 903 402 266 886 582 776 166 397 430 293 095 143 366 710 749 105 783 843 413 640 401 378 061 \, 728 787 765 392 290 184 u²⁵ +
- $129\,035\,100\,668\,484\,215\,906\,667\,805\,570\,663\,668\,388\,900\,921\,136\,639\,263\,583\,219\,487\,008\,295\,739\,\times 10^{-1}$ 283 632 157 819 828 303 t u²⁵ +
- 16 573 205 768 831 415 775 682 675 103 085 038 149 024 737 420 885 709 646 452 113 310 694 322 035 % 367 489 817 589 497 t² u²⁵ +
- 2 041 454 049 421 401 817 756 883 332 984 235 411 932 942 005 567 259 852 501 516 719 993 346 723 % 485 970 007 461 713 286 u²⁶ +
- 2 544 074 511 116 459 735 411 723 830 638 950 025 831 961 382 979 710 501 463 488 780 927 620 293 \ 153 182 258 203 356 662 t u²⁶ +
- $447\,094\,846\,866\,352\,695\,852\,620\,594\,298\,891\,625\,517\,357\,179\,702\,145\,810\,339\,557\,824\,127\,817\,029\,\times 10^{-2}$ 070 366 614 661 717 179 t² u²⁶ +
- 11 218 876 506 266 906 311 723 367 471 614 784 275 718 772 810 955 381 959 918 961 865 836 276 996 \ 195 598 221 111 607 972 u²⁷ +
- $36\,375\,636\,210\,290\,088\,381\,567\,864\,401\,552\,850\,266\,855\,754\,400\,485\,504\,597\,576\,794\,379\,984\,944\,157$ 873 014 179 058 115 658 t u²⁷ +
- $9\,421\,684\,185\,798\,635\,966\,724\,192\,382\,588\,977\,291\,240\,832\,316\,073\,751\,763\,955\,359\,210\,492\,410\,765\,\times 10^{-6}$ 420 217 396 452 850 510 t² u²⁷ -
- $74\,962\,845\,432\,574\,827\,913\,484\,097\,823\,473\,135\,623\,424\,210\,877\,089\,207\,334\,880\,591\,567\,194\,348\,014\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 672 142 793 804 741 668 u²⁸ +
- 619 321 202 303 037 217 990 t u²⁸ +
- $154\,909\,647\,232\,646\,074\,955\,632\,794\,136\,273\,298\,672\,609\,256\,100\,759\,539\,431\,520\,414\,228\,439\,318\,\times 10^{-2}$ 802 451 425 956 949 545 822 t² u²⁸ -
- $2\,106\,388\,383\,850\,127\,438\,537\,810\,407\,240\,793\,260\,626\,608\,594\,516\,886\,885\,464\,168\,949\,623\,482\,629\,\times 10^{-6}$ 411 717 806 595 074 657 440 u²⁹ +
- 1650 075 683 048 737 790 425 773 582 804 033 642 575 847 763 587 793 325 613 343 691 496 977 608 \ 370 636 936 550 932 328 886 t u²⁹ +
- $1\,981\,681\,967\,463\,422\,894\,719\,401\,063\,320\,194\,258\,198\,200\,260\,162\,608\,845\,930\,296\,792\,845\,446\,921\,\times 10^{-1}$ 452 835 188 142 202 761 834 t² u²⁹ -
- $18\,653\,295\,377\,049\,023\,777\,960\,724\,316\,777\,077\,334\,662\,899\,415\,890\,391\,481\,142\,133\,893\,591\,586\,405\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 006 202 567 775 959 853 287 u³⁰ -
- 8 441 594 498 834 294 954 181 818 006 616 669 923 843 411 246 804 937 702 112 360 595 438 577 651 \ 689 186 711 296 320 649 844 t u³⁰ +
- 19 634 144 163 653 659 022 256 921 296 741 710 469 461 375 457 931 753 979 885 271 764 233 151 110 \ 460 415 035 192 646 203 370 t² u³⁰ -
- 62 181 097 128 145 036 063 222 739 679 004 634 674 083 710 403 798 851 547 067 774 207 209 744 873 \ 218 471 996 013 161 366 746 u³¹ -
- 233 142 841 797 710 742 172 125 860 801 716 245 069 391 677 794 961 881 633 202 428 294 462 468 \ 500 504 661 416 019 637 312 290 t u³¹ +
- 149 678 492 251 643 179 729 465 003 570 257 560 696 269 184 989 220 712 844 732 849 286 518 433 \ 775 445 768 538 709 136 356 788 $t^2 u^{31} +$
- 313 429 817 866 554 808 874 374 729 657 876 965 995 751 470 379 788 392 595 530 278 928 791 119 \ 052 722 925 020 485 603 436 469 u³² -
- 2 235 844 796 938 930 391 379 831 526 039 920 442 587 519 114 434 459 592 926 667 042 267 396 878 \ 467 801 017 877 625 044 200 922 t u³² +
- 870 166 789 389 036 835 910 925 654 172 972 923 499 837 410 331 509 153 574 962 452 551 512 021 \, 685 051 631 936 581 122 853 841 t² u³² +

- 4790 547 036 039 745 279 463 617 009 473 924 712 237 148 208 993 277 984 348 317 073 121 577 968 \ 895 848 489 831 673 874 481 780 u³³ -
- $13\,272\,579\,877\,530\,733\,049\,479\,965\,789\,047\,689\,071\,130\,332\,450\,911\,638\,117\,282\,452\,136\,784\,207\,591\,\times 10^{-1}$ 975 978 510 351 881 677 096 396 t u³³ +
- 3812663394444755138108825626440868518077839830192372885170998269109131071 783 908 092 009 301 662 600 156 $t^2 u^{33} +$
- 27 202 580 961 595 504 218 965 047 034 814 171 126 775 509 277 016 685 112 931 393 842 152 263 384 \ 691 831 341 818 399 624 673 746 u³⁴ -
- 53 387 451 569 973 234 680 846 397 426 511 237 003 144 763 039 820 201 028 093 483 096 432 193 515 🔻 206 612 992 771 553 797 961 100 t u³⁴ +
- 12 398 411 208 523 242 092 387 633 603 857 973 503 745 466 576 675 823 032 133 366 730 324 238 226 × 501 825 986 258 080 631 360 351 t² u³⁴ +
- 91 548 854 605 547 172 302 692 169 627 173 527 099 813 575 120 689 317 265 800 626 806 232 898 924 \ 174 793 488 196 182 877 315 308 u³⁵ -
- 148 259 200 892 799 253 807 414 123 933 494 687 049 180 396 796 895 477 708 365 885 390 981 078 % 131 621 596 066 226 525 370 849 964 t u³⁵ +
- 29 329 809 341 399 846 634 580 954 327 987 104 049 825 037 500 517 647 410 186 862 467 438 049 888 \ $726315441512574067273820t^2u^{35} +$
- $196\,920\,971\,210\,090\,297\,887\,365\,939\,931\,880\,180\,460\,772\,410\,154\,014\,813\,608\,992\,603\,825\,222\,461\,\times 10^{-6}$ 028 563 562 097 976 154 291 551 204 u³⁶ -
- 282 022 915 968 363 565 799 898 547 372 083 502 786 350 238 284 816 080 311 182 614 689 979 970 v $853\,062\,934\,182\,310\,380\,098\,031\,367\,t\,u^{36}\,+$
- $49\,156\,782\,156\,353\,073\,679\,392\,030\,611\,200\,470\,724\,995\,081\,484\,126\,654\,172\,538\,357\,124\,204\,865\,470\,\times 10^{-3}$ 331 129 855 649 747 459 244 194 t² u³⁶ +
- 271 997 750 857 142 548 017 979 110 053 439 643 461 653 302 492 544 985 121 817 384 702 041 479 \ 018 874 493 724 592 236 725 392 240 u³⁷ -
- $358\,324\,212\,070\,860\,148\,178\,428\,171\,204\,638\,488\,401\,393\,763\,027\,746\,607\,732\,054\,130\,439\,483\,856\,\times 10^{-6}\,10$ 339 799 089 342 337 530 555 919 511 t u³⁷ +
- 56 332 874 907 747 135 349 156 809 408 449 788 569 088 751 132 198 516 169 637 482 473 477 948 386 \ $468\,099\,310\,880\,191\,942\,934\,271\,t^2\,u^{37}$ +
- 234 374 655 504 807 051 405 130 721 687 370 702 643 105 131 919 005 759 657 847 492 521 037 250 % 539 143 009 438 105 802 027 013 925 u³⁸ -
- 291 290 657 716 697 788 036 089 223 994 967 850 486 187 917 259 072 409 761 934 360 855 617 947 \ 277 538 682 128 144 971 222 827 126 t u³⁸ +
- $42\,018\,045\,709\,467\,615\,539\,865\,507\,778\,038\,135\,135\,003\,821\,046\,168\,302\,720\,766\,384\,319\,293\,257\,208\,\times 10^{-2}$ 819 443 962 772 936 949 144 919 t² u³⁸ +
- $118\,657\,839\,973\,987\,510\,031\,441\,920\,759\,262\,558\,785\,247\,655\,010\,931\,859\,651\,138\,720\,061\,677\,328\,\times 10^{-1}\,10$ 621 558 540 485 344 654 908 648 690 u³⁹ -
- 141 594 944 733 666 643 265 385 902 998 413 415 896 168 314 212 334 455 748 485 581 990 387 384 \ 231 901 785 070 266 182 522 330 992 t u³⁹ +
- 18 985 577 617 745 510 980 811 732 640 608 156 180 755 499 013 794 922 041 653 620 061 873 221 398 \ 594 571 122 590 473 091 116 606 t² u³⁹ +
- 31 772 416 364 702 173 839 788 163 335 190 499 899 564 298 851 916 892 037 040 244 497 278 209 043 3 743 021 100 524 340 125 978 823 u⁴⁰ -
- 36 874 413 731 088 434 566 050 091 629 813 640 390 858 789 088 689 438 128 506 021 800 394 073 183 \ 849 545 099 531 570 856 440 391 t u⁴⁰ +
- 4642751644652856251126974354701717799516491549469297361554936631023817723 305 621 662 475 561 576 930 039 t² u⁴⁰ +
- 3700 508 534 374 351 009 084 787 170 968 850 776 365 399 499 616 237 413 096 235 955 387 975 464 \

```
376 898 692 766 526 153 496 080 u<sup>41</sup> -
      4 218 063 173 417 714 387 167 761 360 704 364 405 275 742 203 919 560 852 683 594 992 898 261 463 \
           126 977 993 098 141 677 583 729 t u<sup>41</sup> +
      502 758 817 803 934 505 330 744 771 801 203 944 161 402 385 207 777 517 801 837 354 151 445 309 %
           358\,011\,541\,541\,131\,235\,890\,145\,t^2\,u^{41}\,+
      118 792 348 943 903 755 334 446 261 976 184 211 753 471 048 231 560 361 319 005 247 965 529 356 %
           427 530 960 978 185 139 710 400 u<sup>42</sup> -
      134 013 949 211 805 401 403 286 598 412 200 646 336 763 243 099 563 910 126 903 264 366 333 921 \
           999 254 589 218 539 725 634 160 t u<sup>42</sup> +
      15 221 600 267 901 646 068 840 336 436 016 435 587 817 406 137 082 588 807 119 550 897 502 067 752 \
           265 314 415 077 052 398 503 t<sup>2</sup> u<sup>42</sup>;
Uzi7t2 = 23641 u + 51740407041916472 u^2 + 2563131902 t u^2 +
      10 312 009 353 218 450 331 129 277 u^3 + 53 019 182 295 638 466 635 t u^3 + 22 010 469 424 895 t<sup>2</sup> u^3 +
      60729998970171013199812115376545u^4 + 2556523949033580139388107263tu^4 +
      29 548 632 752 872 430 053 479 t^2 u^4 + 44 774 653 577 381 047 295 834 321 187 802 322 854 u^5 +
      7854708511779479235764983753423158289818675 u<sup>6</sup> +
      3 148 673 961 083 577 484 207 465 183 436 268 462 857 t u<sup>6</sup> +
      615 384 971 588 493 674 355 144 960 487 189 207 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
      467 320 175 684 425 122 661 991 974 849 520 399 096 269 103 172 u<sup>7</sup> +
      389 045 253 007 501 583 483 563 671 417 412 032 636 114 775 t u<sup>7</sup> +
      169 335 222 741 731 974 718 963 405 092 959 862 784 378 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
      11758720241717305226812099001430789067332747791705176u^8 +
      17 791 073 990 391 652 726 484 425 929 325 270 960 116 606 953 899 t u<sup>8</sup> +
      14 363 014 108 921 208 120 442 768 910 052 098 678 642 202 936 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
      145 198 864 468 033 001 209 031 605 761 382 667 901 338 042 250 724 856 218 u<sup>9</sup> +
      364\,512\,157\,159\,804\,070\,039\,494\,649\,512\,872\,784\,835\,733\,775\,182\,748\,908 t u^9 +
      484 768 638 438 307 128 100 465 568 740 017 870 157 637 267 619 139 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
      978 164 526 624 954 748 806 448 831 353 743 721 169 848 870 898 704 891 300 633 u^{10} +
      3 816 054 586 113 065 280 649 134 502 740 499 413 912 757 807 588 855 373 620 t u<sup>10</sup> +
      7702 910 292 837 864 736 339 759 748 954 218 810 120 426 463 442 721 679 t^2 u^{10} +
      3\,888\,691\,554\,000\,972\,409\,048\,165\,438\,658\,417\,559\,943\,210\,743\,072\,454\,552\,492\,269\,628\,u^{11} +
      22 448 705 915 774 195 260 638 095 072 809 165 052 324 662 802 066 755 743 745 668 t u<sup>11</sup> +
      64\,831\,527\,171\,988\,695\,505\,751\,277\,320\,217\,829\,069\,571\,287\,095\,127\,893\,640\,582\,t^2\,u^{11}\,+
      9\,687\,532\,809\,934\,364\,995\,833\,019\,173\,203\,589\,824\,544\,582\,009\,457\,490\,559\,436\,808\,121\,008\,u^{12} +
      79 694 661 101 433 019 088 883 115 287 584 281 907 904 759 510 278 025 579 769 929 435 t u^{12} +
      315\,096\,863\,537\,225\,096\,590\,567\,440\,728\,651\,385\,574\,274\,467\,327\,453\,467\,902\,141\,091\,t^2\,u^{12} +
      15 851 318 124 124 437 722 365 479 451 658 573 962 798 891 248 642 752 769 561 659 178 113 188 u^{13} +
      180 411 413 577 286 603 841 588 787 102 947 712 162 877 546 858 657 331 646 280 337 153 250 t u<sup>13</sup> +
      944 240 792 601 030 244 193 574 495 667 274 436 614 887 653 010 504 673 415 601 994 401 t^2 u^{13} +
      17 687 258 503 318 303 585 357 381 672 571 777 792 833 682 367 041 704 159 859 744 699 410 794 364
      272 021 550 667 765 681 739 577 971 028 170 081 819 726 315 528 490 277 198 126 435 878 336 483 t
        u^{14} + 1835 967 681 274 041 114 588 809 308 671 658 895 577 867 475 211 128 662 034 326 478 111 783
      13\,873\,863\,023\,307\,184\,389\,084\,855\,152\,668\,076\,901\,155\,432\,315\,789\,366\,576\,942\,358\,089\,762\,711\,808\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
      282 910 149 019 379 434 334 172 695 325 318 893 345 752 602 980 814 180 011 480 426 038 017 773 065
```

```
t
```

- 2 412 234 325 085 103 975 719 039 265 649 236 574 470 436 714 388 686 987 805 133 828 822 675 004
- 7842949604538602909246248405539010220126660905080700593032877492040137556
- 208 829 031 526 170 027 534 292 929 883 299 750 549 381 739 967 237 328 670 027 906 468 107 330 3 625 560 t u¹⁶ +
- 2 213 120 367 340 339 035 694 390 841 807 080 229 120 305 928 636 109 772 432 162 976 401 956 236 % 925 t2 1116 +
- $3\,261\,478\,790\,214\,699\,101\,150\,117\,722\,982\,720\,960\,345\,363\,543\,283\,282\,039\,030\,535\,239\,093\,750\,271\,\times 10^{-2}$ 803 704 426 u¹⁷ +
- 112 005 014 475 623 988 451 888 027 913 462 409 091 268 458 289 878 468 201 184 643 408 365 880 % 307 513 915 t u¹⁷ +
- $1\,456\,498\,206\,983\,051\,652\,725\,437\,383\,498\,866\,077\,916\,793\,880\,937\,698\,790\,468\,793\,837\,706\,797\,303\,\times 10^{-10}$ $052343 t^2 u^{17} +$
- 1 014 788 295 115 091 529 705 429 066 812 993 894 520 514 836 918 814 143 786 387 318 406 643 296 % 312 601 142 171 u¹⁸ +
- $44\,510\,183\,868\,935\,410\,663\,913\,404\,220\,246\,697\,735\,183\,967\,443\,977\,703\,130\,475\,094\,468\,464\,626\,348\,\times 10^{-6}$ 833 543 490 t u¹⁸ +
- 703 099 078 845 704 753 922 626 595 953 025 734 867 522 008 282 016 965 148 905 395 670 468 205 \, 957 323 050 t² u¹⁸ +
- 239 585 799 141 454 765 891 013 243 883 852 052 217 424 893 599 426 250 367 647 386 416 806 523 % 110 589 958 765 670 u¹⁹ +
- 13 320 432 404 515 970 514 901 372 233 088 471 189 963 857 272 085 916 777 172 625 092 075 245 648 \ 107 426 371 786 t u¹⁹ +
- 253 635 301 642 278 941 652 181 931 651 981 946 203 283 697 413 652 034 396 517 455 482 586 176 \ 454 311 751 489 t² u¹⁹ +
- $43\,419\,618\,269\,080\,773\,464\,642\,718\,194\,887\,572\,165\,085\,886\,977\,406\,415\,929\,141\,991\,300\,792\,038\,887\,\times 10^{-1}$ 378 572 416 922 010 u²⁰ +
- 3 043 038 949 321 870 069 621 378 862 919 974 953 833 964 971 943 603 896 288 470 478 433 442 635 \ 238 304 713 015 451 t u²⁰ +
- 69 451 069 349 690 885 651 745 402 231 354 823 964 927 509 118 244 559 104 544 317 965 494 559 691 \tag{5} 156 498 670 330 t² u²⁰ +
- $6\,096\,959\,247\,924\,287\,946\,079\,019\,193\,096\,203\,543\,503\,058\,242\,836\,272\,436\,200\,474\,775\,822\,055\,286\,$ \odot 111 040 621 976 944 480 u²¹ +
- 536 698 141 590 178 380 512 100 350 680 935 141 808 690 401 938 032 583 507 654 632 574 002 929 \times 030 987 428 936 803 565 t u²¹ +
- 14 626 652 364 606 097 669 999 149 489 428 705 576 240 178 949 740 044 407 516 237 818 188 210 911 \times 971 787 902 029 384 t² u²¹ +
- 668 251 071 838 473 200 933 646 573 114 296 379 803 465 956 412 425 549 284 534 341 843 739 931 \ 521 851 928 454 830 724 393 u²² +
- 73 761 484 201 505 305 682 685 323 422 387 868 136 060 896 581 385 411 763 602 755 505 256 180 173 \ 694 815 634 410 912 393 t u²² +
- 2 395 698 356 511 209 914 116 684 562 822 984 078 041 740 354 014 139 301 424 935 907 227 540 006 \ 087 075 010 952 406 909 t² u²² +
- 57 482 420 721 519 929 315 731 103 429 000 173 673 572 408 605 989 228 498 330 505 813 405 027 188 \ 606 129 794 244 276 757 888 u²³ +
- 7 959 431 042 231 637 324 689 821 055 057 044 866 538 125 779 226 610 571 875 375 433 562 781 001 \(\)

- 464 647 713 733 171 422 093 t u²³ +
- 308 035 809 975 741 842 065 288 459 698 915 129 795 089 911 946 916 230 770 867 439 521 481 850 \ $023\,119\,229\,237\,517\,297\,859\,t^2\,u^{23}\,+$
- 3 894 313 700 162 928 946 542 744 905 897 114 769 776 864 154 414 171 195 368 594 175 563 424 603 3 910 800 611 652 660 979 466 336 u²⁴ +
- 678 348 556 449 870 397 106 048 883 055 512 619 041 048 136 396 676 648 138 450 790 000 622 827 3 497 414 090 480 855 467 003 988 t u²⁴ +
- 31 336 571 650 261 024 369 635 502 311 388 979 784 930 792 798 011 443 231 812 360 090 816 012 615 \ 975 798 593 952 812 926 910 t² u²⁴ +
- 208 084 564 018 910 265 917 242 867 099 182 609 110 675 690 104 852 955 206 096 209 106 301 492 \ 870 074 320 506 115 071 693 810 286 u²⁵ +
- 45 858 625 987 927 534 173 018 272 481 828 177 651 458 765 182 915 439 421 824 618 443 310 232 926 % 373 442 921 558 826 713 244 649 t u²⁵ +
- 2 538 633 787 388 840 671 453 518 497 022 364 761 675 083 100 184 844 902 084 157 485 732 105 379 \ 184 675 113 919 108 277 635 776 t^2 u^{25} +
- $8\,759\,217\,867\,391\,656\,673\,307\,663\,382\,021\,455\,737\,520\,352\,891\,286\,654\,457\,557\,544\,034\,678\,855\,719\,\times 10^{-6}$ 817 642 836 933 826 433 042 526 922 u²⁶ +
- 2 465 818 628 047 195 629 903 123 748 173 040 613 223 183 665 973 606 816 068 036 819 112 431 002 \ 157 840 106 305 076 757 298 078 751 t u²⁶ +
- 164 642 732 554 688 300 938 449 695 865 738 712 077 202 085 078 691 992 672 473 511 435 089 183 \ 259 914 558 086 011 873 500 697 221 t² u²⁶ +
- 289 140 284 129 438 569 991 688 926 133 032 531 942 935 371 029 706 406 077 278 782 774 819 885 \ 559 627 664 104 713 782 989 955 872 676 u²⁷ +
- 299 816 280 769 932 398 949 062 324 373 t u²⁷ +
- $8\,584\,183\,778\,108\,796\,095\,999\,140\,018\,625\,257\,039\,741\,049\,871\,319\,599\,257\,825\,272\,110\,493\,114\,812\,$ \tag{8} 910 407 570 919 937 482 826 102 520 t² u²⁷ +
- 7 410 408 738 237 390 640 860 501 384 717 929 212 606 110 122 034 804 689 261 018 904 251 913 436 \ 290 104 599 871 374 581 039 265 237 693 u²⁸ +
- $3\,592\,557\,210\,758\,852\,241\,635\,818\,869\,665\,876\,649\,403\,544\,971\,516\,401\,673\,402\,457\,578\,017\,962\,952\,\times 10^{-2}$ 335 803 645 922 982 696 294 843 652 188 t u²⁸ +
- $360\,949\,993\,433\,191\,506\,335\,992\,523\,452\,937\,804\,330\,678\,078\,797\,341\,600\,059\,568\,556\,360\,243\,504$. 493 501 370 977 460 685 687 148 912 035 t² u²⁸ +
- 144 576 087 853 115 888 221 851 315 850 187 981 525 368 990 567 767 100 308 693 802 205 536 339 \ 632 643 949 430 589 818 942 781 589 443 484 u²⁹ +
- $96\,813\,257\,468\,955\,338\,481\,171\,710\,923\,995\,034\,476\,927\,875\,517\,387\,490\,561\,869\,455\,229\,163\,097\,663\,\times 10^{-6}$ 456 676 000 201 099 309 581 285 532 469 t u²⁹ +
- 12 267 168 798 453 210 670 372 144 249 932 207 174 903 341 804 713 379 925 215 916 470 856 978 551 \ 587 130 889 093 341 956 736 651 086 177 $t^2 u^{29} +$
- 2 059 519 732 322 890 144 824 633 719 480 061 179 612 652 812 001 562 394 215 116 632 051 649 624 \(\) $256\ 220\ 514\ 427\ 639\ 469\ 945\ 033\ 907\ 696\ 239\ u^{30}\ +$
- 2 047 614 810 031 927 108 644 434 767 579 007 758 758 296 130 996 679 975 877 152 322 721 012 091 \ 291 421 936 676 241 711 275 391 601 715 200 t u³⁰ +
- 337 396 826 853 264 663 880 874 572 558 484 838 519 448 489 939 284 719 744 451 394 405 330 376 \ 293 259 035 938 815 408 106 963 910 034 566 t² u³⁰ +
- 19 184 968 866 250 435 943 873 593 317 724 314 211 423 062 387 658 391 974 984 429 978 124 098 701 🔻 777 686 610 282 531 812 951 358 976 353 788 u³¹ +
- 33 411 856 623 452 306 199 143 260 788 947 269 014 429 118 111 398 617 322 469 581 204 251 767 742 \ 363 868 517 375 028 106 821 640 436 298 886 t u³¹ +

- 7512460881825912441022496744725575752900273496527289881857135069340956480 444 502 169 939 033 021 714 881 560 326 368 t² u³¹ +
- $65\,398\,714\,317\,477\,709\,831\,632\,325\,436\,403\,972\,584\,563\,571\,876\,918\,159\,453\,635\,374\,846\,366\,607\,634\,\times 10^{-6}$ 514 929 949 265 698 328 974 196 915 357 425 u³² +
- 405 819 386 917 295 181 249 413 578 891 507 906 535 058 304 481 052 389 205 495 381 468 001 593 \ 898 536 262 854 016 779 854 288 705 941 904 496 t u³² +
- $135\,332\,266\,880\,794\,591\,999\,124\,637\,262\,671\,813\,544\,578\,396\,671\,930\,324\,302\,902\,507\,556\,830\,146\,\times 10^{-1}\,10$ 792 701 626 976 850 208 228 914 189 723 965 687 t² u³² -
- 1112 947 930 196 977 266 375 720 127 381 747 969 664 094 860 646 433 609 388 348 991 509 108 968 \ 128 683 303 553 855 812 143 258 329 725 495 302 u³³ +
- 3 344 142 983 866 070 545 127 526 009 018 854 614 515 735 587 715 351 824 430 398 097 668 008 928 3 944 406 851 879 393 239 441 946 260 817 184 945 t u³³ +
- 1969 255 976 491 048 969 662 531 276 919 859 134 531 078 754 298 763 303 473 346 385 470 927 845 \ 171 737 953 644 239 304 463 113 734 613 585 568 t² u³³ -
- 21 119 200 850 990 078 573 278 456 350 104 584 907 424 691 350 010 723 115 564 282 586 013 238 449 % $727\,885\,945\,041\,757\,648\,077\,305\,674\,054\,242\,485\,u^{34}\,+$
- 12 141 045 124 430 482 836 948 562 117 952 895 716 105 443 042 900 824 754 982 363 463 478 890 467 \ 924 345 894 477 670 072 674 755 894 074 326 034 t u³⁴ +
- 23 084 961 891 746 061 610 418 802 638 423 875 908 714 468 959 810 921 058 236 592 761 579 373 245 % $548\ 233\ 371\ 773\ 599\ 288\ 010\ 198\ 814\ 695\ 999\ 965\ t^2\ u^{34}$ -
- 172 655 401 022 688 222 109 183 707 678 688 674 875 895 427 922 410 066 910 165 627 475 682 308 \ 375 110 270 788 555 625 858 016 521 448 875 336 441 u³⁵ -
- $116\,149\,379\,849\,567\,207\,954\,114\,730\,292\,628\,701\,644\,909\,122\,135\,456\,975\,845\,403\,344\,746\,138\,685\,\times 10^{-1}\,10$ 024 455 910 205 455 014 419 058 267 551 300 929 156 t u³⁵ +
- 217 181 713 244 359 734 145 028 436 987 437 661 075 969 516 546 370 758 107 063 434 030 225 078 \ 111 398 788 695 403 803 432 774 523 616 407 876 783 t^2 u^{35} –
- 600 707 163 261 740 671 910 341 289 159 224 676 410 014 309 413 790 888 757 951 276 162 035 166 \ 304 660 963 963 941 969 649 661 799 453 467 132 300 u³⁶ -
- 2 443 988 461 853 552 556 053 524 987 105 852 572 009 748 962 929 795 141 139 319 302 345 251 683 \ 103 855 006 971 902 637 159 295 265 623 305 202 338 t u^{36} +
- $1\,631\,395\,600\,721\,736\,336\,641\,364\,412\,088\,701\,804\,721\,214\,359\,836\,104\,012\,741\,336\,791\,538\,949\,475\,\times 10^{-6}$ 280 592 791 695 305 166 246 398 729 077 159 047 104 t² u³⁶ +
- 2 430 615 012 279 377 708 434 300 155 028 120 710 597 376 268 394 432 898 744 033 222 498 944 813 \ 309 033 670 066 945 275 585 420 955 791 602 708 392 u³⁷ -
- $23\,092\,962\,381\,449\,347\,142\,226\,822\,334\,504\,780\,841\,518\,402\,897\,612\,323\,244\,432\,701\,925\,283\,008\,070\,\times 10^{-2}$ $847\,710\,818\,254\,505\,256\,426\,829\,234\,342\,627\,851\,752\,t\,u^{37}\,+$
- $9\,719\,851\,130\,788\,544\,502\,755\,935\,759\,028\,390\,529\,709\,423\,897\,458\,997\,991\,695\,859\,608\,212\,465\,187\,\times 10^{-1}$ $063\,970\,980\,093\,548\,127\,973\,429\,341\,822\,795\,301\,680\,t^2\,u^{37}\,+$
- 44 558 513 280 132 168 154 049 188 157 082 756 313 037 744 901 289 600 679 556 282 049 660 631 411 \, 274 728 779 628 832 956 989 884 671 076 613 264 499 u³⁸ -
- 144 762 587 470 451 070 043 511 640 574 320 042 220 774 155 962 952 032 075 904 962 968 174 490 \ 548 687 512 584 556 642 648 887 232 521 651 998 768 098 t u³⁸ +
- 45 548 638 301 550 498 836 730 111 934 364 876 544 084 335 213 833 345 649 184 787 363 125 608 172 \ 229 949 884 152 465 393 039 530 601 857 618 022 785 t^2 u^{38} +
- 292 204 100 955 319 173 808 588 482 030 711 368 323 141 414 890 643 108 178 896 543 014 427 837 \ 342 412 158 040 248 834 343 740 352 481 958 757 121 974 u³⁹ -
- 650 156 664 978 677 018 549 951 392 933 067 475 169 162 081 670 392 879 444 209 643 066 321 744 x 385 374 227 638 283 333 753 183 515 879 507 267 284 320 t u³⁹ +
- 166 120 255 487 788 551 395 955 136 140 872 111 589 295 140 352 000 581 527 147 776 927 389 321 v

- 487 478 910 080 324 318 464 340 960 373 516 999 092 826 t² u³⁹ +
- 1 187 645 233 854 361 329 209 170 246 696 415 302 594 538 436 165 415 503 509 421 286 365 492 929 3 627 827 466 746 419 881 002 997 051 940 973 862 353 737 u⁴⁰ -
- 2 135 821 513 287 244 249 440 827 385 589 614 677 409 520 425 296 836 680 523 645 693 957 095 899 % 907 188 783 743 414 172 095 065 864 616 996 003 253 073 t u⁴⁰ +
- 465 320 445 640 642 592 566 815 514 942 501 608 595 291 474 216 226 264 762 002 736 157 787 234 \ 174 842 609 541 741 955 168 488 516 322 359 727 042 009 t² u⁴⁰ +
- $3\,279\,289\,236\,701\,931\,782\,226\,291\,079\,736\,213\,084\,121\,592\,383\,051\,066\,973\,683\,598\,727\,745\,166\,305\,\times 10^{-6}$ 561 286 018 166 487 736 331 524 833 623 832 959 979 646 u⁴¹ -
- 5 132 553 507 138 702 549 392 695 429 673 631 129 907 855 005 021 727 523 339 670 328 152 065 488 \ 979 071 579 648 546 920 698 502 073 788 544 887 934 936 t u⁴¹ +
- $984\,512\,263\,592\,747\,234\,350\,788\,529\,054\,977\,713\,446\,430\,297\,813\,007\,095\,417\,459\,184\,951\,057\,422\,\times 10^{-2}$ $811\,083\,556\,097\,213\,300\,733\,833\,779\,296\,226\,417\,725\,239\,\,t^2\,u^{41}\,+$
- 6 278 898 827 038 007 244 622 328 328 740 758 629 512 306 042 865 976 301 440 245 646 138 303 871 \ 266 572 715 745 485 150 892 124 337 656 420 536 603 477 u⁴² -
- $8\,917\,177\,620\,401\,838\,727\,937\,891\,828\,785\,722\,905\,526\,882\,467\,409\,913\,759\,411\,055\,037\,896\,813\,296\,\times 10^{-6}$ 903 525 113 389 020 700 145 406 787 772 343 912 759 106 t u⁴² +
- 1540 311 120 820 481 624 524 698 695 488 636 312 261 040 238 057 693 675 132 374 835 881 718 297 \ 894 139 777 307 509 522 192 031 616 145 230 044 097 917 t² u⁴² +
- 8 282 037 722 430 427 210 477 242 568 095 714 042 247 901 897 206 529 049 002 357 303 209 907 728 3 467 459 475 205 928 312 929 593 662 685 966 141 050 534 u⁴³ -
- 10 961 425 250 049 579 238 159 657 920 234 177 570 754 326 892 061 970 497 375 337 263 010 733 089 3 721 503 798 849 954 660 852 897 906 385 238 062 817 784 t u⁴³ +
- $1\,733\,700\,075\,447\,497\,656\,076\,603\,180\,965\,660\,196\,881\,520\,677\,490\,417\,870\,605\,185\,501\,198\,925\,670\,\times 10^{-1}$ 492 951 880 151 819 687 472 194 937 829 156 160 343 083 t² u⁴³ +
- $7\,344\,196\,694\,899\,560\,231\,447\,915\,354\,172\,231\,251\,473\,914\,862\,701\,600\,604\,217\,088\,998\,200\,531\,532\,\times 10^{-2}$ 460 366 661 833 897 228 557 344 397 638 632 091 752 203 u⁴⁴ -
- $9\,227\,831\,159\,918\,983\,324\,925\,015\,180\,535\,298\,676\,194\,810\,669\,691\,246\,007\,752\,238\,114\,997\,147\,518\,\times 10^{-1}\,$ 409 789 004 421 477 796 525 702 072 727 349 144 204 692 t u⁴⁴ +
- $1\,353\,534\,149\,443\,499\,004\,291\,744\,685\,926\,161\,086\,113\,145\,127\,465\,209\,005\,226\,093\,749\,378\,025\,562\,\times 10^{-2}$ 727 675 307 515 191 834 795 573 713 963 329 463 296 202 t^2 u^{44} +
- 4 196 091 788 485 644 269 099 919 107 834 240 528 644 218 752 989 490 150 558 316 333 187 157 427 \ 335 812 396 981 330 128 217 044 245 820 279 519 502 516 u⁴⁵ -
- 5 073 557 543 850 879 867 597 357 034 491 705 276 081 026 447 767 053 638 992 174 788 211 626 965 \ 493 550 065 525 252 322 394 478 462 042 274 279 301 785 t u⁴⁵ +
- 697 111 743 703 723 707 098 333 668 997 957 028 718 248 453 745 518 379 737 577 593 793 841 151 \ 420 676 647 293 223 142 079 275 579 140 902 693 899 095 t² u⁴⁵ +
- 1 443 987 103 887 268 356 925 351 854 054 616 980 693 718 517 972 709 974 081 064 556 408 008 294 \ 049 903 743 007 260 793 163 421 091 411 444 188 175 743 u⁴⁶ -
- 1697 568 659 016 527 392 124 252 783 715 368 233 222 972 235 341 888 814 741 637 620 751 262 885 \ 269 189 027 912 507 353 957 243 378 989 331 808 446 636 t u⁴⁶ +
- 220 263 963 702 221 854 836 866 171 046 117 430 925 803 548 108 438 786 390 423 079 129 940 146 \, 437 551 684 406 139 616 993 413 135 381 086 352 393 552 t² u⁴⁶ +
- 268 181 974 296 711 430 638 413 063 885 436 389 158 267 878 196 483 068 040 547 707 325 298 902 \ 392 719 629 695 624 495 127 555 038 797 831 165 710 743 u⁴⁷ -
- 309 036 236 031 721 608 052 010 965 283 097 198 675 321 479 924 417 737 247 829 177 279 197 832 \ 639 285 065 646 253 385 542 066 348 304 927 612 839 106 t u⁴⁷ +
- 38 117 461 639 927 150 608 957 643 777 294 759 633 217 313 747 190 949 498 502 336 014 858 234 114 \ 333 591 067 026 589 747 231 488 690 655 473 073 307 t² u⁴⁷ +

```
22 039 290 409 290 616 518 607 299 836 760 372 715 160 830 901 252 654 546 783 764 570 130 174 800 3
       144 794 639 386 655 593 939 518 140 409 884 817 232 u<sup>48</sup> -
    25 056 517 632 760 424 960 394 825 764 914 315 229 621 440 410 825 671 217 400 761 531 481 165 308 \
       613 036 814 188 593 158 491 278 263 579 774 143 329 t u<sup>48</sup> +
    2 954 079 392 985 072 271 848 509 975 716 511 502 999 786 674 376 365 428 144 046 317 181 449 818 \
       007\,606\,401\,178\,752\,016\,239\,117\,213\,384\,741\,551\,486\,t^2\,u^{48}\,+
    506 727 544 929 503 700 061 094 370 629 415 822 853 498 829 166 507 081 488 114 569 215 661 791 \,
       908 139 468 096 434 498 885 052 654 735 604 720 064 u<sup>49</sup> -
    571 420 276 465 854 210 549 077 074 196 814 565 481 501 986 473 502 055 634 559 202 493 971 212 \times
       254 988 824 653 980 005 331 378 877 200 812 640 368 t u<sup>49</sup> +
    64 692 731 536 350 510 487 982 703 567 398 742 628 017 061 228 944 794 671 128 031 870 384 813 065 3
       963 056 758 777 603 591 051 166 477 083 584 647 t<sup>2</sup> u<sup>49</sup>;
(*UAzik=U_7(A u^k);UAzi=U_7(Au);UA=U_7(A).*)
UA = 2647568 u + 371 t u + 10203888576 u^2 + 78499344 t u^2 +
    59\,185\,t^2\,u^2 + 2\,817\,650\,339\,840\,u^3 + 148\,515\,453\,184\,t\,u^3 + 1\,147\,512\,576\,t^2\,u^3 +
    108 003 640 500 224 u<sup>4</sup> + 31 424 911 085 568 t u<sup>4</sup> + 871 469 813 760 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> -
    560421350866944u^5 + 1179224675844096tu^5 + 107224172396544t^2u^5 -
    14\,565\,886\,187\,274\,240\,u^6+1\,982\,920\,774\,123\,520\,t\,u^6+3\,137\,915\,454\,750\,720\,t^2\,u^6+
    59\,747\,119\,224\,848\,384\,u^7 - 107\,371\,327\,927\,091\,200\,t\,u^7 + 22\,743\,680\,299\,827\,200\,t^2\,u^7 +
    203 783 375 486 451 712 u^8 - 233 403 052 155 994 112 t u^8 + 29 619 676 669 542 400 t<sup>2</sup> u^8;
UAzi = 43438654 u + 43 t u + 12034558023320 u^2 + 5200827323 t u^2 +
    139 525 t<sup>2</sup> u<sup>2</sup> + 130 252 885 324 130 653 u<sup>3</sup> + 416 011 008 646 856 t u<sup>3</sup> +
    318\,135\,752\,627\,t^2\,u^3+237\,944\,221\,152\,309\,508\,452\,u^4+2\,682\,350\,442\,405\,275\,922\,t\,u^4+
    8574085268795368t^2u^4 + 124022392144033423774923u^5 +
    3684584345338690282804 t u^5 + 29288931937453204632 t^2 u^5 +
    23 494 012 110 614 515 897 989 436 u<sup>6</sup> + 1 613 472 649 374 470 911 426 134 t u<sup>6</sup> +
    25765197208741491386046t^{2}u^{6} + 1792720289851430281822002929u^{7} +
    275\,412\,283\,144\,050\,536\,126\,220\,445 t u^7 + 8 065 944 475 891 116 775 674 903 t<sup>2</sup> u^7 +
    53 639 670 300 688 057 650 272 439 280 u<sup>8</sup> + 20 185 437 954 245 569 784 161 019 497 t u<sup>8</sup> +
    1067632745630986031383509413t^{2}u^{8} + 386004660906951115355452259392u^{9} +
    642435911544483384610852196592tu^9 + 65732551937499456542818581233t^2u^9 -
    6\,294\,506\,166\,541\,218\,712\,808\,792\,784\,896\,u^{10} + 7\,584\,153\,492\,872\,763\,607\,299\,555\,065\,856\,t\,u^{10} +
    1\,973\,849\,555\,421\,143\,296\,899\,291\,283\,456\,t^2\,u^{10} -\,70\,373\,857\,937\,356\,567\,792\,980\,561\,231\,872\,u^{11} -\,
    7\,165\,987\,550\,023\,294\,738\,560\,349\,896\,704\,t\,u^{11}+29\,200\,682\,428\,027\,267\,048\,721\,839\,292\,416\,t^2\,u^{11}+
    123 203 757 060 078 107 867 901 859 987 456 u^{12} - 661 252 835 656 640 394 052 943 784 968 192 t u^{12} +
    207 015 757 198 247 475 657 191 827 963 904 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    2\,302\,156\,278\,353\,482\,477\,417\,780\,582\,809\,600\,u^{13} - 3\,509\,215\,307\,739\,381\,951\,610\,503\,561\,216\,000
     t u^{13} + 649 935 565 039 520 449 218 193 555 193 856 t^{2} u^{13} +
    4\,433\,080\,601\,817\,307\,813\,464\,113\,143\,611\,392\,u^{14} - 5\,387\,895\,600\,179\,219\,474\,194\,643\,019\,628\,544
      t u^{14} + 759215334764375809987533403586560 t^{2} u^{14} +
    1\,581\,992\,883\,602\,048\,199\,415\,883\,557\,240\,832\,u^{15} – 1\,794\,788\,122\,021\,345\,443\,630\,791\,807\,467\,520
      t u^{15} + 212795238419297244214908250226688 t^2 u^{15};
UAzi2 = 58395799 u + 483024551008615 u^2 + 25437345549 t u^2 +
    29 183 t<sup>2</sup> u<sup>2</sup> + 63 318 770 720 182 391 036 u<sup>3</sup> + 36 223 809 840 402 954 t u<sup>3</sup> +
    4694317907818t^{2}u^{3} + 1038108973224117882626658u^{4} +
    2 319 328 080 666 943 166 723 t u<sup>4</sup> + 1 761 294 055 642 095 744 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    4\,324\,916\,264\,570\,024\,085\,059\,341\,713\,u^5+25\,440\,338\,435\,125\,616\,792\,470\,996\,t\,u^5+
```

```
54929352759478556710008t^2u^5 + 6465156567325294487629993917513u^6 +
    81\,862\,547\,369\,112\,049\,513\,040\,488\,442\,t\,u^6+369\,108\,194\,954\,554\,781\,736\,195\,850\,t^2\,u^6+
    4\,219\,418\,097\,440\,608\,566\,421\,019\,866\,983\,016\,u^7+102\,356\,488\,162\,269\,960\,725\,050\,879\,405\,996\,t\,u^7+
    820 239 291 219 877 911 746 672 239 421 t^2 u^7 + 1 356 137 715 378 122 422 955 329 731 795 372 160 u^8 +
    58 767 401 507 328 441 323 545 522 452 693 579 t u8 + 763 236 933 036 212 700 968 829 833 968 649
      t^2 u^8 + 231390066052229462300082862677864469924 u^9 +
    17 226 692 358 529 702 865 938 112 361 909 801 486 t u<sup>9</sup> +
    343 759 116 258 371 863 470 887 122 528 324 089 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    21 875 087 378 045 809 314 681 754 830 703 541 440 875 u<sup>10</sup> +
    2761 426 050 037 307 295 224 735 840 658 911 326 982 t u<sup>10</sup> +
    82 387 265 819 934 302 944 917 514 212 662 286 264 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    1 160 517 874 848 704 690 725 446 237 007 503 908 569 915 u<sup>11</sup> +
    252 533 974 800 509 409 519 459 710 453 561 221 809 031 t u<sup>11</sup> +
    11 199 410 284 833 705 405 534 639 805 623 224 923 400 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    33 514 367 842 638 179 362 852 461 619 792 807 533 758 622 u<sup>12</sup> +
    13 439 774 303 046 126 953 767 708 718 553 703 292 390 163 t u<sup>12</sup> +
    901 450 729 421 676 925 533 573 806 122 508 057 067 762 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    453 930 655 152 441 511 404 232 143 522 805 467 657 586 647 u<sup>13</sup> +
    413 611 456 233 122 874 318 050 103 439 164 251 007 710 892 t u<sup>13</sup> +
    44 172 410 533 360 731 972 662 263 405 729 019 001 959 408 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
    502 884 752 086 055 702 399 381 243 870 632 410 501 096 737 u<sup>14</sup> +
    6 961 469 765 263 327 764 415 576 516 052 079 585 210 570 880 t u<sup>14</sup> +
    1 338 244 368 336 063 566 902 947 471 132 374 690 321 927 677 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> -
    54 352 873 664 124 194 556 618 218 353 331 306 302 350 070 608 u<sup>15</sup> +
    50 159 485 591 379 269 215 081 829 333 703 069 566 650 942 169 t u<sup>15</sup> +
    25 178 920 347 467 407 677 976 322 887 628 653 269 234 726 352 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup> -
    470 704 647 912 195 280 220 389 379 461 524 695 701 590 096 832 u<sup>16</sup> -
    158 071 308 277 930 359 849 825 038 950 456 348 426 113 519 888 t u<sup>16</sup> +
    292 277 131 103 205 835 871 719 573 582 510 702 896 835 879 185 t^2 u^{16} +
    158 583 974 063 223 704 997 400 100 021 104 272 886 210 756 608 u<sup>17</sup> -
    5 294 681 745 052 713 518 849 664 859 710 603 033 600 036 175 872 t u<sup>17</sup> +
    2 053 277 533 333 920 008 462 629 637 715 762 653 731 800 219 648 t<sup>2</sup> u<sup>17</sup> +
    17 061 935 258 009 761 473 801 060 210 277 303 330 988 812 664 832 u<sup>18</sup> -
    35 758 122 990 526 708 492 363 231 296 598 658 307 338 434 248 704 t u<sup>18</sup> +
    8 422 731 909 792 529 523 722 834 007 649 916 641 936 094 003 200 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
    73 171 452 124 109 257 735 779 569 902 005 835 955 833 409 634 304 u<sup>19</sup> -
    106 887 342 400 068 714 087 584 947 945 923 202 393 827 398 647 808 t u<sup>19</sup> +
    18 991 118 161 787 939 024 709 309 530 928 656 493 398 135 406 592 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
    114 886 558 137 200 304 225 401 453 218 298 881 679 373 451 132 928 u<sup>20</sup> -
    144 150 440 887 365 097 805 154 860 340 482 218 957 095 548 485 632 t u<sup>20</sup> +
    21 230 298 012 530 716 484 254 306 174 682 726 491 815 931 805 696 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
    64 685 530 517 484 014 811 242 712 017 374 174 543 647 638 290 432 u<sup>21</sup> -
    75 484 603 689 691 608 925 056 852 903 512 197 874 387 978 813 440 t u<sup>21</sup> +
    9 707 202 630 557 273 150 036 231 592 379 597 428 146 818 777 088 t<sup>2</sup> u<sup>21</sup> +
    8 797 356 935 582 586 051 010 583 452 567 888 700 896 375 209 984 u<sup>22</sup> -
    9 951 620 079 612 925 355 575 801 848 826 796 083 638 098 198 528 t u<sup>22</sup> +
    1 154 263 144 030 339 304 565 218 396 258 907 382 741 722 988 544 t^2 u^{22};
UAzi3 = 15482992 u + 3333535677666026 u^2 + 25803950242 t u^2 +
```

```
3\,651\,690\,295\,090\,529\,364\,691\,327\,313\,870\,998\,726\,685\,612\,727\,685\,300\,925\,707\,520\,623\,u^{21} –
    2\,097\,821\,046\,515\,656\,409\,190\,409\,443\,160\,714\,349\,518\,705\,126\,200\,256\,709\,870\,539\,629\,t\,u^{21} +
    3\,044\,139\,635\,250\,828\,466\,378\,183\,875\,822\,778\,713\,174\,635\,485\,145\,201\,005\,498\,407\,020\,t^2\,u^{21} –
    1\,968\,474\,947\,503\,445\,035\,535\,306\,514\,192\,963\,363\,471\,073\,047\,077\,056\,786\,751\,505\,040\,u^{22} –
    47\,804\,690\,809\,768\,140\,570\,142\,193\,387\,782\,810\,331\,902\,636\,874\,935\,448\,755\,694\,610\,615t u^{22} +
    21 280 284 034 817 439 506 709 936 149 164 892 931 977 838 323 359 020 736 178 755 771 t^2 u^{22} +
    127451312493078924311264810204495739558746595681664173159111380032u^{23}
    356\,423\,965\,548\,312\,424\,779\,361\,043\,692\,140\,210\,358\,981\,403\,020\,947\,994\,687\,108\,854\,544\,t\,u^{23} +
    99 507 063 946 977 261 985 750 069 311 562 061 464 715 124 947 922 483 343 799 372 593 t^2 u^{23} +
    811746954826828582043045705542277246200644240981948908655708471296u^{24} –
    1\,430\,246\,952\,808\,068\,023\,244\,549\,708\,044\,419\,619\,767\,844\,354\,092\,192\,786\,587\,926\,396\,928 t u^{24} +
    301\,940\,494\,388\,856\,159\,125\,204\,042\,163\,828\,721\,877\,905\,120\,015\,994\,808\,149\,005\,565\,952\,\,t^2\,u^{24}
    2\,279\,255\,789\,047\,290\,924\,845\,792\,017\,080\,247\,307\,714\,604\,773\,267\,036\,723\,205\,277\,483\,008\,u^{25} –
    3\,265\,089\,800\,735\,367\,516\,440\,784\,538\,092\,827\,165\,448\,443\,551\,917\,140\,416\,166\,306\,512\,896t u<sup>25</sup> +
    568 504 028 217 548 857 195 850 607 182 451 673 366 367 243 161 309 086 065 870 503 936 t^2 u^{25} +
    3\,218\,122\,047\,708\,678\,072\,605\,899\,592\,025\,097\,400\,103\,594\,204\,136\,559\,508\,081\,543\,741\,440\,u^{26}
    4\,112\,460\,185\,784\,081\,255\,316\,114\,381\,264\,956\,987\,414\,829\,579\,218\,939\,097\,273\,490\,997\,248\,t\,u^{26}
    620 621 226 719 527 056 615 706 322 577 694 843 976 130 609 594 008 724 633 311 772 672 t^2 u^{26} +
    2 181 643 384 755 931 568 794 209 822 376 782 861 479 226 670 356 695 593 572 018 159 616 u<sup>27</sup> -
    2 608 207 444 395 535 183 699 804 951 097 778 366 812 306 067 047 116 505 511 289 159 680 t u<sup>27</sup> +
    352\,176\,634\,008\,308\,652\,474\,347\,622\,962\,745\,941\,093\,768\,783\,134\,818\,484\,667\,396\,653\,056\,t^2\,u^{27}
    599 825 789 623 799 740 849 738 827 389 269 610 150 176 708 992 457 340 824 506 597 376 u<sup>28</sup> -
    690 432 730 253 269 625 411 023 646 620 652 716 395 768 385 400 016 153 435 034 353 664 t u<sup>28</sup> +
    85\ 258\ 572\ 162\ 384\ 324\ 516\ 909\ 688\ 019\ 893\ 352\ 550\ 730\ 756\ 946\ 210\ 474\ 187\ 124\ 899\ 840\ t^2\ u^{28}\ +
    43\,013\,333\,703\,545\,244\,801\,323\,806\,568\,594\,844\,530\,098\,399\,900\,790\,869\,860\,171\,120\,640\,u^{29} –
    48 588 088 137 491 569 292 021 694 656 761 413 196 170 363 572 143 370 756 522 246 144 t u<sup>29</sup> +
    5574754433946324490697888088166568666071963671352500896351125504 t^2 u^{29};
UAzi4 = 1004262 u + 6833064064012620 u^2 + 7755727553 t u^2 +
    t^2 u^2 + 54372391225452481557376 u^3 + 2157792999157395796 t u^3 +
    11 670 626 954 952 t<sup>2</sup> u<sup>3</sup> + 25 116 143 107 424 180 955 720 175 242 u<sup>4</sup> +
    5677549212071948833240549 tu^4 + 414811798210947679591 t^2u^4 +
    2\,038\,988\,489\,721\,745\,560\,782\,670\,212\,887\,512\,u^5+1\,429\,940\,541\,204\,232\,388\,067\,416\,588\,909 t u^5+1\,429\,940\,541\,204\,232\,388\,067\,416\,588\,909 t u^5+1\,429\,940\,541\,204\,232\,388\,067\,416\,588\,909 t u^5+1\,429\,940\,541\,204\,232\,388\,067\,416\,588\,909
    424\,947\,878\,253\,099\,480\,114\,091\,137\,\,{t}^{2}\,{u}^{5}\,+\,48\,393\,291\,507\,278\,339\,881\,645\,032\,306\,953\,646\,577\,{u}^{6}\,+\,
    78\,461\,783\,119\,153\,800\,005\,314\,127\,853\,815\,646 t u ^6 + 58\,989\,631\,935\,196\,391\,853\,611\,011\,788\,586
      t^2 u^6 + 446657995036087136518128736754613264867887 u^7 +
    1412 793 682 393 770 886 174 272 057 493 164 463 230 t u<sup>7</sup> +
    2 102 138 038 436 591 885 301 244 575 633 536 624 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    1 917 793 983 242 669 246 182 391 582 298 944 283 060 157 468 u<sup>8</sup> +
    10 614 476 958 133 159 235 841 669 935 553 524 141 999 412 t u<sup>8</sup> +
    27 014 128 750 239 116 200 770 884 307 837 590 633 870 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    4 323 621 654 646 286 629 612 609 923 406 840 107 801 655 889 398 u<sup>9</sup> +
    38 868 053 085 594 374 284 351 417 256 195 641 157 336 620 224 t u<sup>9</sup> +
    153 969 279 085 999 728 385 730 716 763 901 129 528 294 143 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    5 577 887 137 214 364 147 793 277 828 034 285 342 973 637 760 412 520 u<sup>10</sup> +
    77 221 004 875 777 261 760 036 889 645 639 469 639 422 640 887 252 t u<sup>10</sup> +
    446 429 386 664 211 263 930 453 187 012 339 080 446 678 895 148 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    4\,386\,864\,739\,553\,880\,794\,785\,265\,020\,007\,276\,489\,485\,661\,215\,995\,007\,953\,u^{11}\,+
    89\,942\,271\,879\,643\,193\,728\,048\,035\,974\,049\,202\,069\,837\,999\,041\,102\,073\,t\,u^{11} +
```

```
725\,056\,793\,626\,397\,505\,862\,456\,918\,413\,878\,878\,547\,162\,004\,491\,241\,t^2\,u^{11}\,+
2 206 010 208 488 716 048 068 129 768 159 211 766 286 301 541 219 588 935 123 u<sup>12</sup> +
65 067 619 576 836 801 393 882 925 609 604 421 825 568 675 816 120 269 409 t u<sup>12</sup> +
707 779 854 290 871 087 247 536 360 668 067 681 540 970 496 175 396 121 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
735 597 470 133 606 938 015 557 935 044 273 932 671 435 313 853 200 044 872 487 u^{13} +
30554066561325349572940682142987978882460532625047392401706 tu<sup>13</sup> +
437\,936\,174\,363\,976\,904\,781\,318\,164\,133\,036\,010\,693\,758\,354\,275\,493\,849\,984\,t^2\,u^{13}
167\ 245\ 258\ 279\ 855\ 119\ 260\ 826\ 520\ 348\ 672\ 330\ 095\ 063\ 046\ 668\ 855\ 429\ 963\ 219\ 109\ u^{14}\ +
9 635 297 630 800 106 741 960 089 426 600 566 091 351 998 218 668 855 588 910 188 t u^{14} +
178\,935\,174\,901\,400\,578\,910\,383\,594\,452\,293\,316\,148\,971\,127\,922\,386\,952\,379\,658\,t^2\,u^{14} +
26\,478\,186\,701\,114\,293\,275\,183\,388\,835\,242\,501\,888\,615\,301\,958\,827\,778\,045\,526\,766\,836\,u^{15} +
2\,095\,278\,934\,419\,285\,533\,819\,245\,804\,718\,545\,118\,346\,747\,524\,501\,526\,620\,759\,369\,117 t u ^{15} +
49\,850\,081\,947\,286\,577\,719\,422\,934\,290\,559\,337\,875\,467\,779\,081\,110\,588\,376\,532\,085\,t^2\,u^{15}
2\,963\,884\,273\,997\,245\,931\,085\,696\,867\,916\,421\,351\,426\,795\,435\,435\,337\,993\,109\,555\,208\,804\,u^{16} +
320\,676\,536\,023\,989\,614\,591\,504\,546\,885\,209\,679\,876\,195\,024\,977\,845\,837\,151\,825\,001\,266\,t\,u^{16} +
9\,711\,837\,561\,811\,350\,060\,011\,411\,048\,610\,596\,630\,317\,282\,731\,905\,029\,609\,486\,693\,456\,t^2\,u^{16} +
236\,889\,767\,965\,999\,174\,413\,665\,801\,751\,957\,986\,097\,736\,581\,512\,038\,123\,973\,082\,561\,729\,175\,u^{17}
35 076 886 368 919 752 978 955 904 334 147 814 929 236 856 646 744 524 788 324 763 881 901 t u^{17} +
1\,349\,863\,958\,491\,560\,033\,582\,320\,071\,211\,397\,196\,389\,873\,529\,303\,129\,399\,365\,423\,879\,276\,t^2\,u^{17}
13\,575\,478\,708\,744\,593\,114\,015\,024\,327\,524\,591\,116\,913\,367\,943\,817\,574\,073\,956\,253\,642\,833\,564\,u^{18} +
2\,772\,262\,793\,235\,160\,244\,447\,239\,253\,766\,601\,052\,014\,672\,195\,220\,595\,523\,968\,492\,172\,087\,287\,t\,u^{18}
135 979 043 445 058 729 917 831 945 286 424 541 101 675 070 015 973 639 378 036 453 456 113 t^2 u^{18}
556\,223\,622\,783\,946\,993\,960\,649\,069\,855\,778\,381\,916\,251\,440\,354\,046\,443\,358\,519\,058\,526\,070\,276\,u^{19}\,+
159 346 168 393 424 749 918 467 990 235 809 963 711 880 385 523 570 091 588 026 596 949 971 701
10 049 687 176 857 421 746 431 583 219 894 850 039 282 896 329 398 694 703 148 720 617 913 962
16 074 202 908 561 071 093 669 236 525 258 713 939 954 430 123 604 527 273 789 944 049 868 257 025
6\,672\,504\,134\,345\,116\,968\,096\,693\,404\,600\,478\,320\,677\,264\,538\,555\,159\,755\,287\,324\,439\,507\,222\,201
549 945 229 484 929 689 539 345 774 090 000 027 802 274 795 647 565 043 810 856 757 072 944 463
316 430 877 445 415 700 176 258 418 580 286 731 716 827 084 654 497 495 042 588 038 257 221 695 173
 u<sup>21</sup> +
202 632 278 966 182 023 505 821 920 648 429 435 562 431 466 817 622 176 353 174 595 285 268 932 608
22 427 967 893 124 706 912 463 070 839 912 156 187 773 367 105 058 754 824 170 326 987 130 080 180
3 861 318 856 226 416 288 490 272 471 559 992 152 082 876 783 779 828 931 439 081 481 658 059 838 \
4\,398\,313\,441\,894\,214\,532\,882\,851\,206\,460\,874\,891\,342\,320\,137\,369\,186\,787\,847\,877\,338\,742\,050\,211\,\times 10^{-2}
684 386 291 932 857 825 173 252 158 978 654 174 246 344 127 991 745 944 609 812 505 172 028 064 586
 t<sup>2</sup>
 u<sup>22</sup> +
19 038 270 922 286 283 585 102 913 934 502 356 987 842 855 458 314 094 204 336 092 597 118 223 789 🔻
   392 u<sup>23</sup> +
```

- 65 869 881 030 843 939 946 119 329 928 172 870 672 008 006 595 801 282 682 062 893 472 416 769 306 \ 187 t u²³ +
- 15 651 383 179 191 766 632 081 428 541 875 799 850 910 393 594 210 066 721 676 903 052 567 496 210 3
- 204 449 245 898 230 197 722 504 069 948 228 144 516 117 835 577 241 332 889 987 407 841 579 092 % 634 168 u²⁴ +
- $617\,811\,539\,817\,094\,378\,482\,837\,435\,357\,362\,309\,101\,488\,974\,274\,399\,475\,756\,130\,784\,580\,944\,370\,\times 10^{-1}$ 574 885 t u²⁴ +
- $268\,040\,622\,793\,886\,782\,534\,179\,773\,441\,203\,392\,820\,419\,724\,468\,551\,035\,718\,363\,810\,342\,785\,317\,\times 10^{-1}$ 193 355 t² u²⁴ -
- $4\,386\,653\,036\,227\,407\,264\,155\,120\,763\,948\,203\,902\,143\,516\,468\,834\,844\,285\,828\,401\,190\,249\,625\,880\,\times 10^{-6}$ 939 474 u²⁵ +
- 2 253 271 936 197 031 611 245 572 627 537 418 861 544 558 630 202 805 376 230 937 041 674 862 379 % 327 948 t u²⁵ +
- 3 426 137 972 099 610 700 568 372 788 721 584 623 124 781 439 230 515 073 405 192 829 298 179 630 \ 726 850 t² u²⁵ -
- 30 843 384 914 728 345 495 987 425 569 003 540 739 480 481 211 372 280 574 590 581 073 035 097 371 \ 643 409 u²⁶ -
- 25 285 514 842 048 610 517 991 063 462 123 695 472 700 842 483 121 386 939 616 232 105 324 809 656 3 987 239 t u²⁶ +
- 32 487 528 842 120 123 451 972 057 977 556 739 710 054 744 646 541 746 375 915 442 327 486 272 382 \ 467 428 t² u²⁶ -
- 34 562 236 677 017 483 140 403 656 336 003 146 222 130 897 603 543 804 733 036 326 308 112 909 888 % 070 947 u²⁷ -
- 461 550 200 912 718 537 387 876 058 882 145 809 615 405 713 116 086 022 791 345 390 137 423 653 \ 113 085 333 t u²⁷ +
- 226 407 622 320 135 156 775 395 530 845 263 009 452 595 384 316 763 655 789 682 191 111 745 455 \ 495 308 284 t² u²⁷ +
- $997\,192\,442\,172\,012\,005\,237\,994\,844\,801\,609\,822\,522\,101\,963\,807\,496\,373\,499\,338\,496\,507\,861\,068\,\times 10^{-3}$ 735 146 049 u²⁸ -
- 3 606 606 012 389 697 764 844 540 072 730 121 164 465 908 116 364 432 931 630 778 330 150 656 137 \ 231 617 322 t u²⁸ +
- 1144 437 378 722 352 535 709 435 848 663 587 118 575 912 183 053 560 305 057 075 906 775 031 527 % 955 510 980 t² u²⁸ +
- $8\,138\,948\,904\,529\,044\,106\,498\,676\,600\,520\,511\,318\,857\,470\,795\,039\,843\,117\,075\,402\,016\,315\,094\,734\,$ $_{\odot}$ 384 102 960 u²⁹ –
- $17\,056\,693\,711\,230\,823\,973\,796\,044\,886\,870\,304\,121\,929\,259\,772\,399\,513\,404\,280\,633\,965\,157\,013\,984\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 234 150 983 t u²⁹ +
- 4 120 375 081 371 046 994 164 676 953 717 915 763 939 310 586 856 626 627 261 864 185 098 166 447 \ 379 981 926 t² u²⁹ +
- 31 645 592 940 786 829 521 817 939 988 514 871 800 195 106 120 490 952 635 094 847 481 779 052 313 \ 084 580 928 u³⁰ -
- 51 762 842 981 594 463 694 851 675 326 508 881 478 001 980 218 285 990 809 181 453 722 873 778 722 \times 059 031 824 t u³⁰ +
- 10 308 083 675 408 904 816 344 829 397 889 966 023 682 953 230 598 391 951 837 523 513 594 835 772 \ 631 710 033 t² u³⁰ +
- 71 065 888 644 982 529 279 731 290 587 059 347 717 264 349 672 859 270 652 461 870 951 693 267 384 \ 219 467 776 u³¹ -
- 100 669 134 318 254 122 489 343 091 909 220 669 783 481 051 196 573 861 533 967 044 753 733 221 \,

```
599 441 584 128 t u<sup>31</sup> +
       17 319 452 214 925 992 896 022 258 358 464 281 226 312 816 457 855 266 878 245 188 525 381 315 678 \
            921 818 112 t<sup>2</sup> u<sup>31</sup> +
       94 009 009 422 939 585 676 089 174 672 415 984 334 322 184 757 616 792 400 745 525 511 620 096 869 3
            623 922 688 u<sup>32</sup> -
       121 545 668 626 127 382 024 638 235 140 974 004 509 459 879 558 863 995 328 130 535 113 207 610 %
            803 908 247 552 t u<sup>32</sup> +
       18\,628\,213\,238\,924\,506\,501\,397\,465\,232\,638\,493\,572\,286\,364\,619\,747\,035\,010\,915\,777\,476\,682\,125\,777\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
            355 931 648 t<sup>2</sup> u<sup>32</sup> +
       516 611 072 u<sup>33</sup> -
       85\,679\,277\,750\,717\,459\,486\,459\,820\,394\,181\,267\,124\,458\,310\,769\,488\,258\,416\,772\,203\,035\,770\,276\,896 \odot
            330 219 520 t u<sup>33</sup> +
       11 951 462 140 218 659 519 034 853 262 711 634 204 959 748 873 202 690 664 351 947 258 127 953 865 \
            090 269 184 t<sup>2</sup> u<sup>33</sup> +
       27 076 583 514 500 175 489 049 514 559 333 878 185 886 075 197 262 230 685 145 140 965 590 441 600 \
            116 326 400 u<sup>34</sup> –
       31 717 103 206 963 061 914 548 000 834 570 470 470 985 597 482 527 394 043 573 412 941 395 116 472 \
            410 308 608 t u<sup>34</sup> +
       4 090 660 973 325 962 627 586 118 133 067 000 585 430 732 047 611 120 381 836 797 721 185 047 516 \
            696 018 944 t<sup>2</sup> u<sup>34</sup> +
       4432711468134809750483138798273520108060507749181265397811136461389934369
            452 326 912 u<sup>35</sup> –
       5\,068\,894\,849\,362\,378\,765\,145\,973\,940\,760\,631\,132\,510\,524\,995\,634\,303\,644\,924\,504\,865\,665\,189\,462\,\times 10^{-6}
            155 460 608 t u<sup>35</sup> +
       611\,746\,100\,683\,314\,608\,464\,564\,772\,604\,042\,028\,295\,083\,044\,670\,974\,870\,940\,285\,348\,316\,328\,724\,\times 10^{-2}
            363 476 992 t<sup>2</sup> u<sup>35</sup> +
       196 319 665 548 800 103 576 020 786 623 646 725 412 748 713 476 072 164 886 280 684 846 500 908 \
            678 250 496 u<sup>36</sup> –
       221\,578\,367\,287\,819\,363\,764\,148\,984\,065\,810\,477\,740\,958\,014\,477\,700\,696\,560\,979\,977\,980\,517\,238\,\times 10^{-2}
            978 904 064 t u<sup>36</sup> +
       25 258 701 739 019 260 188 128 197 442 163 752 328 209 301 001 628 531 674 699 293 134 016 330 300 3
            653 568 t<sup>2</sup> u<sup>36</sup>:
UAzi5 = 14 384 u + 5 374 779 307 565 180 u^2 + 787 833 276 t u^2 +
       293 356 423 014 622 057 020 923 u^3 + 3 474 831 307 585 360 977 t u^3 + 3 808 127 960 846 t<sup>2</sup> u^3 +
       583\,687\,073\,203\,951\,605\,887\,595\,403\,506\,u^4+50\,323\,295\,365\,439\,321\,861\,360\,137\,t\,u^4+
       1259925331975868859693t^2u^4 + 164666576476493523918105858682743327u^5 +
       49\,313\,165\,000\,531\,385\,768\,350\,455\,640\,168\,t\,u^5+6\,166\,036\,039\,173\,878\,132\,869\,206\,050\,t^2\,u^5+
       12 003 443 310 702 669 981 743 719 202 266 618 770 984 u<sup>6</sup> +
       8 835 788 952 804 437 592 053 445 098 020 276 428 t u<sup>6</sup> +
       3\,123\,304\,994\,184\,820\,725\,144\,046\,202\,898\,584\,t^2\,u^6 +
       314 478 321 400 826 503 430 932 490 447 418 339 232 855 846 u<sup>7</sup> +
       467 841 223 592 117 982 010 625 974 238 389 716 031 863 t u<sup>7</sup> +
       350 631 610 118 712 839 276 684 874 576 223 287 209 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
       3 635 061 594 809 221 639 391 669 056 636 331 048 225 294 459 208 u<sup>8</sup> +
       9 654 403 794 812 625 646 494 029 443 361 043 534 953 242 829 t u<sup>8</sup> +
       12\,952\,248\,174\,319\,931\,033\,499\,831\,677\,757\,005\,896\,150\,663\,t^2\,u^8\,+
       21 278 673 030 136 178 012 974 924 069 738 978 561 151 421 478 585 207 u<sup>9</sup> +
       92 709 438 474 099 048 492 832 871 971 450 155 389 090 968 239 118 t u<sup>9</sup> +
```

```
199 602 115 266 484 033 186 653 651 915 000 318 674 656 978 173 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
69 569 131 633 916 953 073 327 942 799 954 477 255 087 189 580 048 122 900 u<sup>10</sup> +
467 938 457 669 262 111 453 640 550 038 887 811 427 479 450 493 570 260 t u<sup>10</sup> +
1499980665855597754009730213086298255720026724093356t^2u^{10} +
136\,572\,326\,598\,431\,115\,554\,626\,249\,666\,370\,352\,561\,021\,361\,377\,117\,809\,996\,784\,u^{11} +
1355509665744088333319239938557893479487166744963076397992 tu<sup>11</sup> +
6\,130\,870\,680\,094\,041\,027\,063\,613\,815\,663\,631\,290\,370\,811\,613\,680\,065\,852\,t^2\,u^{11}\,+
170\,105\,467\,688\,821\,866\,760\,131\,556\,308\,743\,015\,605\,984\,067\,472\,145\,022\,422\,274\,404\,u^{12} +
2\,406\,872\,347\,732\,174\,211\,750\,360\,940\,207\,133\,659\,663\,703\,054\,329\,320\,864\,455\,080\,t\,u^{12}\,+
14\,762\,686\,523\,335\,562\,380\,889\,183\,444\,469\,940\,527\,212\,438\,249\,238\,491\,803\,716\,\,t^2\,u^{12}\,+
140\,318\,860\,966\,625\,414\,988\,938\,046\,900\,005\,632\,356\,679\,741\,493\,966\,020\,212\,160\,286\,825\,u^{13}\,+
2755747179660477255973065075981214773608627812142938805667485145tu^{13}+
22 246 480 518 843 897 293 685 266 512 992 069 000 395 070 945 394 145 734 339 776 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
79\,303\,990\,453\,074\,728\,390\,813\,663\,251\,589\,751\,761\,290\,757\,212\,133\,946\,629\,855\,419\,774\,080\,u^{14} +
2\,117\,119\,931\,762\,435\,428\,040\,056\,679\,748\,920\,965\,667\,050\,780\,865\,822\,038\,714\,560\,456\,953\,t\,u^{14} +
21\,987\,805\,037\,518\,027\,159\,054\,157\,978\,138\,476\,623\,926\,245\,279\,263\,468\,652\,421\,154\,671\,t^2\,u^{14}
31\,552\,740\,947\,745\,380\,067\,230\,356\,550\,895\,934\,285\,497\,477\,755\,950\,038\,828\,769\,708\,009\,503\,203\,u^{15} +
1\,126\,574\,352\,572\,847\,934\,805\,145\,093\,551\,893\,744\,253\,288\,730\,335\,799\,473\,558\,512\,134\,832\,994 t u ^{15} +
14792946651089869854450371269692876648837961117392648431098473017607t^2u^{15}
9 032 442 971 491 886 419 403 711 050 017 054 419 882 920 976 873 255 515 628 667 336 193 874 720
 u<sup>16</sup> +
425 989 467 536 224 489 872 773 219 920 781 224 156 513 814 752 753 879 327 997 480 466 285 568 t
 u^{16} + 6 979 768 567 249 670 437 119 709 076 486 092 547 460 050 785 968 283 985 798 505 615 407 078
 t2 u16 +
1893 142 998 879 471 089 648 371 976 159 054 989 809 223 364 720 751 585 681 353 915 546 045 618 \
116 862 811 921 837 869 271 904 171 515 004 343 002 025 555 241 379 926 594 668 323 402 164 076 215
 u<sup>17</sup> +
2 366 322 970 893 703 608 352 131 882 936 645 147 485 916 280 899 989 885 370 433 039 709 410 184
294 561 342 784 373 877 744 515 816 677 298 347 040 415 000 845 506 370 761 840 908 278 169 166 \
23 653 985 716 654 900 228 007 012 781 778 018 129 579 640 468 888 247 417 842 048 818 733 234 571 \
   249 t u<sup>18</sup> +
588 001 627 743 302 292 363 330 172 261 838 674 610 280 174 246 869 196 449 536 913 901 754 249 983
 t<sup>2</sup>
 u<sup>18</sup> +
34 387 210 073 943 244 721 476 058 032 520 831 309 515 025 558 398 012 671 594 018 935 278 262 543 3
   156 130 u<sup>19</sup> +
3580 757 912 388 901 326 321 555 491 406 776 936 326 971 658 733 435 262 575 836 498 448 672 711 \,
   070 779 t u<sup>19</sup> +
108 854 247 371 637 864 268 736 782 615 710 402 359 167 718 095 756 446 771 988 543 853 743 092 \
   394 742 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
3 035 056 218 024 481 366 997 817 928 404 676 584 017 731 040 603 112 560 014 329 127 624 659 949 \
   068 466 996 u<sup>20</sup> +
409 782 424 237 005 343 560 542 368 736 991 747 067 643 013 704 206 417 950 664 890 816 075 782 \times
   855 770 193 t u<sup>20</sup> +
15 216 175 355 479 605 260 511 391 095 918 268 989 088 495 159 283 387 321 741 722 481 326 763 680 3
```

- 579 643 t² u²⁰ +
- 203 470 192 408 297 471 579 100 988 201 194 896 000 601 148 369 391 670 979 622 703 085 259 114 \, 593 301 616 505 u²¹ +
- $35\,743\,515\,183\,232\,280\,724\,149\,739\,824\,248\,671\,259\,429\,327\,868\,468\,603\,104\,187\,463\,836\,645\,302\,535\,\times 10^{-6}$ 842 424 061 t u²¹ +
- 1 623 801 773 194 375 272 231 620 118 144 030 235 201 550 008 103 309 319 326 184 592 304 373 305 3 944 178 777 t² u²¹ +
- 10 374 340 925 776 813 213 665 280 615 805 538 846 965 616 526 688 211 505 647 108 272 431 189 558 % 688 803 902 532 u²² +
- $2\,390\,051\,082\,776\,825\,948\,887\,528\,284\,666\,238\,640\,379\,332\,604\,221\,645\,007\,121\,415\,614\,123\,468\,159\,\times 10^{-1}\,$ 866 044 616 679 t u²² +
- 133 473 905 406 403 206 098 405 041 864 122 579 913 475 093 108 014 328 946 897 305 319 821 686 \ 173 324 514 069 t² u²² +
- 401 108 742 486 472 550 093 889 918 547 759 197 309 938 842 493 176 784 301 040 377 517 018 946 \(\) 390 849 915 751 248 u²³ +
- $122\,912\,084\,259\,551\,813\,648\,765\,259\,281\,074\,335\,520\,055\,950\,075\,301\,717\,298\,282\,058\,808\,388\,015\,\times 10^{-1}\,10$ 008 325 939 984 943 t u²³ +
- 8 510 802 256 888 740 267 032 854 482 738 188 899 902 556 370 226 922 397 406 543 619 434 410 833 \ 759 986 731 541 t² u²³ +
- 11 651 589 932 002 900 825 489 153 605 641 497 929 605 286 558 046 887 387 968 314 339 315 995 139 \ 195 914 598 675 024 u²⁴ +
- 4863 310 663 654 759 970 421 601 224 046 322 032 528 027 326 358 846 685 724 052 153 043 498 367 \ 837 834 388 518 301 t u²⁴ +
- $423\,270\,891\,788\,382\,864\,716\,918\,874\,275\,113\,931\,540\,489\,741\,694\,595\,299\,861\,417\,655\,468\,175\,286\,\times 10^{-1}$ 398 371 150 108 819 t² u²⁴ +
- $249\,126\,585\,510\,097\,826\,037\,827\,490\,310\,041\,417\,677\,641\,887\,888\,432\,586\,544\,740\,852\,474\,537\,007\,\times 10^{-2}$ 668 899 508 737 044 340 u²⁵ +
- 147 567 793 680 213 062 208 925 325 088 737 289 349 450 830 088 321 287 925 627 402 930 439 223 \ 826 003 321 072 152 710 t u²⁵ +
- $16\,483\,444\,995\,452\,947\,682\,510\,612\,202\,824\,337\,078\,020\,756\,765\,669\,845\,880\,925\,018\,954\,075\,634\,372\,\times 10^{-6}\,10^{-6}$ 805 115 230 537 153 t² u²⁵ +
- 3744 389 887 085 358 156 923 768 625 127 951 333 656 729 555 441 049 574 119 136 957 951 914 519 \times 708 575 213 600 918 804 u²⁶ +
- 3 403 548 140 735 430 176 144 697 797 451 098 380 584 473 216 793 133 979 624 986 900 238 796 978 \ 623 948 698 387 850 372 t u²⁶ +
- 503 903 908 338 832 188 918 749 819 459 399 705 786 945 278 441 822 031 080 605 610 067 586 227 \ 043 411 142 599 418 776 t² u²⁶ +
- 34 755 311 804 306 835 693 181 368 413 764 078 722 991 357 758 498 293 420 550 538 272 375 937 799 \ 879 763 729 065 262 954 u²⁷ +
- 58 550 403 300 864 180 906 652 856 413 365 258 606 637 219 224 185 374 743 163 646 662 936 285 648 3 281 861 460 069 274 253 t u²⁷ +
- 12 106 069 044 577 870 976 467 305 292 518 429 402 344 001 572 563 013 911 658 162 951 527 085 715 \ 613 852 872 827 203 684 t² u²⁷ +
- $84\,716\,790\,818\,824\,033\,631\,188\,992\,181\,337\,448\,861\,049\,280\,779\,812\,930\,823\,912\,420\,160\,522\,908\,054\,\times 10^{-6}$ 196 765 642 509 771 490 u²⁸ +
- 720 270 595 511 266 665 856 932 703 553 024 149 138 440 762 149 162 962 525 594 258 084 912 318 \ 090 479 430 817 409 642 211 t u²⁸ +
- 228 504 361 294 595 998 355 504 966 878 254 209 753 001 781 266 042 508 646 545 041 436 346 288 \ 566 805 923 239 658 404 617 t² u²⁸ -

- 2 636 385 542 210 552 401 972 415 728 376 300 850 667 435 734 585 124 421 311 753 735 360 159 565 \ 397 521 859 234 456 973 056 u²⁹ +
- 5 629 164 795 612 629 651 875 432 802 578 450 693 165 805 161 016 043 428 328 862 856 345 948 390 \ 118 550 857 246 507 140 770 t u²⁹ +
- 3 382 788 024 260 794 598 483 139 556 374 865 485 436 437 247 704 191 087 660 372 622 803 656 939 \ 216 541 799 346 042 762 574 t² u²⁹ -
- 41 345 509 711 641 862 997 875 428 101 530 299 001 902 755 943 336 904 330 529 532 151 976 884 518 % 773 668 018 650 404 676 328 u³⁰ +
- 13 398 276 792 264 693 096 413 928 199 221 345 988 191 645 766 957 213 967 552 958 585 297 327 486 × 916 164 206 392 177 522 764 t u³⁰ +
- 39 149 437 653 212 666 810 776 758 528 573 223 810 319 416 840 093 538 372 355 161 497 265 916 388 3 223 632 860 040 851 502 648 t² u³⁰ -
- 275 275 322 467 505 568 719 767 440 116 520 974 047 070 451 201 946 018 734 533 037 768 386 136 \, 965 446 038 043 525 088 668 694 u³¹ -
- 295 292 212 982 069 387 609 548 483 753 500 308 451 263 055 992 022 761 935 568 887 987 449 772 \ 987 498 775 192 203 366 751 141 t u³¹ +
- 352 440 163 747 421 656 550 470 489 189 910 766 024 844 040 248 267 003 814 514 381 994 031 545 \ 738 255 405 325 023 564 479 718 t² u³¹ -
- $420\,362\,257\,245\,655\,754\,543\,642\,701\,218\,715\,578\,223\,606\,827\,434\,445\,718\,679\,808\,134\,779\,830\,285\,\times 10^{-6}\,10$ 934 865 399 517 047 460 335 552 u³² -
- $4\,647\,803\,957\,473\,445\,283\,298\,144\,361\,494\,883\,547\,042\,002\,356\,525\,414\,934\,240\,719\,626\,017\,288\,467\,\times 10^{-6}$ 839 240 191 790 882 684 065 891 t u³² +
- $2\,451\,003\,911\,262\,724\,677\,174\,580\,441\,826\,496\,508\,117\,985\,053\,996\,540\,699\,357\,734\,438\,785\,231\,995\,\times 10^{-6}$ 695 539 042 288 535 897 478 239 t² u³² +
- $8\,166\,793\,294\,159\,664\,471\,984\,895\,830\,879\,960\,507\,850\,042\,173\,131\,409\,912\,570\,379\,467\,197\,183\,564$ 229 413 361 113 586 053 202 061 u³³ -
- 37 177 975 820 203 671 750 285 158 897 700 271 609 781 678 753 504 312 524 637 836 851 886 901 008 % 784 605 546 913 708 602 973 882 t u³³ +
- $13\,046\,329\,816\,363\,893\,221\,366\,516\,560\,029\,968\,192\,810\,579\,070\,145\,110\,071\,319\,899\,237\,658\,239\,977\,\times 10^{-1}$ $367\ 320\ 342\ 201\ 454\ 871\ 283\ 237\ t^2\ u^{33}\ +$
- 79 459 208 429 190 252 549 879 185 350 999 365 705 542 459 588 801 912 170 331 138 490 670 796 423 3 761 218 931 514 229 323 646 152 u³⁴ -
- 194 929 699 666 697 586 889 122 037 766 377 782 191 133 403 323 050 381 624 073 474 910 598 903 \ 671 385 293 311 336 544 782 435 276 t u³⁴ +
- $52\,514\,810\,332\,169\,518\,554\,723\,230\,876\,373\,828\,870\,894\,610\,905\,598\,426\,062\,800\,935\,853\,072\,416\,390\,\times 10^{-2}$ 638 289 922 803 645 342 400 444 t² u³⁴ +
- 381 565 644 688 362 524 680 483 692 742 903 516 517 316 691 001 773 485 222 105 635 631 960 287 \ 327 425 006 096 600 855 393 047 857 u³⁵ -
- 707 336 924 573 992 014 006 960 364 303 416 447 048 834 639 823 193 510 257 470 823 626 185 420 \tag{8} 518 978 693 026 687 009 851 401 911 t u³⁵ +
- 157 377 502 129 253 748 026 820 954 448 574 501 353 885 474 962 402 844 877 047 374 541 605 699 \ $690513118425627217736615013t^2u^{35}$ +
- 1 141 603 375 750 429 430 209 709 652 038 997 228 766 568 427 175 788 204 646 584 151 496 347 518 \ 644 680 960 735 921 217 013 067 504 u³⁶ -
- 1791 772 814 765 311 448 777 647 789 625 060 649 944 272 448 843 000 172 002 964 098 388 042 431 \ 157 797 388 935 746 653 026 129 879 t u³⁶ +
- 344 085 257 318 094 744 553 068 965 286 592 198 629 201 388 272 574 559 773 741 287 650 816 976 \ $029\,821\,042\,936\,731\,182\,950\,376\,145\,t^2\,u^{36}\,+$
- 2 226 435 940 074 153 526 416 289 214 325 424 719 263 359 447 043 374 076 158 398 267 586 553 304 \

```
978 960 595 015 286 630 209 215 552 u<sup>37</sup> -
      3 131 043 779 507 839 830 153 539 400 831 886 337 816 542 207 033 930 055 577 111 497 688 133 465 \
            606 928 220 571 845 448 206 563 088 t u<sup>37</sup> +
      534\,427\,374\,559\,761\,826\,052\,729\,758\,323\,194\,466\,060\,002\,276\,319\,713\,926\,863\,009\,068\,118\,598\,077\,\times 10^{-2}
            005\,009\,394\,899\,498\,152\,336\,518\,001\,t^2\,u^{37} +
      2818 269 119 332 863 532 864 741 688 411 717 642 661 104 340 845 161 374 130 656 753 883 149 982 \
            842 983 976 497 285 114 340 835 328 u<sup>38</sup> -
      3 673 179 270 363 917 384 010 176 336 663 894 624 077 625 400 863 972 474 936 453 849 661 392 461 \times
            100 025 194 338 267 998 149 672 960 t u<sup>38</sup> +
      568 989 090 746 170 223 228 523 390 579 463 373 109 392 295 597 768 787 718 081 682 877 992 204 \( \)
            262 868 825 277 486 279 543 488 512 t<sup>2</sup> u<sup>38</sup> +
      2\,240\,995\,438\,825\,157\,313\,873\,922\,785\,887\,290\,685\,575\,570\,000\,313\,006\,787\,710\,328\,357\,847\,820\,664\,\times 10^{-6}
            914 637 940 893 774 159 504 474 112 u<sup>39</sup> -
      2768 161 173 136 986 962 355 263 761 265 509 931 064 671 995 086 238 084 229 337 263 955 111 125 %
            225 796 192 671 432 833 083 899 904 t u<sup>39</sup> +
      395 212 738 400 869 176 660 384 608 620 696 843 783 858 175 902 570 495 890 645 086 529 351 312 \,
            300\ 261\ 151\ 461\ 589\ 142\ 365\ 798\ 400\ t^2\ u^{39}\ +
      1052 273 335 747 348 635 121 915 504 810 665 992 319 167 582 152 121 090 793 311 071 078 141 448 \( \)
            280 002 303 424 843 947 695 931 392 u<sup>40</sup> -
      1 251 550 274 081 043 340 919 065 924 390 975 971 826 811 133 665 838 677 979 698 632 305 134 163 \
            041 734 097 479 487 929 557 450 752 t u<sup>40</sup> +
      166\,656\,810\,680\,820\,327\,213\,854\,324\,719\,747\,390\,946\,484\,381\,829\,802\,929\,161\,711\,124\,031\,678\,231\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
            813 685 415 803 862 665 440 264 192 t<sup>2</sup> u<sup>40</sup> +
       262 358 660 435 034 745 113 653 535 081 998 613 198 687 482 548 308 331 679 861 972 905 436 396 %
            163 498 708 384 864 419 872 505 856 u<sup>41</sup> -
      304\,014\,363\,243\,767\,865\,463\,779\,295\,217\,577\,885\,021\,420\,598\,737\,388\,490\,676\,770\,601\,161\,262\,719\,\times 10^{-1}
            028 472 120 031 166 010 855 784 448 t u<sup>41</sup> +
      38\,112\,803\,116\,008\,110\,596\,415\,532\,477\,850\,621\,191\,623\,981\,037\,593\,718\,896\,327\,150\,048\,252\,119\,961\,
            309\ 200\ 835\ 393\ 676\ 002\ 721\ 792\ t^2\ u^{41}\ +
      28\,544\,811\,514\,978\,873\,208\,906\,316\,367\,360\,597\,567\,323\,901\,399\,266\,306\,860\,013\,420\,290\,413\,345\,614\,\times 10^{-6}
            412 594 965 342 283 697 750 016 u<sup>42</sup> -
      32 518 873 299 608 062 056 158 900 567 853 294 166 540 632 100 236 073 416 357 062 704 640 518 952 \times
            673 061 083 219 383 812 096 000 t u<sup>42</sup> +
      3 867 138 026 103 963 648 118 667 291 751 588 140 983 375 332 902 050 891 051 561 663 042 847 965 \
            795 784 972 678 756 837 621 760 t^2 u^{42} +
      858 370 521 401 111 006 287 611 699 440 814 939 963 939 958 285 773 145 759 421 779 542 458 739 \
            228 659 785 843 146 026 385 408 u<sup>43</sup> -
      968 274 733 125 645 618 637 805 037 693 870 672 294 392 340 097 536 634 474 278 300 794 639 871 \
            204 551 555 297 889 115 701 248 t u<sup>43</sup> +
      975 891 769 454 743 089 315 840 t<sup>2</sup> u<sup>43</sup>:
UAzi6 = 23 u + 1856 452 898 601 269 u^2 + 26 987 109 t u^2 +
       704\,914\,573\,609\,301\,146\,178\,250\,u^3+2\,523\,742\,898\,000\,557\,929\,t\,u^3+511\,163\,171\,703\,t^2\,u^3+
       5 700 018 173 290 972 340 310 135 962 698 u^4 + 197 482 672 667 023 606 175 448 912 t u^4 +
      1725\,978\,805\,402\,717\,569\,410\,t^2\,u^4+5\,165\,919\,196\,117\,571\,601\,031\,040\,178\,952\,936\,283\,u^5+
      706\,993\,901\,703\,346\,598\,086\,861\,468\,013\,220\,t\,u^5+38\,693\,744\,250\,531\,880\,341\,629\,801\,073\,t^2\,u^5+
      1 059 092 017 832 570 818 508 184 224 094 432 043 315 243 u<sup>6</sup> +
       382 398 954 111 536 642 202 467 014 466 419 052 651 t u<sup>6</sup> +
```

66 625 421 503 722 171 500 340 295 022 197 414 t² u⁶ +

```
71 669 688 508 656 783 986 402 840 686 881 985 849 022 062 376 u<sup>7</sup> +
54 583 093 432 691 440 945 661 685 189 638 142 241 817 008 t u<sup>7</sup> +
21 699 545 184 601 579 212 293 718 505 988 404 034 217 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
2 018 506 961 774 489 774 010 895 105 816 316 765 716 324 447 456 500 u<sup>8</sup> +
2819 307 483 371 422 630 712 449 282 638 112 400 797 093 915 063 t u8 +
2 107 902 599 665 375 015 975 346 814 264 614 129 696 661 561 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
27617341257947467426100418846160965683318302313033226142 u^9 +
64 356 046 641 388 395 567 044 309 599 682 497 310 887 316 510 227 212 t u<sup>9</sup> +
79 945 200 536 562 672 830 264 394 447 470 910 638 926 089 914 476 t^2 u^9 +
204\,778\,076\,418\,093\,845\,607\,980\,448\,932\,324\,984\,613\,714\,572\,494\,125\,714\,419\,227\,u^{10} +
744 059 938 840 353 518 564 644 808 153 549 447 328 417 403 366 075 630 908 t u<sup>10</sup> +
1410708635360719687548631699925722376456498775792327481t^2u^{10} +
892\,035\,495\,097\,937\,468\,239\,784\,342\,764\,878\,814\,906\,758\,334\,796\,982\,404\,445\,883\,473\,u^{11} +
4\,805\,708\,557\,249\,800\,250\,673\,850\,549\,570\,313\,502\,959\,356\,929\,393\,485\,551\,860\,264\,t\,u^{11} +
13\,084\,041\,937\,035\,554\,430\,881\,546\,882\,036\,899\,449\,859\,781\,295\,831\,719\,995\,721\,t^2\,u^{11}\,+
2\,427\,676\,733\,817\,975\,337\,435\,158\,093\,950\,929\,334\,383\,483\,029\,464\,862\,552\,898\,324\,582\,661\,u^{12}\,+
18\,657\,253\,885\,090\,989\,397\,855\,563\,789\,966\,962\,338\,187\,632\,320\,168\,179\,715\,668\,642\,713\,t\,u^{12} +
69713192358856480320163211153933066054378684071926989030937180 t^2 u^{12} +
4330986855150432076119242438339489066048187153912882345472737300485984u^{13}
46\,065\,527\,855\,786\,400\,714\,571\,215\,399\,189\,582\,507\,398\,948\,727\,073\,008\,561\,824\,397\,484\,651\,t\,u^{13}\,+
228 206 402 273 291 653 103 992 092 838 910 302 976 321 781 556 311 844 449 685 657 440 t^2 u^{13} +
5 262 710 173 901 480 570 232 530 509 034 047 330 965 089 515 635 940 187 437 569 405 382 088 867
75 623 005 538 491 849 579 813 470 215 749 249 338 258 752 181 917 377 875 972 707 061 387 201
483\,548\,109\,033\,318\,406\,918\,931\,094\,469\,100\,079\,160\,673\,329\,085\,716\,947\,250\,024\,494\,318\,591\,t^2\,u^{14} +
4 492 874 180 935 813 737 440 116 121 421 324 336 497 425 277 818 989 506 529 114 551 104 653 888 3
85 543 651 986 697 654 659 333 093 015 471 599 076 764 006 946 245 026 428 070 315 905 000 921 369
691 258 039 114 945 574 990 266 906 980 154 013 630 406 157 269 032 744 399 576 007 962 907 758
2764 113 091 826 599 033 780 495 484 964 473 488 621 277 271 254 181 197 788 313 142 890 703 555 \
   862 316 u<sup>16</sup> +
68 645 236 356 547 662 075 331 941 619 505 894 128 573 808 489 596 029 500 926 950 767 893 816 034 %
689 386 816 959 060 865 375 176 114 007 070 661 931 177 239 048 145 844 726 562 187 779 238 796 900
 t^2
 u<sup>16</sup> +
1 251 425 409 588 523 816 857 016 704 584 554 620 906 956 803 910 989 045 630 153 939 463 995 263 \
   546 685 758 u<sup>17</sup> +
40 024 818 411 514 197 986 481 872 746 616 621 598 708 494 208 246 396 954 612 946 636 956 218 315 %
   955 686 t u<sup>17</sup> +
492 963 270 812 381 779 583 710 361 102 993 696 911 462 682 766 408 991 082 167 738 372 806 255 \
   930 884 t<sup>2</sup> u<sup>17</sup> +
424 249 711 976 616 038 218 075 858 681 456 805 554 098 247 848 107 501 260 541 319 764 481 885 \
   066 111 417 968 u<sup>18</sup> +
17 297 765 819 359 083 042 971 845 882 147 067 587 646 112 791 375 644 330 653 006 293 634 281 421 x
   472 957 854 t u<sup>18</sup> +
```

- 258 557 929 142 303 895 248 119 755 877 865 710 725 274 558 424 908 870 965 902 762 200 316 824 \tag{5} 931 287 462 t² u¹⁸ +
- $109\ 263\ 691\ 644\ 490\ 353\ 562\ 352\ 143\ 497\ 885\ 436\ 843\ 327\ 952\ 136\ 835\ 971\ 084\ 520\ 930\ 288\ 619\ 919\ \cdot$ 564 775 698 357 806 u¹⁹ +
- 5 633 944 529 880 974 346 625 071 282 824 698 208 600 147 100 200 902 164 822 119 188 569 975 302 % 443 587 419 654 t u¹⁹ +
- 101 375 563 488 095 883 372 777 031 118 669 097 811 557 670 231 625 752 372 670 612 117 495 830 % 786 635 710 564 t² u¹⁹ +
- 21 634 994 648 890 591 979 909 470 664 289 837 429 849 030 001 598 145 624 592 648 721 258 649 417 3 488 322 660 513 473 u²⁰ +
- $1\,402\,300\,778\,291\,323\,135\,476\,946\,274\,785\,564\,702\,925\,189\,498\,353\,829\,058\,316\,068\,287\,242\,306\,990\,\times 10^{-2}$ 007 102 503 534 993 t u²⁰ +
- 30 190 422 068 063 373 806 634 780 187 553 166 673 357 563 115 640 821 488 273 069 943 963 294 217 \ 924 146 096 540 t² u²⁰ +
- 3 325 935 683 010 100 423 794 522 458 019 012 219 603 791 583 500 389 381 215 851 309 378 592 470 \ 600 108 400 556 500 803 u²¹ +
- 269 854 113 848 455 892 352 293 615 347 102 886 232 747 601 465 224 679 163 270 872 278 049 279 \ 634 364 733 711 914 403 t u²¹ +
- $6\,921\,731\,141\,618\,244\,464\,150\,826\,584\,169\,069\,426\,168\,283\,611\,332\,290\,244\,980\,069\,901\,730\,698\,612\,\times 10^{-6}$ 615 522 522 693 321 t² u²¹ +
- 400 086 045 734 971 605 176 272 246 077 974 344 716 829 776 420 200 446 105 513 076 535 760 069 % 595 840 144 890 378 091 434 u²² +
- $40\,539\,231\,291\,935\,012\,494\,364\,060\,063\,020\,020\,186\,091\,598\,631\,544\,350\,695\,714\,844\,912\,619\,772\,358\,\times 10^{-2}$ 361 163 305 480 675 855 t u²² +
- 1 235 711 194 661 749 943 822 656 237 220 484 259 622 110 464 287 694 730 426 410 846 482 429 573 🔻 693 252 332 409 240 336 t² u²² +
- 37 887 273 165 862 345 312 424 548 183 718 265 170 357 342 290 786 976 346 873 666 966 618 385 855 % 285 614 210 746 083 906 880 u²³ +
- $4\,792\,090\,893\,266\,762\,874\,659\,268\,372\,158\,008\,656\,452\,944\,208\,085\,511\,336\,701\,079\,088\,955\,427\,066\,\times 10^{-3}$ 505 077 047 246 425 187 639 t u²³ +
- $173\,443\,145\,370\,889\,223\,333\,995\,141\,931\,581\,445\,619\,556\,941\,681\,926\,208\,370\,231\,903\,116\,821\,616\,\times 10^{-1}$ 548 357 820 846 228 887 580 t² u²³ +
- 2836445217057690675196969778482097888500067550247943526208878658831193927 974 321 001 171 487 607 895 172 u²⁴ +
- 448 573 739 231 816 646 873 962 184 458 855 237 659 300 487 231 836 616 584 296 758 286 522 613 \ 386 059 805 457 028 618 128 789 t u²⁴ +
- 19 295 497 872 747 560 634 740 322 326 453 463 613 511 630 913 059 369 510 375 995 165 330 441 924 × 590 991 020 465 328 240 635 t² u²⁴ +
- 168 274 321 524 435 276 199 818 637 859 263 110 930 586 125 851 676 359 899 339 714 980 840 869 \ $854\,465\,054\,863\,679\,628\,713\,914\,501\,u^{25}$ +
- 33 412 248 998 076 535 352 342 214 804 056 100 018 329 015 994 187 521 570 090 256 664 765 713 626 \ 219 251 216 050 619 685 679 998 t u²⁵ +
- 1712 993 901 407 384 523 804 434 865 398 046 479 708 071 347 028 884 708 920 803 533 138 423 565 \ $766\,160\,854\,700\,072\,113\,807\,411\,t^2\,u^{25}\,+$
- 7912 334 801 916 328 901 957 354 222 185 512 052 496 778 408 714 200 345 256 538 524 034 368 370 \ 950 226 777 180 212 626 725 433 676 u^{26} +
- 1986 984 623 448 705 557 734 292 998 022 407 165 716 334 129 273 968 608 911 702 650 058 800 942 \ 323 555 098 399 614 975 367 255 705 t u²⁶ +
- 122 034 844 858 023 622 488 190 060 463 868 179 054 280 477 097 694 953 108 385 096 071 778 199

- 620 207 966 292 394 493 452 960 051 $t^2 u^{26} +$
- 294 116 864 664 451 652 200 339 728 449 953 915 675 477 276 912 419 495 421 708 107 871 276 497 3 $800625355966375994782778429425 u^{27} +$
- 94 506 927 004 169 369 996 167 764 431 351 925 802 934 198 202 844 339 511 873 273 157 374 472 746 3 041 899 235 679 084 579 741 326 679 t u²⁷ +
- 7 008 108 609 910 528 282 435 163 726 888 074 229 611 053 577 725 236 697 696 269 977 088 809 338 3 682 185 904 040 118 740 615 059 844 t² u²⁷ +
- $8\,586\,824\,865\,732\,229\,225\,256\,952\,135\,335\,971\,496\,791\,897\,181\,929\,591\,221\,211\,103\,860\,612\,290\,315\,$ 640 128 226 828 963 812 629 899 722 145 u²⁸ +
- 3 594 849 294 904 671 993 113 968 359 363 440 100 535 681 625 203 463 181 145 617 723 103 149 611 \tag{5} 705 587 156 790 092 728 503 152 444 845 t u²⁸ +
- $325\,564\,611\,194\,810\,534\,612\,743\,589\,472\,842\,732\,036\,628\,782\,036\,894\,655\,914\,277\,380\,897\,145\,979\,\times 10^{-1}$ 911 125 996 542 757 534 171 207 222 898 t^2 u^{28} +
- $194\,345\,573\,263\,196\,499\,797\,193\,177\,177\,018\,009\,776\,482\,947\,873\,440\,140\,857\,356\,796\,113\,227\,817\,\times 10^{-1}$ 444 072 863 939 094 749 349 265 192 637 816 u²⁹ +
- 638 113 379 497 620 757 000 466 431 071 065 t u²⁹ +
- 12 266 448 540 681 506 912 549 805 586 970 574 177 695 260 821 602 935 423 954 297 227 275 667 503 \ $517\,983\,651\,322\,629\,852\,568\,711\,902\,976\,t^2\,u^{29}\,+$
- $3\,322\,759\,385\,263\,161\,387\,480\,701\,894\,483\,559\,639\,758\,943\,597\,673\,493\,158\,625\,828\,961\,314\,438\,016$ \vee 796 814 890 532 725 702 652 966 846 325 681 u³⁰ +
- $2\,626\,125\,543\,658\,449\,305\,240\,579\,984\,165\,903\,717\,501\,912\,771\,911\,071\,318\,012\,281\,655\,413\,639\,059\,\times 10^{-1}\,$ 430 256 321 208 435 812 304 660 968 336 580 t u³⁰ +
- $375\,477\,004\,513\,537\,689\,811\,646\,084\,425\,479\,973\,859\,676\,435\,249\,543\,250\,330\,127\,879\,833\,549\,559\,\times 10^{-1}$ $086639582021747993583312168962215t^2u^{30} +$
- $40\,494\,838\,326\,579\,774\,797\,327\,392\,642\,236\,854\,634\,540\,261\,358\,311\,398\,078\,988\,341\,060\,902\,204\,660\,\times 10^{-2}$ 218 723 688 424 619 529 803 677 361 242 283 u³¹ +
- $49\,581\,359\,921\,812\,347\,279\,328\,602\,888\,967\,353\,977\,009\,565\,930\,167\,835\,564\,342\,297\,311\,282\,676\,275\,\times 10^{-2}$ 155 971 419 468 698 638 150 401 317 554 022 t u³¹ +
- $9\,345\,174\,034\,567\,498\,182\,246\,684\,913\,886\,756\,196\,208\,435\,741\,883\,535\,776\,825\,265\,243\,797\,248\,150\,\times 10^{-2}$ 371 493 926 624 054 182 886 814 173 483 850 t² u³¹ +
- 293 649 147 951 702 066 829 046 730 937 517 029 546 379 386 973 520 618 242 112 253 787 526 234 \ 897 708 021 885 631 344 700 852 710 350 522 000 u³² +
- 718 080 609 556 337 952 842 856 778 321 994 051 601 591 527 897 468 993 266 220 883 905 516 220 3 605 078 344 861 748 271 515 933 611 522 019 689 t u³² +
- $189\,106\,099\,082\,624\,168\,239\,714\,137\,505\,385\,408\,961\,522\,459\,793\,248\,962\,003\,075\,089\,326\,520\,477\,\times 10^{-2}$ 510 339 296 473 480 788 753 319 277 502 313 983 t² u³² -
- 48 143 637 383 525 758 257 816 041 509 356 993 058 784 645 814 734 392 713 437 026 517 451 759 489 \ 638 888 191 503 569 355 835 011 369 675 396 u³³ +
- 7 596 045 654 115 873 318 560 323 920 720 302 637 136 262 063 447 668 797 322 218 244 229 765 127 \ 263 957 226 840 453 310 682 452 100 767 621 016 t u³³ +
- 3 108 277 743 066 116 525 819 216 885 666 146 541 690 746 212 388 954 181 568 323 044 085 550 508 \ 914 307 531 701 455 627 661 464 173 792 903 733 t² u³³ -
- 30 784 628 624 490 474 902 485 741 803 001 110 693 864 646 772 032 834 206 741 343 844 724 303 487 \ 932 289 464 705 098 298 681 539 776 681 634 695 u³⁴ +
- 50 708 497 367 670 811 283 260 862 365 880 936 004 869 566 622 511 454 482 731 039 205 110 843 735 \ 997 839 430 456 880 628 444 149 849 593 365 696 t u³⁴ +
- 41 418 981 202 092 867 254 510 436 833 689 332 826 466 324 325 224 519 892 221 672 846 466 657 296 \ 868 063 439 292 630 264 458 302 230 368 714 583 t² u³⁴ -

- 399 340 548 627 155 974 461 045 764 533 489 116 582 311 719 454 811 789 900 836 740 011 179 966 \ $305\,827\,224\,626\,407\,329\,763\,887\,708\,321\,108\,065\,145\,u^{35}$ +
- 54 033 805 617 145 357 548 593 904 508 914 098 517 531 972 366 538 261 007 964 096 828 674 029 138 3 730 290 189 095 123 099 948 569 447 582 370 248 t u³⁵ +
- $446\,137\,362\,385\,162\,573\,984\,976\,416\,182\,821\,855\,548\,425\,940\,753\,737\,854\,926\,487\,100\,493\,287\,032\,\times 10^{-2}$ $026\,849\,556\,043\,173\,257\,675\,904\,071\,934\,613\,825\,687\,t^2\,u^{35}$ –
- $2\,553\,519\,633\,847\,717\,683\,061\,801\,036\,792\,351\,094\,775\,421\,044\,693\,531\,833\,558\,882\,794\,314\,310\,978\,\times 10^{-6}$ 410 301 368 480 459 804 394 561 156 351 475 247 990 u³⁶ -
- 3 406 035 197 452 938 159 873 149 390 141 687 056 430 476 521 693 195 296 276 341 331 650 338 312 \ 435 506 798 395 518 239 260 475 942 704 092 301 416 t u³⁶ +
- 3 868 660 122 285 631 660 796 244 666 230 562 791 983 577 886 112 986 457 675 509 388 222 612 834 \ 882 156 661 210 220 219 190 995 047 770 357 431 864 t² u³⁶ -
- $4\,651\,457\,186\,847\,450\,749\,523\,482\,068\,822\,771\,120\,924\,047\,466\,018\,921\,333\,369\,161\,004\,837\,353\,911\,\times 10^{-1}$ 317 553 489 172 949 355 997 098 469 652 568 455 369 u³⁷ -
- 48 158 825 023 814 602 841 763 199 082 125 650 442 954 020 011 092 895 653 402 664 182 569 500 552 \ 400 475 198 271 142 541 382 422 115 562 578 865 438 t u³⁷ +
- 26 862 928 856 018 331 409 040 460 706 260 908 598 220 591 644 915 085 687 428 353 820 668 681 021 \ 437 245 869 846 456 946 576 255 338 035 932 989 909 t² u³⁷ +
- $69\,600\,819\,857\,326\,290\,817\,518\,657\,706\,956\,407\,403\,959\,015\,160\,266\,469\,794\,161\,334\,105\,580\,366\,458\,\times 10^{-6}$ 641 063 613 171 012 556 456 302 653 211 779 739 554 u³⁸ -
- 389 635 701 704 426 032 743 548 193 536 318 188 617 048 073 025 012 797 767 196 856 746 496 777 \times 737 653 247 689 871 621 376 757 566 814 753 722 623 528 t u³⁸ +
- 126 215 964 481 547 203 138 012 787 367 818 727 362 881 t² u³⁸ +
- $774\,115\,317\,620\,991\,644\,917\,634\,142\,184\,177\,074\,036\,421\,168\,683\,644\,272\,143\,169\,477\,484\,112\,291\,\times 10^{-1}$ 908 114 380 323 554 086 691 169 669 340 814 678 056 065 u³⁹ -
- 2 190 295 130 958 063 245 411 880 016 974 657 753 793 269 055 517 110 100 366 783 318 358 234 932 \ 485 213 886 976 373 567 202 906 897 352 533 861 191 470 t u³⁹ +
- $645\,979\,523\,364\,380\,749\,689\,795\,168\,481\,756\,372\,178\,459\,577\,368\,155\,353\,605\,512\,399\,558\,748\,011\,$ $_{\odot}$ $768\,237\,581\,336\,659\,379\,267\,164\,960\,888\,015\,750\,416\,328\,t^2\,u^{39}\,+$
- 4 314 034 620 486 905 058 128 301 475 601 407 867 784 428 228 896 381 082 113 077 547 626 060 158 % 208 076 835 141 297 310 323 679 295 481 102 680 736 164 u⁴⁰ -
- $8\,981\,525\,187\,464\,777\,994\,987\,373\,450\,257\,319\,799\,994\,103\,686\,137\,794\,309\,104\,008\,905\,642\,586\,327\,\times 10^{-6}$ $550\,399\,771\,918\,942\,315\,236\,057\,968\,574\,124\,740\,332\,125\,t\,u^{40}$ +
- 2 194 360 688 985 982 982 825 369 183 450 392 096 120 455 503 540 536 641 587 375 620 252 446 418 % 774 982 876 884 135 777 220 400 888 191 740 485 303 795 t^2 u^{40} +
- 15 710 561 491 153 900 681 536 855 592 116 605 893 638 043 506 563 961 978 753 049 430 363 608 688 3 006 052 044 640 769 061 067 609 915 538 036 085 478 051 u⁴¹ -
- 27 197 856 657 910 973 523 433 509 746 939 027 215 888 056 182 587 906 522 616 057 431 184 278 890 3 475 644 981 230 237 184 291 813 005 375 738 340 797 906 t u⁴¹ +
- 5737672410912893102564047094308802323052643759970622648856323045867942193 989 755 937 758 792 266 741 090 931 712 619 609 285 564 t² u⁴¹ +
- 39 648 758 381 525 262 206 432 671 601 391 629 627 924 973 582 347 736 938 300 816 812 389 269 832 \ 717 909 633 801 124 792 913 757 565 701 109 482 230 881 u⁴² -
- 60 616 108 277 592 247 492 261 250 948 583 067 833 088 060 760 903 415 234 436 842 973 590 375 042 \ 000 633 175 252 642 654 802 628 673 627 887 239 508 500 t u⁴² +
- 11 355 332 928 006 680 697 783 075 875 222 583 719 291 044 178 069 959 492 861 475 573 588 839 294 3 909 972 019 496 707 914 928 489 391 547 555 668 030 639 t^2 u^{42} +
- 70 113 425 493 391 298 995 007 653 833 736 896 176 256 572 223 128 200 267 092 219 960 503 118 440 <

```
725 692 595 076 608 602 890 865 741 987 483 321 192 368 u<sup>43</sup> -
             98 099 709 605 306 453 753 046 653 220 774 594 971 290 257 097 000 926 635 041 333 411 846 623 375 \
                      558 419 748 872 753 118 772 983 056 971 747 439 237 991 t u<sup>43</sup> +
             16 650 422 452 943 307 434 548 334 020 298 866 267 101 975 002 125 627 170 006 286 572 317 714 647 \times
                      327\,857\,921\,214\,933\,629\,266\,289\,204\,416\,492\,560\,011\,772\,\,t^2\,u^{43}\,+
             85 975 202 625 221 697 331 347 829 028 518 341 731 469 699 467 451 601 865 876 177 495 664 407 533 \
                      099 221 943 576 333 811 596 170 543 853 761 777 394 752 u<sup>44</sup> -
             112\,712\,454\,745\,088\,233\,977\,120\,338\,308\,538\,562\,853\,722\,875\,318\,240\,909\,026\,367\,641\,796\,210\,177\,\times 10^{-1}
                      120 180 733 036 422 977 335 087 602 241 399 811 739 359 504 t u<sup>44</sup> +
             17\,596\,342\,219\,612\,419\,044\,654\,846\,359\,298\,910\,517\,121\,348\,723\,908\,620\,744\,694\,935\,612\,983\,569\,771\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
                      838\,673\,889\,393\,473\,915\,250\,045\,075\,493\,774\,417\,830\,289\,t^2\,u^{44}\,+
             71\,206\,351\,494\,917\,937\,560\,046\,355\,918\,061\,722\,932\,734\,369\,019\,474\,004\,154\,006\,800\,718\,159\,682\,475\,\times 10^{-6}
                      676 644 432 067 649 109 894 746 282 781 704 653 373 440 u<sup>45</sup> -
             88 937 434 147 569 888 503 197 559 978 241 630 905 361 736 438 917 248 286 400 953 973 658 114 293 \
                      765 810 868 881 768 627 100 837 252 969 498 557 808 640 t u<sup>45</sup> +
             12\,921\,044\,104\,176\,296\,615\,781\,902\,820\,644\,235\,330\,212\,984\,499\,468\,370\,836\,026\,101\,775\,870\,075\,749\,\times 10^{-1}
                      360 754 414 755 931 263 653 725 326 920 778 172 596 224 t<sup>2</sup> u<sup>45</sup> +
             38 133 536 137 599 363 797 419 294 381 308 459 135 626 637 686 988 686 611 445 260 897 982 124 119 \
                      261 965 515 475 876 783 289 839 811 939 902 133 633 024 u<sup>46</sup> -
             45 942 613 924 260 179 473 499 565 091 421 761 773 647 912 275 647 347 849 748 241 513 843 839 260 %
                      939 683 344 298 416 739 099 910 797 284 050 374 492 160 t u<sup>46</sup> +
             6\,269\,278\,813\,830\,316\,016\,529\,361\,723\,826\,695\,824\,959\,693\,773\,988\,803\,104\,629\,007\,642\,482\,507\,704\,\times 10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,
                      531\ 247\ 110\ 007\ 920\ 914\ 701\ 109\ 307\ 502\ 344\ 512\ 995\ 328\ t^2\ u^{46}\ +
             12\,335\,828\,513\,379\,326\,400\,492\,259\,435\,347\,340\,585\,930\,293\,350\,827\,490\,051\,474\,256\,233\,656\,325\,556\,\lor
                      152 266 416 581 323 674 174 185 127 136 189 646 635 008 u<sup>47</sup> -
             14\,473\,034\,937\,751\,825\,677\,492\,334\,594\,061\,782\,663\,587\,074\,694\,743\,412\,443\,606\,998\,026\,029\,719\,283\,\times 10^{-2}
                      821 886 855 405 659 144 245 017 431 612 614 288 343 040 t u<sup>47</sup> +
             1\,869\,020\,749\,168\,420\,560\,626\,391\,790\,063\,736\,875\,380\,519\,084\,197\,962\,031\,596\,025\,506\,962\,871\,146\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
                      646 963 490 951 195 881 169 335 324 308 189 275 488 256 t<sup>2</sup> u<sup>47</sup> +
             2\,158\,913\,608\,170\,756\,256\,803\,604\,509\,961\,658\,393\,513\,182\,178\,290\,474\,366\,119\,011\,973\,643\,726\,995\,\times 10^{-6}
                      215 985 339 528 022 816 145 458 179 760 686 349 942 784 u<sup>48</sup> -
             2 485 342 134 797 983 420 540 595 597 896 039 782 300 427 848 035 307 117 943 365 066 662 975 054 \
                      545 220 428 911 188 476 019 508 100 818 261 971 566 592 t u<sup>48</sup> +
             305 621 368 209 104 306 043 666 212 189 433 025 680 488 808 137 864 138 714 210 119 520 096 359 \
                      838\,765\,271\,040\,215\,594\,681\,598\,076\,561\,689\,109\,594\,112\,t^2\,u^{48}\,+
             167 541 043 020 209 100 269 208 984 854 958 017 691 641 945 778 189 198 323 333 386 222 669 978 \
                      325 573 534 723 594 907 569 468 263 553 812 018 495 488 u<sup>49</sup> -
             190 406 809 677 126 845 571 541 859 458 287 132 002 511 916 106 690 639 152 698 200 360 240 023 3
                      525 750 269 651 886 988 287 787 451 555 581 878 337 536 t u<sup>49</sup> +
             22 411 565 747 743 129 180 936 649 771 118 601 347 702 521 192 315 695 857 181 804 203 758 924 419 3
                      637\,547\,907\,733\,914\,201\,951\,410\,251\,795\,141\,754\,880\,t^2\,u^{49}\,+
             3644 421 580 758 229 355 012 565 915 593 877 823 510 246 640 347 525 133 944 627 326 055 897 691 \times
                      469 191 093 526 240 857 522 407 184 320 952 270 848 u<sup>50</sup> -
             4\,109\,436\,797\,294\,145\,860\,251\,558\,005\,714\,164\,904\,848\,349\,327\,394\,835\,462\,608\,185\,115\,433\,949\,919
                      164 073 043 145 316 100 470 370 118 818 877 931 520 t u<sup>50</sup> +
             465\,015\,216\,535\,916\,505\,238\,992\,090\,120\,287\,081\,338\,102\,687\,047\,310\,328\,663\,557\,789\,378\,052\,227\,\times 10^{-3}
                      694 881 949 619 075 242 947 962 934 497 925 660 672 t<sup>2</sup> u<sup>50</sup>;
 (*UAzikt=U_7(A u^k t);UAzit=U_7(Aut)*)
UAzit = 394262015 u + 926 t u + 98150250938264 u^{2} + 44459946620 t u^{2} + 1494957 t^{2} u^{2} + 44459946620 t u^{2} + 4446660 t u^{2} + 444660 t u^{2} + 444660 t u^{2} + 444660 t u^{2} + 44460 t u^{2} + 44660 t u^{2} + 4460 t u^{2} + 44660 t u^{2} + 4460 t u^{2} + 4460 t u^{2}
```

1046 293 228 691 669 021 u^3 + 3 370 724 537 810 728 t u^3 + 2 636 984 475 475 t² u^3 +

```
1 905 344 736 845 979 703 652 u<sup>4</sup> + 21 523 527 924 744 084 946 t u<sup>4</sup> + 69 102 724 772 382 504 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    992 382 140 250 834 813 527 243 u^5 + 29 498 645 780 254 347 182 388 t u^5 +
    234737199321838561432t^{2}u^{5} + 187958574858862345164028220u^{6} +
    12 910 036 112 470 789 813 186 134 t u<sup>6</sup> + 206 217 020 741 963 202 950 846 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
    14\,341\,775\,974\,657\,503\,953\,281\,539\,825\,u^7+2\,203\,373\,457\,077\,410\,159\,141\,980\,317\,t\,u^7+
    64\,534\,940\,324\,934\,221\,817\,549\,847\,t^2\,u^7\,+\,429\,116\,328\,967\,815\,806\,644\,151\,553\,008\,u^8\,+\,
    161 484 084 744 016 425 918 745 060 969 t u<sup>8</sup> + 8 541 281 785 108 801 755 163 457 957 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    3\,088\,034\,763\,648\,958\,030\,633\,732\,324\,416\,u^9+5\,139\,482\,060\,617\,387\,009\,675\,420\,782\,832\,t\,u^9+
    525\,862\,978\,532\,033\,284\,550\,864\,288\,497\,t^2\,u^9 - 50\,356\,014\,191\,278\,440\,126\,962\,401\,804\,288\,u^{10} +
    60 673 171 745 610 206 671 139 799 826 432 t u^{10} + 15 790 807 309 476 683 865 399 509 385 216 t^2 u^{10} -
    562\,990\,781\,243\,085\,730\,217\,168\,023\,322\,624\,u^{11} -\,57\,327\,997\,862\,259\,094\,711\,279\,487\,549\,440 t u^{11} +
    233 605 472 632 243 161 812 445 681 418 240 t^2 u^{11} +
    985\,630\,072\,466\,872\,056\,970\,808\,918\,016\,000\,u^{12} - 5 290 022 703 237 651 245 704 593 572 626 432
      t u^{12} + 1656126059584260704510983878475776 t^{2} u^{12} +
    18 417 250 226 827 859 819 342 244 662 476 800 u<sup>13</sup> - 28 073 722 461 915 055 612 884 028 489 728 000
      t u^{13} + 5199484520316163593745548441550848 t^{2} u^{13} +
    35 464 644 814 538 462 507 712 905 148 891 136 u<sup>14</sup> - 43 103 164 801 433 755 793 557 144 157 028 352
      t u^{14} + 6073722678115006479900267228692480 t^{2} u^{14} +
    12 655 943 068 816 385 595 327 068 457 926 656 u<sup>15</sup> - 14 358 304 976 170 763 549 046 334 459 740 160
      t u^{15} + 1702361907354377953719266001813504 t^2 u^{15};
UAzi2t = 649937358u + 12tu + 4149358871570031u^{2} + 244989326563tu^{2} + 476026t^{2}u^{2} +
    518\,028\,063\,414\,171\,019\,633\,u^3 + 304\,415\,727\,394\,479\,323\,t\,u^3 + 42\,024\,023\,257\,580\,t^2\,u^3 +
    8 372 808 811 923 035 854 728 998 u<sup>4</sup> + 18 871 652 350 796 645 322 069 t u<sup>4</sup> +
    14565279148093985080t^{2}u^{4} + 34709096384379826690011605364u^{5} +
    204\,850\,444\,070\,479\,333\,780\,294\,312\,t\,u^5+444\,679\,200\,391\,962\,974\,116\,560\,t^2\,u^5+
    51\,786\,658\,432\,835\,470\,404\,405\,337\,327\,205\,u^6+656\,622\,675\,223\,541\,643\,908\,060\,215\,936\,t\,u^6+
    2\,966\,624\,819\,427\,144\,149\,634\,592\,568\,t^2\,u^6+33\,772\,306\,428\,820\,452\,424\,600\,866\,576\,887\,585\,u^7+
    819737222080662333884000956259953 t u^7 + 6574425924574913009646089292748 t^2 u^7 +
    10 851 198 721 646 535 138 925 306 346 207 776 752 u<sup>8</sup> +
    470 347 159 057 988 329 318 837 088 414 816 316 t u<sup>8</sup> +
    6 110 747 898 837 076 773 015 516 266 972 694 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    1851 248 623 338 602 118 509 307 397 767 400 784 868 u<sup>9</sup> +
    137 837 795 735 577 850 265 649 847 665 604 249 214 t u<sup>9</sup> +
    2750 982 487 982 190 693 792 497 828 930 489 010 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    175 004 435 404 108 042 437 981 252 067 566 474 056 043 u<sup>10</sup> +
    22 092 872 351 055 180 216 739 244 996 379 005 874 950 t u<sup>10</sup> +
    659 187 220 386 185 368 128 276 695 995 148 638 136 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    9 284 183 495 825 832 687 450 403 684 666 103 321 756 475 u<sup>11</sup> +
    2 020 317 374 622 058 855 294 376 890 541 176 968 807 303 t u<sup>11</sup> +
    89 600 065 846 310 312 573 709 735 386 636 770 243 848 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    268 114 744 704 091 554 206 774 600 591 125 312 626 509 982 u<sup>12</sup> +
    107 518 864 026 381 482 476 556 530 448 063 747 780 561 683 t u<sup>12</sup> +
    7 211 750 242 344 654 969 455 632 233 656 498 203 672 818 t^2 u^{12} +
    3 631 438 834 134 281 647 788 605 168 912 659 883 327 277 015 u<sup>13</sup> +
    3 308 894 203 216 315 967 881 082 947 843 428 164 568 708 780 t u<sup>13</sup> +
    353 381 751 174 136 714 207 996 866 884 134 273 276 310 512 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
    4 023 056 490 329 706 561 484 009 768 685 123 701 133 813 025 u<sup>14</sup> +
    55 691 718 044 082 187 014 132 132 077 522 373 005 842 749 568 t u<sup>14</sup> +
```

```
10 705 978 493 187 310 567 025 561 529 659 735 959 096 266 237 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> -
    434 822 811 156 743 635 175 834 730 488 005 327 169 432 621 904 u<sup>15</sup> +
    401 275 420 000 571 109 199 389 688 395 546 094 670 426 800 857 t u<sup>15</sup> +
    201 431 483 919 632 555 698 919 469 544 387 594 627 378 296 272 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup> -
    3 765 636 015 780 272 258 966 352 963 989 278 034 899 136 658 368 u<sup>16</sup> -
    1 264 572 199 981 385 074 763 283 446 722 158 757 676 956 651 792 t u<sup>16</sup> +
    2 338 217 361 974 686 044 370 324 570 562 271 013 510 427 336 977 t<sup>2</sup> u<sup>16</sup> +
    1 268 673 784 043 342 374 776 326 172 521 387 596 467 406 897 152 u<sup>17</sup> -
    42 357 456 425 681 424 122 835 883 350 851 865 658 383 625 355 264 t u<sup>17</sup> +
    16 426 220 623 144 934 568 941 838 226 062 618 001 775 286 812 672 t<sup>2</sup> u<sup>17</sup> +
    136 495 483 011 980 864 395 324 193 153 829 574 822 257 219 338 240 u<sup>18</sup> -
    286 064 985 014 816 055 956 070 326 947 496 730 746 172 458 663 936 t u<sup>18</sup> +
    67 381 855 413 789 268 421 007 261 413 107 864 943 183 511 158 784 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
    585 371 617 050 878 727 334 429 965 225 548 962 090 055 337 246 720 u<sup>19</sup> -
    855 098 739 265 804 961 329 897 165 328 075 677 899 430 756 876 288 t u<sup>19</sup> +
    151 928 945 301 554 095 378 698 651 998 617 036 252 608 590 774 272 t<sup>2</sup> u<sup>19</sup> +
    919 092 465 097 602 433 803 211 625 746 391 053 434 987 609 063 424 u<sup>20</sup> -
    1 153 203 527 098 920 782 441 238 882 723 857 751 656 764 387 885 056 t u<sup>20</sup> +
    169 842 384 100 245 731 874 034 449 397 461 811 934 527 454 445 568 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
    517 484 244 139 872 118 489 941 696 138 993 396 349 181 106 323 456 u<sup>21</sup> -
    603 876 829 517 532 871 400 454 823 228 097 582 995 103 830 507 520 \pm u^{21} +
    77 657 621 044 458 185 200 289 852 739 036 779 425 174 550 216 704 t^2 u^{21} +
    70 378 855 484 660 688 408 084 667 620 543 109 607 171 001 679 872 u<sup>22</sup> -
    79 612 960 636 903 402 844 606 414 790 614 368 669 104 785 588 224 t u<sup>22</sup> +
    9 234 105 152 242 714 436 521 747 170 071 259 061 933 783 908 352 t<sup>2</sup> u<sup>22</sup>;
UAzi3t = 229 817 497 u + 30 980 336 202 078 018 u^2 + 293 836 841 270 t u^2 +
    25 893 t<sup>2</sup> u<sup>2</sup> + 31 069 548 886 084 091 413 961 u<sup>3</sup> + 4 604 582 692 172 940 771 t u<sup>3</sup> +
    134121251453490 t^{2} u^{3} + 2897031932502139762164808582 u^{4} +
    1921 735 645 851 475 666 893 121 t u<sup>4</sup> + 445 083 734 772 728 892 078 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    1598\,084\,062\,358\,517\,264\,589\,978\,729\,901\,357\,t\,u^6+2\,769\,256\,685\,947\,446\,805\,662\,341\,187\,867\,t^2\,u^6+
    1 100 415 255 616 936 722 797 325 964 944 882 018 304 u<sup>7</sup> +
    8 501 446 139 130 064 968 347 586 330 489 913 794 t u<sup>7</sup> +
    27 322 145 617 628 540 925 936 239 860 523 906 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    1 496 300 807 346 381 221 749 183 490 923 101 887 933 088 u<sup>8</sup> +
    20 061 235 524 752 792 119 966 450 523 408 788 330 263 t u<sup>8</sup> +
    106 040 139 367 404 191 790 061 958 742 085 499 685 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    1 095 685 625 201 156 466 787 576 229 118 436 026 300 899 792 u<sup>9</sup> +
    23 956 942 046 814 065 597 923 182 951 438 187 237 998 018 t u<sup>9</sup> +
    192 833 492 437 989 045 367 857 091 676 108 304 459 225 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    464 103 104 626 960 723 901 397 962 665 743 932 936 391 531 077 u<sup>10</sup> +
    15 856 058 259 019 283 880 515 423 795 749 209 829 502 351 038 t u<sup>10</sup> +
    184 655 839 158 240 443 506 094 972 726 391 172 876 263 876 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    119 651 116 656 470 288 723 865 865 323 352 443 172 346 699 474 838 u<sup>11</sup> +
    6 206 289 997 733 886 022 080 872 264 236 181 832 424 566 501 914 t u<sup>11</sup> +
    101 063 612 057 341 893 160 183 792 531 488 180 050 181 655 985 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    19 461 297 443 994 269 387 287 258 804 421 009 316 047 460 053 218 752 u<sup>12</sup> +
```

```
5 523 461 842 026 157 003 288 189 172 965 221 731 166 147 083 200 129 227 480 274 829 312 t u<sup>28</sup> +
       682\,068\,577\,299\,074\,596\,135\,277\,504\,159\,146\,820\,405\,846\,055\,569\,683\,793\,496\,999\,198\,720\,t^2\,u^{28} +
       344\,106\,669\,628\,361\,958\,410\,590\,452\,548\,758\,756\,240\,787\,199\,206\,326\,958\,881\,368\,965\,120\,u^{29}
       388 704 705 099 932 554 336 173 557 254 091 305 569 362 908 577 146 966 052 177 969 152 t u<sup>29</sup> +
       44598035471570595925583104705332549328575709370820007170809004032t^2u^{29};
UAzi4t = 22331876 u + 70299720595062504 u^2 + 109846472834 t u^2 +
       190 t^2 u^2 + 481374184274871895079275 u^3 + 20710280903728805102 t u^3 +
       134\,669\,996\,892\,466\,t^2\,u^3+210\,855\,931\,951\,058\,550\,609\,513\,130\,707\,u^4+
       49 176 999 212 334 050 221 032 561 t u<sup>4</sup> + 3 796 478 004 027 146 422 229 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
       3\,615\,965\,009\,958\,882\,332\,027\,199\,252\,t^2\,u^5\,+\,392\,482\,608\,652\,908\,821\,257\,201\,506\,486\,673\,596\,083\,u^6\,+\,3615\,965\,009\,958\,882\,332\,027\,199\,252\,t^2\,u^5\,+\,392\,482\,608\,652\,908\,821\,257\,201\,506\,486\,673\,596\,083\,u^6\,+\,3615\,965\,009\,958\,821\,257\,201\,506\,486\,673\,596\,083\,u^6\,+\,3615\,965\,009\,958\,821\,257\,201\,506\,486\,673\,596\,083\,u^6\,+\,3615\,965\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,9598\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,009\,958\,0
       641 095 604 834 360 798 941 387 684 883 805 667 t u<sup>6</sup> +
       487 000 259 295 927 017 491 702 488 926 709 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
      3 601 048 379 495 567 842 159 355 036 593 121 311 967 470 u<sup>7</sup> +
       11 436 604 840 100 158 577 929 774 808 257 879 391 743 t u<sup>7</sup> +
       17 106 598 676 078 456 102 892 807 768 487 498 054 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
       15 411 244 507 025 128 621 407 135 585 463 339 750 190 413 260 u<sup>8</sup> +
       85 494 810 232 901 627 496 849 364 565 396 030 322 901 751 t u<sup>8</sup> +
       218 205 212 256 158 413 792 851 471 039 274 307 341 717 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
       34 679 984 085 879 453 817 070 950 942 743 410 418 327 479 693 602 u<sup>9</sup> +
      312 186 149 329 566 089 693 840 715 785 561 829 522 381 329 716 t u<sup>9</sup> +
      1 238 651 529 247 543 929 112 536 310 731 612 776 546 774 334 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
      44692448486702583252444767534557372618734487931093690 u^{10} +
       619 231 023 702 506 803 949 273 196 494 649 387 395 174 860 772 892 t u<sup>10</sup> +
       3 583 217 942 550 104 367 472 841 339 575 301 319 704 965 649 880 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
       35\,127\,217\,947\,343\,274\,197\,208\,668\,627\,909\,118\,977\,260\,828\,250\,061\,651\,564\,u^{11} +
       720 555 489 501 237 327 539 660 575 521 070 224 687 823 315 046 470 956 t u<sup>11</sup> +
      5\,811\,862\,037\,269\,818\,189\,433\,919\,419\,264\,160\,726\,641\,976\,446\,654\,938\,t^2\,u^{11}
       17 657 678 918 653 258 302 963 389 972 586 770 875 975 649 712 018 836 719 765 u<sup>12</sup> +
       520 981 220 014 990 647 309 758 156 472 128 691 272 169 774 570 619 332 212 t u<sup>12</sup> +
       5 668 920 686 119 152 463 515 784 511 738 098 339 075 199 063 432 376 286 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
      5\,886\,657\,527\,239\,983\,157\,736\,333\,781\,652\,348\,587\,137\,368\,674\,001\,355\,826\,938\,608\,u^{13}\,+
       244\,555\,936\,672\,698\,312\,803\,355\,703\,702\,915\,154\,172\,480\,259\,802\,418\,863\,803\,825\,t\,u^{13} +
       3505976067145402360103126578695744342448829320403403132336t^2u^{13}+
       1\,338\,209\,563\,774\,261\,143\,111\,155\,679\,087\,611\,013\,164\,514\,290\,749\,825\,744\,968\,221\,963\,u^{14} +
       77 105 467 642 590 267 407 637 986 717 104 440 394 605 411 618 951 752 355 030 659 t u^{14} +
      1432091765180822825910708822598837056883254922044823316108429 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> +
       211\,847\,800\,251\,047\,681\,026\,189\,442\,324\,607\,930\,835\,208\,947\,540\,350\,593\,563\,202\,665\,525\,u^{15} +
       16\,765\,179\,230\,043\,237\,709\,246\,098\,123\,999\,416\,890\,866\,991\,410\,239\,994\,644\,661\,704\,123\,t\,u^{15} +
       398 902 352 279 748 012 863 009 507 105 323 157 820 989 978 787 550 236 197 933 122 t^2 u^{15} +
       23\,712\,458\,880\,002\,966\,974\,632\,149\,605\,287\,772\,379\,154\,708\,698\,976\,158\,151\,302\,627\,818\,220\,u^{16} +
       2 565 673 244 332 514 935 816 178 917 200 728 525 503 081 518 737 258 911 613 441 904 592 t u<sup>16</sup> +
       77 706 460 061 804 699 862 678 109 985 538 160 145 336 564 034 063 828 196 775 084 894 t^2 u^{16} +
      1 895 177 214 761 739 188 932 535 262 443 374 423 693 000 477 554 111 580 464 390 632 440 624 u^{17} +
       280 631 263 668 905 696 736 716 403 452 719 957 454 635 091 246 873 445 930 287 413 064 556 t u<sup>17</sup> +
       10\,799\,871\,451\,191\,172\,280\,327\,519\,749\,740\,950\,790\,041\,598\,329\,173\,122\,537\,974\,225\,744\,206\,t^2\,u^{17}\,+
       108\,605\,532\,894\,783\,787\,320\,567\,292\,497\,337\,008\,938\,468\,594\,791\,745\,428\,447\,188\,452\,949\,009\,348\,u^{18} +
```

22 178 806 232 170 356 176 489 284 759 932 238 158 303 983 671 416 477 747 017 670 697 325 096 t

- u^{18} + 1 087 888 333 297 479 783 746 392 614 223 017 660 531 280 998 686 801 775 860 919 796 967 056 $t^2 u^{18} +$
- 4 449 820 647 814 060 902 878 826 596 984 144 287 401 298 844 074 623 943 671 814 925 093 538 862
- 1 274 790 747 854 104 068 195 307 442 611 848 762 397 697 378 217 765 319 543 609 355 493 461 166
- 80 399 851 818 736 674 364 378 340 491 556 798 039 646 000 470 238 566 442 140 444 317 573 604 t² u¹⁹ +
- 128 593 950 985 199 229 476 729 874 014 473 262 677 400 982 176 248 600 831 221 602 512 575 375 027 u²⁰ +
- 53 380 478 917 084 214 394 977 347 435 354 379 837 750 245 928 208 937 289 015 553 791 093 937 204
- 4 399 633 593 512 688 585 769 269 226 046 756 866 412 278 723 937 482 675 571 635 055 400 143 264
- 2531 447 547 190 456 976 449 666 370 650 870 880 397 540 529 199 618 368 178 110 842 260 802 285 3 342 u²¹ +
- 1621 064 278 992 250 720 893 837 417 312 888 125 830 813 495 589 150 011 916 117 951 994 301 854 \ 699 t u²¹ +
- 179 425 331 333 078 333 889 955 557 975 533 049 810 705 016 786 729 126 491 915 407 943 331 256 960 t^2 u²¹ +
- 30 890 519 042 072 431 679 914 170 888 209 791 380 232 987 703 582 617 506 365 119 848 336 387 586 3 195 u²² +
- 35 186 552 749 088 322 297 973 302 019 391 909 743 214 523 137 217 946 333 966 638 693 866 825 927 \ 653 t u²² +
- 5 475 115 828 263 242 526 888 607 387 758 893 981 640 246 812 614 517 247 009 894 957 083 022 538 \
- 152 305 770 996 142 231 750 804 615 714 369 483 530 930 409 910 448 399 382 142 296 043 754 657 \ 475 472 u²³ +
- 526 959 059 064 908 992 902 578 404 927 712 432 432 557 257 299 707 482 860 018 603 392 042 535 \
- 125 211 360 779 716 996 388 255 789 148 779 701 100 613 875 949 252 484 116 286 318 390 332 114 \ 672 050 t² u²³ -
- 1635 595 539 960 903 215 369 233 942 370 737 794 550 781 087 111 252 821 230 509 353 378 819 510 \times
- 4 942 488 744 720 067 908 653 672 454 835 158 838 007 752 613 515 531 659 484 987 401 799 927 996 % 065 317 t u²⁴ +
- 2 144 327 430 558 605 606 437 205 318 867 610 582 426 929 309 643 452 787 661 306 870 743 116 003 \
- 35 093 217 961 022 735 805 821 891 720 450 538 987 154 419 529 676 192 400 612 293 802 420 177 281 \
- 18 026 135 961 456 698 461 716 344 836 822 632 302 213 287 991 176 607 677 994 989 974 380 488 370 \
- 27 409 118 102 916 749 157 471 086 727 489 744 861 909 808 997 315 392 199 733 164 328 460 376 997 \
- 246 746 982 412 904 752 728 476 817 751 070 876 992 099 602 510 776 227 865 108 613 916 723 540 \tag{8}
- 202 284 344 845 377 572 814 992 371 938 780 692 089 831 876 012 575 883 927 909 277 484 135 364 \ 964 904 551 t u²⁶ +

- 259 900 288 779 267 373 609 545 651 458 598 312 468 371 102 834 367 826 093 215 694 936 886 667 \ 837 209 956 t² u²⁶ -
- 276 497 433 722 516 911 908 761 103 635 970 111 654 749 137 960 631 550 678 935 309 698 406 643 \ 009 529 123 u²⁷ -
- 3 692 402 382 882 435 253 930 477 141 587 413 405 401 941 354 121 648 720 848 040 881 028 016 955 % 937 963 413 t u²⁷ +
- $1\,811\,261\,136\,973\,995\,011\,978\,021\,019\,588\,275\,168\,592\,220\,900\,416\,409\,166\,518\,416\,607\,235\,038\,996\,\,\\$ 031 333 372 t² u²⁷ +
- $7\,977\,540\,675\,145\,869\,105\,412\,899\,463\,975\,973\,338\,320\,638\,366\,407\,503\,286\,551\,088\,619\,296\,617\,811\,\times 10^{-1}\,$ 162 785 857 u²⁸ -
- 28 852 849 718 810 401 544 526 065 999 089 752 456 451 401 630 287 848 328 054 318 241 893 355 196 \ 207 353 130 t u²⁸ +
- 9 155 499 309 918 996 243 768 525 826 178 286 399 479 458 414 612 970 455 295 919 611 758 393 304 % 860 604 100 t² u²⁸ +
- 65 111 592 785 763 958 042 849 453 328 363 592 127 916 925 216 097 821 973 845 852 518 469 273 803 \ 570 511 408 u²⁹ -
- 136 453 551 682 772 192 865 164 754 898 050 614 919 004 022 086 178 316 845 036 763 147 638 907 % 291 316 493 383 t u²⁹ +
- 32 963 000 954 292 892 519 456 866 636 697 783 104 563 346 431 977 740 130 620 456 535 754 189 386 3 139 706 982 t² u²⁹ +
- 253 164 744 637 352 296 481 457 661 078 008 030 490 627 563 207 520 277 199 298 610 311 716 136 \, 496 110 916 672 u³⁰ -
- 414 102 745 194 242 090 391 295 889 582 653 703 061 832 507 396 569 587 553 040 677 447 761 918 % 456 811 197 712 t u³⁰ +
- $82\,464\,669\,587\,649\,443\,853\,714\,671\,201\,279\,515\,321\,956\,044\,710\,308\,244\,070\,931\,521\,339\,590\,324\,852\,\times 10^{-2}$ 454 357 329 t² u³⁰ +
- 568 527 109 530 373 623 628 318 099 314 518 653 798 529 547 515 810 848 738 329 294 280 220 873 \times 205 158 510 592 u³¹ -
- $805\,353\,074\,976\,363\,053\,166\,900\,158\,497\,538\,560\,638\,737\,912\,535\,566\,142\,496\,036\,864\,425\,809\,511\,\times 10^{-2}$ 072 716 029 952 t u³¹ +
- $138\,555\,617\,773\,813\,311\,977\,294\,099\,102\,718\,486\,630\,404\,532\,636\,735\,907\,282\,078\,058\,373\,912\,803\,\times 10^{-2}$ 022 685 077 504 t² u³¹ +
- 752 072 075 427 128 641 157 762 367 117 937 421 240 485 927 634 694 941 615 132 616 269 741 042 \(\) 214 635 569 152 u³² -
- 972 365 349 058 568 312 081 687 257 956 268 346 636 148 949 268 348 308 813 751 846 529 163 897 \ 224 644 526 080 t u³² +
- 149 025 705 917 237 895 594 619 244 709 352 705 703 609 984 414 951 962 692 163 570 776 744 620 \ 746 870 882 304 t² u³² +
- 562 824 693 667 962 188 647 356 629 725 386 432 894 407 854 933 763 371 174 392 415 105 938 654 \times 929 820 319 744 u³³ -
- 685 434 222 006 598 784 860 514 521 328 048 198 818 848 048 056 206 617 906 493 846 637 078 376 \ 240 040 116 224 t u³³ +
- 95 611 697 121 844 732 704 371 710 343 315 080 508 920 386 752 321 586 489 517 380 548 458 759 928 \ 433 082 368 t² u³³ +
- 216 612 668 116 001 403 912 396 116 474 671 025 487 088 601 578 097 845 481 161 127 724 723 532 \ 800 930 611 200 u³⁴ -
- $253\,736\,825\,655\,704\,495\,316\,384\,006\,676\,563\,763\,767\,884\,779\,860\,219\,152\,348\,587\,303\,531\,160\,931\,\times 10^{-1}$ 779 282 468 864 t u³⁴ +
- 32 725 287 786 607 701 020 688 945 064 536 004 683 445 856 380 888 963 054 694 381 769 480 380 133 \

```
568 151 552 t<sup>2</sup> u<sup>34</sup> +
    35 461 691 745 078 478 003 865 110 386 188 160 864 484 061 993 450 123 182 489 091 691 119 474 955 \
    40 551 158 794 899 030 121 167 791 526 085 049 060 084 199 965 074 429 159 396 038 925 321 515 697 \
       243 684 864 t u<sup>35</sup> +
    4 893 968 805 466 516 867 716 518 180 832 336 226 360 664 357 367 798 967 522 282 786 530 629 794 3
       907 815 936 t<sup>2</sup> u<sup>35</sup> +
    1570 557 324 390 400 828 608 166 292 989 173 803 301 989 707 808 577 319 090 245 478 772 007 269 3
       426 003 968 u<sup>36</sup> -
    1772 626 938 302 554 910 113 191 872 526 483 821 927 664 115 821 605 572 487 839 823 844 137 911 \tag{8}
       831 232 512 t u<sup>36</sup> +
    202 069 613 912 154 081 505 025 579 537 310 018 625 674 408 013 028 253 397 594 345 072 130 642 \( \)
       405 228 544 t<sup>2</sup> u<sup>36</sup>;
UAzi5t = 594555 u + 62593457793077163 u^2 + 14799091387 t u^2 +
    2749933441329114324964662u^{3} + 36571674709813109168 tu^{3} + 52412432249530 t^{2}u^{3} +
    5\,057\,810\,675\,211\,416\,218\,141\,242\,318\,485\,u^4+456\,488\,370\,660\,381\,218\,446\,323\,736\,t\,u^4+
    12 387 728 374 825 721 894 998 t^2 u^4 + 1 376 693 653 571 489 169 415 560 042 575 358 121 u^5 +
    421\,458\,482\,433\,011\,562\,919\,135\,235\,633\,314\,t\,u^5+54\,501\,949\,781\,580\,782\,042\,676\,787\,533\,t^2\,u^5+
    98 527 398 076 471 419 422 399 649 269 689 936 785 396 u<sup>6</sup> +
    73 386 817 171 932 894 876 735 163 680 477 839 171 t u<sup>6</sup> +
    26\,369\,879\,700\,205\,657\,294\,760\,039\,938\,920\,913\,t^2\,u^6 +
    2 555 239 098 328 653 614 148 932 184 153 243 270 354 326 552 u<sup>7</sup> +
    3 827 150 336 254 269 377 865 000 187 825 726 929 552 944 t u<sup>7</sup> +
    2893 545 655 603 871 859 347 839 921 798 491 042 777 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    29 362 308 514 442 436 827 542 141 539 246 191 037 414 879 550 100 u<sup>8</sup> +
    78 300 818 336 409 821 936 817 110 171 551 872 771 809 077 625 t u<sup>8</sup> +
    105 570 844 067 084 627 937 759 911 176 739 217 977 519 907 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    171 269 568 438 046 832 568 004 596 699 566 539 862 537 481 999 839 513 u<sup>9</sup> +
    748 087 670 031 645 553 825 013 689 216 826 438 254 932 253 650 656 t u<sup>9</sup> +
    1 615 374 157 790 258 975 124 980 514 146 417 738 348 695 478 214 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    558 725 943 542 943 758 667 736 733 110 344 129 136 513 026 928 983 373 657 u<sup>10</sup> +
    3764133340112477072751048075477120418187626371591239634 t u^{10} +
    12\,087\,754\,745\,793\,573\,218\,586\,119\,309\,991\,433\,266\,183\,801\,902\,599\,616\,t^2\,u^{10} +
    1 095 328 200 442 289 267 520 642 069 907 904 518 269 722 775 717 260 595 325 142 u<sup>11</sup> +
    10 882 601 388 878 443 531 869 434 505 301 791 667 430 568 333 480 188 039 114 t u<sup>11</sup> +
    49 277 029 261 611 416 965 983 869 775 069 538 760 803 189 348 039 809 125 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    1 363 062 996 965 947 161 696 312 895 898 592 444 725 488 495 992 549 381 391 069 889 u<sup>12</sup> +
    19 299 427 715 074 553 646 685 416 876 044 118 108 370 529 615 004 319 437 435 398 t u<sup>12</sup> +
    118 460 101 623 922 977 573 254 807 959 810 174 385 876 839 575 875 698 776 099 t^2 u^{12} +
    1123739927450031695576075703256934995768620951203550998626422780633u^{13} +
    22 079 199 833 197 877 806 844 095 272 029 484 872 422 368 122 282 664 075 624 712 263 t u^{13} +
    178\,324\,261\,883\,113\,066\,582\,446\,226\,663\,020\,460\,842\,842\,936\,780\,622\,227\,901\,718\,224\,t^2\,u^{13} +
    634\,868\,250\,733\,744\,913\,795\,342\,360\,076\,477\,490\,625\,012\,916\,830\,533\,372\,142\,503\,246\,588\,292\,u^{14} +
    16\,953\,653\,823\,956\,164\,812\,360\,054\,382\,006\,820\,705\,557\,681\,717\,680\,343\,592\,883\,916\,187\,461\,t\,u^{14}
    176\,130\,625\,975\,026\,067\,443\,353\,026\,734\,868\,481\,183\,924\,005\,564\,306\,079\,516\,805\,006\,084\,t^2\,u^{14} +
    252534318126324420150514693529073698198945685734197236922610167180304199u^{15}
    9 018 402 963 188 831 897 606 403 387 217 473 487 833 419 214 300 181 775 925 072 853 053 094 t u^{15} +
    118 444 358 931 500 884 488 528 848 838 555 739 776 211 568 177 410 593 973 719 629 358 612 t^2 u^{15} +
```

- 72 280 259 082 946 633 935 095 326 901 871 085 376 713 678 480 783 140 508 283 577 001 665 614 692
- 3 409 347 868 811 500 334 470 516 602 780 869 622 933 218 171 261 324 764 985 641 764 338 811 090
- 55 869 368 900 514 241 125 644 027 042 789 413 236 028 506 354 745 401 370 415 528 936 354 109
- 15 147 916 502 592 432 116 647 074 213 741 769 780 934 665 247 807 059 517 266 287 420 259 447 620 3 564 u¹⁷ +
- 935 157 449 576 025 382 961 683 271 984 718 229 339 429 941 090 898 670 085 768 804 815 832 380 172 t u¹⁷ +
- 18 937 519 735 913 502 857 313 919 201 026 529 851 062 906 870 466 440 016 898 468 765 963 927 124 t² u¹⁷ +
- 2 356 763 068 744 619 091 008 565 558 077 263 853 801 931 951 537 757 625 450 362 349 742 872 308 \ 082 612 u¹⁸ +
- $189\ 265\ 135\ 930\ 648\ 082\ 877\ 695\ 956\ 203\ 259\ 039\ 336\ 147\ 540\ 511\ 633\ 517\ 115\ 090\ 469\ 988\ 576\ 180\ \cdot$ 188 000 t u¹⁸ +
- 4705 138 267 418 686 252 290 881 978 618 959 904 377 435 344 636 609 205 506 428 959 460 283 130 \ 296 t² u¹⁸ +
- 275 117 443 059 207 496 359 123 201 291 043 616 735 750 144 809 179 725 673 472 689 579 868 481 3 744 396 998 u¹⁹ +
- 28 649 275 299 465 431 827 681 473 958 647 303 400 249 858 022 040 084 537 159 841 037 046 210 492 \ 610 072 t u¹⁹ +
- 870 969 243 745 763 048 680 421 093 212 455 211 557 250 878 796 060 059 213 333 828 615 050 509 \ 773 616 t² u¹⁹ +
- 24 281 511 837 296 904 578 034 650 976 827 434 209 868 576 413 456 169 288 076 839 494 359 376 482 \ 580 462 717 u²⁰ +
- 3 278 491 024 749 252 794 012 531 777 976 081 433 715 595 254 847 992 066 938 404 705 489 287 732 \ 164 535 570 t u²⁰ +
- 121 741 592 241 671 344 000 519 070 543 973 266 336 024 560 427 859 011 570 191 043 199 600 652 % 864 317 890 t² u²⁰ +
- 1 627 803 683 844 652 707 817 115 646 340 082 446 906 352 029 596 425 824 066 123 660 309 645 592 380 401 815 462 u²¹ +
- 285 960 648 030 954 126 271 817 681 372 463 060 225 577 283 016 712 477 884 307 794 190 914 155 \ 440 180 874 493 t u²¹ +
- 12 991 245 223 597 248 685 670 356 732 683 992 564 209 728 309 016 104 902 722 029 317 251 930 316 \ 657 852 077 t² u²¹ +
- 82 995 948 441 597 079 156 780 243 538 855 668 540 858 160 179 153 630 362 358 583 067 374 516 723 \ 630 856 414 143 u²² +
- $19\,120\,917\,135\,980\,827\,139\,402\,804\,146\,313\,971\,192\,909\,218\,371\,671\,295\,288\,988\,098\,917\,452\,347\,686\,\times 10^{-1}$ 993 344 426 907 t u²² +
- $1\,067\,834\,408\,047\,838\,331\,770\,387\,130\,540\,950\,345\,614\,600\,835\,861\,720\,705\,119\,417\,980\,149\,769\,037\,\times 10^{-1}\,$ 380 696 618 799 t² u²² +
- 3 208 895 096 155 446 757 294 906 677 485 370 426 295 859 894 312 084 475 160 387 583 107 893 363 \ 295 531 890 710 304 u²³ +
- 983 312 106 356 653 453 535 315 928 589 012 500 278 818 719 880 966 015 848 795 993 263 848 929 \ 429 480 323 560 338 t u²³ +
- 68 088 134 678 238 091 404 210 109 525 515 164 301 269 757 200 571 205 063 030 077 536 477 970 312 % 905 422 923 478 t² u²³ +

- 93 213 065 015 662 378 959 777 533 337 311 852 793 602 657 316 121 130 544 860 654 691 319 970 791 \ 451 695 383 165 016 u²⁴ +
- 38 906 831 599 850 398 340 708 825 138 709 126 955 242 204 626 761 875 343 542 375 041 063 096 569 3 668 915 842 035 754 t u²⁴ +
- 3 386 219 568 658 309 655 628 619 486 511 737 659 396 275 672 297 229 472 894 208 992 769 119 505 3 737 648 656 874 550 t² u²⁴ +
- $1\,993\,015\,229\,150\,389\,705\,717\,286\,465\,247\,078\,405\,287\,334\,440\,007\,045\,887\,359\,542\,725\,060\,656\,507\,\times 10^{-1}\,$ 277 307 354 343 050 386 u²⁵ +
- 1180 547 950 295 676 860 941 787 084 413 359 787 414 737 588 345 594 751 350 021 550 867 349 755 % 916 109 944 312 638 386 t u²⁵ +
- $131\,868\,791\,735\,523\,159\,441\,331\,574\,983\,353\,727\,602\,228\,814\,063\,998\,245\,996\,339\,701\,718\,968\,012\,\times 10^{-1}\,10$ 456 155 621 861 265 171 t² u²⁵ +
- 29 955 114 382 328 389 764 339 872 257 925 218 935 883 621 894 255 927 106 382 640 116 868 576 870 % 682 006 598 628 251 707 u²⁶ +
- 27 228 446 502 291 830 747 736 451 170 602 810 002 597 679 778 342 791 966 563 786 830 105 236 135 \ 595 228 069 987 609 381 t u²⁶ +
- $4\,031\,253\,510\,628\,497\,175\,534\,539\,173\,716\,026\,699\,341\,124\,506\,014\,820\,915\,399\,238\,626\,427\,369\,360\,$ 616 857 331 390 835 996 t² u²⁶ +
- $278\,042\,162\,447\,619\,015\,182\,855\,226\,789\,807\,269\,666\,374\,265\,424\,252\,529\,541\,282\,113\,711\,328\,534\,\times 10^{-2}$ 797 080 570 813 888 180 847 u²⁷ +
- 468 403 594 505 779 679 858 614 994 525 845 751 808 881 325 044 437 062 868 172 112 360 938 596 🔻 022 181 051 467 696 326 928 t u²⁷ +
- $96\,848\,860\,415\,484\,066\,041\,725\,444\,023\,427\,298\,576\,229\,328\,820\,666\,729\,291\,654\,736\,924\,740\,506\,311\,\times 10^{-2}$ 552 350 302 391 610 176 t² u²⁷ +
- 677 730 834 769 182 012 921 600 060 155 048 779 084 922 350 516 692 238 827 884 161 891 729 888 % $328\,752\,986\,485\,788\,487\,531\,u^{28}\,+$
- 5762 164 169 101 348 008 993 709 378 292 163 727 619 080 738 203 798 084 966 831 321 893 859 479 % 287 170 351 641 605 421 545 t u²⁸ +
- 1828 038 147 862 933 466 260 627 276 181 551 612 696 271 366 919 044 594 987 594 662 634 286 295 \ 659 096 400 983 976 157 421 t² u²⁸ -
- 21 091 098 629 120 572 344 347 047 654 808 659 705 541 350 810 126 328 778 624 250 090 367 476 579 % 429 187 587 613 235 762 000 u²⁹ +
- $45\,033\,281\,718\,483\,759\,060\,104\,494\,611\,568\,248\,846\,526\,403\,625\,360\,152\,585\,500\,604\,224\,077\,561\,934\,\times 10^{-2}$ 461 551 307 767 275 976 803 t u²⁹ +
- 27 062 330 318 923 665 105 744 074 451 323 588 310 940 503 638 004 003 837 211 677 395 696 014 880 3 343 737 747 437 554 111 588 t² u²⁹ -
- $330\,764\,035\,611\,731\,302\,518\,487\,797\,510\,238\,068\,871\,052\,285\,626\,719\,994\,962\,508\,273\,925\,770\,394\,\times 10^{-1}$ 460 330 178 912 137 409 617 064 u³⁰ +
- 107 185 822 506 227 617 374 320 381 231 647 330 168 312 197 100 429 038 716 178 382 285 065 922 \ $537\,823\,956\,212\,648\,068\,667\,068\,t\,u^{30}\,+$
- 313 195 658 643 776 525 325 053 113 955 493 149 082 041 114 243 244 408 101 113 798 993 553 072 \ 378 454 298 039 975 109 525 585 t² u³⁰ -
- 2 202 201 719 724 563 745 584 128 534 062 341 018 021 590 141 073 213 254 465 570 437 194 715 130 \ 310 929 200 721 110 438 636 566 u³¹ -
- 2 362 340 139 408 484 715 229 369 150 886 128 074 954 506 318 728 646 999 050 949 970 887 317 432 \ 287 298 337 482 516 903 746 469 t u³¹ +
- 2819 522 013 661 277 189 326 245 499 873 501 823 519 420 152 055 167 174 003 038 646 599 573 433 \ 460 312 651 059 522 204 286 182 t² u³¹ -
- 3 362 892 960 022 230 435 578 819 031 799 271 381 382 575 046 829 999 137 875 587 714 851 651 146 <

- 003 572 274 858 928 153 169 856 u³² -
- 37 182 441 606 211 497 957 065 372 619 756 948 325 459 285 039 217 838 066 020 073 168 918 028 739 \ 001 098 648 340 610 171 983 971 t u³² +
- 19 608 033 584 649 351 521 190 939 244 261 957 648 825 926 715 459 030 718 401 582 060 608 857 287 % $397\,048\,520\,851\,398\,817\,584\,223\,t^2\,u^{32}\,+$
- $65\,334\,363\,462\,769\,038\,137\,844\,485\,765\,463\,948\,457\,358\,465\,098\,929\,102\,763\,426\,262\,927\,414\,648\,430\,\times 10^{-6}$ 671 310 986 688 623 359 344 781 u³³ -
- $297\,423\,833\,904\,978\,260\,671\,541\,447\,614\,230\,080\,121\,615\,228\,951\,958\,157\,846\,454\,735\,206\,933\,404\,\times 10^{-1}$ 009 629 583 551 263 991 663 058 618 t u³³ +
- $104\,370\,643\,867\,965\,888\,599\,858\,300\,893\,561\,098\,608\,913\,306\,000\,767\,299\,707\,864\,131\,694\,098\,087\,\times 10^{-6}$ 280 720 057 285 784 345 389 925 925 t² u³³ +
- $635\,673\,702\,988\,150\,283\,952\,320\,535\,656\,627\,808\,333\,265\,598\,759\,813\,636\,992\,144\,581\,385\,861\,280\,\times 10^{-2}$ 295 096 119 039 005 668 905 764 040 u³⁴ -
- 1559 437 647 498 615 301 136 363 139 857 257 682 447 149 650 347 021 700 589 711 495 410 550 293 % 662 757 318 916 792 022 685 631 436 t u³⁴ +
- $420\,118\,491\,250\,670\,342\,208\,976\,513\,245\,789\,028\,816\,880\,040\,138\,163\,345\,192\,485\,629\,829\,947\,954\,\times 10^{-6}$ 796 271 854 124 862 991 932 702 652 t² u³⁴ +
- 3 052 525 203 425 992 877 858 672 987 213 570 517 039 453 834 139 671 639 712 135 619 729 143 892 \ 971 357 457 234 322 487 260 190 001 u³⁵ -
- $5\,658\,695\,456\,220\,832\,877\,442\,655\,383\,005\,112\,736\,818\,289\,479\,676\,501\,098\,698\,997\,769\,867\,444\,676\,\times 10^{-6}\,$ 099 050 764 324 836 017 487 177 399 t u³⁵ +
- $1\,259\,020\,026\,225\,770\,994\,322\,106\,094\,553\,719\,569\,672\,431\,919\,639\,500\,950\,249\,571\,608\,249\,462\,716\,\times 10^{-1}$ 546 867 412 252 799 730 132 042 853 t² u³⁵ +
- $9\,132\,827\,041\,542\,366\,456\,663\,727\,636\,902\,139\,596\,325\,478\,019\,833\,980\,282\,121\,783\,829\,729\,211\,516\,\times 10^{-1}\,$ 347 072 067 355 262 875 089 022 704 u³⁶ -
- $14\,334\,182\,561\,731\,184\,310\,537\,427\,988\,034\,427\,272\,214\,344\,686\,211\,184\,924\,907\,696\,544\,421\,058\,093\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 177 403 027 579 738 993 191 950 295 t u³⁶ +
- 2752 682 064 704 368 496 601 815 469 832 532 004 277 084 060 303 956 995 864 919 496 150 841 094 % 338 947 103 608 651 659 009 450 705 t² u³⁶ +
- $17\,811\,487\,535\,872\,681\,961\,263\,440\,063\,331\,237\,840\,175\,022\,182\,851\,880\,956\,658\,313\,947\,793\,457\,626\,\times 10^{-6}$ 446 348 653 083 151 017 843 547 200 u³⁷ -
- 25 048 350 254 103 363 490 911 504 485 052 619 907 120 437 893 059 212 229 218 097 243 754 565 166 \ 553 837 441 118 342 617 088 046 864 t u³⁷ +
- $4\,275\,418\,998\,845\,005\,756\,438\,533\,202\,868\,084\,058\,411\,020\,235\,270\,456\,350\,641\,263\,900\,570\,717\,505\,\times 10^{-2}$ 243 667 279 714 037 833 849 858 929 t² u³⁷ +
- 22 546 152 957 838 759 900 236 975 565 968 869 945 380 747 112 089 758 907 120 242 488 590 934 028 \times 442 627 887 682 842 642 247 319 552 u³⁸ -
- 29 385 434 166 567 283 042 491 150 452 158 258 734 200 064 479 664 699 331 335 818 656 552 328 499 \ 245 513 007 949 509 370 987 937 792 t u³⁸ +
- $4\,551\,912\,726\,419\,620\,713\,313\,813\,362\,246\,425\,186\,657\,688\,950\,133\,131\,134\,325\,192\,774\,459\,782\,789\,\times 10^{-1}$ 199 480 412 382 138 085 880 627 200 t² u³⁸ +
- 17 927 963 510 841 438 410 663 758 588 325 957 568 598 410 606 657 340 559 032 067 101 678 565 520 \ 429 075 984 757 298 817 295 974 400 u³⁹ -
- 22 145 289 385 368 163 849 406 219 852 208 725 844 271 448 585 764 329 343 910 232 486 459 025 078 % 399 460 865 568 657 864 036 188 160 t u³⁹ +
- 3 161 701 907 238 695 308 629 210 210 962 111 885 771 759 646 876 700 142 392 526 714 566 025 392 \ 987 522 900 660 661 233 962 188 800 t² u³⁹ +
- 8 418 186 685 981 559 925 340 124 989 369 145 348 627 962 907 336 986 626 016 313 477 352 499 433 \ 405 499 848 375 884 086 119 497 728 u⁴⁰ -

```
395 039 378 435 177 504 080 658 432 t u<sup>40</sup> +
      1 333 254 485 446 908 973 256 434 716 618 456 303 831 202 835 903 425 670 752 417 105 844 346 835 \
           405 168 504 053 042 886 591 119 360 t<sup>2</sup> u<sup>40</sup> +
       2 098 869 283 480 277 960 909 228 280 655 988 905 589 499 860 386 466 653 438 895 783 243 491 169 \
           307 989 667 078 915 358 980 046 848 u<sup>41</sup> -
      2\,432\,114\,905\,950\,142\,923\,710\,234\,361\,740\,623\,080\,171\,364\,789\,899\,107\,925\,414\,164\,809\,290\,101\,752\,\times 10^{-2}
           227 776 960 249 328 086 846 275 584 t u<sup>41</sup> +
       304 902 424 928 064 884 771 324 259 822 804 969 532 991 848 300 749 751 170 617 200 386 016 959 \
           690473606683149408021774336t^2u^{41}+
      228\,358\,492\,119\,830\,985\,671\,250\,530\,938\,884\,780\,538\,591\,211\,194\,130\,454\,880\,107\,362\,323\,306\,764\,\times 10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10^{-3}\,10
           915 300 759 722 738 269 582 000 128 u<sup>42</sup> -
       260 150 986 396 864 496 449 271 204 542 826 353 332 325 056 801 888 587 330 856 501 637 124 151 \,
           621 384 488 665 755 070 496 768 000 t u<sup>42</sup> +
      30 937 104 208 831 709 184 949 338 334 012 705 127 867 002 663 216 407 128 412 493 304 342 783 726 %
           366 279 781 430 054 700 974 080 t<sup>2</sup> u<sup>42</sup> +
       6866964171208888050300893595526519519711519666286185166075374236339669913
           829 278 286 745 168 211 083 264 u<sup>43</sup> -
      7746 197 865 005 164 949 102 440 301 550 965 378 355 138 720 780 293 075 794 226 406 357 118 969 %
           636 412 442 383 112 925 609 984 t u<sup>43</sup> +
      879 233 693 796 276 898 801 546 706 024 445 858 643 619 054 494 107 909 718 852 170 017 449 055 \
           807 134 155 637 944 714 526 720 t<sup>2</sup> u<sup>43</sup>;
UAzi6t = 3272 u + 25065540038579433 u^2 + 740055613 t u^2 +
       7\,070\,199\,450\,333\,232\,090\,717\,521\,u^3+29\,619\,653\,370\,575\,843\,037\,t\,u^3+8\,739\,134\,330\,916\,t^2\,u^3+
       51\,326\,526\,294\,676\,427\,029\,773\,060\,624\,794\,u^4+1\,892\,654\,868\,545\,919\,815\,743\,194\,642\,t\,u^4+
       18 466 545 105 050 746 081 938 t^2 u^4 + 44 235 889 068 366 515 684 954 897 135 011 492 551 u^5 +
      6\,242\,028\,235\,657\,025\,975\,649\,419\,102\,418\,256\,t\,u^5+358\,000\,447\,326\,280\,735\,870\,176\,168\,774\,t^2\,u^5+
      8 830 879 004 918 572 336 739 508 341 393 748 055 263 617 u<sup>6</sup> +
      3 242 601 332 326 642 563 390 188 493 844 715 328 795 t u<sup>6</sup> +
      578 372 225 020 694 811 388 528 985 368 790 763 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
      588 568 626 018 780 281 734 471 043 234 715 886 854 229 141 128 u<sup>7</sup> +
       452 728 566 867 503 099 368 224 708 207 343 675 910 538 601 t u<sup>7</sup> +
       182 325 863 239 804 351 550 063 265 947 239 187 612 808 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
      16425151935081595933830984089139865315914433034819836 u^8 +
       23 083 477 765 072 318 679 151 082 314 922 864 741 514 321 531 923 t u8 +
       17 390 315 810 592 048 812 641 801 090 159 388 364 920 359 601 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
      223 444 224 988 985 506 268 957 349 578 544 142 755 886 217 571 307 708 557 u<sup>9</sup> +
      522 755 598 855 222 285 244 272 120 930 597 912 859 140 821 130 527 728 t u<sup>9</sup> +
       652 419 240 806 457 333 063 624 038 413 933 947 258 567 451 111 134 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
       1650 696 380 069 126 008 322 718 962 735 086 516 834 874 174 088 730 085 631 006 u<sup>10</sup> +
       6 013 501 926 130 784 132 058 483 280 355 958 990 665 548 389 524 133 947 578 t u<sup>10</sup> +
       11 435 170 586 891 172 677 581 785 444 695 489 477 301 945 099 292 379 713 t^2 u^{10} +
      7\,173\,179\,465\,456\,882\,839\,769\,568\,036\,615\,886\,318\,042\,673\,582\,820\,938\,233\,318\,854\,807\,u^{11} +
      38\,712\,483\,886\,118\,089\,329\,773\,322\,175\,396\,601\,696\,511\,847\,932\,703\,319\,302\,381\,746\,t\,u^{11} +
       105\,602\,316\,945\,196\,971\,429\,392\,552\,672\,578\,598\,049\,103\,933\,458\,181\,453\,383\,404\,t^2\,u^{11}\,+
       19 490 179 351 073 752 022 062 955 124 881 652 720 044 143 339 457 841 303 697 094 018 209 u^{12} +
       149 966 606 334 506 541 707 166 480 411 060 004 039 171 552 439 481 223 328 980 525 415 t u<sup>12</sup> +
       561\,072\,816\,739\,437\,690\,015\,087\,459\,251\,762\,940\,342\,890\,761\,967\,064\,675\,865\,088\,625\,t^2\,u^{12} +
```

10 012 402 192 651 463 927 262 928 464 872 102 360 948 439 100 711 729 560 966 142 080 759 362 132 \times

- $34732404023376645898091797615714928799467078890067751766959831815305357u^{13}$ $369\,730\,026\,414\,464\,192\,893\,292\,256\,248\,615\,707\,665\,408\,035\,870\,464\,713\,037\,068\,507\,873\,001\,t\,u^{13}\,+$ $1\,833\,215\,527\,068\,260\,038\,734\,448\,370\,323\,180\,019\,090\,717\,465\,125\,540\,114\,638\,057\,068\,480\,t^2\,u^{13}$ + 42 172 688 888 242 294 090 240 570 589 879 320 338 815 431 930 737 423 217 195 905 923 674 927 168 u¹⁴ +
- 606 355 573 517 447 523 536 850 697 739 515 576 376 312 256 106 785 970 423 771 257 565 455 307 t $u^{14} + 3879463176834597527897833928221834349709408512894279358923091058018202$ t2 u14 +
- 35 984 993 386 546 910 994 973 929 329 694 251 966 416 880 489 100 663 156 774 508 255 522 987 395 \ 399 u¹⁵ +
- 685 427 797 247 977 114 857 857 389 253 681 590 337 178 712 998 980 811 401 738 093 633 180 624 536 u¹⁵ +
- 5 541 066 273 078 886 344 443 143 719 326 178 375 415 498 772 883 453 753 375 465 841 193 793 264 t² u¹⁵ +
- 22 130 812 817 590 515 350 935 817 899 579 603 609 601 086 830 351 581 251 090 137 073 750 685 908 \
- 549 764 641 791 477 534 373 810 862 006 999 642 822 926 087 364 800 667 168 652 247 782 169 435 \, 837 792 t u¹⁶ +
- 5 522 742 282 045 919 669 524 791 945 718 449 412 068 813 356 901 970 102 594 300 348 168 030 358 \ 591 t² u¹⁶ +
- 10 017 015 499 755 035 416 385 470 600 547 790 624 566 665 235 015 546 795 680 636 892 261 490 636 \times 932 843 826 u¹⁷ +
- 320 443 354 673 210 687 823 696 159 792 635 475 639 313 077 906 142 148 185 584 587 342 309 643 \tag{43}
- 3947 524 864 252 759 399 532 071 424 444 874 157 092 245 957 681 850 981 771 164 914 228 223 610 \ 663 338 t² u¹⁷ +
- 3 395 311 093 650 565 821 158 490 470 856 841 193 718 937 820 913 205 754 097 547 212 184 695 191 \(\) 959 782 575 424 u¹⁸ +
- 138 455 740 179 047 124 945 771 413 555 631 391 085 780 928 858 076 647 506 828 048 200 317 777 \ 856 832 594 054 t u¹⁸ +
- 2 069 862 687 576 453 547 035 428 302 371 073 613 493 974 686 973 768 547 932 908 310 722 525 242 3 453 205 854 t² u¹⁸ +
- 874 342 035 374 246 772 444 076 057 600 769 531 197 958 132 968 761 392 566 252 358 378 498 425 3 600 355 333 080 822 u¹⁹ +
- 45 088 197 223 953 798 529 901 696 246 308 184 974 579 107 516 046 278 047 150 865 011 510 666 095 \ 498 277 802 368 t u¹⁹ +
- 811 387 497 027 256 763 169 302 117 796 079 995 668 427 394 189 446 450 712 419 871 800 664 165 \ 386 809 153 744 t² u¹⁹ +
- 173 111 412 306 096 205 728 549 519 111 713 271 553 755 697 403 293 648 679 519 572 294 959 446 x 492 953 268 819 619 235 u²⁰ +
- 11 221 270 069 486 660 756 281 671 906 540 163 099 504 184 217 607 579 012 256 923 084 622 712 345 \ 776 875 770 071 631 t u²⁰ +
- 241 602 848 484 588 809 052 064 410 323 968 662 989 860 253 835 912 578 077 845 076 888 054 859 \ 267 560 447 723 390 t² u²⁰ +
- 26 610 763 583 221 823 150 691 982 729 487 676 662 825 349 638 524 526 796 894 456 874 453 488 942 \ 613 894 552 082 391 243 u²¹ +
- 2 159 211 978 135 862 666 507 585 466 679 742 191 817 859 395 154 567 432 224 527 723 663 499 398 \ 589 905 475 337 064 189 t u²¹ +

- 55 386 506 625 321 921 466 759 788 034 937 261 790 864 795 184 925 116 049 639 041 567 106 907 458 3 198 514 478 830 558 t² u²¹ +
- 3 200 953 017 666 531 158 411 285 671 321 622 942 532 053 074 816 551 448 160 326 222 351 584 474 \ 763 665 875 576 533 970 974 u²² +
- 324 352 757 077 023 940 419 250 724 897 639 482 459 723 300 363 119 946 708 609 224 581 213 271 、 434 879 263 737 541 232 253 t u²² +
- $9\,887\,252\,928\,090\,279\,381\,477\,921\,586\,184\,442\,421\,345\,516\,277\,673\,972\,719\,519\,392\,595\,220\,907\,510\,\times 10^{-1}\,$ 851 908 056 103 760 090 t² u²² +
- 303 114 791 403 664 062 439 324 012 959 458 696 471 592 370 434 955 234 205 450 061 230 004 306 3 963 777 073 152 234 696 231 120 u²³ +
- 38 339 843 031 914 185 337 427 457 271 678 113 452 899 672 214 637 387 865 368 961 990 638 719 551 \ 695 347 303 226 079 810 606 t u²³ +
- 1 387 696 192 487 548 499 594 643 269 892 717 782 396 318 754 376 939 131 378 224 230 344 786 598 \ 297 589 213 586 010 220 928 t² u²³ +
- 22 692 372 077 211 194 713 721 778 737 305 866 878 410 677 428 106 398 957 023 673 697 780 877 086 \ 696 421 570 191 859 697 249 620 u²⁴ +
- 3 588 785 471 239 405 832 783 058 449 338 530 998 517 114 492 190 641 194 066 281 092 697 404 057 \ 999 965 695 754 552 108 638 554 t u²⁴ +
- $154\,375\,474\,549\,006\,906\,608\,266\,811\,337\,833\,968\,033\,561\,045\,581\,248\,114\,269\,146\,593\,772\,386\,584\,\times 10^{-6}$ 468 693 925 949 501 818 933 222 t² u²⁴ +
- 1 346 225 238 971 122 914 232 774 239 432 528 977 820 389 396 590 977 280 644 228 680 827 322 702 3 $847\,966\,895\,742\,794\,219\,561\,148\,569\,u^{25}\,+$
- $267\,307\,633\,207\,837\,463\,235\,011\,556\,447\,058\,898\,858\,797\,718\,435\,473\,737\,583\,272\,249\,233\,947\,702\,\times 10^{-2}$ 027 117 947 986 384 291 290 854 836 t u²⁵ +
- 13 704 643 752 459 680 761 436 017 900 728 069 621 490 026 082 130 043 434 481 772 438 480 704 744 3 423 846 810 575 911 958 582 844 t² u²⁵ +
- $63\,299\,571\,531\,628\,717\,046\,408\,713\,737\,394\,076\,765\,523\,555\,682\,386\,093\,861\,248\,453\,911\,816\,443\,146\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 672 183 175 369 935 447 376 647 168 u²⁶ +
- 15 896 250 409 297 817 230 418 647 782 568 865 081 229 020 603 513 903 483 584 990 957 918 564 649 \ 678 384 640 298 259 823 017 084 989 t u²⁶ +
- 976 311 959 401 179 469 638 232 249 100 415 306 618 962 974 046 539 404 691 650 574 591 045 944 \ 765 519 443 402 229 745 101 346 699 t² u²⁶ +
- 2 352 954 611 511 853 631 801 131 858 704 592 051 312 028 074 203 791 939 766 381 026 742 706 430 \ 744 269 977 589 396 558 299 296 307 499 u²⁷ +
- $756\,066\,746\,725\,860\,680\,085\,357\,832\,495\,131\,236\,699\,287\,503\,292\,558\,743\,594\,798\,736\,203\,018\,199\,\times 10^{-1}$ 861 912 065 235 081 799 538 521 821 580 t u²⁷ +
- 56 066 139 021 352 656 274 618 824 330 771 499 369 667 561 063 940 728 275 253 405 088 512 882 586 3 596 012 512 284 771 961 502 625 288 t² u²⁷ +
- 68 694 916 740 033 565 491 698 805 130 588 722 111 637 081 209 221 442 695 347 006 233 333 582 501 × 661 550 497 289 835 168 023 509 324 819 u²⁸ +
- 28 759 061 798 034 215 630 604 200 554 097 872 856 654 753 302 276 486 698 273 768 991 671 700 632 \ 361 480 348 043 598 506 656 832 084 584 t u²⁸ +
- 2 604 555 745 359 088 072 249 736 915 890 792 011 124 068 140 898 131 023 768 396 370 016 142 806 \ $868\,565\,253\,175\,379\,139\,452\,787\,539\,459\,t^2\,u^{28}\,+$
- 1554768036550745162537002014028058516574843909590726476530302832041569371 758 170 836 503 079 483 972 179 209 875 064 u²⁹ +
- $872\,753\,199\,653\,192\,361\,340\,819\,239\,396\,502\,397\,017\,974\,076\,830\,683\,692\,030\,173\,759\,792\,192\,173\,\times 10^{-1}$ 255 429 204 644 940 952 423 126 489 766 795 t u²⁹ +
- 98 132 539 739 273 750 416 125 582 113 818 313 919 426 336 799 104 681 208 172 061 811 673 729 431 \

- 767 185 153 892 731 314 062 694 491 710 t^2 u^{29} +
- 26 582 093 046 891 706 159 787 078 941 208 192 412 540 637 938 967 692 807 530 392 477 570 590 882 \ 654 318 105 425 948 289 634 534 542 204 809 u³⁰ +
- 21 009 069 511 379 799 680 109 237 451 820 755 440 137 257 922 910 720 678 965 134 461 580 723 774 \ 317 553 419 814 711 418 487 528 132 285 040 t u³⁰ +
- 3 003 834 679 720 338 772 484 898 384 509 534 580 132 829 563 157 443 771 737 508 396 600 820 446 3 976 759 404 363 562 082 463 808 968 175 263 t² u³⁰ +
- $323\,958\,584\,661\,624\,042\,222\,918\,635\,575\,664\,431\,108\,988\,933\,179\,765\,237\,731\,330\,198\,778\,061\,921\,\times 10^{-2}\,10$ $494742123648160586948951694340465253u^{31} +$
- 396 651 485 926 626 558 776 862 199 307 551 571 820 925 265 518 733 963 188 920 833 117 021 010 \ 235 324 904 513 996 775 319 026 403 736 587 097 t u³¹ +
- 74 761 684 276 696 119 757 846 361 566 770 413 524 645 753 651 751 299 347 350 841 078 124 191 448 \ $064\,023\,659\,854\,988\,132\,344\,499\,340\,664\,032\,t^2\,u^{31}\,+$
- 2 349 189 765 272 588 985 911 155 496 576 126 725 323 793 452 694 325 295 106 040 024 414 911 188 \ 758 978 879 889 327 409 666 527 125 764 966 608 u³² +
- $5\,744\,647\,823\,040\,160\,897\,154\,526\,944\,931\,137\,466\,997\,000\,781\,601\,626\,006\,946\,046\,400\,264\,587\,370\,\times 10^{-6}$ 229 561 645 472 111 026 723 542 600 677 336 878 t u³² +
- 1512 852 438 964 702 707 783 316 047 262 949 839 887 439 924 828 602 938 452 551 299 048 193 799 \ 513 864 007 736 292 283 540 700 023 966 675 734 t² u³² -
- 385 181 214 261 659 154 517 856 983 646 066 189 376 058 651 921 648 493 493 292 039 674 198 868 3 058 238 368 849 444 979 315 926 577 277 491 279 u³³ +
- 60 768 353 194 554 331 089 782 846 575 977 236 119 244 155 167 376 776 598 442 134 456 914 302 666 3 571 588 056 729 871 926 519 004 657 502 783 630 t u³³ +
- 24 866 258 110 116 685 456 432 343 527 563 991 757 595 966 473 604 180 486 654 939 557 286 045 684 \times 732 053 052 401 367 405 081 528 725 908 692 162 t² u³³ -
- $246\,277\,162\,926\,507\,191\,812\,524\,792\,502\,610\,397\,694\,127\,519\,460\,409\,417\,023\,822\,951\,544\,154\,248\,\times 10^{-6}$ 937 631 335 934 328 651 264 397 753 153 916 255 871 u^{34} +
- $405\,667\,592\,690\,651\,999\,790\,575\,925\,224\,788\,689\,511\,749\,684\,434\,584\,177\,958\,327\,725\,278\,717\,138\,\times 10^{-2}$ 173 526 163 513 122 122 533 176 695 003 512 969 108 t u³⁴ +
- $331\,352\,133\,036\,763\,327\,493\,957\,527\,367\,526\,559\,831\,548\,102\,164\,285\,554\,333\,096\,460\,119\,230\,043\,\times 10^{-1}$ 809 023 691 913 740 129 582 551 032 632 996 684 787 t² u³⁴ -
- 3 194 724 097 418 595 951 212 635 417 716 734 272 813 497 949 008 729 535 599 962 423 427 205 466 3 514 142 648 861 675 699 337 129 240 202 019 241 600 u³⁵ +
- 432 266 443 345 901 648 159 738 291 625 709 270 067 104 522 888 913 200 301 067 405 160 139 867 \ 575 872 179 213 748 412 530 105 986 672 636 387 737 t u³⁵ +
- 3 569 100 641 863 899 374 997 528 893 172 722 403 922 906 335 056 209 103 289 740 725 336 873 679 3 $524\,820\,836\,070\,092\,591\,068\,485\,435\,511\,107\,044\,196\,t^2\,u^{35}$ –
- 20 428 149 292 462 892 173 562 709 948 182 286 005 513 753 156 289 210 602 635 173 443 677 300 314 \ 292 354 771 328 866 312 446 326 357 530 781 427 974 u³⁶ -
- 27 248 307 787 749 133 234 591 727 651 246 778 632 031 799 272 902 028 529 541 854 633 611 550 736 \ 305 227 001 029 314 117 294 612 674 886 050 099 895 t u³⁶ +
- 30 949 289 312 200 187 841 774 929 540 094 243 037 579 213 822 100 016 207 145 397 096 547 849 584 \ 421 022 537 601 960 385 894 169 619 092 591 599 057 t² u³⁶ -
- 37 211 603 637 051 999 967 229 161 166 443 198 239 283 461 157 014 990 455 829 457 495 719 285 020 3 171 484 284 677 016 245 014 308 268 578 723 228 297 u³⁷ -
- 385 270 720 273 458 528 028 374 684 107 267 289 718 601 759 269 056 564 899 908 397 322 500 592 \ 506 669 440 450 927 730 709 915 884 390 774 055 813 294 t u³⁷ +
- 214 903 461 489 142 836 610 638 767 727 954 254 346 562 327 865 831 433 651 125 016 596 909 995 395 459 994 460 947 679 494 432 417 163 733 496 405 774 t² u³⁷ +

- 556 806 780 333 894 622 015 780 323 237 243 074 212 327 070 850 815 590 873 795 979 069 842 982 3 051 797 599 446 708 189 921 480 798 395 081 743 871 906 u³⁸ -
- 3 117 086 008 714 803 430 852 884 935 981 305 375 693 135 276 188 004 806 643 582 286 405 047 855 3 030 536 537 808 501 647 821 474 725 975 810 401 527 336 t u³⁸ +
- 1186 784 934 513 517 550 720 989 747 651 407 395 927 404 887 875 640 797 548 703 640 314 412 034 \ 175 944 682 331 336 900 845 426 945 623 202 396 737 857 t^2 u^{38} +
- 6 192 923 144 765 605 706 566 280 981 610 175 402 295 493 207 735 950 019 311 424 428 708 036 895 3 841 519 736 979 678 733 285 641 830 062 494 514 830 465 u³⁹ -
- 17 522 361 981 742 545 899 031 508 179 150 883 759 457 481 796 588 390 952 558 514 250 684 804 833 \ 933 522 398 823 180 441 386 016 275 322 506 385 018 670 t u³⁹ +
- $5\,167\,836\,363\,892\,088\,637\,693\,179\,900\,741\,633\,192\,195\,584\,120\,437\,894\,537\,755\,820\,680\,995\,265\,359\,\times 10^{-6}$ 934 265 099 737 555 732 136 235 374 001 309 761 652 680 t² u³⁹ +
- 34 512 278 080 704 504 301 486 126 423 355 343 864 432 732 268 714 511 394 444 807 836 399 726 884 \ 139 667 389 439 094 971 876 026 988 509 727 700 042 148 u⁴⁰ -
- 71 852 203 065 972 802 066 242 764 794 194 063 422 690 926 752 849 853 912 003 664 072 920 678 715 \ 925 350 857 871 012 572 889 129 923 612 525 835 602 525 t u⁴⁰ +
- 17 554 885 778 417 525 113 783 221 601 926 248 714 795 689 342 641 881 023 932 712 207 713 449 134 \ 136 703 444 778 405 136 436 889 489 733 070 334 459 379 t² u⁴⁰ +
- 125 684 493 318 972 483 314 715 127 487 009 940 116 510 300 827 541 590 912 210 598 298 847 695 \ 561 563 341 211 453 037 873 501 853 582 637 545 438 565 027 u⁴¹ -
- 217 582 855 080 293 762 014 066 240 171 079 461 185 914 855 365 117 703 514 549 093 612 283 792 \ 667 229 152 494 012 819 426 466 634 220 327 520 199 863 762 t u⁴¹ +
- $45\,901\,379\,569\,943\,543\,961\,059\,265\,552\,313\,014\,919\,307\,409\,274\,958\,605\,071\,120\,222\,653\,257\,075\,611\,\times\,10^{-2}$ 911 259 109 965 197 783 232 379 796 790 667 283 751 868 t² u⁴¹ +
- 317 190 068 182 087 238 278 476 013 194 720 405 646 539 341 543 345 082 682 143 946 664 943 532 \times 654 686 836 984 267 326 556 942 317 639 871 253 376 373 857 u⁴² -
- 484 928 867 624 629 094 101 541 285 283 742 294 397 009 621 589 498 067 667 383 886 371 457 493 \ 013 514 794 269 604 862 513 980 199 552 259 606 245 093 908 t u⁴² +
- $90\,842\,663\,626\,360\,876\,447\,878\,996\,124\,416\,313\,900\,748\,083\,658\,658\,737\,031\,211\,658\,565\,563\,716\,382\,\times 10^{-2}$ $852\,560\,583\,126\,699\,085\,382\,611\,975\,951\,837\,781\,554\,351\,t^2\,u^{42}\,+$
- 560 907 404 517 187 073 664 642 317 334 835 137 116 423 294 703 880 654 838 998 473 163 090 390 % 141 673 345 903 666 285 244 768 519 987 643 724 283 334 576 u⁴³ -
- $784\,797\,677\,525\,031\,169\,777\,501\,601\,348\,066\,340\,798\,055\,585\,600\,562\,175\,808\,735\,989\,294\,858\,310\,\times 10^{-1}\,10$ 874 802 227 094 379 785 763 100 078 602 887 898 137 451 367 t u⁴³ +
- 133 203 379 715 627 827 820 856 724 104 824 315 763 328 138 213 899 647 447 562 265 963 424 100 \ 893 117 575 283 854 747 445 208 066 489 526 779 122 373 116 t² u⁴³ +
- 687 801 621 165 875 460 791 071 298 329 702 836 833 825 183 263 400 810 517 718 196 409 257 823 \ 845 237 985 356 604 566 328 603 141 278 251 779 369 755 712 u⁴⁴ -
- $901\,699\,638\,152\,075\,543\,916\,284\,413\,421\,717\,663\,575\,937\,715\,295\,094\,753\,498\,948\,458\,040\,040\,831\,\times 10^{-1}\,10$ 500 622 913 249 769 394 755 666 875 487 229 332 000 741 648 t u⁴⁴ +
- 140 770 737 781 269 836 395 760 279 626 118 757 570 069 879 890 087 648 449 469 610 568 172 289 \ 615 359 356 445 400 619 478 317 383 416 112 767 914 058 129 t² u⁴⁴ +
- 569 650 811 982 683 867 404 774 235 588 630 654 096 045 503 993 655 435 531 367 696 010 492 108 \ 262 730 355 895 289 641 977 912 244 837 294 454 446 489 600 u⁴⁵ -
- 711 499 473 207 287 618 053 503 659 998 177 586 698 573 234 808 622 910 620 480 614 532 682 730 \ 294 331 149 945 099 232 476 948 739 592 857 000 507 080 704 t u⁴⁵ +
- 103 368 352 836 645 564 862 964 510 305 879 821 679 208 483 618 637 773 018 174 313 581 020 998 \ 744 972 837 230 415 733 537 228 471 272 102 018 032 861 184 t² u⁴⁵ +
- 305 068 289 102 025 264 966 410 634 893 193 589 150 870 479 685 525 958 306 493 681 908 866 897 \

```
110 343 189 778 095 949 431 850 056 471 687 440 430 530 560 u<sup>46</sup> -
      367 540 911 395 474 179 765 994 812 953 387 917 332 304 168 060 346 618 863 147 166 176 433 111 \,
           248 086 210 648 552 388 046 008 798 243 654 253 624 164 352 t u<sup>46</sup> +
      50 154 230 510 803 660 803 115 917 307 392 227 243 871 188 369 358 501 757 474 915 519 690 282 371 \
           254 651 146 432 854 128 547 470 354 551 481 116 393 472 t<sup>2</sup> u<sup>46</sup> +
      98 686 628 107 044 664 964 425 986 382 852 696 152 001 174 711 446 270 250 088 329 555 988 782 603 3
           750 963 120 703 646 647 310 104 974 536 735 207 718 912 u<sup>47</sup> -
      115\,784\,279\,502\,025\,915\,900\,487\,576\,515\,077\,479\,206\,325\,278\,950\,876\,943\,116\,937\,048\,855\,818\,204\,\times 10^{-1}
           694 424 530 604 804 962 564 616 341 405 029 034 595 713 024 t u<sup>47</sup> +
      14 952 165 993 348 621 205 072 123 183 019 141 436 114 006 161 686 989 982 554 989 016 545 241 442 \
           492 311 901 116 199 206 094 260 589 146 416 458 235 904 t<sup>2</sup> u<sup>47</sup> +
      17\,271\,308\,865\,366\,050\,054\,428\,836\,079\,693\,267\,148\,105\,457\,426\,323\,794\,928\,952\,095\,789\,149\,815\,961\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
           727 882 716 224 182 529 163 665 438 085 490 799 542 272 u<sup>48</sup> -
      19 882 737 078 383 867 364 324 764 783 168 318 258 403 422 784 282 456 943 546 920 533 303 800 436 \
           361 763 431 289 507 808 156 064 806 546 095 772 532 736 t u<sup>48</sup> +
      2 444 970 945 672 834 448 349 329 697 515 464 205 443 910 465 102 913 109 713 680 956 160 770 878 \
           710 122 168 321 724 757 452 784 612 493 512 876 752 896 t<sup>2</sup> u<sup>48</sup> +
      1\,340\,328\,344\,161\,672\,802\,153\,671\,878\,839\,664\,141\,533\,135\,566\,225\,513\,586\,586\,667\,089\,781\,359\,826\,\times 10^{-6}
           604 588 277 788 759 260 555 746 108 430 496 147 963 904 u<sup>49</sup> -
      1523 254 477 417 014 764 572 334 875 666 297 056 020 095 328 853 525 113 221 585 602 881 920 188 %
           206 002 157 215 095 906 302 299 612 444 655 026 700 288 t u<sup>49</sup> +
      179 292 525 981 945 033 447 493 198 168 948 810 781 620 169 538 525 566 857 454 433 630 071 395 \
           357 100 383 261 871 313 615 611 282 014 361 134 039 040 t<sup>2</sup> u<sup>49</sup> +
      29 155 372 646 065 834 840 100 527 324 751 022 588 081 973 122 780 201 071 557 018 608 447 181 531 \times
           753 528 748 209 926 860 179 257 474 567 618 166 784 u<sup>50</sup> -
      32\,875\,494\,378\,353\,166\,882\,012\,464\,045\,713\,319\,238\,786\,794\,619\,158\,683\,700\,865\,480\,923\,471\,599\,353\,\times 10^{-6}
           312 584 345 162 528 803 762 960 950 551 023 452 160 t u<sup>50</sup> +
      3720 121 732 287 332 041 911 936 720 962 296 650 704 821 496 378 482 629 308 462 315 024 417 821 \
           559 055 596 952 601 943 583 703 475 983 405 285 376 t<sup>2</sup> u<sup>50</sup>;
UAzi7t = u + 4858057882439256u^2 + 12730880tu^2 +
      9 252 669 929 101 052 771 915 683 u^3 + 12 067 572 570 239 619 795 t u^3 + 646 056 555 432 t<sup>2</sup> u^3 +
      257\,366\,678\,943\,560\,621\,845\,813\,995\,034\,870\,u^4+3\,992\,795\,880\,423\,617\,086\,644\,640\,375\,t\,u^4+
      14\,020\,992\,236\,491\,481\,662\,029\,t^2\,u^4 + 667\,366\,748\,624\,419\,498\,433\,413\,910\,360\,205\,270\,612\,u^5 +
      45\,350\,888\,974\,766\,981\,227\,581\,795\,194\,653\,861t u^5+1\,181\,679\,324\,715\,439\,851\,022\,109\,456\,957
        t^2 u<sup>5</sup> + 349 942 648 318 045 581 216 101 659 392 027 018 305 617 636 u<sup>6</sup> +
      66 705 864 872 511 627 100 956 890 852 529 407 931 165 t u<sup>6</sup> +
      6 097 602 891 208 268 956 971 060 809 919 801 925 t2 u6 +
      56\,152\,379\,945\,356\,105\,309\,259\,325\,215\,937\,594\,203\,173\,403\,729\,470\,u^7
      23 487 684 277 940 221 367 217 657 358 085 208 862 820 351 310 t u<sup>7</sup> +
      5 221 856 315 390 210 075 565 472 437 076 840 313 734 099 t^2 u^7 +
      3 552 026 241 110 442 644 935 106 837 507 707 433 556 809 088 148 712 744 u<sup>8</sup> +
      2798 274 837 856 560 615 811 100 802 496 058 131 651 821 606 500 156 t u<sup>8</sup> +
      1\,223\,983\,326\,124\,504\,911\,624\,311\,364\,470\,135\,113\,295\,069\,800\,016\,t^2\,u^8\,+
      104842680303922295311580902097347324862083546388352589099805u^9 +
      140 331 669 729 379 496 187 795 919 681 560 913 172 945 940 244 113 857 309 t u<sup>9</sup> +
      105 427 569 489 422 464 793 487 662 928 418 630 194 654 855 898 411 726 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
      1626523110484042320326208639103824068594730421271480693506989963 u^{10} +
      3 436 882 596 721 449 161 963 642 204 335 993 985 367 287 225 878 983 956 830 637 t u<sup>10</sup> +
      4\,040\,569\,891\,631\,079\,970\,386\,338\,522\,373\,715\,146\,089\,455\,618\,349\,348\,530\,614\,t^2\,u^{10}
```

- $14\,480\,472\,584\,190\,963\,288\,142\,414\,750\,114\,612\,975\,130\,940\,380\,327\,593\,183\,864\,649\,696\,081\,u^{11}$ + $45\,733\,300\,825\,229\,358\,333\,510\,412\,223\,649\,449\,045\,237\,289\,042\,449\,391\,310\,458\,099\,054\,t\,u^{11}$ + $78\,686\,282\,120\,358\,035\,886\,699\,923\,346\,081\,084\,600\,313\,858\,769\,153\,348\,833\,648\,844\,t^2\,u^{11}\,+$ 79 102 643 783 517 416 659 829 929 517 305 510 808 976 495 073 533 922 466 753 507 902 198 812 u^{12} + $358\,059\,469\,565\,678\,935\,258\,962\,120\,537\,197\,032\,779\,057\,581\,443\,073\,140\,456\,226\,467\,853\,345\,t\,u^{12}$ + 857 655 122 575 481 550 800 381 121 797 674 190 512 627 351 395 309 833 325 679 166 100 t^2 u^{12} + 279 416 529 297 774 480 845 168 888 859 182 481 463 094 867 922 915 660 659 302 902 906 279 532 929
- 1753 812 227 060 292 752 684 580 972 241 130 977 056 612 737 252 977 141 833 194 121 500 427 709
- 5 628 561 601 764 188 636 125 166 524 295 526 686 325 891 858 571 862 128 859 024 393 470 512
- 665 522 928 211 295 538 944 533 844 458 738 567 837 355 489 736 504 349 973 193 738 446 868 484 \ 162 772 u¹⁴ +
- 5 640 954 119 290 642 253 747 647 550 176 290 150 281 011 624 340 988 884 819 191 601 477 171 220 1 569 t u¹⁴ +
- 23 539 515 426 049 359 918 178 825 435 052 289 940 664 808 279 190 332 323 368 174 054 933 281 547 t² u¹⁴ +
- 1 105 898 366 095 481 000 605 416 761 158 160 742 005 283 995 426 680 009 682 402 363 686 375 158 \ 064 425 135 u¹⁵ +
- 12 387 872 034 007 508 811 862 868 848 300 285 542 290 211 534 270 374 691 750 287 383 164 654 766 \ 067 343 t u¹⁵ +
- 65 630 167 079 016 218 262 742 860 233 768 021 009 753 484 778 682 951 571 428 770 390 339 418 379 \ 438 t² u¹⁵ +
- 1318 551 720 788 540 668 905 045 887 636 165 970 136 619 176 161 079 789 643 728 078 857 665 008 \ 289 053 974 618 u¹⁶ +
- 19 176 285 879 128 386 487 614 900 869 007 528 246 661 223 237 798 263 589 316 015 727 854 340 202 \ 807 242 467 t u¹⁶ +
- 126 525 482 911 537 086 325 604 875 084 332 986 859 379 290 952 179 226 269 780 985 848 512 037 \ 990 408 387 t² u¹⁶ +
- 1 154 685 005 884 905 084 267 495 529 519 276 244 097 309 227 748 981 110 708 732 914 358 641 591 \ 424 049 917 972 744 u¹⁷ +
- $21\,484\,756\,121\,872\,745\,351\,431\,098\,504\,068\,906\,670\,244\,134\,482\,300\,262\,961\,216\,026\,317\,387\,796\,179\,\times 10^{-1}$ 004 959 292 624 t u¹⁷ +
- 173 804 243 304 326 423 840 164 923 560 214 857 493 694 763 392 166 723 765 466 421 846 966 518 \, 958 747 337 174 t² u¹⁷ +
- 757 439 875 560 495 889 750 459 637 950 510 631 323 561 055 872 487 950 387 063 955 148 111 380 \ 794 689 823 859 902 796 u¹⁸ +
- 17 811 577 802 552 114 301 822 400 447 121 110 803 703 821 920 797 746 630 852 413 512 743 467 299 \ 571 325 345 929 136 t u¹⁸ +
- 174 422 837 600 043 665 645 286 058 153 128 727 558 810 375 650 670 106 803 323 525 115 677 833 \ 576 796 271 865 780 t² u¹⁸ +
- $378\,416\,323\,262\,639\,916\,307\,245\,915\,377\,275\,313\,610\,903\,869\,491\,097\,983\,662\,461\,475\,838\,767\,144\,\times 10^{-1}$ 438 564 340 559 637 214 703 u¹⁹ +
- 11 132 517 756 706 001 469 675 390 973 375 201 218 667 067 560 596 946 590 277 622 966 297 479 028 3 311 774 160 169 713 791 t u¹⁹ +
- 130 596 831 796 337 805 471 756 103 021 763 597 579 936 276 382 150 308 781 424 627 701 421 085 % 764 491 604 061 268 797 t² u¹⁹ +
- 146 036 665 445 470 039 505 029 094 102 956 188 890 135 026 246 980 680 989 696 050 247 661 726

- 090 119 280 057 708 394 421 236 u²⁰ +
- 5 329 652 499 356 273 749 113 002 589 329 121 537 500 295 788 600 612 394 416 713 243 308 759 347 3 584 957 559 585 858 922 382 t u²⁰ +
- 74 265 355 327 992 762 086 031 703 293 690 038 278 632 144 552 007 955 252 608 245 994 831 580 594 % 546 605 607 331 287 331 t² u²⁰ +
- 44 060 197 663 785 755 471 716 266 876 528 751 174 870 703 287 970 493 226 416 299 808 255 931 476 3 154 305 792 805 963 102 305 378 u²¹ +
- $1\,981\,102\,130\,724\,873\,046\,932\,154\,458\,936\,081\,852\,023\,120\,789\,170\,397\,666\,225\,787\,001\,172\,222\,431\,\times 10^{-2}$ 299 207 503 666 457 040 735 479 t u²¹ +
- 32 566 396 886 787 239 195 764 396 369 474 785 035 985 376 499 853 510 386 624 366 002 020 360 049 3 $524\,126\,006\,428\,686\,210\,635\,t^2\,u^{21}\,+$
- 10 499 471 863 198 741 459 457 655 813 929 212 829 241 359 032 324 317 959 633 553 558 885 681 474 \vee 357 661 202 920 296 103 600 373 141 u²² +
- 578 440 738 499 042 064 239 565 835 886 435 544 023 435 985 434 807 063 078 756 418 216 903 622 \ 202 657 965 163 572 175 999 992 085 t u²² +
- 11 157 093 083 926 690 309 264 847 036 408 994 300 637 638 016 933 999 658 898 289 487 027 628 891 % 798 839 146 769 123 933 543 630 t^2 u^{22} +
- 1993 388 313 552 844 221 624 710 289 735 810 191 828 364 421 276 563 007 312 477 331 619 900 221 \ 537 933 648 167 219 386 439 112 836 880 u²³ +
- $133\,990\,639\,136\,252\,122\,917\,608\,401\,167\,941\,206\,519\,305\,859\,005\,312\,584\,387\,856\,653\,265\,861\,774\,\times 10^{-2}$ 748 089 539 544 855 932 120 828 170 894 t u²³ +
- $3\,020\,036\,058\,253\,397\,950\,515\,630\,222\,514\,662\,424\,504\,648\,660\,046\,829\,501\,330\,363\,600\,497\,319\,059\,$ 867 768 270 512 549 847 564 286 769 t² u²³ +
- 303 728 262 848 208 493 665 949 818 788 548 938 241 337 516 006 404 741 915 493 006 306 840 208 \tag{8} 329 851 448 293 448 146 494 170 366 235 768 u²⁴ +
- $24\,834\,044\,852\,066\,448\,799\,983\,667\,176\,322\,875\,207\,465\,363\,447\,357\,772\,065\,484\,669\,294\,564\,971\,620\,\times 10^{-2}$ 598 725 855 066 859 056 493 576 794 446 t u²⁴ +
- $652\,179\,343\,705\,493\,153\,138\,533\,914\,528\,043\,416\,981\,136\,395\,124\,340\,617\,449\,545\,095\,534\,285\,339\,\times 10^{-1}$ 752 729 682 019 168 968 642 154 090 930 t² u²⁴ +
- $37\,364\,989\,155\,653\,133\,223\,990\,278\,157\,989\,069\,851\,676\,907\,293\,985\,955\,530\,832\,842\,189\,657\,372\,030\,\times 10^{-2}$ 049 995 882 209 146 901 935 982 350 873 142 u²⁵ +
- 3709 540 196 049 376 869 113 122 069 108 463 064 032 973 896 830 818 297 410 695 761 029 378 342 \ 558 567 578 629 826 402 416 491 001 639 399 t u²⁵ +
- 113 306 800 667 550 480 502 655 626 795 774 499 155 885 917 243 129 557 851 143 381 106 591 965 \ $675\ 286\ 911\ 999\ 990\ 631\ 185\ 400\ 390\ 625\ 759\ t^2\ u^{25}\ +$
- 3729 358 059 894 851 810 650 650 357 420 032 401 284 280 027 509 321 232 748 225 508 177 559 607 \ 147 832 417 738 694 299 103 411 695 693 105 903 u²⁶ +
- 449 302 304 313 773 061 578 868 202 902 745 623 143 773 047 521 896 637 757 670 087 812 484 221 \tag{81} 686 870 130 552 346 695 892 713 106 017 239 981 t u²⁶ +
- $15\,952\,176\,793\,971\,441\,060\,601\,971\,788\,536\,439\,242\,896\,492\,100\,866\,647\,292\,786\,532\,282\,236\,999\,286\,\times 10^{-2}$ 956 664 397 272 169 749 552 925 256 863 648 t^2 u^{26} +
- 303 106 219 210 934 812 625 927 153 940 885 339 668 254 977 956 668 883 287 848 843 475 619 785 \ 635 830 443 904 573 145 470 939 761 576 630 916 627 u²⁷ +
- $44\,349\,976\,163\,763\,012\,009\,108\,164\,687\,509\,066\,008\,002\,688\,158\,199\,048\,544\,277\,492\,504\,141\,096\,602\,\times 10^{-2}$ 299 041 966 111 868 365 255 336 377 834 082 143 t u²⁷ +
- 1831 304 910 920 877 308 995 931 618 363 514 485 420 137 612 002 094 912 036 995 637 496 541 429 \ 612 580 130 095 234 414 550 857 167 533 395 796 t² u²⁷ +
- 20 111 160 139 281 603 176 762 640 509 498 906 283 251 232 853 880 353 304 140 212 273 452 099 461 % 901 881 887 765 528 401 513 101 056 876 431 372 394 u²⁸ +

- 3 582 145 098 492 073 455 936 883 065 257 986 788 292 392 395 060 653 407 123 313 877 345 627 575 \ 342 231 196 049 947 618 385 178 283 236 072 435 960 t u²⁸ +
- 172 340 939 265 491 447 628 662 789 481 419 262 005 085 211 775 787 283 162 303 593 088 759 295 \ 818 167 077 662 147 522 670 417 946 114 033 561 813 t² u²⁸ +
- 1 090 677 855 755 786 430 009 572 290 615 244 576 444 523 852 347 157 260 496 144 929 241 193 450 🔻 955 428 619 481 645 482 674 087 861 018 705 253 500 696 u²⁹ +
- 237 478 556 258 712 953 200 071 371 397 464 455 211 944 148 073 978 108 825 575 878 923 742 928 \ 056 333 380 159 223 460 156 243 808 279 845 600 710 766 t u²⁹ +
- 13 355 519 144 666 196 284 098 522 972 882 687 434 973 381 725 326 043 065 408 201 687 318 810 886 \ 164 490 390 683 750 705 497 180 035 025 896 567 598 t² u²⁹ +
- $48\,335\,286\,310\,330\,999\,129\,991\,983\,080\,093\,558\,857\,575\,607\,211\,853\,116\,162\,398\,312\,561\,925\,182\,292\,\times 10^{-2}$ 295 045 096 324 534 274 134 628 508 162 590 392 086 963 u³⁰ +
- 12 949 149 721 957 861 974 657 985 214 853 823 387 120 740 773 279 440 257 202 159 243 171 944 518 \ 509 697 097 206 548 943 083 691 051 131 112 465 525 306 t u³⁰ +
- 855 485 409 633 174 145 229 806 717 685 223 487 679 268 586 686 260 858 859 029 006 067 132 030 % 183 448 887 574 437 574 591 564 028 998 658 280 008 452 t^2 u^{30} +
- 1746 698 664 085 067 458 678 244 635 251 408 485 350 816 798 122 456 164 012 586 491 077 728 986 3 $375\,410\,323\,622\,557\,990\,915\,889\,823\,030\,124\,215\,988\,712\,033\,u^{31}\,+$
- $581\,340\,714\,371\,883\,991\,504\,120\,513\,649\,711\,629\,793\,181\,595\,937\,475\,829\,648\,866\,763\,136\,836\,503$. 716 391 886 480 116 046 268 909 996 885 905 696 999 086 188 t u³¹ +
- 45 433 931 124 073 053 609 936 944 774 090 105 842 546 505 920 093 603 092 561 382 974 824 540 642 \ 581 860 946 678 216 806 144 622 219 558 395 442 919 812 t² u³¹ +
- 51 227 452 511 656 277 230 683 169 576 381 130 130 944 360 942 490 122 912 631 069 350 563 702 625 % $406\,617\,550\,153\,103\,030\,238\,488\,449\,937\,893\,955\,454\,347\,876\,u^{32}\,+$
- 21 482 734 572 371 305 614 206 625 637 020 981 099 384 402 368 488 068 616 128 298 347 747 282 907 \ 548 173 645 858 615 592 995 930 032 588 445 019 849 681 313 t u³² +
- 2 005 486 207 370 009 947 059 509 431 274 602 791 102 812 578 945 048 350 287 684 592 227 930 871 3 $352\,435\,734\,308\,231\,829\,717\,035\,698\,059\,363\,583\,561\,523\,623\,t^2\,u^{32}\,+$
- 1 208 656 668 029 886 403 697 262 145 358 582 205 572 622 179 367 420 146 499 715 349 284 070 353 \ 917 811 735 257 142 582 479 240 127 761 367 263 803 460 727 859 u^{33} +
- 652 283 674 409 340 170 303 536 241 361 968 338 251 073 407 133 520 784 833 761 583 305 308 523 \ 231 363 879 177 078 093 885 623 577 696 711 902 042 953 255 163 t u³³ +
- $73\,708\,711\,690\,011\,198\,595\,931\,012\,214\,196\,520\,006\,575\,001\,602\,023\,731\,424\,013\,134\,882\,282\,943\,304\,\times 10^{-2}$ 959 215 830 609 992 698 286 403 259 530 222 186 858 884 155 t^2 u^{33} +
- $22\,577\,430\,355\,341\,383\,041\,136\,682\,485\,020\,114\,951\,052\,267\,907\,742\,731\,087\,110\,209\,399\,103\,009\,853\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 027 564 197 739 641 904 671 822 461 212 697 003 342 900 209 291 u³⁴ +
- 16 208 937 298 838 644 762 136 780 434 459 428 247 528 562 214 537 104 660 244 716 925 767 415 086 \ 096 541 961 900 385 643 542 677 210 453 125 443 612 990 448 591 t u³⁴ +
- 2 258 428 818 910 257 810 100 757 746 671 879 561 479 299 953 662 330 468 897 945 955 825 816 380 \ $818\,177\,683\,498\,120\,703\,796\,354\,076\,756\,264\,441\,631\,442\,648\,302\,t^2\,u^{34}\,+$
- 323 642 929 886 798 062 650 484 831 746 666 592 881 501 408 982 077 570 621 075 014 017 399 560 \ 162 243 031 939 659 426 563 596 885 033 749 254 591 539 300 703 153 u³⁵ +
- 327 252 810 314 180 965 737 504 873 878 189 245 610 722 305 480 648 112 937 354 052 532 812 253 \ 261 673 988 224 622 434 119 031 059 775 684 372 082 543 521 281 129 t u³⁵ +
- 57 723 859 417 787 203 610 324 533 937 231 973 733 033 900 205 469 992 331 271 056 202 517 572 398 \ $712\,959\,657\,287\,059\,284\,326\,842\,311\,722\,628\,726\,473\,746\,114\,045\,t^2\,u^{35}\,+$
- 3 310 155 282 792 970 614 175 804 091 809 935 135 538 820 494 345 625 936 762 085 303 833 275 454 \ $812\,917\,758\,711\,804\,449\,409\,810\,373\,302\,620\,574\,212\,763\,251\,124\,904\,u^{36}$ +
- 5 298 167 972 402 192 484 839 326 247 242 199 230 337 401 264 570 481 614 170 521 624 675 011 206 <

```
186 534 529 507 145 666 399 250 255 416 627 811 632 339 337 006 271 t u<sup>36</sup> +
1 230 784 672 604 261 029 185 605 150 338 764 693 680 271 214 014 972 570 358 818 449 939 109 641 \
      723 320 940 452 559 367 386 937 313 574 552 588 911 583 809 915 841 t^2 u^{36} +
18 586 633 418 965 738 601 367 725 335 403 957 719 475 016 043 181 365 003 358 405 004 711 638 086 3
      825\ 359\ 229\ 101\ 332\ 756\ 358\ 416\ 132\ 059\ 208\ 540\ 334\ 508\ 424\ 102\ 335\ u^{37}\ +
67 069 542 298 618 664 979 683 307 701 874 271 707 922 790 408 172 450 550 351 406 319 613 131 044 ×
      304 476 540 830 080 330 234 498 501 409 500 509 447 758 486 755 908 t u<sup>37</sup> +
21 879 682 375 564 198 425 074 414 181 411 506 242 566 137 507 345 998 300 534 168 163 312 594 459 \
      922 111 071 696 372 557 741 794 818 373 753 446 388 309 770 469 555 t<sup>2</sup> u<sup>37</sup> -
66 615 120 993 524 859 899 180 691 830 643 121 221 937 826 306 519 652 786 731 340 547 759 720 889 \
      893 591 689 386 469 493 710 198 809 842 209 725 384 632 625 397 402 u<sup>38</sup> +
627\,097\,959\,687\,102\,810\,962\,675\,254\,873\,815\,153\,429\,326\,800\,525\,023\,999\,818\,634\,192\,932\,187\,390\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
      768 562 678 481 069 602 228 955 906 377 008 649 475 876 036 316 014 392 t u<sup>38</sup> +
323 902 421 958 904 957 893 334 210 865 504 828 846 098 227 069 541 641 942 679 462 881 228 295 3
      714 414 786 792 954 768 676 993 384 677 166 428 056 554 486 006 374 827 t<sup>2</sup> u<sup>38</sup> -
2762 083 380 136 973 834 973 948 461 997 773 817 423 563 933 089 125 665 318 781 083 448 812 814 \
      784 342 542 956 001 419 311 774 161 115 615 252 320 358 270 423 978 231 u<sup>39</sup> +
3 602 251 006 524 487 577 203 516 292 003 272 875 279 879 846 120 653 227 320 980 723 036 969 511 \,
      504 843 789 925 881 401 921 716 327 976 005 878 909 232 226 908 398 694 t u<sup>39</sup> +
3 985 612 682 751 671 836 991 191 166 721 365 190 992 665 620 055 946 231 695 123 287 515 352 536 \
      528 650 748 732 904 280 356 578 587 613 047 640 305 215 924 381 152 748 t<sup>2</sup> u<sup>39</sup> -
31\,470\,368\,499\,342\,747\,690\,773\,169\,911\,813\,180\,030\,016\,863\,105\,217\,251\,431\,585\,696\,458\,707\,598\,304\,\times 10^{-6}
      022 976 494 263 467 439 946 392 302 187 546 117 225 396 638 249 986 356 u<sup>40</sup> -
1\,727\,450\,796\,945\,135\,675\,900\,416\,124\,565\,388\,593\,874\,714\,814\,796\,970\,831\,866\,481\,714\,429\,785\,240\,\times 10^{-6}
      962 918 266 624 996 828 173 581 734 634 447 012 840 235 983 821 826 347 t u<sup>40</sup> +
40\,659\,852\,541\,173\,717\,222\,530\,878\,311\,724\,250\,575\,980\,824\,248\,662\,654\,145\,646\,654\,818\,056\,666\,039\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}
      651 677 361 563 531 385 094 747 970 173 467 617 529 935 929 059 978 913 t<sup>2</sup> u<sup>40</sup> -
194 978 759 310 890 822 207 734 307 240 344 731 302 969 909 284 360 161 696 911 235 359 883 853 \
      340 957 933 215 002 669 548 089 149 954 302 427 855 325 506 880 134 714 004 u<sup>41</sup> -
312 705 089 469 567 376 271 166 754 724 812 289 582 456 830 621 112 605 461 973 087 549 460 279 \
      511 264 654 224 122 380 738 442 461 554 791 757 144 767 345 878 835 578 523 t u<sup>41</sup> +
342\,741\,105\,977\,989\,139\,425\,605\,417\,854\,078\,516\,847\,517\,716\,309\,358\,060\,369\,778\,842\,728\,936\,937\,\times 10^{-1}
      405 528 982 192 497 799 648 258 610 444 106 499 630 102 886 199 274 194 888 t<sup>2</sup> u<sup>41</sup> -
397 784 365 309 304 496 865 145 516 578 729 703 383 095 833 039 290 017 876 291 916 486 208 690 \
      879 331 559 499 061 410 958 204 462 810 542 301 262 014 024 932 764 421 141 u<sup>42</sup> -
4\,074\,554\,530\,593\,811\,353\,219\,081\,074\,843\,421\,651\,241\,641\,779\,373\,490\,227\,219\,637\,528\,451\,058\,925\,\times 10^{-2}
      125 297 606 449 300 513 980 453 920 901 958 355 954 619 098 207 501 031 685 t u<sup>42</sup> +
2 377 130 692 140 657 909 397 902 432 548 636 828 456 662 819 075 756 555 535 718 397 666 951 646 \
      186\,437\,371\,571\,967\,265\,792\,890\,122\,659\,940\,155\,129\,933\,335\,826\,127\,374\,166\,t^2\,u^{42} +
4\,910\,161\,943\,986\,527\,043\,595\,618\,401\,252\,877\,152\,092\,065\,039\,397\,277\,752\,534\,334\,169\,885\,065\,517\,\times 10^{-1}
      372 879 642 909 064 527 643 241 923 212 774 634 605 258 585 126 109 747 323 u<sup>43</sup> -
33 124 520 107 408 436 528 978 958 153 313 233 922 803 390 510 708 544 504 716 501 980 510 363 176 \
      098 386 567 253 283 625 946 202 187 086 794 890 021 218 683 592 135 237 978 t u<sup>43</sup> +
13 494 176 167 818 476 342 856 676 990 294 683 017 738 490 565 183 349 415 109 594 679 260 520 231 \
      817993958589006138600733628140558181717579523238868642914 t<sup>2</sup> u<sup>43</sup> +
60 748 534 667 551 506 310 727 292 447 088 092 846 652 090 988 123 398 738 437 855 254 699 585 319 🔻
      881 098 799 019 155 582 139 449 742 748 107 233 341 280 000 124 907 648 410 u<sup>44</sup> -
195 644 692 591 816 038 311 583 480 258 212 906 465 112 764 848 544 694 659 454 565 139 940 228 3
      252 642 637 778 107 483 037 816 570 136 056 293 445 381 310 407 585 155 947 653 t u<sup>44</sup> +
```

```
62 295 797 259 989 298 390 358 792 648 333 816 984 908 862 606 673 194 157 852 256 695 950 304 794 3
    359\,020\,358\,046\,523\,274\,734\,668\,265\,552\,544\,795\,807\,796\,710\,392\,180\,882\,078\,t^2\,u^{44}
378 228 585 946 388 928 846 874 299 761 143 210 172 560 768 224 701 048 935 094 705 092 494 264 3
    234\,034\,294\,788\,752\,168\,377\,169\,492\,433\,934\,956\,602\,955\,845\,159\,041\,119\,655\,964\,u^{45}
876 505 939 629 449 080 661 644 432 291 427 084 509 428 321 522 930 321 899 523 995 481 156 938 \,
    775 676 705 360 131 804 888 917 164 871 657 721 338 061 544 361 936 882 179 230 t u<sup>45</sup> +
232 060 989 724 176 375 596 935 085 243 768 787 114 200 259 339 014 773 080 623 729 757 886 224 \
    603\,534\,925\,357\,014\,368\,179\,665\,099\,476\,414\,930\,884\,898\,396\,259\,692\,881\,816\,656\,t^2\,u^{45} +
1589 984 698 600 141 716 093 927 759 122 817 062 664 782 409 718 660 807 658 814 864 332 504 257 \
    756 996 870 885 539 899 026 673 703 161 274 792 574 717 365 833 268 523 344 452 u<sup>46</sup> -
3 018 820 696 564 786 057 881 528 544 044 115 856 786 214 241 184 505 616 662 517 726 650 425 616 \
    429\,238\,015\,344\,643\,714\,339\,979\,383\,499\,454\,924\,541\,115\,030\,675\,939\,301\,456\,870 t u ^{46} +
690 976 447 197 719 000 824 925 805 056 429 373 410 408 444 382 432 387 853 969 553 265 857 165 \
    060\,815\,547\,528\,764\,112\,110\,055\,421\,259\,685\,348\,421\,590\,850\,031\,702\,461\,901\,254\,t^2\,u^{46} +
4\,826\,986\,721\,597\,431\,241\,640\,972\,502\,833\,244\,737\,139\,868\,113\,775\,225\,651\,281\,776\,526\,708\,326\,216\,\times 10^{-2}
    891 877 896 902 944 005 435 317 574 637 406 242 133 636 123 482 073 537 601 124 u<sup>47</sup> -
7 998 960 040 399 039 954 944 639 133 884 669 277 941 801 960 401 293 014 889 961 018 180 664 939 \
    158 869 900 607 515 295 019 325 965 318 080 944 268 200 627 241 665 193 734 965 t u<sup>47</sup> +
1\,625\,677\,338\,563\,435\,485\,528\,181\,772\,972\,299\,657\,366\,699\,200\,662\,030\,054\,703\,627\,525\,570\,149\,325\,\times 10^{-2}
    166 248 862 306 395 839 141 122 994 614 748 991 679 040 994 308 147 906 615 669 t<sup>2</sup> u<sup>47</sup> +
10 787 629 138 344 914 529 564 758 206 824 024 568 232 809 020 933 984 010 141 289 934 583 911 066 \
    522 299 647 077 956 203 506 719 777 828 934 099 212 889 270 136 174 220 773 166 u<sup>48</sup> -
16\,195\,386\,012\,332\,904\,997\,949\,390\,855\,949\,999\,247\,559\,340\,658\,301\,908\,625\,925\,002\,955\,002\,559\,870\,\times 10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}
    150 375 255 878 514 889 938 051 002 089 404 950 468 650 571 570 697 106 931 831 t u<sup>48</sup> +
2 979 745 243 340 497 109 022 399 487 834 979 783 242 716 348 628 271 851 980 859 827 794 035 970 \
    470\,333\,084\,795\,798\,027\,502\,269\,365\,158\,915\,480\,238\,503\,459\,330\,089\,706\,133\,551\,t^2\,u^{48} +
17 747 478 638 338 747 922 806 867 012 522 019 681 644 609 856 578 734 213 059 840 795 693 652 \
    317 085 471 626 063 962 969 235 210 241 344 467 282 131 128 210 002 070 437 329 u<sup>49</sup> -
24 738 104 679 637 885 974 921 279 953 084 158 312 897 560 689 398 354 734 538 741 590 836 332 964 \
    480 744 001 762 214 694 882 582 987 701 710 936 539 675 381 937 351 790 444 865 t u<sup>49</sup> +
4 181 190 444 682 794 489 973 088 790 538 674 689 051 859 315 895 819 548 955 980 906 598 143 362 \
    417 696 543 411 495 707 436 979 264 413 074 131 868 804 402 725 474 723 287 810 t<sup>2</sup> u<sup>49</sup> +
21 246 482 357 376 376 667 764 146 144 664 985 483 228 836 402 048 830 754 520 440 167 082 826 431 \times
    140 831 889 608 439 758 071 041 353 390 033 182 521 916 940 655 667 308 290 160 u<sup>50</sup> -
27 977 704 276 200 265 166 529 553 918 865 397 888 729 548 635 004 187 280 996 001 575 332 446 991 \times
    474 303 084 411 139 830 359 547 592 107 055 377 303 344 856 204 588 755 003 127 t u<sup>50</sup> +
4 393 899 232 498 043 741 340 800 631 542 447 292 695 052 340 431 949 093 279 335 890 267 010 137 🔻
    781\,483\,840\,417\,936\,365\,896\,822\,913\,049\,884\,524\,557\,046\,987\,885\,438\,564\,136\,935\,t^2\,u^{50}\,+
18 116 344 743 443 235 363 063 549 787 040 521 312 397 341 144 749 823 680 082 164 049 531 126 703 \
    6666641553192060103945221630989605458557943969963169989192768u^{51} –
22 828 881 954 955 369 845 898 235 969 676 381 651 313 592 354 057 071 778 945 086 962 311 162 252 \
    429 361 877 636 021 453 535 730 600 795 656 596 318 724 413 218 416 630 545 168 t u^{51} +
3 361 940 904 999 881 848 011 600 978 463 263 258 718 598 676 540 765 546 778 863 301 963 889 713 \
    702 831 879 302 087 097 795 606 572 725 590 706 260 799 377 719 356 976 241 585 t^2 u^{51} +
10 650 736 129 065 713 384 774 525 820 129 661 969 710 002 054 445 016 005 258 125 201 686 878 829 \
    358 151 031 811 762 403 077 254 059 784 657 500 851 532 402 423 889 559 289 856 u<sup>52</sup> -
12 971 573 248 772 609 422 223 184 591 491 534 108 945 640 578 465 281 723 843 940 520 699 875 558 \
    546 877 550 859 126 275 927 094 551 168 101 727 974 514 463 329 772 462 145 536 t u<sup>52</sup> +
1804 661 249 749 667 990 793 450 664 570 934 852 709 999 624 286 012 414 477 839 672 512 749 004 🔻
```

```
172\,473\,071\,558\,397\,545\,428\,591\,770\,323\,855\,724\,443\,706\,080\,283\,157\,350\,842\,368\,t^2\,u^{52} +
      4\,117\,342\,012\,175\,631\,853\,504\,994\,069\,907\,232\,952\,649\,643\,507\,730\,415\,897\,417\,940\,610\,612\,365\,418\,
           236\,738\,271\,147\,210\,909\,874\,125\,005\,166\,736\,481\,152\,713\,316\,485\,250\,596\,995\,072\,u^{53}\,-
      4\,884\,768\,225\,615\,266\,870\,596\,361\,424\,335\,113\,530\,944\,639\,143\,133\,338\,516\,981\,480\,774\,418\,781\,722\,\times 10^{-2}
           647\,338\,692\,062\,051\,201\,164\,163\,228\,392\,611\,987\,578\,766\,623\,140\,918\,069\,297\,152\,t\,u^{53} +
      645 982 482 555 923 242 174 340 419 191 331 779 302 197 511 814 585 874 689 444 320 970 536 795 \
           756\,125\,771\,713\,676\,362\,093\,754\,547\,294\,709\,013\,111\,767\,491\,208\,119\,993\,761\,792\,t^2\,u^{53}\,+
      975 202 145 023 670 325 168 712 136 646 648 576 243 068 729 807 125 422 694 421 418 632 606 772 \tag{7}
           214 590 520 659 847 012 596 333 162 389 381 044 722 306 401 373 008 183 689 216 u<sup>54</sup> -
      1 134 232 166 824 018 052 376 173 687 542 674 074 104 444 597 661 920 099 815 376 177 238 196 318 \
           330 902 007 094 509 200 215 031 954 103 055 027 375 225 419 274 738 334 695 424 t u^{54} +
      738\,413\,539\,491\,341\,813\,349\,240\,174\,523\,803\,154\,172\,141\,251\,051\,764\,452\,425\,728\,t^2\,u^{54}\,+
      126 517 258 906 225 115 193 079 884 121 840 723 483 017 748 399 802 458 062 166 919 605 986 619 \,
           840\,968\,731\,471\,108\,391\,235\,368\,878\,249\,735\,526\,866\,838\,112\,706\,314\,763\,239\,424\,u^{55} –
      145\,016\,861\,644\,453\,263\,785\,999\,380\,567\,956\,609\,966\,765\,846\,890\,230\,773\,965\,443\,496\,671\,905\,407\,\times 10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10^{-10}\,10
           650 252 161 739 617 228 688 374 927 976 142 676 448 215 127 771 948 439 830 528 t u<sup>55</sup> +
      17 585 214 651 035 742 876 057 385 375 450 186 360 172 808 749 064 111 822 627 439 274 594 886 431 x
           173\,256\,924\,059\,566\,672\,469\,811\,910\,726\,801\,447\,532\,589\,820\,077\,248\,872\,448\,t^2\,u^{55} +
      7 358 710 955 330 811 716 179 133 222 374 915 008 822 169 398 743 650 137 765 652 514 689 433 284 \
           546 774 988 965 558 000 682 514 288 843 052 685 188 883 170 120 899 231 744 u<sup>56</sup> -
      8 349 122 109 395 115 116 095 379 829 768 433 594 026 937 215 151 794 253 258 420 741 378 316 669 3
           880 175 863 717 709 678 731 011 952 439 153 674 218 281 755 748 429 987 840 t u<sup>56</sup> +
      975 304 237 157 595 128 037 421 443 856 674 478 409 169 734 713 258 891 314 908 763 233 251 789 \
           333 335 700 062 481 396 997 580 909 702 061 092 120 307 922 958 953 742 336 t^2 u^{56} +
      121 169 245 215 364 009 251 460 012 991 622 342 298 199 678 633 261 226 652 545 514 677 897 060 3
           904 418 855 692 732 020 481 119 314 350 117 406 896 810 302 131 339 788 288 u^{57} –
      136\,590\,072\,083\,770\,115\,351\,143\,881\,225\,335\,937\,027\,212\,785\,402\,325\,884\,060\,074\,785\,166\,372\,949\,\times 10^{-1}
           808 381 488 557 772 073 605 821 351 441 955 535 429 985 965 582 640 480 256 t u<sup>57</sup> +
      15\,420\,826\,868\,406\,106\,099\,683\,868\,233\,713\,594\,729\,013\,106\,769\,064\,657\,407\,529\,270\,488\,475\,888\,903\,\times 10^{-6}
           962632865040053124702037091838128533175663451300691968 t^2 u^{57};
(*UAzikt2=U_7(A u^k t^2);UAzit2=U_7(Aut^2)*)
UAzit2 = 3549331919 u + 15130 t u + 800273935236888 u^2 + 379134619196 t u^2 +
      15 466 230 t<sup>2</sup> u<sup>2</sup> + 8 404 529 539 489 545 245 u<sup>3</sup> + 27 308 076 200 289 640 t u<sup>3</sup> +
      21 840 245 417 235 t^2 u^3 + 15 257 086 499 816 921 393 508 u^4 + 172 706 269 881 083 852 242 t^4 +
      556\,909\,110\,965\,497\,640\,t^2\,u^4+7\,940\,681\,142\,311\,849\,891\,800\,267\,u^5+
      236\,164\,943\,816\,189\,905\,506\,612\,t\,u^5+1\,881\,304\,402\,945\,882\,085\,528\,t^2\,u^5+
      1\,503\,720\,422\,545\,941\,391\,281\,355\,068\,u^6+103\,298\,328\,255\,429\,867\,766\,623\,830 t u^6+
      1\,650\,499\,735\,615\,279\,240\,509\,118\,t^2\,u^6+114\,734\,317\,044\,506\,502\,331\,115\,429\,617\,u^7+
      17627589191160357584656533661tu^7 + 516338598923865519536837655t^2u^7 +
      3\,432\,922\,364\,242\,647\,483\,109\,851\,433\,968\,u^8+1\,291\,877\,326\,830\,679\,124\,216\,419\,755\,625\,t\,u^8+
      68 332 012 841 594 679 479 800 232 357 t^2 u^8 + 24 704 257 920 338 457 108 276 614 970 432 u^9 +
      41\,115\,814\,631\,031\,255\,539\,490\,731\,348\,208\,t\,u^9+4\,206\,924\,332\,512\,567\,334\,087\,280\,704\,241\,t^2\,u^9-
      402\,847\,832\,401\,817\,044\,411\,635\,690\,635\,264\,u^{10}+485\,384\,924\,385\,906\,435\,871\,065\,273\,008\,128\,t\,u^{10}+
      126 326 545 404 673 770 844 837 508 022 272 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> -
      4 503 925 591 898 551 344 723 932 454 322 176 u<sup>11</sup> -
      458 624 762 594 654 652 112 609 407 401 984 t u<sup>11</sup> + 1 868 843 886 722 145 497 880 933 187 977 216
        t^2 u^{11} + 7885040707624954007987223649058816 u^{12} -
```

```
42 320 181 769 777 434 711 885 094 924 058 624 t u<sup>12</sup> + 13 249 008 492 660 332 830 115 465 065 922 560
      t^2 u^{12} + 147338001814622878554737957299814400 u^{13} -
    224 589 779 695 320 444 903 072 227 917 824 000 t u<sup>13</sup> +
    41 595 876 162 529 308 749 964 387 532 406 784 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
    283 717 158 516 307 700 061 703 241 191 129 088 u<sup>14</sup> -
    344 825 318 411 470 046 348 457 153 256 226 816 t u<sup>14</sup> +
    48 589 781 424 920 051 839 202 137 829 539 840 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> +
    101 247 544 550 531 084 762 616 547 663 413 248 u<sup>15</sup> -
    114 866 439 809 366 108 392 370 675 677 921 280 t u<sup>15</sup> +
    13 618 895 258 835 023 629 754 128 014 508 032 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup>;
UAzi2t2 =
   7015\,800\,421\,u + 611\,t\,u + 35\,572\,714\,620\,657\,879\,u^2 + 2\,333\,851\,746\,896\,t\,u^2 + 6\,917\,822\,t^2\,u^2 +
    4237090321580942114422u^3 + 2555661984487750355tu^3 + 374506216944839t^2u^3 +
    67527870514044571652527786u^4 + 153530908499300658561207tu^4 +
    120 390 312 336 015 385 888 t^2 u^4 + 278 551 893 425 733 291 248 265 952 599 u^5 +
    1649454925093085309407302780 t u^5 + 3599623001938636242842664 t^2 u^5 +
    414\,816\,702\,569\,570\,989\,357\,947\,004\,932\,225\,u^6+5\,266\,772\,680\,056\,821\,156\,050\,963\,131\,654\,t\,u^6+
    23 843 278 768 955 130 912 032 241 510 t^2 u^6 + 270 314 158 966 692 560 186 967 806 862 586 842 u^7 +
    6 564 982 514 214 326 713 951 742 093 237 558 t u<sup>7</sup> + 52 695 564 683 737 159 578 709 651 137 627
      t^2 u^7 + 86826366191261941925234019662579750752 u^8 +
    3 764 441 009 942 379 674 084 021 217 302 851 117 t u<sup>8</sup> +
    48 924 811 208 168 983 419 485 514 230 173 731 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    14 811 013 749 162 985 235 683 543 795 474 644 349 476 u<sup>9</sup> +
    1 102 896 425 962 831 165 795 048 557 899 823 790 830 t u<sup>9</sup> +
    22 015 136 893 040 033 485 970 282 628 116 892 523 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    1 400 065 374 220 440 838 555 893 936 570 361 354 735 979 u<sup>10</sup> +
    176 754 690 475 168 436 488 230 376 502 627 493 147 398 t u<sup>10</sup> +
    5274210529493968497247969196353055856568t^{2}u^{10}+
    74 273 791 942 333 231 941 029 815 422 404 091 078 935 355 u<sup>11</sup> +
    16 162 903 606 663 011 561 141 275 961 420 927 867 388 807 t u<sup>11</sup> +
    716 838 795 545 213 316 536 217 215 263 245 723 923 720 t^2 \mu^{11} +
    2 144 916 373 337 607 018 144 600 832 295 524 211 499 747 486 u<sup>12</sup> +
    860 156 269 021 861 571 895 948 730 474 930 987 270 195 987 t u<sup>12</sup> +
    57 695 157 196 183 282 335 012 844 423 419 630 467 694 834 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    29 051 459 416 410 666 884 973 651 416 546 159 781 784 111 063 u<sup>13</sup> +
    26 471 174 052 513 117 807 280 205 825 222 142 055 276 967 596 t u<sup>13</sup> +
    2827 073 744 656 300 065 597 881 154 069 740 271 786 652 656 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
    32 184 279 711 803 204 674 998 301 740 201 839 387 602 330 913 \mu^{14} +
    445 533 423 728 418 912 138 715 781 160 128 236 561 869 740 160 t u<sup>14</sup> +
    85 648 016 317 494 974 513 298 461 411 308 275 582 789 225 981 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> -
    3 478 581 064 003 937 055 246 720 910 133 956 437 862 882 775 888 u<sup>15</sup> +
    3 210 199 642 160 850 159 120 021 769 183 565 834 098 362 680 025 t u<sup>15</sup> +
    1611 452 840 476 208 502 154 134 202 092 250 013 741 048 640 976 t<sup>2</sup> u<sup>15</sup> -
    30 125 078 786 103 858 209 356 727 126 029 669 225 128 169 814 976 u<sup>16</sup> -
    10 116 591 469 914 618 165 823 732 657 790 633 525 649 103 786 256 t u<sup>16</sup> +
    18 705 741 400 989 803 214 135 140 419 907 232 462 149 907 538 193 t<sup>2</sup> u<sup>16</sup> +
    10 149 406 204 647 160 876 587 612 358 991 528 078 761 021 931 520 u<sup>17</sup> -
    338 859 671 127 529 120 758 995 582 592 151 256 383 735 690 428 416 t u<sup>17</sup> +
```

```
131 409 767 836 948 072 561 461 114 803 193 078 189 569 374 945 280 t<sup>2</sup> u<sup>17</sup> +
    1 091 963 871 679 069 096 001 919 237 003 525 783 972 831 498 862 592 u<sup>18</sup> -
    2 288 519 888 843 347 551 785 878 428 177 633 560 269 099 546 705 920 t u<sup>18</sup> +
    539 054 844 393 906 405 217 854 806 120 131 174 007 026 162 335 744 t<sup>2</sup> u<sup>18</sup> +
    4 682 972 936 871 067 142 260 986 969 880 409 892 267 547 179 352 064 u<sup>19</sup> -
    6 840 789 914 648 481 679 672 917 976 710 125 893 185 938 596 560 896 \pm u^{19} +
    1215431562470437428477782621998438564464256786366464t^2u^{19} +
    7352739720780819470425693005971128427479900872507392 u^{20}
    9 225 628 216 791 366 259 529 911 061 790 862 013 254 115 103 080 448 t u<sup>20</sup> +
    1 358 739 072 801 965 854 992 275 595 179 694 495 476 219 635 564 544 t<sup>2</sup> u<sup>20</sup> +
    4 139 873 953 118 976 947 919 533 569 111 947 170 793 448 850 587 648 u<sup>21</sup> -
    4831 014 636 140 262 971 203 638 585 824 780 663 960 830 644 060 160 t u<sup>21</sup> +
    621 260 968 355 665 481 602 318 821 912 294 235 401 396 401 733 632 t<sup>2</sup> u<sup>21</sup> +
    563 030 843 877 285 507 264 677 340 964 344 876 857 368 013 438 976 u<sup>22</sup> -
    636 903 685 095 227 222 756 851 318 324 914 949 352 838 284 705 792 t u<sup>22</sup> +
    73 872 841 217 941 715 492 173 977 360 570 072 495 470 271 266 816 t^2 u^{22};
UAzi3t2 = 3178559741 u + t u + 286243784165921120 u^2 + 3259256523249 t u^2 +
    629399 \pm^{2} u^{2} + 262479032277981002351042 u^{3} + 40855047534542746638 \pm u^{3} +
    1326191425289206t^{2}u^{3} + 23734895386938562677438268828u^{4} +
    16 037 196 678 868 345 103 716 782 t u<sup>4</sup> + 3 836 609 255 388 600 024 950 t<sup>2</sup> u<sup>4</sup> +
    475\,946\,525\,265\,803\,982\,003\,660\,163\,504\,002\,u^5+888\,214\,040\,972\,737\,534\,725\,018\,714\,113\,t\,u^5+
    687\,605\,611\,960\,391\,911\,166\,351\,300\,t^2\,u^5 + 3 165\,698\,984\,350\,050\,659\,168\,307\,788\,103\,318\,220\,u^6 +
    12 905 549 844 975 776 482 293 598 389 107 629 t u<sup>6</sup> + 22 484 790 919 723 000 150 417 568 514 067
      t^2 u^6 + 8828090332520306893005012169172112616041 u^7 +
    68 335 871 124 614 592 841 070 470 875 879 526 907 t u<sup>7</sup> +
    220 181 609 495 110 542 564 121 340 915 673 262 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    11 987 658 403 304 970 327 982 716 016 863 955 533 731 344 u<sup>8</sup> +
    160 884 493 504 641 301 621 044 751 712 447 082 919 987 t u<sup>8</sup> +
    851 492 729 233 737 321 915 822 557 514 584 687 467 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    8 771 967 968 289 603 370 837 299 403 174 418 382 135 182 804 u<sup>9</sup> +
    191 901 031 542 299 292 293 232 401 500 377 505 670 951 856 t u<sup>9</sup> +
    1545 665 877 334 898 523 959 098 282 082 913 770 845 851 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    3 714 222 402 951 933 554 220 391 836 581 700 178 771 145 643 976 u<sup>10</sup> +
    126 933 184 723 486 269 057 097 858 512 180 966 249 398 579 060 t u<sup>10</sup> +
    1 478 753 838 897 489 905 595 329 318 401 943 977 485 538 620 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
    957 388 850 467 743 174 105 146 596 232 188 088 975 511 895 636 329 u<sup>11</sup> +
    49 667 479 583 203 716 897 551 749 789 906 456 533 607 999 648 153 t u<sup>11</sup> +
    808 942 750 729 521 943 519 061 322 354 213 632 109 190 610 169 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
    155 704 524 072 818 573 206 726 992 188 835 686 525 185 465 139 971 790 u<sup>12</sup> +
    12 049 583 491 148 286 052 455 806 761 927 341 769 755 330 131 576 913 t u<sup>12</sup> +
    268 472 202 567 846 134 113 035 355 066 721 287 557 278 518 351 521 t<sup>2</sup> u<sup>12</sup> +
    16 360 569 863 784 170 785 753 234 136 787 865 301 066 074 306 013 734 431 u<sup>13</sup> +
    1 875 267 321 738 362 986 214 823 449 361 602 450 763 709 661 046 935 143 t u<sup>13</sup> +
    56480766942076409925568411126587423507803117998829456t^2u^{13}
    1 124 564 694 453 398 886 980 241 867 914 116 770 001 282 138 462 478 414 344 u^{14} +
    191 729 729 476 883 720 092 590 354 098 556 815 456 601 358 818 970 704 479 t u<sup>14</sup> +
    7783 303 830 063 965 035 441 396 489 617 109 794 952 903 778 017 970 613 t^2 u^{14} +
    50540665413914402250662152949464991974056033439946256206233u^{15} +
```

```
99 001 574 131 677 499 247 229 735 987 740 \pm u^5 \pm 30 739 788 644 244 093 965 221 143 032 \pm u^5 \pm
3 182 942 733 547 687 653 928 488 143 731 929 468 622 u<sup>6</sup> +
5 237 560 759 165 654 615 997 577 806 844 520 178 t u<sup>6</sup> +
4 019 401 834 470 954 525 203 002 252 804 154 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
29 031 760 154 660 820 425 290 086 688 524 422 703 677 077 u<sup>7</sup> +
92 575 348 553 555 008 442 980 742 739 725 092 261 484 t u<sup>7</sup> +
139 195 895 284 671 555 831 572 341 820 938 298 729 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
123 842 591 638 390 703 506 673 231 702 240 220 543 591 649 276 u<sup>8</sup> +
688 610 457 411 035 941 866 919 152 738 962 342 256 979 957 t u<sup>8</sup> +
1762484857045482411352749657039836136972533t^2u^8 +
278 169 054 467 924 159 096 297 144 777 703 803 088 163 324 124 978 u<sup>9</sup> +
2507 446 922 448 425 145 963 764 280 346 676 802 246 221 740 822 t u<sup>9</sup> +
9 964 583 119 029 182 590 240 469 085 831 153 512 742 157 254 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
358\,094\,862\,958\,905\,749\,787\,683\,246\,508\,959\,797\,958\,324\,131\,170\,474\,599\,u^{10} +
4 965 567 914 173 935 376 218 143 195 771 233 979 777 287 360 122 442 t u<sup>10</sup> +
28 760 190 828 722 498 636 530 147 621 609 952 932 608 598 851 260 t<sup>2</sup> u<sup>10</sup> +
281 276 263 457 884 799 236 180 744 927 552 911 885 498 406 239 965 074 482 u<sup>11</sup> +
5 772 588 636 174 313 166 350 990 461 259 371 180 382 985 004 067 828 374 t u<sup>11</sup> +
46 586 258 821 364 692 850 264 355 304 309 850 059 310 323 237 057 363 t<sup>2</sup> u<sup>11</sup> +
141 338 228 814 956 293 429 624 096 199 571 751 173 206 998 151 575 565 769 813 u<sup>12</sup> +
4 171 373 373 028 063 103 300 724 672 996 003 304 016 562 307 278 384 063 754 t u<sup>12</sup> +
45\,404\,853\,844\,818\,620\,970\,849\,960\,543\,115\,842\,209\,644\,384\,553\,715\,253\,301\,t^2\,u^{12} +
47\,108\,284\,392\,201\,928\,870\,319\,165\,822\,585\,235\,606\,882\,813\,873\,352\,580\,339\,548\,480\,u^{13} +
1957 434 961 208 765 094 967 703 570 548 435 308 268 140 264 968 797 105 972 388 t u<sup>13</sup> +
28 067 708 973 222 643 507 511 224 443 492 018 403 073 451 574 646 668 826 320 t<sup>2</sup> u<sup>13</sup> +
10\,707\,656\,631\,043\,483\,548\,475\,365\,007\,083\,211\,393\,216\,264\,095\,610\,585\,303\,973\,114\,210\,u^{14} +
617 028 457 874 601 002 830 974 075 348 627 082 263 240 880 451 000 015 027 001 626 t u<sup>14</sup> +
11 461 618 021 983 016 011 384 061 684 865 712 505 042 177 922 576 526 994 354 077 t^2 u^{14} +
1694960861462960159486053911453928445868463820712893798546741280550u^{15} +
134\,145\,017\,511\,621\,760\,949\,384\,944\,053\,216\,703\,271\,237\,115\,631\,451\,118\,649\,184\,579\,842\,t\,u^{15} +
3\,192\,032\,481\,832\,174\,539\,575\,624\,997\,384\,028\,701\,956\,296\,884\,753\,527\,951\,078\,902\,495\,t^2\,u^{15}
189710748726096020964554764068478135435291597053066077496469485734836u^{16} +
20\,527\,473\,678\,470\,639\,766\,116\,221\,651\,357\,803\,459\,021\,029\,055\,141\,064\,864\,782\,239\,282\,782t u^{16} +
621\,745\,762\,719\,132\,689\,805\,021\,023\,453\,336\,651\,437\,882\,734\,071\,794\,589\,332\,013\,410\,637\,\,t^2\,u^{16}\,+
15 161 890 289 503 770 888 732 076 804 655 614 122 310 707 898 416 515 230 933 801 855 398 857 u^{17} +
2\,245\,179\,493\,367\,102\,913\,278\,793\,298\,830\,101\,771\,864\,143\,317\,689\,169\,448\,741\,515\,114\,648\,875\,t\,u^{17}
86\,406\,650\,124\,062\,784\,641\,812\,793\,200\,410\,129\,398\,364\,135\,800\,889\,624\,076\,873\,849\,703\,984\,t^2\,u^{17}
868\,857\,888\,982\,172\,201\,572\,278\,922\,010\,160\,631\,316\,067\,564\,961\,576\,028\,080\,764\,056\,963\,156\,204\,u^{18} +
177 436 080 992 678 434 528 424 932 995 356 900 659 657 888 715 008 208 832 472 247 704 163 417 t
 u^{18} + 8\,703\,554\,559\,837\,223\,086\,722\,131\,089\,479\,644\,312\,318\,404\,930\,634\,215\,526\,886\,797\,348\,672\,559
 t^2 u^{18} +
35 598 818 506 761 892 939 191 797 013 972 957 075 272 200 545 518 623 328 713 899 914 291 556 952
10 198 497 189 020 722 671 377 072 354 185 235 232 885 063 513 098 248 273 114 353 328 210 658 919
643 217 649 941 574 021 411 257 773 075 228 233 931 892 319 090 196 743 332 964 269 948 421 470
 t2 u19 +
1 028 754 229 611 441 171 508 400 825 777 710 562 859 390 308 419 291 002 983 447 333 024 689 460 🔻
```

```
837 u<sup>20</sup> +
427 047 398 077 981 020 582 092 211 946 171 879 079 638 869 977 174 773 017 477 701 204 717 824 431
  t
  u<sup>20</sup> +
35 197 642 811 545 871 697 895 372 363 984 208 699 514 992 713 484 640 756 163 882 750 999 246 321
20\,251\,584\,598\,511\,493\,291\,119\,321\,187\,630\,036\,665\,780\,917\,301\,789\,658\,816\,246\,085\,380\,464\,555\,550\,\lor
12 968 562 610 023 579 458 612 226 039 324 627 957 741 546 318 167 498 123 938 360 174 348 224 217 %
     046 t u<sup>21</sup> +
1 435 415 356 193 625 217 573 807 352 008 824 005 190 456 149 245 482 774 178 534 257 975 478 200 3
247 123 897 874 652 516 620 889 719 372 405 969 034 974 376 312 046 551 000 279 628 671 705 229 3
     663 619 u<sup>22</sup> +
281 492 783 703 800 989 129 051 934 123 672 353 862 843 201 877 370 847 308 927 699 093 782 150 5
     468 022 t u<sup>22</sup> +
43\,801\,130\,568\,679\,221\,892\,732\,377\,785\,648\,249\,213\,085\,566\,592\,048\,426\,379\,063\,618\,937\,059\,772\,459\,\times 10^{-3}
     504 t<sup>2</sup> u<sup>22</sup> +
1 218 442 996 912 973 169 073 948 845 635 332 572 943 901 357 502 681 133 561 521 558 764 443 824 \
     138 704 u<sup>23</sup> +
4 215 672 559 061 680 338 155 448 334 459 734 043 770 036 116 376 653 737 656 015 169 863 657 437 \
     826 859 t u<sup>23</sup> +
1001693249007994934271917687834034072108187863949778805675329327986127308
     356779 t^2 u^{23} -
13 084 776 901 881 224 816 024 021 120 387 376 026 279 564 286 889 640 514 350 298 389 615 830 359 %
     829 048 u<sup>24</sup> +
39 539 881 367 215 604 339 928 969 602 870 201 340 254 861 770 382 367 475 811 477 275 613 624 336 %
     360 997 t u<sup>24</sup> +
17\,154\,639\,030\,131\,351\,144\,763\,647\,461\,692\,640\,855\,932\,938\,900\,866\,150\,802\,323\,084\,490\,546\,583\,394\,\times 10^{-6}
     174 603 t<sup>2</sup> u<sup>24</sup> -
280 745 693 057 791 473 940 909 148 174 257 122 786 008 160 349 975 610 031 474 562 069 487 464 %
     043 301 842 u<sup>25</sup> +
144 208 771 466 671 031 549 337 831 798 614 838 160 490 000 014 208 246 932 403 774 634 209 390 %
     445 650 380 t u<sup>25</sup> +
219 273 059 432 297 449 715 387 408 149 366 563 007 512 209 872 650 020 262 328 348 402 114 700 %
     897 451 714 t<sup>2</sup> u<sup>25</sup> -
1\,973\,975\,084\,063\,836\,186\,936\,052\,148\,109\,936\,449\,090\,913\,888\,580\,319\,302\,063\,937\,887\,772\,173\,081\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
     460 411 921 u<sup>26</sup> -
1\,618\,276\,567\,634\,962\,991\,569\,936\,195\,919\,305\,986\,390\,135\,569\,450\,027\,546\,662\,800\,812\,509\,112\,399\,\times 10^{-1}
     535 795 815 t u<sup>26</sup> +
2 079 202 774 572 595 041 796 332 472 748 693 349 733 297 454 298 786 378 658 955 035 719 165 959 \
     292 091 748 t<sup>2</sup> u<sup>26</sup> -
2 211 975 792 231 134 216 407 265 605 218 770 074 583 504 281 145 205 178 656 642 957 336 933 165 \
     444 310 307 u<sup>27</sup> -
29 539 225 267 704 998 535 723 121 661 222 752 269 484 195 654 605 860 461 985 799 767 542 784 282 \
```

826 292 629 t u²⁷ + 14 490 090 363 095 272 975 436 094 405 784 789 887 290 381 165 698 664 253 414 044 556 023 704 334 \ 210 163 708 t² u²⁷ +

63 820 334 503 325 142 149 981 038 346 710 471 569 630 531 084 815 274 775 788 644 361 555 483 209 <

- 126 733 889 u²⁸ -
- 230 822 810 708 025 773 285 828 333 356 865 288 065 594 410 165 117 865 663 029 581 202 699 436 3 794 299 305 258 t u²⁸ +
- $73\,243\,996\,720\,473\,378\,296\,961\,096\,203\,457\,602\,938\,090\,517\,839\,603\,717\,354\,190\,800\,157\,590\,165\,685\,\times 10^{-1}$ 736 847 044 t² u²⁸ +
- 520 892 754 682 364 506 213 782 620 448 866 708 050 378 558 925 148 384 554 215 728 021 619 250 % 672 761 273 904 u²⁹ -
- 1 091 628 429 405 582 351 908 393 910 709 042 929 236 764 211 813 117 244 104 117 947 559 271 426 % 411 336 801 351 t u²⁹ +
- 263 704 010 060 939 272 729 368 576 620 788 516 706 480 702 643 802 500 406 982 691 592 135 142 \ 205 921 044 070 t² u²⁹ +
- 2 025 317 965 987 279 654 306 974 417 983 176 692 637 556 568 624 469 373 366 735 764 887 104 886 \ 054 613 570 624 u³⁰ -
- 3 312 821 972 285 827 769 790 227 012 425 890 834 397 193 971 628 701 465 767 044 860 583 645 369 \ 635 764 147 472 t u³⁰ +
- $659\,717\,358\,176\,221\,193\,413\,365\,657\,755\,514\,419\,635\,587\,745\,310\,003\,037\,511\,428\,277\,793\,586\,740\,\times 10^{-1}$ 224 500 463 953 t² u³⁰ +
- $4\,548\,216\,879\,207\,096\,104\,150\,286\,991\,460\,500\,206\,871\,554\,381\,189\,980\,258\,055\,708\,967\,575\,164\,858\,\times 10^{-6}$ 692 490 231 808 u³¹ -
- $6\,442\,824\,603\,253\,545\,011\,352\,444\,653\,770\,494\,104\,077\,019\,323\,988\,331\,141\,762\,698\,966\,574\,025\,994\,\times 10^{-6}$ 799 195 095 040 t u³¹ +
- $1\,108\,444\,942\,625\,749\,446\,291\,281\,050\,701\,781\,787\,602\,452\,268\,885\,037\,436\,305\,556\,868\,358\,200\,644\,\times 10^{-6}$ 911 964 880 896 t² u³¹ +
- $6\,016\,576\,603\,765\,924\,775\,254\,490\,694\,852\,375\,742\,451\,155\,017\,667\,644\,352\,194\,408\,227\,572\,170\,475\,\times 10^{-1}\,$ 778 238 054 400 u³² -
- $7\,778\,922\,792\,864\,940\,543\,730\,149\,078\,277\,957\,257\,572\,950\,896\,526\,277\,240\,019\,675\,297\,221\,335\,264\,\times 10^{-2}$ 144 184 573 952 t u³² +
- 1 192 205 647 384 637 913 424 470 140 460 779 702 631 432 414 975 421 162 376 007 373 920 257 882 \ 199 154 491 392 t² u³² +
- $4\,502\,597\,549\,349\,806\,728\,512\,797\,629\,266\,899\,902\,786\,776\,168\,538\,910\,884\,576\,054\,679\,787\,357\,495\,\times 10^{-6}$ 932 062 007 296 u³³ -
- $5\,483\,473\,776\,059\,663\,150\,634\,803\,836\,021\,170\,085\,136\,236\,879\,652\,057\,347\,830\,480\,551\,903\,956\,298\,\times 10^{-6}$ 475 507 810 304 t u³³ +
- 764 893 576 975 521 514 051 716 756 679 496 699 025 302 260 152 173 181 313 753 464 255 151 111 \, 489 152 090 112 t² u³³ +
- 1732 901 344 928 011 231 299 168 931 797 368 203 896 708 812 624 782 763 849 289 021 797 788 262 \times 407 444 889 600 u³⁴ -
- 2 029 894 605 245 635 962 531 072 053 412 510 110 143 078 238 881 753 218 788 698 428 249 287 454 \ 234 259 750 912 t u³⁴ +
- 261 802 302 292 861 608 165 511 560 516 288 037 467 566 851 047 111 704 437 555 054 155 843 041 \tag{8} 068 545 212 416 t² u³⁴ +
- 283 693 533 960 627 824 030 920 883 089 505 286 915 872 495 947 600 985 459 912 733 528 955 799 \ 644 948 922 368 u³⁵ -
- 324 409 270 359 192 240 969 342 332 208 680 392 480 673 599 720 595 433 275 168 311 402 572 125 \ 577 949 478 912 t u³⁵ +
- 39 151 750 443 732 134 941 732 145 446 658 689 810 885 314 858 942 391 740 178 262 292 245 038 359 3 262 527 488 t² u³⁵ +
- 12 564 458 595 123 206 628 865 330 343 913 390 426 415 917 662 468 618 552 721 963 830 176 058 155 \ 408 031 744 u³⁶ -

```
14 181 015 506 420 439 280 905 534 980 211 870 575 421 312 926 572 844 579 902 718 590 753 103 294 \
       649 860 096 t u<sup>36</sup> +
    1616 556 911 297 232 652 040 204 636 298 480 149 005 395 264 104 226 027 180 754 760 577 045 139 3
       241 828 352 t<sup>2</sup> u<sup>36</sup>;
UAzi5t2 = 18368729 u + 714339716245466456 u^2 + 254720424414 t u^2 + 22 t^2 u^2 +
    25\,665\,656\,027\,269\,689\,577\,939\,815\,u^3+380\,501\,954\,239\,323\,489\,956\,t\,u^3+693\,872\,585\,096\,895\,t^2\,u^3+
    43\,771\,338\,161\,157\,972\,274\,881\,051\,933\,552\,u^4+4\,129\,075\,382\,949\,882\,886\,782\,317\,784t u^4+
    120\,954\,159\,274\,814\,244\,585\,598\,t^2\,u^4+11\,504\,808\,378\,412\,026\,725\,822\,113\,248\,395\,649\,464\,u^5+
    3598798288244759422809774160529632 t u^5 + 480835179048833678596576105966 t^2 u^5 +
    808 605 904 997 544 649 069 528 213 187 447 991 225 030 u<sup>6</sup> +
    609 328 186 475 146 514 704 851 836 350 846 757 088 t u<sup>6</sup> +
    222 500 620 414 590 718 117 949 094 061 076 624 t^2 u^6 +
    20 760 790 233 969 301 410 684 177 645 346 107 094 973 335 712 u<sup>7</sup> +
    31 303 888 577 387 876 533 036 001 226 046 070 509 601 861 t u' +
    23 873 165 833 520 708 307 440 971 645 187 425 459 080 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    237 168 346 353 149 019 250 839 754 122 423 506 554 233 476 804 128 u^8 +
    635 016 248 992 672 951 145 225 626 955 996 405 085 310 328 679 t u<sup>8</sup> +
    860 406 033 560 558 719 044 628 592 301 277 109 789 451 497 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    1378512623052027864532909710394158312158377955061003783 u^9 +
    6 036 309 779 916 873 083 712 712 199 182 466 094 080 271 908 876 502 t u<sup>9</sup> +
    13 072 683 886 658 966 477 666 563 375 312 193 759 978 426 342 181 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    4487235305119670649971163362701822852071226394772562318592u^{10} +
    30 278 690 127 963 255 885 377 621 166 575 193 935 145 040 601 839 490 904 t u<sup>10</sup> +
    97 408 886 435 825 825 159 958 686 401 237 817 958 544 338 932 623 840 t^2 u^{10} +
    8 784 657 404 308 938 271 127 448 003 553 983 455 938 259 134 315 659 480 197 615 \mu^{11} +
    87 369 723 297 923 291 149 255 642 169 468 271 983 535 446 467 260 182 994 039 tu^{11} +
    396\,062\,546\,743\,525\,131\,123\,338\,338\,611\,478\,279\,128\,171\,752\,888\,332\,894\,023\,t^2\,u^{11} +
    10\,922\,275\,668\,823\,209\,203\,068\,595\,006\,738\,766\,354\,819\,109\,956\,522\,459\,828\,658\,682\,224\,u^{12} +
    154 751 533 790 181 253 970 684 207 687 185 428 247 631 109 480 162 592 527 790 543 t u<sup>12</sup> +
    950\,555\,351\,682\,590\,670\,101\,547\,815\,001\,245\,391\,347\,969\,531\,424\,700\,668\,886\,063\,t^2\,u^{12} +
    8999437622384488732357911903391475483967939991945177528647762745242u^{13} +
    176 899 622 283 056 562 124 560 655 036 913 855 700 687 947 000 877 593 776 933 065 524 t u<sup>13</sup> +
    1429416940768415435636233202957334226922867387187686453304275088t^2u^{13} +
    5\,082\,437\,960\,740\,558\,674\,742\,745\,142\,572\,859\,261\,901\,398\,473\,637\,127\,561\,888\,327\,234\,653\,086\,u^{14}
    135\,762\,862\,636\,181\,840\,040\,750\,435\,922\,587\,971\,472\,186\,107\,176\,093\,354\,266\,807\,820\,848\,160\,t\,u^{14}\,+
    1410871924767855209081567859955722518284048887339840866559473256692 t<sup>2</sup> u<sup>14</sup> +
    2 021 173 881 194 166 654 065 655 290 211 261 410 709 473 295 039 293 014 688 914 780 514 347 060
     u<sup>15</sup> +
    72 193 705 609 011 621 533 410 292 293 837 882 355 775 108 756 608 852 465 239 238 085 324 408
    948\,361\,556\,049\,445\,930\,086\,060\,341\,784\,999\,570\,250\,502\,041\,357\,650\,534\,631\,070\,649\,590\,422\,t^2\,u^{15} +
    578 407 818 862 937 416 208 695 254 654 833 276 816 169 474 130 879 429 451 822 341 538 665 863 792
    27 286 242 544 115 205 449 719 924 499 172 691 954 960 047 678 924 657 477 506 934 178 299 771 570
    447 204 791 800 629 368 207 608 799 165 999 235 592 491 464 683 987 708 641 449 139 825 406 354
    121 205 514 008 319 346 567 947 391 060 446 926 188 352 299 866 620 782 614 232 591 912 410 118 \,
```

- 851 716 u¹⁷ +
- 7 483 299 510 836 183 827 759 401 746 626 276 181 622 530 732 956 267 462 530 722 164 501 108 258 %
- 151 555 656 436 467 793 975 229 726 768 998 515 972 740 460 578 935 118 201 956 559 062 653 290 898 t²
 - u¹⁷ +
- 18 856 283 270 318 050 268 212 712 197 190 406 146 751 606 945 785 845 809 024 163 495 832 073 340 \ 478 104 u¹⁸ +
- 1514 387 111 202 658 612 401 318 351 366 277 332 587 404 786 399 563 809 929 643 739 586 128 821 \ 399 752 t u¹⁸ +
- 37 650 109 190 967 978 829 011 777 822 888 200 698 999 261 829 817 438 844 949 062 853 515 446 075 \ 592 t² u¹⁸ +
- 2 201 097 648 664 745 785 492 236 680 542 487 565 235 216 545 747 271 772 108 397 378 143 541 034 \ 610 399 204 u¹⁹ +
- 229 219 899 673 329 628 748 174 322 635 109 170 006 301 764 455 255 401 586 006 991 759 947 611 \tag{51} 586 219 958 t u¹⁹ +
- 6 968 836 148 545 219 223 548 147 763 835 011 867 275 381 912 871 999 350 028 811 634 167 649 231 \ 363 380 t² u¹⁹ +
- $194\,260\,591\,571\,777\,335\,845\,865\,379\,182\,638\,214\,683\,738\,971\,844\,332\,926\,060\,545\,917\,460\,914\,653\,\times 10^{-2}$ 343 157 263 240 u²⁰ +
- 26 229 781 298 199 799 482 840 259 449 337 508 508 276 486 205 711 556 314 473 276 842 382 059 662 \(\) 650 871 782 t u²⁰ +
- 763 274 338 t² u²⁰ +
- 13 022 766 629 914 852 238 950 091 704 415 163 842 549 230 997 725 173 334 153 574 856 638 997 834 \ 330 993 695 540 u²¹ +
- 2 287 785 398 389 459 149 627 683 487 192 382 633 902 314 099 945 745 686 383 778 622 704 018 712 \ 690 860 531 968 t u²¹ +
- 103 936 610 272 539 931 576 849 075 675 644 923 112 639 012 337 473 938 497 674 093 124 399 322 \ 263 982 705 965 t² u²¹ +
- 663 977 355 846 727 767 139 754 607 887 015 358 409 295 122 107 435 141 875 810 913 707 375 346 \ 168 583 223 024 554 u²² +
- 152 971 404 913 162 887 495 931 263 139 226 325 033 840 916 229 716 319 527 010 223 459 828 886 \ 342 137 533 477 352 t u²² +
- 8 543 020 588 230 702 095 319 325 422 869 690 204 996 858 055 007 378 479 528 653 041 159 088 630 \ 434 445 874 164 t² u²² +
- 25 671 362 019 505 211 021 461 818 572 210 107 954 388 878 912 920 806 621 524 071 544 972 057 146 \ 749 100 955 296 560 u²³ +
- 7866 620 309 622 098 232 836 288 124 581 966 857 764 964 547 952 694 308 102 520 608 013 548 250 % 950 364 327 918 821 t u²³ +
- 544 718 810 536 141 193 003 103 005 432 043 509 366 343 145 457 915 254 803 536 868 810 941 853 \ 230 898 167 529 112 t² u²³ +
- 745 707 284 600 776 816 333 266 692 825 948 045 939 071 882 472 513 537 154 805 792 316 075 094 \(\) 347 232 042 971 856 480 u²⁴ +
- 311 257 423 128 644 227 152 350 267 079 927 582 294 570 160 931 977 706 115 338 400 984 428 069 \ 407 192 581 289 028 279 t u²⁴ +
- 27 090 176 026 220 776 480 270 122 121 112 152 814 446 179 219 508 782 362 442 256 388 645 255 681 \ 779 799 771 897 817 t² u²⁴ +
- 15 944 142 193 724 881 201 669 918 548 382 998 388 615 603 491 790 936 754 662 279 448 831 458 109 3

- 676 395 425 248 618 928 u²⁵ +
- 9 444 428 409 215 219 963 540 074 642 397 842 071 129 679 858 320 653 960 516 023 802 768 102 581 \times 033 014 772 077 553 374 t u²⁵ +
- 1 054 960 188 086 791 005 204 011 444 691 458 041 020 986 132 753 712 376 876 620 194 792 955 514 % $008\,447\,001\,571\,711\,077\,t^2\,u^{25}\,+$
- 239 640 877 343 544 567 120 842 497 576 290 675 570 635 405 565 314 107 780 861 046 864 711 279 \ 802 277 007 957 036 819 298 u²⁶ +
- 217 828 063 029 399 476 539 484 886 794 176 913 517 977 738 227 715 442 191 566 919 319 163 808 \ 953 857 389 778 744 259 014 t u²⁶ +
- 32 250 206 036 630 594 956 781 357 364 146 850 188 912 722 759 850 391 790 926 536 855 274 614 321 \times 327 256 226 227 041 952 t² u²⁶ +
- 2 224 334 643 685 990 260 734 330 427 811 113 636 778 086 655 071 828 123 696 286 373 320 971 061 % 714 436 267 949 306 815 860 u²⁷ +
- 3747 231 700 833 474 897 993 958 112 718 734 411 762 625 746 895 267 270 485 534 182 183 643 886 \ 549 452 367 130 669 825 939 t u²⁷ +
- 774 793 347 796 572 575 174 891 063 151 783 875 296 037 194 120 446 726 326 199 890 946 385 297 \ 631 116 748 728 680 539 676 t² u²⁷ +
- 5 421 818 743 910 151 594 049 420 097 913 919 060 179 713 245 227 283 275 760 504 993 700 183 511 \ 580 459 251 938 003 483 636 u²⁸ +
- 46 097 308 592 871 648 680 725 154 754 687 012 562 429 212 033 160 403 248 569 189 716 576 241 349 3 047 083 987 189 940 602 095 t u²⁸ +
- 14 624 331 242 961 947 064 487 517 384 117 362 329 025 203 970 303 578 022 237 774 643 325 014 204 \times 005 405 830 322 199 267 025 t² u²⁸ -
- $168\,728\,903\,364\,388\,692\,191\,860\,561\,850\,119\,780\,679\,060\,625\,870\,867\,725\,608\,677\,344\,990\,050\,469\,\times 10^{-1}\,10$ 867 774 488 564 432 168 286 112 u²⁹ +
- 360 265 960 576 395 393 691 669 664 170 985 360 931 236 697 357 578 589 532 685 760 063 419 058 \ 568 454 494 995 521 832 872 484 t u²⁹ +
- 216 498 851 550 120 750 389 678 560 062 934 388 330 962 444 925 969 075 215 747 927 089 521 505 \ 267 708 005 856 741 901 808 506 t² u²⁹ -
- $2\,646\,111\,948\,242\,368\,443\,688\,092\,344\,506\,794\,434\,560\,699\,230\,516\,901\,628\,922\,307\,661\,446\,790\,735\,\times 10^{-2}\,$ 371 552 594 485 625 491 805 800 u³⁰ +
- 857 483 445 394 287 417 074 590 298 335 084 828 547 979 098 994 824 369 764 057 774 095 454 425 \, 168 294 458 247 358 672 909 612 t u³⁰ +
- 2 505 566 528 494 896 193 980 566 888 441 352 385 235 400 864 097 131 174 683 878 376 068 764 882 \ 800 200 961 434 266 464 406 122 t² u³⁰ -
- 17 617 606 877 672 095 004 171 727 586 821 677 460 754 720 037 735 110 745 761 052 918 797 188 795 \ 213 030 948 757 120 951 118 870 u³¹ -
- 18 898 740 599 684 119 989 733 410 962 658 694 511 044 142 678 471 266 588 129 297 369 786 172 164 \ 000 416 245 251 558 671 637 413 t u³¹ +
- 22 556 181 738 745 587 565 607 543 869 960 452 488 220 748 000 469 821 485 202 419 699 735 651 018 \ 161 040 148 984 932 771 773 670 t² u³¹ -
- 26 903 102 896 632 966 606 392 581 883 825 743 661 131 593 249 166 221 417 775 480 508 335 026 365 \ 629 172 730 360 386 945 683 392 u³² -
- 297 459 612 421 084 441 547 313 738 877 959 949 671 309 655 953 085 171 569 123 222 839 034 065 \ 851 564 404 376 631 720 563 890 275 t u³² +
- 156 864 287 033 575 394 025 587 791 861 896 640 389 888 909 134 315 390 835 939 550 097 397 477 \ 952 375 922 047 137 162 937 865 311 t² u³² +
- 522 675 044 578 086 646 823 172 106 378 735 135 820 756 239 657 316 737 112 170 280 432 048 633 \ 809 840 158 853 917 015 826 546 829 u³³ -

- 2 379 390 889 986 617 864 160 634 998 237 269 643 289 230 544 263 701 590 444 216 447 479 172 085 \ 304 975 446 422 202 717 668 007 610 t u³³ +
- 834 965 193 640 165 147 041 972 876 217 972 415 980 545 400 305 353 440 723 916 298 431 827 984 \ 776 155 895 397 923 069 460 317 733 $t^2 u^{33} +$
- 5 085 389 908 342 228 596 657 528 824 043 489 440 573 648 641 080 603 482 275 945 445 589 930 590 \ 800 703 773 097 183 306 122 183 880 u³⁴ -
- 12 475 501 581 309 199 511 014 825 476 372 440 175 305 863 269 427 184 985 860 071 533 848 734 409 % 670 838 941 542 226 138 279 887 820 t u³⁴ +
- 3 360 947 998 751 876 320 566 625 222 452 400 434 021 770 608 787 451 429 289 776 619 465 780 992 3 $050\,551\,397\,845\,965\,455\,784\,001\,468\,t^2\,u^{34}$ +
- 24 420 201 994 760 684 501 649 503 204 949 781 219 388 103 508 397 323 142 538 268 829 829 668 023 3 $214\,988\,647\,936\,902\,108\,331\,873\,585\,u^{35}$ -
- $45\,269\,564\,126\,797\,837\,183\,188\,181\,607\,562\,181\,299\,135\,006\,252\,244\,521\,918\,573\,443\,592\,575\,372\,032\,\times 10^{-2}$ 832 960 067 250 613 420 722 185 911 t u³⁵ +
- $10\,072\,160\,283\,340\,096\,040\,331\,125\,233\,617\,261\,895\,826\,758\,497\,471\,819\,629\,432\,736\,650\,335\,624\,994\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 878 125 196 633 481 507 561 129 061 t² u³⁵ +
- 73 062 616 616 650 379 774 768 781 784 328 811 728 755 435 271 005 276 839 381 333 086 934 269 771 \ 250 500 931 128 951 037 834 866 416 u³⁶ -
- 114 673 460 842 719 016 248 602 016 210 849 509 669 109 270 125 935 090 986 309 098 494 351 269 \times 450 418 137 597 892 677 301 588 596 695 t u³⁶ +
- 22 021 456 566 911 832 294 434 703 352 890 765 437 669 481 694 954 699 301 913 472 545 069 081 686 \ 913 438 070 539 419 840 339 370 705 t^2 u^{36} +
- $142\,491\,900\,409\,217\,085\,689\,572\,531\,296\,472\,623\,409\,945\,350\,314\,886\,667\,831\,482\,869\,934\,536\,530\,\times 10^{-2}$ 549 137 842 224 465 507 761 696 463 936 u³⁷ -
- 200 386 802 177 152 066 724 757 550 107 601 192 893 668 305 038 784 000 460 326 254 021 877 655 \ 877 180 428 405 323 732 140 586 088 208 t u³⁷ +
- 34 203 352 009 695 335 235 641 826 713 204 899 106 736 178 079 866 118 312 888 381 672 906 525 343 \ 775 727 418 358 496 026 585 426 801 t^2 u^{37} +
- 180 369 223 688 116 892 300 448 140 997 151 989 995 781 275 979 345 814 569 561 847 568 933 345 \vee 553 131 071 707 099 234 958 143 651 840 u³⁸ -
- 235 083 473 361 785 816 103 207 121 688 042 883 806 233 006 019 340 950 905 440 052 126 508 138 \ 477 526 595 689 542 998 054 227 935 232 t u³⁸ +
- 36 415 301 814 959 037 126 395 516 798 857 147 107 521 916 283 872 895 735 245 856 687 165 023 554 \times 368 081 780 355 087 483 306 770 432 t² u³⁸ +
- $143\,423\,708\,088\,652\,946\,482\,689\,079\,116\,428\,717\,220\,738\,089\,686\,485\,014\,531\,052\,058\,724\,596\,525\,\times 10^{-2}$ 772 328 387 538 915 234 868 449 247 232 u³⁹ -
- $177\,162\,315\,085\,123\,455\,999\,762\,636\,914\,346\,977\,920\,204\,169\,686\,710\,032\,111\,886\,134\,890\,217\,289\,\times 10^{-1}$ 239 940 417 518 126 824 507 209 416 704 t u³⁹ +
- 25 293 615 258 163 497 631 802 748 423 669 192 170 181 231 092 262 690 541 279 141 895 177 922 300 \ 583 652 717 028 874 631 983 923 200 t² u³⁹ +
- 67 345 493 487 874 646 157 639 407 522 023 702 069 620 681 259 656 036 205 489 107 088 638 938 244 × 567 850 154 824 132 725 372 354 560 u⁴⁰ -
- 80 099 217 541 236 649 017 386 636 276 931 175 578 259 113 056 773 997 584 757 560 824 621 207 683 \ 649 647 816 275 612 573 613 686 784 t u⁴⁰ +
- 10 666 035 883 578 042 630 416 278 683 831 467 840 724 244 937 347 423 265 689 161 755 482 142 530 \ 406 829 453 401 475 597 281 001 472 t² u⁴⁰ +
- 16 790 954 267 842 223 687 273 826 245 247 911 244 715 998 883 091 733 227 511 166 265 947 929 354 \ 463 917 336 631 322 871 840 374 784 u⁴¹ -
- 19 456 919 247 601 143 389 681 874 893 924 984 641 370 918 319 192 863 403 313 318 474 320 814 017 \

```
822 215 681 994 624 694 770 204 672 t u<sup>41</sup> +
    2 439 219 399 424 519 078 170 594 078 582 439 756 263 934 786 405 998 009 364 937 603 088 135 677 \
       523 788 853 465 195 264 174 194 688 t<sup>2</sup> u<sup>41</sup> +
    1826 867 936 958 647 885 370 004 247 511 078 244 308 729 689 553 043 639 040 858 898 586 454 119 %
       322 406 077 781 906 156 656 001 024 u<sup>42</sup> -
    2 081 207 891 174 915 971 594 169 636 342 610 826 658 600 454 415 108 698 646 852 013 096 993 212 3
       971 075 909 326 040 563 974 144 000 t u<sup>42</sup> +
    247 496 833 670 653 673 479 594 706 672 101 641 022 936 021 305 731 257 027 299 946 434 742 269 \,
       810 930 238 251 440 437 607 792 640 t<sup>2</sup> u<sup>42</sup> +
    54 935 713 369 671 104 402 407 148 764 212 156 157 692 157 330 289 481 328 602 993 890 717 359 310 \
       634 226 293 961 345 688 666 112 u<sup>43</sup> -
    61\,969\,582\,920\,041\,319\,592\,819\,522\,412\,407\,723\,026\,841\,109\,766\,242\,344\,606\,353\,811\,250\,856\,951\,757\,\times 10^{-2}
       091 299 539 064 903 404 879 872 t u<sup>43</sup> +
    7 033 869 550 370 215 190 412 373 648 195 566 869 148 952 435 952 863 277 750 817 360 139 592 446 \( \)
       457 073 245 103 557 716 213 760 t<sup>2</sup> u<sup>43</sup>;
UAzi6t2 = 216 680 u + 327 894 915 805 206 900 u^2 + 17 478 711 560 t u^2 +
    70 411 984 823 010 939 625 017 482 u^3 + 341 403 001 328 835 343 985 t u^3 + 140 478 135 791 030 t<sup>2</sup> u^3 +
    195\,402\,795\,684\,131\,641\,473\,112\,t^2\,u^4+378\,481\,167\,693\,953\,657\,899\,943\,751\,424\,172\,322\,067\,u^5+
    55 023 168 656 255 000 586 819 577 059 621 719 t u<sup>5</sup> + 3 301 666 239 634 612 718 283 333 415 658
     t^2 u^5 + 73608558617956132349788502442052649547510261 u^6 +
    27 479 158 751 038 089 718 123 144 548 681 568 309 413 t u<sup>6</sup> +
    5 015 111 494 565 492 489 999 361 030 733 468 829 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
    4832759399563262037460692134893073096760520734013u^7 +
    3754093851222665037852951193837505001591000316tu<sup>7</sup>+
    1531 260 571 828 892 760 779 645 049 276 981 927 391 105 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
    133647106120751797927104835070551067915505345565426112 u^8 +
    188 977 352 545 977 598 670 438 803 464 109 221 421 435 766 934 179 t u8 +
    143 443 183 004 790 426 688 969 623 571 966 549 284 594 518 499 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
    1807 768 137 208 876 577 271 309 349 135 539 234 339 829 589 771 927 097 866 u<sup>9</sup> +
    4 246 045 187 372 444 689 670 975 106 945 086 160 223 270 065 755 237 464 t u<sup>9</sup> +
    5 323 814 483 376 883 436 014 014 694 543 123 878 695 866 880 260 419 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
    13 305 902 053 700 171 458 095 829 233 576 345 728 891 759 664 759 618 748 726 163 u^{10} +
    48 599 941 184 920 873 882 440 153 666 367 841 240 160 706 158 293 404 964 608 t u<sup>10</sup> +
    92 689 389 121 877 174 659 121 409 098 439 209 849 761 578 765 473 724 101 t^2 u^{10} +
    57\,681\,692\,732\,363\,623\,478\,053\,719\,817\,011\,781\,058\,289\,443\,351\,749\,269\,368\,510\,075\,496\,u^{11} +
    311\,845\,244\,092\,830\,170\,513\,363\,544\,249\,472\,028\,279\,712\,178\,564\,429\,771\,514\,910\,551\,t\,u^{11} +
    852\,307\,466\,969\,779\,862\,183\,584\,943\,611\,583\,105\,236\,182\,637\,896\,887\,184\,155\,832\,t^2\,u^{11} +
    156\,472\,919\,813\,562\,594\,341\,208\,410\,199\,452\,259\,345\,142\,347\,902\,883\,057\,748\,229\,534\,745\,092\,u^{12} +
    1 205 420 714 033 582 895 171 786 279 748 008 929 067 742 362 371 259 609 448 513 917 856 t u<sup>12</sup> +
    4\,515\,638\,909\,571\,850\,104\,670\,266\,998\,488\,551\,756\,925\,488\,097\,727\,338\,237\,120\,535\,115\,\,t^2\,u^{12}\,+
    278\,536\,428\,365\,134\,219\,026\,334\,960\,987\,566\,020\,093\,059\,321\,057\,928\,758\,362\,184\,970\,984\,747\,715\,u^{13}\,+
    2 967 508 690 583 967 731 162 958 030 929 799 799 161 741 884 875 670 461 701 720 282 839 769 t u<sup>13</sup> +
    14\,726\,416\,709\,782\,098\,437\,107\,822\,894\,074\,332\,477\,799\,054\,140\,459\,303\,992\,366\,270\,783\,936\,t^2\,u^{13}\,+
    337 950 205 576 434 604 542 134 821 848 544 914 402 696 499 136 501 156 966 109 311 855 809 467 760
     u<sup>14</sup> +
    4861 833 761 159 849 443 764 974 339 030 513 870 312 443 718 868 905 538 607 619 682 535 736 065
     t u<sup>14</sup> +
```

- 31 124 507 786 255 784 364 108 395 451 746 895 454 204 058 905 913 429 287 465 084 628 718 853
- 288 216 199 042 841 330 366 924 797 599 773 021 961 861 506 991 623 391 173 371 699 588 919 792 \ 635 653 u¹⁵ +
- 5 492 060 042 243 496 419 524 300 808 821 536 309 654 331 439 849 673 347 086 635 076 178 498 782 3
- 44 416 664 223 875 816 479 483 518 787 853 948 328 158 300 591 534 265 324 768 900 821 640 254 295 t² u¹⁵ +
- 177 189 839 467 048 949 045 184 659 682 640 198 158 103 156 723 531 426 155 944 724 404 168 338 3 961 340 672 u¹⁶ +
- 4 402 942 549 964 913 711 351 466 366 806 312 919 067 898 508 672 020 089 601 057 534 095 433 869 3 973 700 t u¹⁶ +
- 44 243 176 069 963 210 913 108 000 766 121 821 564 185 025 885 288 095 552 317 089 894 756 677 858 % 408 t² u¹⁶ +
- 80 181 036 927 955 101 664 125 460 115 215 697 073 505 300 707 970 285 081 536 981 047 624 125 204 \tag{5} 815 507 053 u¹⁷ +
- 2565 506 231 373 379 021 652 776 108 584 398 453 946 892 470 555 516 716 771 560 984 759 774 976 % 853 657 155 t u¹⁷ +
- 31 610 767 427 626 308 781 093 935 798 556 786 727 281 629 156 549 820 901 188 311 463 957 240 550 \ 195 580 t² u¹⁷ +
- 27 172 998 288 435 272 471 894 867 078 855 087 674 801 154 242 633 869 180 205 001 390 997 027 579 % 764 283 464 044 u¹⁸ +
- 1 108 235 019 662 408 389 245 823 330 103 531 948 342 452 067 959 051 226 296 907 258 605 987 928 % 344 535 641 109 t u¹⁸ +
- 16 570 100 240 289 575 981 204 138 958 597 393 388 637 028 730 031 079 499 646 469 330 837 746 477 3 914 970 583 t² u¹⁸ +
- 6 996 596 575 841 069 520 975 069 087 658 667 272 737 321 874 777 649 702 400 853 799 907 602 861 \, 314 902 124 026 114 u¹⁹ +
- $360\,838\,734\,317\,400\,571\,347\,130\,742\,039\,151\,810\,151\,669\,127\,071\,152\,423\,941\,437\,976\,772\,515\,861\,$ $_{1}$ 793 760 893 228 799 t u¹⁹ +
- 6 494 164 760 051 273 981 809 809 170 916 676 123 040 544 107 973 882 985 838 376 907 905 311 343 \ 467 642 099 142 t² u¹⁹ +
- 1 385 142 963 649 142 876 396 256 967 945 077 422 730 904 091 239 713 625 354 883 760 331 439 242 % 713 308 098 661 704 790 u²⁰ +
- $89\,793\,074\,579\,434\,375\,311\,738\,533\,001\,872\,242\,236\,989\,356\,223\,278\,951\,058\,553\,118\,565\,886\,252\,269\,\times 10^{-3}$ 120 526 182 555 670 t u²⁰ +
- $1\,933\,458\,685\,128\,509\,196\,369\,660\,675\,151\,492\,653\,834\,971\,194\,736\,060\,720\,485\,526\,656\,047\,900\,718\,\times 10^{-1}\,$ $382\,022\,210\,386\,655\,t^2\,u^{20}\,+$
- 212 912 335 246 670 303 202 183 276 722 917 704 458 361 088 517 700 115 633 438 459 340 637 333 \ 289 296 662 105 897 929 000 u²¹ +
- 17 276 728 649 822 536 524 596 880 742 841 117 175 386 741 796 786 600 239 012 965 851 468 057 708 \ 699 393 262 601 318 487 t u²¹ +
- $443\,193\,325\,932\,116\,002\,580\,113\,184\,242\,671\,157\,585\,786\,800\,845\,045\,783\,337\,453\,932\,590\,332\,278\,\times 10^{-2}$ $535\,997\,651\,055\,023\,847\,t^2\,u^{21}\,+$
- 25 609 741 438 621 217 643 060 932 196 906 007 696 617 290 603 664 458 649 471 745 203 372 498 455 \ 682 819 740 687 450 977 445 u²² +
- $2\,595\,133\,329\,669\,023\,548\,303\,017\,782\,086\,785\,989\,351\,631\,315\,103\,079\,494\,352\,907\,390\,551\,385\,894\,\times 10^{-6}$ 888 387 679 300 554 342 719 t u²² +
- 79 110 531 458 889 883 335 771 425 370 807 034 012 294 335 107 130 940 476 270 771 786 753 635 728 \

- 781 433 712 937 616 910 t² u²² +
- 2 425 051 183 052 308 432 677 357 324 852 330 901 048 865 502 298 149 622 576 889 643 383 375 375 \ 239 872 201 111 712 807 647 920 u²³ +
- 306 743 672 324 853 020 107 179 072 767 543 126 634 623 958 207 213 241 366 988 528 687 844 982 \ 500 440 330 316 007 614 977 632 t u²³ +
- 11 102 777 844 150 528 986 804 562 140 240 233 978 341 159 139 308 724 520 240 699 999 879 327 170 3 251 586 638 168 826 265 581 t² u²³ +
- $181\,545\,459\,436\,899\,681\,028\,632\,511\,919\,523\,209\,101\,193\,312\,843\,681\,934\,839\,991\,083\,855\,961\,653\,\times 10^{-1}\,10$ 845 530 992 441 124 559 706 304 108 u²⁴ +
- 28 711 848 267 900 762 703 908 300 831 127 366 147 371 091 477 735 953 079 408 519 026 477 674 204 \times 200 472 896 085 151 837 720 916 t u²⁴ +
- $1\,235\,095\,732\,314\,441\,250\,032\,087\,730\,297\,856\,460\,977\,072\,254\,655\,684\,536\,951\,301\,296\,037\,533\,077\,\times 10^{-1}$ $349\,056\,824\,811\,966\,590\,076\,748\,t^2\,u^{24}\,+$
- 10 770 047 247 967 121 998 598 239 582 249 405 554 847 964 097 948 493 946 652 103 693 992 649 377 \ 640 996 397 320 294 468 713 396 795 u²⁵ +
- 2 138 538 196 629 044 298 773 937 720 118 968 750 413 900 684 706 199 331 770 937 201 198 738 217 \ 725 448 093 437 992 697 327 497 078 t u²⁵ +
- 109 642 690 481 150 018 590 460 340 729 047 345 894 238 300 097 311 277 070 654 269 890 624 151 \times 956 847 739 292 599 792 036 952 231 t^2 u^{25} +
- $506\,403\,717\,213\,369\,541\,440\,473\,033\,506\,221\,846\,526\,534\,912\,112\,370\,042\,183\,503\,038\,341\,793\,722\,\times 10^{-1}\,10$ 919 405 359 553 284 526 382 288 724 691 u²⁶ +
- $127\,172\,990\,675\,276\,313\,885\,645\,911\,421\,823\,204\,462\,479\,740\,445\,241\,066\,188\,852\,032\,861\,902\,688\,\times 10^{-1}\,10$ 522 002 448 471 072 509 356 292 272 074 t u²⁶ +
- 7810761283536594119380095139931318047318931648503587023152520618866886952 $277\,063\,163\,710\,361\,085\,455\,281\,287\,t^2\,u^{26}\,+$
- $18\,823\,794\,445\,942\,794\,815\,004\,131\,699\,321\,842\,695\,151\,312\,548\,062\,050\,276\,548\,004\,226\,535\,489\,984\,\times 10^{-6}$ 377 043 408 508 152 046 924 276 254 930 u²⁷ +
- $6\,048\,624\,619\,815\,334\,480\,603\,463\,581\,904\,282\,197\,740\,725\,782\,131\,502\,535\,567\,481\,599\,792\,240\,408\,$ 735 379 989 164 777 251 126 257 927 964 t u²⁷ +
- 448 539 273 404 217 286 683 077 786 338 094 434 144 075 491 965 683 908 082 487 251 306 539 951 % $473602709650190618109679453000t^{2}u^{27}$ +
- $549\,561\,876\,434\,352\,111\,278\,460\,601\,595\,225\,307\,170\,736\,812\,920\,760\,846\,846\,487\,452\,851\,922\,475\,\times 10^{-6}$ 551 595 648 489 861 951 631 101 775 962 006 u²⁸ +
- 230 074 633 900 410 607 209 465 042 894 813 916 491 368 184 216 872 010 627 007 366 326 407 665 \ 555 327 386 203 054 155 341 856 002 129 881 t u²⁸ +
- 20 836 756 811 105 570 296 494 969 198 886 560 540 943 507 516 272 010 094 888 654 933 508 229 261 \times 174 844 419 167 290 623 238 912 789 400 t² u²⁸ +
- 12 438 171 895 946 255 527 192 350 563 641 782 301 801 324 433 947 001 554 578 942 388 399 175 230 \ 618 371 169 448 283 120 274 169 766 907 048 u²⁹ +
- $6\,982\,064\,314\,779\,839\,504\,584\,754\,595\,171\,723\,006\,714\,309\,112\,722\,270\,777\,299\,535\,089\,898\,109\,415\,$ 433 814 584 799 257 033 586 227 212 084 678 t u²⁹ +
- 785 067 929 251 825 872 181 027 644 427 536 725 155 757 877 231 184 150 866 605 309 093 178 423 \ 834 970 239 499 907 720 069 798 891 617 986 t² u²⁹ +
- 212 656 888 093 094 205 686 146 835 348 495 333 100 740 768 430 243 586 400 761 029 624 123 288 3 934 565 900 977 042 408 141 341 153 020 257 185 u³⁰ +
- 168 073 077 388 043 225 504 712 814 568 327 683 900 400 721 576 811 620 770 953 128 733 152 559 \ 075 284 753 837 152 447 259 368 512 113 051 148 t u³⁰ +
- 24 030 826 586 972 203 735 527 022 328 873 114 286 828 108 479 017 971 900 088 840 723 135 907 288 \ 498 525 360 470 624 602 517 439 676 086 200 t² u³⁰ +

- 2 591 667 701 682 676 886 080 864 348 507 986 090 835 284 638 349 673 736 554 725 914 070 701 675 \ 593 365 836 243 773 460 442 251 126 368 781 343 u³¹ +
- 3 173 216 739 827 672 376 500 972 061 035 602 666 925 717 406 099 181 576 876 850 375 391 917 636 \(\) 900 749 801 831 562 050 814 547 041 242 500 940 t u³¹ +
- 598 095 810 217 637 553 872 259 309 755 222 986 937 827 510 419 448 460 530 765 180 554 973 326 × 191 529 305 957 835 708 237 745 164 922 709 622 t² u³¹ +
- $18\,793\,490\,775\,449\,128\,600\,189\,809\,490\,919\,290\,263\,115\,033\,476\,598\,966\,502\,232\,980\,515\,218\,240\,713\,\times 10^{-1}\,10^{-1}$ 797 430 643 999 154 478 868 552 215 957 342 992 u³² +
- 45 957 206 156 999 762 939 448 892 041 406 050 261 538 456 812 321 751 100 592 011 431 711 701 244 \ 163 035 455 727 697 187 570 214 616 480 349 427 t u³² +
- 12 102 848 682 166 904 588 809 246 260 628 873 761 890 969 330 262 610 750 801 789 405 620 919 448 3 483 519 949 005 045 492 691 223 366 944 010 285 t² u³² -
- 3 081 706 635 575 563 594 987 994 664 203 543 113 211 168 091 644 066 454 709 084 155 494 401 903 \ 444 618 457 911 305 264 835 717 554 098 112 026 u³³ +
- 486 146 729 249 155 981 238 196 992 219 187 075 952 161 028 120 739 311 773 334 237 348 141 497 🔻 568 244 144 353 588 391 412 764 994 540 450 017 668 t u³³ +
- 198 930 354 205 739 880 289 780 963 295 750 217 933 535 998 586 488 347 408 153 095 038 020 098 \ 474 381 105 628 908 950 435 547 871 120 836 753 231 t² u³³ -
- $1\,970\,218\,374\,856\,089\,001\,568\,796\,450\,020\,769\,787\,545\,375\,734\,159\,584\,349\,533\,050\,665\,133\,966\,246\,\times 10^{-1}$ $204\,660\,074\,304\,084\,670\,720\,618\,638\,618\,648\,383\,863\,u^{34}\,+$
- 3 245 337 651 517 940 636 916 019 597 970 627 241 275 086 754 935 495 222 607 828 529 962 568 536 \ 624 022 572 968 744 435 445 032 272 254 889 486 952 t u³⁴ +
- $2\,650\,819\,331\,654\,689\,854\,098\,537\,452\,986\,057\,843\,761\,819\,901\,632\,051\,698\,082\,092\,064\,037\,894\,032\,\times 10^{-2}\,$ 400 251 101 283 234 296 759 332 650 238 772 988 047 t² u³⁴ -
- 25 557 790 446 556 500 328 731 170 982 744 175 097 213 242 123 410 933 700 991 570 000 849 011 549 \ $652\,298\,517\,389\,850\,112\,906\,200\,034\,629\,997\,232\,519\,u^{35}\,+$
- 3 458 099 534 031 464 792 040 692 427 505 267 069 518 205 291 160 061 244 738 987 783 137 874 875 \ 148 513 464 509 488 679 876 138 624 651 300 059 498 t u³⁵ +
- 28 552 819 077 173 244 284 940 318 790 905 748 581 896 953 678 268 983 061 663 185 103 699 162 331 \times 176 166 394 595 295 794 835 025 640 369 112 997 425 t² u³⁵ -
- $163\,425\,132\,113\,143\,210\,234\,037\,012\,390\,619\,434\,344\,697\,636\,920\,936\,494\,662\,772\,777\,034\,691\,953\,\times 10^{-2}$ 632 650 212 091 119 114 509 983 270 976 287 395 899 030 u³⁶ -
- 217 986 671 967 012 423 704 110 433 755 716 462 624 935 086 356 637 817 586 584 788 133 639 432 \ $595\,389\,782\,789\,364\,032\,081\,232\,520\,506\,045\,115\,079\,942\,t\,u^{36}\,+$
- 247 594 381 168 925 331 859 498 638 705 071 176 416 806 668 762 440 741 771 329 877 861 631 542 \(\) 354 119 240 603 624 699 916 141 672 338 380 900 056 426 t² u³⁶ -
- 297 692 398 234 577 340 018 640 950 251 115 356 471 917 633 312 119 680 595 040 688 437 913 379 \ 453 700 416 104 871 631 602 163 736 516 949 296 356 425 u³⁷ -
- 3 082 166 722 851 226 914 931 388 844 413 854 761 633 674 436 618 405 751 058 136 493 603 152 389 3 192 367 992 007 312 048 501 666 636 291 720 388 023 358 t u³⁷ +
- 1719 227 937 041 116 451 010 627 614 671 342 343 481 965 435 067 084 495 340 210 436 577 492 452 \ $449\,991\,137\,322\,197\,333\,582\,579\,901\,721\,294\,278\,145\,095\,\,t^2\,u^{37}\,+$
- $4\,454\,456\,014\,473\,453\,886\,084\,246\,195\,152\,033\,077\,054\,800\,410\,686\,966\,011\,732\,282\,413\,418\,885\,127\,\times 10^{-2}$ 258 446 087 166 192 733 092 707 976 225 591 268 683 682 u³⁸ -
- 24 936 691 230 353 618 183 493 238 022 993 304 079 544 032 320 435 927 872 689 006 206 292 928 790 3 470 434 277 666 839 211 316 993 058 739 237 212 022 312 t u³⁸ +
- $9\,494\,280\,159\,102\,578\,474\,898\,666\,872\,044\,026\,558\,259\,092\,282\,357\,889\,074\,454\,008\,759\,432\,276\,787\,\times 10^{-2}$ 953 905 886 898 656 836 925 621 138 827 118 226 018 625 t^2 u^{38} +
- 49 543 389 988 506 243 958 295 421 241 545 398 928 690 123 801 723 463 036 533 500 720 660 637 295 \

- 138 430 968 279 537 174 769 460 615 122 135 184 202 881 u³⁹ -
- 140 178 903 326 564 708 823 433 194 914 827 192 831 247 688 185 633 856 636 836 510 487 867 103 \ 561 393 025 053 796 492 081 358 338 251 542 106 591 973 166 t u³⁹ +
- 41 342 692 326 953 053 384 645 894 840 521 693 016 803 850 797 667 282 452 792 758 413 151 318 703 \ 173 216 130 211 117 122 223 496 389 843 828 146 423 752 t² u³⁹ +
- 276 098 233 580 110 153 521 753 414 314 380 314 177 301 626 833 079 933 989 682 603 929 295 717 \ 365 202 299 344 696 960 483 576 281 473 375 297 274 134 948 u⁴⁰ -
- $574\,817\,637\,057\,819\,051\,393\,094\,528\,539\,428\,589\,188\,874\,025\,795\,485\,828\,239\,894\,016\,052\,119\,727\,\times 10^{-2}$ 198 189 079 133 000 610 819 673 561 229 458 351 699 282 525 t u⁴⁰ +
- 140 439 088 359 577 492 252 962 403 336 606 982 359 513 634 850 865 904 085 598 700 389 046 219 \ $864\,416\,711\,372\,314\,901\,426\,666\,152\,331\,851\,038\,920\,277\,491\,t^2\,u^{40}\,+$
- 1 005 475 957 669 710 091 515 952 565 376 974 225 580 558 309 476 560 792 055 010 239 631 607 628 \ 336 932 899 564 632 378 767 415 116 926 707 704 398 860 963 u⁴¹ -
- 1740 662 855 178 397 889 157 430 124 883 316 560 868 036 451 896 880 318 630 172 845 024 272 102 \ 778 710 088 356 356 625 273 666 903 151 063 708 836 916 690 t u⁴¹ +
- $367\,211\,038\,820\,671\,545\,117\,751\,659\,729\,309\,774\,804\,873\,607\,584\,022\,801\,123\,481\,360\,924\,663\,369\,\times 10^{-1}\,10$ $706\,918\,515\,723\,664\,949\,164\,290\,331\,331\,595\,505\,212\,285\,884\,t^2\,u^{41}\,+$
- 2 537 520 554 495 779 031 472 283 720 746 293 179 828 681 686 362 150 941 108 927 859 352 364 979 \times 889 098 598 650 379 853 134 331 065 960 187 444 375 557 217 u⁴² -
- 3879 430 952 228 161 666 380 091 490 227 424 865 483 789 261 276 976 861 398 115 974 004 101 361 % 816 883 318 532 768 108 239 662 455 452 520 457 431 233 044 t u⁴² +
- 726 741 310 629 346 458 538 884 186 185 247 373 562 291 849 476 075 090 108 763 650 095 346 947 \ 737 230 557 213 955 908 836 916 815 320 590 501 569 623 215 t^2 u^{42} +
- 4 487 259 240 697 950 042 960 654 196 169 409 726 632 652 986 577 412 178 589 249 376 262 448 520 3 461 667 159 893 098 589 080 270 451 836 308 374 828 961 712 u⁴³ -
- $6\,278\,381\,425\,660\,885\,676\,252\,786\,013\,304\,492\,539\,555\,415\,355\,702\,486\,473\,373\,410\,547\,691\,556\,316\,\times 10^{-1}\,$ 865 696 520 257 784 885 564 903 861 671 284 676 737 981 287 t u⁴³ +
- $1\,065\,627\,038\,461\,673\,569\,323\,493\,442\,071\,857\,888\,017\,525\,357\,992\,378\,666\,120\,295\,058\,428\,443\,351\,\times 10^{-2}$ 444 917 543 674 857 074 436 403 474 251 830 406 035 362 300 t² u⁴³ +
- $5\,502\,412\,970\,639\,818\,743\,450\,879\,715\,450\,071\,518\,527\,142\,166\,297\,510\,449\,317\,443\,077\,474\,150\,509\,\times 10^{-1}$ 325 108 808 771 308 178 292 378 021 051 663 381 143 512 128 u⁴⁴ -
- $7\,213\,597\,106\,747\,561\,728\,124\,848\,963\,001\,014\,594\,576\,739\,424\,354\,097\,878\,408\,153\,077\,345\,338\,820\,\times 10^{-6}$ 798 312 509 528 869 886 889 284 133 197 650 276 938 029 328 t u⁴⁴ +
- 1 126 165 902 445 122 563 474 254 307 022 769 848 025 351 759 911 250 647 538 069 566 338 691 721 \ 728 069 124 946 704 463 592 339 041 629 425 781 149 114 769 t² u⁴⁴ +
- 4557 206 496 048 193 874 633 420 990 662 140 197 841 728 446 652 150 702 645 447 890 205 654 053 % 760 380 450 672 304 728 613 332 155 298 682 173 327 933 440 u⁴⁵ -
- 5 691 995 785 872 129 024 651 414 721 363 377 009 234 020 624 847 262 679 598 028 778 208 804 369 3 908 286 503 513 154 527 496 726 249 295 664 100 413 538 304 t u⁴⁵ +
- $826\,946\,822\,719\,046\,054\,397\,390\,384\,372\,846\,085\,733\,704\,729\,932\,228\,634\,785\,118\,503\,640\,651\,131\,\times 10^{-1}\,10$ 960 477 113 142 272 135 721 817 119 430 702 485 479 620 608 t² u⁴⁵ +
- 2 440 546 312 826 044 956 427 735 317 887 356 041 733 822 863 001 139 389 771 402 213 071 014 410 3 132 725 243 459 079 076 779 051 155 582 845 310 335 975 424 u⁴⁶ -
- 2940 327 291 174 935 389 951 944 841 403 213 923 803 400 303 324 115 639 426 467 201 936 924 067 3 269 239 636 341 739 537 433 746 480 872 288 834 019 131 392 t u⁴⁶ +
- 401 233 844 087 718 347 791 975 526 593 367 103 104 518 612 374 452 629 423 342 159 196 164 024 \ $850\,074\,603\,302\,418\,727\,515\,888\,529\,992\,673\,649\,030\,594\,560\,t^2\,u^{46}\,+$
- 789 493 024 856 437 749 799 311 178 263 413 340 932 480 020 930 180 960 707 060 873 941 815 686 3 066 270 359 270 053 631 209 813 831 455 871 625 938 862 080 u⁴⁷ -

```
926 274 236 016 297 811 048 291 810 221 285 576 831 631 682 750 452 693 480 144 908 027 189 240 %
           946 191 730 930 917 215 802 180 346 857 257 239 077 453 824 t u<sup>47</sup> +
      119 617 327 946 799 023 401 064 896 364 227 102 953 470 877 198 322 269 698 734 191 819 100 109 3
           694 471 326 996 982 650 902 670 708 670 618 549 700 526 080 t<sup>2</sup> u<sup>47</sup> +
      138 170 470 922 928 400 435 430 688 637 546 137 184 843 659 410 590 359 431 616 766 313 198 527 \
           693 823 061 729 793 460 233 309 323 504 683 926 396 338 176 u<sup>48</sup> -
      159\,061\,896\,627\,070\,938\,914\,598\,118\,265\,346\,546\,067\,227\,382\,274\,259\,655\,548\,375\,364\,266\,430\,403\,\times 10^{-2}
           490 894 107 450 316 062 465 248 518 452 368 766 180 261 888 t u<sup>48</sup> +
      19 559 767 565 382 675 586 794 637 580 123 713 643 551 283 720 823 304 877 709 447 649 286 167 029 3
           680 977 346 573 798 059 622 276 899 948 103 014 023 168 t<sup>2</sup> u<sup>48</sup> +
      10\,722\,626\,753\,293\,382\,417\,229\,375\,030\,717\,313\,132\,265\,084\,529\,804\,108\,692\,693\,336\,718\,250\,878\,612\,\times 10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}\,10^{-2}
           836 706 222 310 074 084 445 968 867 443 969 183 711 232 u<sup>49</sup> -
      12 186 035 819 336 118 116 578 679 005 330 376 448 160 762 630 828 200 905 772 684 823 055 361 505 \
           648 017 257 720 767 250 418 396 899 557 240 213 602 304 t u<sup>49</sup> +
      1434 340 207 855 560 267 579 945 585 351 590 486 252 961 356 308 204 534 859 635 469 040 571 162 \
           856\,803\,066\,094\,970\,508\,924\,890\,256\,114\,889\,072\,312\,320\,t^2\,u^{49}\,+
      233 242 981 168 526 678 720 804 218 598 008 180 704 655 784 982 241 608 572 456 148 867 577 452 \
           254 028 229 985 679 414 881 434 059 796 540 945 334 272 u<sup>50</sup> -
      263 003 955 026 825 335 056 099 712 365 706 553 910 294 356 953 269 469 606 923 847 387 772 794 \
           826\,500\,674\,761\,300\,230\,430\,103\,687\,604\,408\,187\,617\,280\,t\,u^{50}\,+
      29 760 973 858 298 656 335 295 493 767 698 373 205 638 571 971 027 861 034 467 698 520 195 342 572 \
           472 444 775 620 815 548 669 627 807 867 242 283 008 t<sup>2</sup> u<sup>50</sup>;
UAzi7t2 = 437 u + 74619076388643676 u^2 + 462770108 t u^2 +
      99 261 605 096 307 713 960 742 166 u^3 + 156 591 348 838 066 517 061 t u^3 + 13 172 371 606 362 t<sup>2</sup> u^3 +
      2414969257073059468099506857683196u^4 + 40483140252545663327625895323tu^4 +
      162710875772927525420489t^2u^4 + 5871551279284629520601196225250259810998u^5 +
      414\,872\,493\,365\,490\,894\,793\,125\,290\,837\,293\,569 t u<sup>5</sup> + 11 469 943 448 681 620 180 497 507 401 169
        t^2 u^5 + 2972539171633259610308831431418225360910981244 u^6 +
      579 239 541 653 930 870 949 992 812 338 551 264 640 519 t u<sup>6</sup> +
      54 595 422 269 620 605 157 500 699 701 685 145 997 t<sup>2</sup> u<sup>6</sup> +
      467 208 250 416 657 477 844 980 380 350 477 793 202 161 591 731 465 u<sup>7</sup> +
      198 053 910 411 829 656 262 715 010 279 969 033 962 786 183 410 t u<sup>7</sup> +
      44 804 815 760 020 512 916 157 543 431 155 300 252 311 285 t<sup>2</sup> u<sup>7</sup> +
      29 176 916 243 862 772 596 646 735 909 531 052 902 538 871 651 489 375 272 u<sup>8</sup> +
      23 181 939 215 437 353 743 239 220 172 593 756 386 245 125 608 449 236 t u<sup>8</sup> +
      10 247 128 205 751 352 188 343 481 014 660 240 904 747 610 888 858 t<sup>2</sup> u<sup>8</sup> +
      854\,092\,822\,705\,174\,627\,532\,624\,340\,464\,267\,751\,637\,898\,200\,411\,801\,730\,214\,456\,u^9+
      1 149 643 443 009 445 502 477 716 418 281 080 636 749 197 262 148 469 709 595 t u<sup>9</sup> +
      869 455 070 967 658 827 685 447 590 028 203 676 364 121 542 850 277 636 t<sup>2</sup> u<sup>9</sup> +
      13\,177\,777\,155\,152\,731\,898\,707\,912\,199\,695\,899\,478\,554\,682\,959\,163\,403\,908\,395\,934\,012\,u^{10} +
      27951283161446686073675979057837074906451923382053717426194193 tu^{10} +
      33 003 826 682 360 269 218 231 827 299 395 228 344 751 542 590 456 184 941 347 t^2 u^{10} +
      116\,882\,006\,109\,133\,059\,921\,871\,690\,699\,307\,674\,958\,761\,188\,891\,650\,435\,098\,467\,592\,870\,260\,u^{11} +
      370\,120\,696\,189\,598\,589\,239\,673\,515\,455\,455\,842\,322\,997\,250\,671\,947\,608\,595\,880\,549\,576\,t\,u^{11} +
      638\,664\,945\,724\,070\,866\,478\,394\,904\,680\,842\,911\,478\,625\,646\,438\,668\,059\,212\,589\,937\,\,t^2\,\,u^{11}\,+
      636\,854\,751\,714\,447\,350\,061\,163\,958\,608\,324\,584\,948\,413\,867\,068\,450\,362\,481\,052\,919\,613\,840\,500\,u^{12} +
      2\,888\,091\,040\,175\,665\,620\,778\,029\,948\,886\,784\,568\,317\,395\,856\,331\,908\,660\,945\,822\,479\,741\,484\,t\,u^{12}\,+
      6\,931\,589\,662\,595\,840\,608\,877\,403\,755\,888\,406\,000\,683\,360\,609\,367\,155\,581\,727\,570\,394\,000\,t^2\,u^{12}\,+
      2 245 541 818 396 238 563 803 818 264 273 114 890 560 892 153 915 314 121 659 610 192 057 199 100 \
```

- 268 u¹³ +
- 14 113 245 576 238 845 470 673 756 632 140 085 349 077 874 201 995 487 953 032 690 983 199 826 622
- 45 356 845 813 784 095 519 811 076 193 538 368 397 735 060 390 979 314 968 887 781 645 386 624 $t^2 u^{13} +$
- 5 341 707 185 395 221 524 482 846 639 403 293 899 336 020 564 147 968 195 279 388 472 715 460 155 % 773 320 u¹⁴ +
- $45\,319\,340\,707\,095\,519\,805\,066\,664\,561\,028\,278\,658\,746\,342\,400\,859\,068\,050\,525\,551\,936\,453\,102\,942\,\times 10^{-3}$ 654 t u¹⁴ +
- 189 301 089 619 761 763 147 456 907 037 271 785 303 862 201 707 501 803 547 547 137 519 209 447 330 t^2 u¹⁴ +
- 8 868 257 254 501 374 121 009 146 883 131 839 412 173 853 513 228 914 040 418 446 160 160 139 330 \ 877 320 108 u¹⁵ +
- 99 407 792 845 411 698 465 822 305 223 171 444 914 885 771 544 267 455 705 492 658 995 619 736 622 \ 083 627 t u¹⁵ +
- 527 023 981 828 625 952 499 653 396 915 682 490 299 392 503 288 497 053 084 935 848 211 328 096 \ 112 811 t² u¹⁵ +
- 004 486 146 122 u¹⁶ +
- 153 753 201 657 816 501 017 690 972 554 177 886 745 766 021 844 701 315 819 270 200 416 470 864 \ 355 382 673 389 t u¹⁶ +
- $1\,014\,977\,115\,232\,268\,206\,372\,908\,063\,181\,500\,774\,629\,111\,607\,974\,238\,019\,749\,932\,423\,179\,967\,000\,\times 10^{-1}\,$ 089 268 875 t² u¹⁶ +
- 9 249 081 577 597 547 030 207 659 852 349 945 515 612 009 517 634 687 664 359 375 359 438 207 463 3 903 962 670 471 917 u¹⁷ +
- 172 157 964 517 006 167 533 943 756 188 824 864 759 495 623 402 050 013 460 796 436 290 972 367 \ 768 746 781 708 831 t u¹⁷ +
- 1 393 208 034 127 365 309 665 474 917 967 629 444 545 990 677 233 748 243 115 523 037 920 655 007 🔻 102 845 898 888 t² u¹⁷ +
- 6 065 052 869 506 334 894 314 670 093 274 806 784 685 778 382 396 750 584 370 153 855 238 487 522 \ $353\,021\,716\,780\,316\,128\,u^{18}$ +
- 142 661 939 708 015 894 504 172 422 029 386 630 897 970 748 026 803 573 724 411 944 401 387 433 \ 433 176 740 071 500 889 t u¹⁸ +
- 1 397 415 046 894 360 074 447 261 698 472 214 899 752 142 519 705 233 411 106 612 907 167 676 205 \ 980 967 250 530 695 t² u¹⁸ +
- 3 029 340 018 754 759 926 574 063 410 502 741 453 403 302 238 645 457 339 023 342 324 584 607 849 \ 511 903 976 175 546 750 341 u¹⁹ +
- 89 137 391 687 927 758 541 608 265 822 885 925 908 204 334 114 231 438 717 217 576 825 618 552 774 \ 237 441 213 746 089 812 t u¹⁹ +
- 1045 887 189 945 150 546 513 621 817 978 012 795 435 266 515 120 923 877 100 978 610 177 154 179 \ 952 439 780 814 236 615 t² u¹⁹ +
- 1168 856 130 233 350 384 968 909 163 524 133 084 323 555 338 860 936 613 594 726 110 612 542 376 \ 455 412 583 390 908 350 884 778 u²⁰ +
- 42 664 204 267 216 627 258 189 801 861 738 374 015 184 864 080 092 249 144 575 407 189 714 109 712 \ 812 547 563 849 791 984 458 t u²⁰ +
- 594 585 667 287 315 906 629 600 132 936 688 037 779 646 753 699 792 696 392 286 396 564 117 330 \ 796 530 431 088 289 015 212 t² u²⁰ +
- 352 604 518 771 867 212 672 389 213 627 958 431 317 575 659 310 219 763 449 180 576 405 375 630 \

- 906 853 821 532 976 503 179 677 322 u²¹ +
- 15 856 125 935 867 909 547 364 944 960 272 143 534 789 911 847 858 260 513 100 027 350 543 723 073 \ 025 284 053 177 189 799 659 666 t u²¹ +
- 260 679 615 356 210 790 591 762 256 030 057 923 597 415 663 566 000 204 984 139 106 778 054 202 \ 985 205 188 913 369 090 583 005 $t^2 u^{21} +$
- 84 016 912 488 723 590 997 672 558 286 794 046 762 801 113 968 283 315 138 332 541 286 265 294 194 \times 621 658 331 463 648 393 535 165 352 u²² +
- $4\,629\,077\,528\,117\,069\,023\,313\,724\,383\,067\,906\,283\,058\,510\,390\,530\,107\,050\,758\,880\,306\,834\,656\,625\,\times 10^{-6}$ 800 609 597 129 269 677 729 649 928 t u²² +
- 89 293 902 498 266 198 005 165 466 279 745 989 489 417 641 642 977 859 144 761 333 052 778 964 678 \ 921 543 527 314 444 800 996 324 t² u²² +
- $15\,949\,989\,037\,212\,701\,342\,495\,816\,973\,518\,114\,530\,491\,868\,404\,936\,185\,754\,076\,719\,059\,161\,751\,415\,\times 10^{-1}$ 045 866 867 102 272 235 564 301 717 776 u²³ +
- 1 072 185 640 421 852 213 201 123 683 126 243 633 151 082 849 810 846 329 206 287 331 890 630 836 \ 357 420 107 308 954 174 099 311 283 529 t u²³ +
- 24 167 624 665 959 415 021 291 784 406 864 347 422 626 292 868 744 429 548 783 457 295 778 133 353 3 645 230 490 400 017 329 367 816 994 t² u²³ +
- 2 430 139 785 887 699 957 791 484 400 120 163 871 212 869 030 055 906 439 104 053 878 091 413 365 \ 342 415 868 972 720 151 203 486 354 804 324 u²⁴ +
- 198 707 221 053 904 591 201 936 751 330 849 279 425 823 111 240 546 610 073 494 174 267 683 844 \ 786 424 073 322 980 240 814 170 667 492 171 t u²⁴ +
- $5\,218\,587\,442\,264\,011\,096\,904\,714\,374\,074\,995\,045\,782\,960\,518\,446\,887\,384\,270\,618\,877\,333\,947\,656\,\times 10^{-6}$ 243 752 651 033 863 113 067 490 807 493 t² u²⁴ +
- 298 947 280 953 759 283 190 035 025 434 010 494 929 824 176 671 985 719 505 291 874 068 255 158 \ $846\ 253\ 515\ 970\ 773\ 856\ 807\ 782\ 042\ 004\ 759\ 545\ u^{25}\ +$
- 29 680 062 784 006 876 324 433 565 797 827 071 327 069 448 876 340 017 092 030 435 607 569 972 112 \ 991 697 371 425 262 996 169 626 400 373 647 t u²⁵ +
- $906\,599\,651\,707\,073\,695\,321\,982\,598\,735\,487\,576\,191\,101\,156\,570\,409\,837\,215\,773\,308\,661\,155\,600\,\times 10^{-2}$ $752\,951\,439\,884\,239\,599\,721\,633\,821\,935\,721\,t^2\,u^{25}\,+$
- $29\,836\,785\,011\,390\,452\,716\,284\,905\,788\,076\,442\,022\,829\,643\,663\,205\,142\,279\,195\,964\,475\,124\,540\,116\,\times 10^{-2}$ 725 312 384 221 159 258 038 850 549 334 934 888 u²⁶ +
- 3 594 742 034 674 889 977 577 751 497 731 365 954 457 441 008 724 770 379 775 924 846 447 200 035 \ 527 312 102 059 209 809 314 175 871 380 922 833 t u²⁶ +
- 127 632 187 490 268 275 660 159 567 127 306 307 102 481 167 968 106 123 180 976 389 727 478 051 \, 918 324 179 177 956 361 078 938 248 333 600 831 t^2 u^{26} +
- 2 424 958 340 686 585 596 021 181 874 146 485 296 488 125 164 453 444 000 707 621 842 323 406 604 \(\) 081 523 170 351 245 750 857 570 865 040 029 331 761 u²⁷ +
- 354 822 456 094 176 238 674 816 330 618 683 983 608 996 193 030 984 483 626 407 203 005 842 737 \ 371 220 811 943 298 391 929 957 898 673 556 885 992 t u²⁷ +
- $14\,651\,658\,826\,656\,320\,608\,394\,872\,627\,780\,680\,624\,767\,630\,644\,950\,290\,046\,090\,025\,628\,918\,814\,048\,\times 10^{-2}\,10^{-2}$ $581\,307\,840\,236\,874\,891\,813\,508\,682\,678\,592\,320\,\,t^2\,u^{27}\,+$
- 160 894 227 304 487 418 082 544 942 595 777 892 882 012 766 726 701 885 031 005 002 042 599 907 \ 269 212 048 865 841 789 990 373 455 203 082 741 216 172 u²⁸ +
- 28 658 446 500 479 909 480 714 047 741 334 160 368 798 368 333 594 019 071 128 092 767 064 997 659 \ 578 582 620 246 737 823 439 557 307 962 163 051 994 t u²⁸ +
- 1 378 809 596 687 690 998 694 061 883 980 556 881 562 704 902 691 464 315 040 187 873 640 155 023 \ 204 460 201 931 853 072 902 744 693 145 813 408 076 t² u²⁸ +
- $8\,725\,603\,931\,270\,773\,819\,285\,819\,798\,015\,806\,444\,190\,463\,532\,422\,319\,422\,487\,427\,903\,039\,288\,246$ \times 095 281 587 943 386 877 396 826 091 529 165 823 012 256 u²⁹ +

425 262 647 328 968 335 454 858 966 169 857 818 800 929 101 389 397 678 u³⁷ +

536 556 519 868 374 010 093 052 725 641 601 135 545 815 403 698 328 923 685 814 567 028 294 470 <

```
814 492 655 021 237 192 438 430 027 792 540 214 537 611 132 283 169 958 t u^{37} +
175 037 800 546 357 565 054 966 550 253 112 231 977 369 724 684 594 864 548 189 826 840 453 669 \
   753 448 173 001 302 282 289 234 421 720 498 154 894 896 005 127 002 033 t^2 u^{37} –
532 923 406 278 619 737 873 173 178 260 361 482 748 614 963 113 497 628 688 865 639 153 553 293 \
   199 525 948 733 035 716 333 723 820 129 346 951 714 233 473 884 685 672 u<sup>38</sup> +
5 016 782 248 841 587 909 268 955 348 216 005 416 584 324 889 566 814 979 609 434 550 925 817 684 3
   368 798 749 915 359 396 397 845 257 638 620 250 683 110 611 931 805 136 t u<sup>38</sup> +
2 591 222 606 382 417 298 271 474 480 454 827 373 924 386 111 049 437 642 754 678 697 645 785 030 \
   806 170 108 638 120 931 554 242 124 477 493 521 230 097 021 281 165 108 t<sup>2</sup> u<sup>38</sup> -
22 096 677 327 423 298 068 204 777 199 811 477 354 395 067 363 882 271 674 520 521 896 174 024 080 3
   891 601 510 868 049 216 293 579 197 232 363 603 187 484 732 380 732 974 u<sup>39</sup> +
28 817 974 866 279 987 333 106 327 494 206 869 559 227 392 333 597 440 874 271 437 431 807 660 679 \
   934 746 846 639 613 701 804 599 382 462 268 004 629 013 004 619 093 064 t u<sup>39</sup> +
31 884 926 351 843 171 039 894 781 366 228 642 700 491 416 375 320 648 042 144 075 079 011 122 346 3
   871 227 095 798 430 110 593 289 078 672 045 085 184 097 282 921 070 068 t<sup>2</sup> u<sup>39</sup> -
251 762 931 416 940 733 732 908 612 022 072 600 821 945 495 248 044 014 097 409 819 147 714 288 \
   116 358 832 009 295 454 429 148 901 312 730 546 723 899 724 833 528 408 432 u<sup>40</sup> -
13 819 940 565 619 486 729 238 662 409 089 002 345 287 073 533 527 858 098 744 858 740 596 766 666 \( \)
   112 359 745 056 865 954 483 235 174 106 674 908 732 771 524 793 182 128 t u<sup>40</sup> +
325 278 975 675 219 388 972 228 605 477 453 645 906 108 816 346 167 708 991 848 268 287 884 380 3
   035 419 417 139 792 569 911 783 003 547 067 337 267 388 337 938 424 803 052 t<sup>2</sup> u<sup>40</sup> -
1559 829 499 322 250 597 138 197 504 134 439 931 628 272 423 433 392 390 843 687 552 843 339 129 3
   926 589 068 419 965 725 479 840 620 098 506 518 085 580 039 510 000 667 673 u<sup>41</sup> -
2 501 642 981 739 025 054 298 316 866 800 949 102 805 610 893 030 219 526 391 465 658 740 773 033 \
   250 075 662 422 805 977 087 281 189 059 893 201 129 773 088 271 028 771 709 t u<sup>41</sup> +
2741 929 628 096 897 615 467 209 812 089 349 986 961 368 575 471 432 119 183 549 595 440 905 520 3
   808\,366\,805\,602\,414\,284\,733\,678\,150\,812\,159\,339\,427\,796\,099\,650\,704\,633\,956\,t^2\,u^{41} –
3 182 270 453 663 859 239 062 540 437 875 717 304 632 833 238 456 394 982 993 905 235 007 935 420 \
   614 059 874 948 337 086 542 633 118 471 361 061 025 450 732 614 388 247 148 u<sup>42</sup> -
32\,596\,447\,502\,511\,414\,825\,496\,742\,330\,632\,823\,665\,909\,510\,676\,063\,148\,257\,719\,211\,929\,382\,013\,922\,\times 10^{-2}
   675 239 231 220 242 546 539 995 132 898 543 037 824 119 342 508 215 945 401 t u<sup>42</sup> +
19 017 048 665 391 501 640 169 355 689 297 270 500 216 422 907 977 133 986 789 221 662 940 393 501 \
   635 585 808 967 567 550 833 374 250 927 739 220 605 006 059 106 499 844 925 t<sup>2</sup> u<sup>42</sup> +
39 281 316 812 198 720 354 613 491 253 244 419 583 072 545 625 007 805 075 324 850 242 924 588 006 3
   990 578 515 209 110 173 417 096 128 471 324 593 058 027 569 978 876 015 019 u<sup>43</sup> -
264 996 202 891 430 539 876 267 111 745 785 735 058 012 562 376 913 250 637 167 727 960 821 260 \
   930 107 271 501 571 125 540 764 728 150 311 146 242 360 673 628 158 673 891 257 t u<sup>43</sup> +
107 953 419 253 015 989 260 531 629 936 255 943 709 918 532 291 196 045 308 157 814 764 646 231 \tag{7}
   679\,853\,568\,471\,852\,628\,828\,896\,398\,333\,965\,141\,111\,158\,608\,613\,830\,799\,361\,342\,t^2\,u^{43} +
485 988 347 464 991 243 957 339 760 961 691 121 939 937 366 739 938 889 618 777 481 323 716 984 \
   543736771056133169999651342970046070130635594564212473760730u^{44} -
1565 157 659 251 184 175 977 271 392 218 813 440 134 538 827 227 420 576 935 502 909 552 785 076 3
   328 359 581 754 799 224 544 927 459 485 644 915 199 389 271 573 367 854 391 829 t u<sup>44</sup> +
498 366 402 583 319 781 010 179 119 451 785 294 390 473 523 606 850 251 978 003 169 013 275 134 \
   879 170 263 011 341 154 593 567 777 451 039 014 052 068 970 698 760 333 655 799 t^2 u^{44} +
3 025 828 853 347 455 223 772 973 906 157 379 350 553 331 269 909 156 391 634 810 313 115 949 275 \
   841 274 428 331 292 272 547 586 864 152 965 802 103 256 127 827 029 441 746 972 u<sup>45</sup> -
7 012 047 767 995 769 966 508 781 719 080 542 663 563 197 845 967 842 543 193 334 486 487 205 628 3
   263 459 011 643 921 721 533 167 632 904 957 221 036 347 983 148 835 144 670 366 t u<sup>45</sup> +
```

```
1856 487 964 353 894 477 363 995 716 363 859 242 627 041 708 477 445 322 377 542 676 046 109 776 3
   657\,012\,624\,199\,241\,951\,079\,539\,330\,054\,673\,009\,835\,953\,248\,073\,630\,232\,783\,952\,t^2\,u^{45}
12 719 877 870 845 642 142 573 130 970 691 469 414 665 759 662 411 974 069 546 715 045 943 265 087 \
   106\,139\,093\,898\,054\,528\,201\,856\,463\,890\,168\,765\,208\,115\,751\,270\,384\,095\,109\,700\,u^{46} –
24 150 565 966 348 343 427 514 566 570 011 204 523 462 153 885 242 892 605 208 037 186 539 057 186 \
   458\,134\,919\,110\,965\,452\,568\,121\,177\,002\,487\,406\,391\,276\,926\,053\,201\,576\,393\,702\,t\,u^{46}
5 527 811 644 276 677 187 648 905 462 416 799 139 733 300 481 287 487 903 947 366 401 274 175 325 3
   766\,831\,486\,930\,686\,258\,047\,246\,396\,331\,350\,309\,978\,994\,628\,206\,904\,767\,670\,726\,t^2\,u^{46}\,+
38 615 894 114 238 824 981 345 584 155 953 827 079 241 566 644 459 668 232 508 639 864 167 350 988 \
   220 154 262 516 759 058 456 354 794 014 623 826 061 694 749 869 331 729 243 748 u<sup>47</sup> -
63 991 680 771 899 423 097 828 092 170 058 605 165 679 035 649 464 911 339 210 581 020 189 394 651 \
   713 262 152 237 539 124 364 288 643 913 422 507 670 996 823 089 850 629 649 205 t u<sup>47</sup> +
13 005 418 778 780 479 905 449 717 894 251 179 414 024 887 553 115 147 195 948 821 010 850 772 005 \
   954 593 862 447 466 267 705 912 770 820 534 324 510 697 865 057 791 360 637 301 t^2 u^{47} +
86 301 033 394 030 610 886 115 841 184 890 536 142 943 951 121 699 472 928 331 527 059 688 285 823 \
   659 465 920 249 172 641 841 041 209 207 361 432 073 903 189 614 689 264 699 182 u<sup>48</sup> -
129 563 088 459 146 299 374 717 936 702 134 817 337 688 618 678 614 934 234 384 112 957 827 793 \
   810 372 881 949 640 235 460 160 446 263 454 413 845 128 268 929 559 945 312 780 407 t u<sup>48</sup> +
23 837 961 999 473 332 366 662 146 630 684 397 346 312 329 005 232 191 834 719 774 449 196 411 101 1
   454\,292\,704\,689\,226\,714\,200\,073\,284\,067\,034\,224\,912\,783\,148\,510\,758\,017\,505\,327\,t^2\,u^{48}
141 979 829 268 488 422 407 880 617 064 093 107 718 752 224 429 405 141 456 876 972 727 806 664 \,
   006\,270\,615\,193\,402\,532\,068\,242\,089\,259\,012\,539\,970\,352\,811\,063\,386\,806\,647\,750\,097\,u^{49} –
197\,904\,837\,633\,118\,526\,423\,848\,291\,751\,325\,778\,401\,841\,121\,930\,274\,443\,879\,362\,947\,471\,394\,477\,\times 10^{-1}
   877\,235\,289\,673\,929\,355\,101\,760\,323\,154\,611\,220\,451\,086\,798\,083\,138\,109\,516\,038\,465 t u ^{49} +
33 449 523 584 484 811 302 658 196 484 373 417 164 814 261 097 412 536 752 931 798 082 866 856 064 \
   374\,522\,190\,763\,902\,009\,004\,285\,692\,417\,070\,204\,950\,262\,578\,718\,987\,259\,073\,282\,t^2\,u^{49} +
169 971 858 916 658 290 818 614 566 075 533 145 736 585 403 137 119 827 299 450 667 331 414 138 \
   686\,256\,247\,800\,956\,816\,945\,574\,749\,601\,813\,804\,427\,503\,988\,111\,189\,631\,629\,680\,752\,u^{50} –
223 821 634 277 625 793 124 568 208 159 814 584 882 252 566 893 119 511 912 717 542 559 398 982 \
   032\,964\,105\,758\,557\,321\,138\,871\,387\,479\,805\,243\,942\,445\,525\,627\,491\,610\,046\,310\,135 t u ^{50} +
35 151 193 868 879 331 356 585 136 350 904 891 574 030 882 835 355 116 170 326 699 740 633 558 034 \
   203 651 291 203 061 962 095 059 550 366 635 132 547 546 438 689 553 974 654 951 t<sup>2</sup> u<sup>50</sup> +
144 930 757 959 458 064 049 330 427 329 671 436 090 453 185 554 375 178 421 280 091 677 227 152 🔻
   980 363 326 221 697 153 484 249 996 860 930 202 499 939 360 917 059 357 091 753 024 u<sup>51</sup> -
182 631 055 653 427 720 855 386 867 845 368 955 197 003 571 214 307 840 574 201 809 023 523 347 \
   750 039 702 612 654 122 557 806 651 375 566 002 874 442 841 517 646 035 707 083 536 t u<sup>51</sup> +
26 895 527 241 718 502 426 023 699 327 721 902 985 292 381 551 286 429 103 352 241 428 019 806 298 3
   464\,197\,357\,043\,360\,310\,252\,706\,776\,634\,382\,774\,383\,253\,078\,503\,775\,324\,838\,833\,t^2\,u^{51} +
85 205 889 033 759 074 523 346 889 880 552 506 781 919 766 542 049 312 295 851 185 261 143 871 383 \
   796 872 572 164 694 687 173 521 823 815 733 050 294 811 954 917 987 061 858 304 u<sup>52</sup> -
103 772 585 991 588 489 349 364 083 752 488 732 269 086 464 949 808 226 460 452 322 414 394 565 \
   639 061 956 362 234 554 246 186 463 974 898 317 036 736 937 462 256 720 878 239 744 t u<sup>52</sup> +
14 437 289 998 165 629 644 884 577 650 154 277 445 734 818 852 694 923 834 861 543 237 399 398 027 \
   022\,918\,788\,447\,242\,227\,145\,372\,559\,835\,303\,049\,976\,151\,449\,898\,650\,383\,155\,200\,t^2\,u^{52} +
32 938 736 097 452 973 566 692 836 153 421 926 762 762 723 617 329 537 712 494 555 988 231 108 374 \
   759 030 880 932 510 913 628 679 046 229 847 917 406 009 030 534 964 742 979 584 u<sup>53</sup> -
39 078 145 804 976 324 956 487 927 308 024 965 903 132 616 567 525 030 746 475 937 582 942 677 035 \
   767 082 458 341 105 157 572 051 373 650 317 306 560 567 264 115 075 542 155 264 t u<sup>53</sup> +
5 167 859 860 453 620 711 289 842 467 352 011 593 812 700 249 308 162 957 844 091 337 683 680 634 \
```

```
738 814 506 987 363 686 020 227 981 785 761 594 407 648 417 851 174 356 516 864 t^2 u^{53} +
7801617160189654434701962736042285846863011535902092318711559463787669833
           984 243 179 774 129 095 593 664 804 598 055 143 639 437 548 172 518 384 205 824 u<sup>54</sup> -
9\,073\,857\,334\,592\,472\,731\,530\,688\,348\,569\,126\,984\,368\,826\,190\,921\,085\,852\,823\,721\,046\,973\,238\,159\,\times 10^{-2}
           948 174 948 063 345 720 896 130 076 492 822 853 095 412 983 534 916 206 592 000 t u<sup>54</sup> +
1 146 542 211 573 527 950 077 790 582 146 713 758 644 149 041 023 456 909 171 636 972 819 799 274 \
           940 748 192 742 653 631 146 796 334 375 801 081 609 753 300 562 672 233 742 336 t^2 u^{54} +
1\,012\,138\,071\,249\,800\,921\,544\,639\,072\,974\,725\,787\,864\,141\,987\,198\,419\,664\,497\,335\,356\,847\,892\,958\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,
           727749851768867129882951025997884214934704901650518105915392u^{55} –
1\,160\,134\,893\,155\,626\,110\,287\,995\,044\,543\,652\,879\,734\,126\,775\,121\,846\,191\,723\,547\,973\,375\,243\,261\,\times 10^{-1}
           202\,017\,293\,916\,937\,829\,506\,999\,423\,809\,141\,411\,585\,721\,022\,175\,587\,518\,644\,224\,t\,u^{55} +
140\,681\,717\,208\,285\,943\,008\,459\,083\,003\,601\,490\,881\,382\,469\,992\,512\,894\,581\,019\,514\,196\,759\,091\,\times 10^{-1}
           449\,386\,055\,392\,476\,533\,379\,758\,495\,285\,814\,411\,580\,260\,718\,560\,617\,990\,979\,584\,t^2\,u^{55} +
58 869 687 642 646 493 729 433 065 778 999 320 070 577 355 189 949 201 102 125 220 117 515 466 276 \,
           374 199 911 724 464 005 460 114 310 744 421 481 511 065 360 967 193 853 952 u<sup>56</sup> -
66\,792\,976\,875\,160\,920\,928\,763\,038\,638\,147\,468\,752\,215\,497\,721\,214\,354\,026\,067\,365\,931\,026\,533\,359\,\times 10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}\,10^{-6}
           041 406 909 741 677 429 848 095 619 513 229 393 746 254 045 987 439 902 720 t u<sup>56</sup> +
780243389726076102429937155085339582727335787706071130519270105866014314
           666\,685\,600\,499\,851\,175\,980\,647\,277\,616\,488\,736\,962\,463\,383\,671\,629\,938\,688\,t^2\,u^{56}\,+
969 353 961 722 912 074 011 680 103 932 978 738 385 597 429 066 089 813 220 364 117 423 176 487 \
           235 350 845 541 856 163 848 954 514 800 939 255 174 482 417 050 718 306 304 u<sup>57</sup> -
1 092 720 576 670 160 922 809 151 049 802 687 496 217 702 283 218 607 072 480 598 281 330 983 598 3
           467 051 908 462 176 588 846 570 811 535 644 283 439 887 724 661 123 842 048 t u<sup>57</sup> +
123\,366\,614\,947\,248\,848\,797\,470\,945\,869\,708\,757\,832\,104\,854\,152\,517\,259\,260\,234\,163\,907\,807\,111\,\times 10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10^{-1}\,10
```

231 701 062 920 320 424 997 616 296 734 705 028 265 405 307 610 405 535 744 $t^2 u^{57}$;