## \$SPAD/src/input rich3h.input

## Albert Rich and Timothy Daly July 28, 2013

## Abstract

(a+b x)^m (c+d)^n (e+f x)^p There are:

- $\bullet$  100 integrals in this file.
- $\bullet~100$  supplied "optimal results".
- 97 matching answers.
- 0 cases where Axiom supplied 2 results.
- 0 cases that Axiom failed to integrate.
- $\bullet\,$  3 that contain expressions Axiom does not recognize.

## Contents

```
)set break resume
)sys rm -f rich3h.output
)spool rich3h.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all
--S 1 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^5*(3+5*x)^3)
--R
--R
     (1)
--R
--R
--R
          1
--R
                        8
--R
            60750x + 281475x + 544185x + 547767x + 270429x + 9050x - 66280x
--R
--R.
--R
                    2
--R.
            - 37440x - 9072x - 864
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1
--S 2 of 500
r0:=27/28/(2+3*x)^4+963/49/(2+3*x)^3+102114/343/(2+3*x)^2+_
     11984706/2401/(2+3*x)+(-3125/22)/(3+5*x)^2+509375/121/(3+5*x)-
     128/22370117*log(1-2*x)-631722537/16807*log(2+3*x)+_
     50028125/1331*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
                              6
                                                    5
--R
             6810663844687500x + 26334566866125000x + 42407733539587500x
--R
--R
                               3
--R
             36404259483900000x + 17569831073900000x + 4520262818400000x
--R
             484313873400000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
             - 6810663843650700x - 26334566862116040x - 42407733533131692x
--R
--R
                                                       2
             - 36404259478358112x - 17569831071225312x - 4520262817711872x
--R
--R
```

\_\_ \* \_\_

```
--R
            - 484313873326272
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
            - 1036800x - 4008960x - 6455808x - 5541888x - 2674688x - 688128x
--R
--R
             - 73728
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         454044255102900x \quad + \ 1468076424167430x \quad + \ 1897568655019884x
--R
--R
--R
--R
         1225594367568417x + 395538240141506x + 51027557612801
--R /
--R
         181197947700x + 700632064440x + 1128259221012x + 968536585632x
--R
--R
         467445964832x + 120261748992x + 12885187392
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 2
--S 3 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                              6
            6810663844687500x + 26334566866125000x + 42407733539587500x
--R
--R
            36404259483900000x + 17569831073900000x + 4520262818400000x
--R
--R
             484313873400000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
             - 6810663843650700x - 26334566862116040x - 42407733533131692x
--R
--R
--R
--R
             - 36404259478358112x - 17569831071225312x - 4520262817711872x
--R
--R
             - 484313873326272
--R
--R
           \log(3x + 2)
--R
```

```
--R
--R
             - 1036800x - 4008960x - 6455808x - 5541888x - 2674688x - 688128x
--R
--R
            - 73728
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
         454044255102900x + 1468076424167430x + 1897568655019884x
--R
--R
--R
         1225594367568417x + 395538240141506x + 51027557612801
--R
--R /
--R
--R
         181197947700x \quad + \ 700632064440x \quad + \ 1128259221012x \quad + \ 968536585632x
--R
--R
--R
         467445964832x + 120261748992x + 12885187392
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3
--S 4 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
    -128\log(2x - 1) + 128\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                       22370117
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 4
--S 5 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 5
)clear all
--S 6 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
             9 8 7 6 5 4
       32805x + 194643x + 513216x + 789264x + 780192x + 514080x + 225792x
--R
--R
--R
```

```
63744x + 10496x + 768
--R
--R /
--R
          2
--R
        4x - 4x + 1
--R
                                                Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 6
--S 7 of 500
r0:=63412811/1024/(1-2*x)+91609881/256*x+122887143/512*x^2+5892813/32*x^3+_
     32991057/256*x^4+5859459/80*x^5+976617/32*x^6+56862/7*x^7+_
     32805/32*x^8+246239357/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
--R
           (17236754990x - 8618377495)log(-2x + 1) + 73483200x + 545525280x
--R
--R
                                      6
                                                      5
          1896488640x \quad + \ 4156264224x \quad + \ 6612458328x \quad + \ 8581153140x \quad + \ 10604249460x
--R
--R
--R
          17048666670x - 12825383340x - 2219448385
--R
--R /
        71680x - 35840
--R
--R
                                                           Type: Expression(Integer)
--E 7
--S 8 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
           (17236754990x - 8618377495)log(2x - 1) + 73483200x + 545525280x
--R
--R
                                      6
                                                     5
          1896488640x \quad + \ 4156264224x \quad + \ 6612458328x \quad + \ 8581153140x \quad + \ 10604249460x
--R
--R
--R
--R
          17048666670x - 12825383340x - 2219448385
--R
        71680x - 35840
--R
--R.
                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8
--S 9 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
           246239357\log(2x - 1) - 246239357\log(-2x + 1)
```

```
--R
    (4) -----
--R
                              1024
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 9
--S 10 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 10
)clear all
--S 11 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R (1)
--R
--R
       10935x + 57591x + 132678x + 174636x + 143640x + 75600x + 24864x
--R
         4672x + 384
--R
--R /
--R
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 11
--S 12 of 500
r0:=9058973/512/(1-2*x)+22333965/256*x+873207/16*x^2+2399985/64*x^3+_
     1423899/64*x^4+793881/80*x^5+11421/4*x^6+10935/28*x^7+_
     15647317/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R
         (2190624380x - 1095312190)\log(-2x + 1) + 13996800x + 95333760x
--R
--R
         304492608x + 619554096x + 945299880x + 1283987880x + 2148763260x
--R
--R
--R
         - 1563377550x - 317064055
--R /
--R
       35840x - 17920
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 12
--S 13 of 500
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
        (2190624380x - 1095312190)log(2x - 1) + 13996800x + 95333760x
--R
--R
--R
       304492608x + 619554096x + 945299880x + 1283987880x + 2148763260x
--R
--R
--R
        - 1563377550x - 317064055
--R /
      35840x - 17920
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13
--S 14 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       15647317\log(2x - 1) - 15647317\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                          256
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 14
--S 15 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 15
)clear all
--S 16 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
                    6 5 4 3
--R
         3645x + 16767x + 33048x + 36180x + 23760x + 9360x + 2048x + 192
--R
--R (1) ------
--R
--R
                                  4x - 4x + 1
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 16
--S 17 of 500
r0:=1294139/256/(1-2*x)+661617/32*x+1507977/128*x^2+111501/16*x^3+_
```

```
210195/64*x^4+5103/5*x^5+1215/8*x^6+3916031/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (39160310x - 19580155)log(-2x + 1) + 388800x + 2418336x + 7101432x
--R
--R
--R
         13636260x + 21239460x + 37849590x - 26464680x - 6470695
--R
--R /
       2560x - 1280
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 17
--S 18 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         (39160310x - 19580155)log(2x - 1) + 388800x + 2418336x + 7101432x
--R
--R
--R
--R
         13636260x + 21239460x + 37849590x - 26464680x - 6470695
--R /
       2560x - 1280
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 18
--S 19 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         3916031\log(2x - 1) - 3916031\log(-2x + 1)
--R
--R
                             256
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 19
--S 20 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 20
)clear all
--S 21 of 500
```

```
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
              6 5 4 3
--R
        1215x + 4779x + 7830x + 6840x + 3360x + 880x + 96
--R
--R
--R
--R
                             4x - 4x + 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 21
--S 22 of 500
r0:=184877/128/(1-2*x)+301467/64*x+75447/32*x^2+18027/16*x^3+2997/8*x^4+_
    243/4*x^5+60025/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                              6
                                                   5
         (960400x - 480200)\log(-2x + 1) + 15552x + 88128x + 240480x + 459360x
--R
--R
--R
         904080x - 602934x - 184877
--R
--R /
--R
       256x - 128
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 22
--S 23 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
         (960400x - 480200)\log(2x - 1) + 15552x + 88128x + 240480x + 459360x
--R
--R
--R
         904080x - 602934x - 184877
--R /
       256x - 128
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23
--S 24 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        60025\log(2x - 1) - 60025\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                          16
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 24
--S 25 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 25
)clear all
--S 26 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
            5
                  4 3 2
--R
         405x + 1323x + 1728x + 1128x + 368x + 48
--R (1) -----
--R
                        2
--R
                        4x - 4x + 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 26
--S 27 of 500
r0:=26411/64/(1-2*x)+16203/16*x+13419/32*x^2+144*x^3+405/16*x^4+_
    57281/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
        (114562x - 57281)\log(-2x + 1) + 3240x + 16812x + 44460x + 102786x
--R
--R
--R
        - 64812x - 26411
--R /
--R
       128x - 64
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 27
--S 28 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                         5
         (114562x - 57281)\log(2x - 1) + 3240x + 16812x + 44460x + 102786x
--R
--R
--R
        - 64812x - 26411
--R /
      128x - 64
--R
```

```
Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 28
--S 29 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        57281\log(2x - 1) - 57281\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                         64
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 29
--S 30 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 30
)clear all
--S 31 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
           4 3 2
--R 4 5 2
--R 135x + 351x + 342x + 148x + 24
--R (1) -----
                   2
--R
--R
                  4x - 4x + 1
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 31
--S 32 of 500
r0:=3773/32/(1-2*x)+3177/16*x+243/4*x^2+45/4*x^3+3283/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                                               3
        (13132x - 6566)\log(-2x + 1) + 720x + 3528x + 10764x - 6354x - 3773
--R
--R
--R
                                     64x - 32
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 32
--S 33 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
```

```
--R
--R
        (13132x - 6566)\log(2x - 1) + 720x + 3528x + 10764x - 6354x - 3773
--R
    (3) -----
--R
                                 64x - 32
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 33
--S 34 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        3283\log(2x - 1) - 3283\log(-2x + 1)
   (4) -----
--R
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 34
--S 35 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 35
)clear all
--S 36 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
         3 2
--R
--R
       45x + 87x + 56x + 12
--R (1) -----
--R
             2
           4x - 4x + 1
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 36
--S 37 of 500
r0:=539/16/(1-2*x)+33*x+45/8*x^2+707/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                                   3 2
--R
       (1414x - 707)\log(-2x + 1) + 180x + 966x - 528x - 539
--R
   (2) -----
--R
                            32x - 16
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 37
```

```
--S 38 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                                  3 2
--R
        (1414x - 707)\log(2x - 1) + 180x + 966x - 528x - 539
--R
   (3) -----
--R
                           32x - 16
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 38
--S 39 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        707\log(2x - 1) - 707\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                     16
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 39
--S 40 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 40
)clear all
--S 41 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
          2
--R
       15x + 19x + 6
--R (1) -----
         2
--R
--R
        4x - 4x + 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 41
--S 42 of 500
r0:=77/8/(1-2*x)+15/4*x+17/2*log(1-2*x)
--R
--R
--R
--R
     (136x - 68)\log(-2x + 1) + 60x - 30x - 77
   (2) -----
--R
```

```
--R
                         16x - 8
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 42
--S 43 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
        (136x - 68)\log(2x - 1) + 60x - 30x - 77
--R (3) -----
--R
                       16x - 8
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 43
--S 44 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         17\log(2x - 1) - 17\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                       2
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 44
--S 45 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 45
)clear all
--S 46 of 500
t0:=(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
           5x + 3
    (1) -----
--R
--R
          2
--R
        4x - 4x + 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 46
--S 47 of 500
r0:=11/4/(1-2*x)+5/4*log(1-2*x)
--R
--R
```

```
--R (10x - 5)log(- 2x + 1) - 11
--R (2) -----
--R
                 8x - 4
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 47
--S 48 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (10x - 5)\log(2x - 1) - 11
--R
    (3) -----
--R
                8x - 4
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 48
--S 49 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       5\log(2x - 1) - 5\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 49
--S 50 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 50
)clear all
--S 51 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x))
--R
--R
--R
             5x + 3
--R (1) -----
          3 2
--R
--R
       12x - 4x - 5x + 2
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 51
--S 52 of 500
r0:=11/14/(1-2*x)+1/49*log(1-2*x)-1/49*log(2+3*x)
--R
```

```
--R
--R
        (-4x + 2)\log(3x + 2) + (4x - 2)\log(-2x + 1) - 77
--R
    (2) -----
--R
                          196x - 98
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 52
--S 53 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (-4x + 2)\log(3x + 2) + (4x - 2)\log(2x - 1) - 77
    (3) -----
--R
--R
                         196x - 98
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 53
--S 54 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      log(2x - 1) - log(-2x + 1)
--R (4) -----
                  49
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 54
--S 55 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 55
)clear all
--S 56 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R
                5x + 3
--R (1) -----
--R
         4 3 2
        36x + 12x - 23x - 4x + 4
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 56
--S 57 of 500
r0:=11/49/(1-2*x)+1/49/(2+3*x)-31/343*log(1-2*x)+31/343*log(2+3*x)
```

```
--R
--R
--R (2)
--R
--R
       (186x + 31x - 62)\log(3x + 2) + (-186x - 31x + 62)\log(-2x + 1) - 217x
--R
--R
         - 161
--R /
        2
--R
       2058x + 343x - 686
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 57
--S 58 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                                         2
--R (186x + 31x - 62)\log(3x + 2) + (-186x - 31x + 62)\log(2x - 1) - 217x - 161
--R
                                   2
--R
                                2058x + 343x - 686
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 58
--S 59 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
    -31\log(2x - 1) + 31\log(-2x + 1)
--R
--R (4) -----
--R
                       343
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 59
--S 60 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 60
)clear all
--S 61 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3)
--R
--R
```

```
--R
                      5x + 3
    (1) -----
--R
--R
         5 4 3 2
--R
         108x + 108x - 45x - 58x + 4x + 8
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 61
--S 62 of 500
\texttt{r0:=}22/343/(1-2*\texttt{x})+1/98/(2+3*\texttt{x})^2+(-31/343)/(2+3*\texttt{x})-128/2401*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})+\_
    128/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (4608x + 3840x - 1024x - 1024)\log(3x + 2)
--R
--R
               3 2
         (-4608x - 3840x + 1024x + 1024)\log(-2x + 1) - 5376x - 4032x - 413
--R
--R /
--R
--R
       86436x + 72030x - 19208x - 19208
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 62
--S 63 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               3 2
         (4608x + 3840x - 1024x - 1024)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-4608x - 3840x + 1024x + 1024)\log(2x - 1) - 5376x - 4032x - 413
--R
--R /
            3 2
--R
       86436x + 72030x - 19208x - 19208
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 63
--S 64 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -128\log(2x - 1) + 128\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 64
```

```
--S 65 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 65
)clear all
--S 66 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R
                          5x + 3
--R
    (1) -----
          6 5 4 3
--R
         324x + 540x + 81x - 264x - 104x + 32x + 16
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 66
--S 67 of 500
\texttt{r0:=}44/2401/(1-2*x)+1/147/(2+3*x)^3+(-31/686)/(2+3*x)^2+(-128/2401)/(2+3*x)-\_
    388/16807*log(1-2*x)+388/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
        (125712x + 188568x + 41904x - 46560x - 18624)\log(3x + 2)
--R
                     3
--R
--R
        (-125712x - 188568x - 41904x + 46560x + 18624)\log(-2x + 1)
--R
              3 2
--R
--R
        - 146664x - 207774x - 48209x + 15148
--R /
--R
                      3
      5445468x + 8168202x + 1815156x - 2016840x - 806736
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 67
--S 68 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               4 3 2
--R
       (125712x + 188568x + 41904x - 46560x - 18624)\log(3x + 2)
--R
--R
                 4
                   3
                                   2
                                                                      3
```

```
(-125712x - 188568x - 41904x + 46560x + 18624)\log(2x - 1) - 146664x
--R
--R
--R
              2
--R
        - 207774x - 48209x + 15148
--R /
           4 3 2
--R
      5445468x + 8168202x + 1815156x - 2016840x - 806736
--R
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 68
--S 69 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -388\log(2x - 1) + 388\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                    16807
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 69
--S 70 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 70
)clear all
--S 71 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R
                             5x + 3
--R (1) ------
--R
         7 6 5 4 3 2
--R
        972x + 2268x + 1323x - 630x - 840x - 112x + 112x + 32
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 71
--S 72 of 500
r0:=88/16807/(1-2*x)+1/196/(2+3*x)^4+(-31/1029)/(2+3*x)^3+_
    (-64/2401)/(2+3*x)^2+(-388/16807)/(2+3*x)-1040/117649*log(1-2*x)+_
    1040/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R
    (2)
                      4 3 2
--R
          (2021760x + 4380480x + 2695680x - 299520x - 798720x - 199680)
--R
```

```
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
          (- 2021760x - 4380480x - 2695680x + 299520x + 798720x + 199680)
--R
--R
--R
          \log(-2x + 1)
--R
                        3 2
--R
        - 2358720x - 4914000x - 3003000x + 64610x + 370853
--R
--R /
                                     3
--R
       228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 72
--S 73 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
          (2021760x + 4380480x + 2695680x - 299520x - 798720x - 199680)
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
--R
          (-2021760x - 4380480x - 2695680x + 299520x + 798720x + 199680)
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
                 4 3 2
--R
--R
        - 2358720x - 4914000x - 3003000x + 64610x + 370853
--R /
--R
                                       3
       228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 73
--S 74 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R.
      -1040\log(2x - 1) + 1040\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        117649
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 74
--S 75 of 500
```

```
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 75
)clear all
--S 76 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R
                                       5x + 3
--R (1) -----
--R
           8 7 6 5 4 3 2
--R
          2916x + 8748x + 8505x + 756x - 3780x - 2016x + 112x + 320x + 64
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 76
--S 77 of 500
r0:=176/117649/(1-2*x)+1/245/(2+3*x)^5+(-31/1372)/(2+3*x)^4+_
    (-128/7203)/(2+3*x)^3+(-194/16807)/(2+3*x)^2+_
    (-1040/117649)/(2+3*x)-2608/823543*log(1-2*x)+2608/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
             76049280x + 215472960x + 211248000x + 56332800x - 37555200x
--R
--R
            - 27540480x - 5007360
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
                                   5
--R
            - 76049280x - 215472960x - 211248000x - 56332800x + 37555200x
--R
--R
            27540480x + 5007360
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
                                      3
--R
--R
          \hbox{- }88724160x \hbox{ - } 243991440x \hbox{ - } 236187000x \hbox{ - } 72875670x \hbox{ + } 24420823x
--R
--R
         14729806
--R /
--R
--R
         24014513880x + 68041122660x + 66706983000x + 17788528800x
--R
--R
                      2
```

```
- 11859019200x - 8696614080x - 1581202560
--R
--R
                                                                Type: Expression(Integer)
--E 77
--S 78 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
       (3)
--R
--R
                                        5
--R
                76049280x + 215472960x + 211248000x + 56332800x - 37555200x
--R
                - 27540480x - 5007360
--R
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
                                    5
--R
               - 76049280x - 215472960x - 211248000x - 56332800x + 37555200x
--R
--R
--R
               27540480x + 5007360
--R
              log(2x - 1)
--R
--R
--R
            \hspace{3.5cm} \hbox{--} \hspace{.2cm} 88724160 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{--} \hspace{.2cm} 243991440 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{--} \hspace{.2cm} 236187000 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{--} \hspace{.2cm} 72875670 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{+-} \hspace{.2cm} 24420823 \hbox{x} \\
--R
--R
           14729806
--R
--R /
                               5
--R
--R
           24014513880x + 68041122660x + 66706983000x + 17788528800x
--R
--R
                            2
--R
           - 11859019200x - 8696614080x - 1581202560
--R
                                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 78
--S 79 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
            -2608log(2x - 1) + 2608log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R.
                               823543
--R
                                                                Type: Expression(Integer)
--E 79
--S 80 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 80
)clear all
--S 81 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
      5x + 3
--R /
                               7
--R
                     8
                                      6
                                               5
--R
        8748x + 32076x + 43011x + 19278x - 9828x - 13608x - 3696x + 1184x
--R
--R
        832x + 128
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 81
--S 82 of 500
r0:=352/823543/(1-2*x)+1/294/(2+3*x)^6+(-31/1715)/(2+3*x)^5+_
    (-32/2401)/(2+3*x)^4+(-388/50421)/(2+3*x)^3+_
    (-520/117649)/(2+3*x)^2+(-2608/823543)/(2+3*x)-_
    128/117649*log(1-2*x)+128/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                           5
--R
             1866240x + 6531840x + 8709120x + 4838400x - 1290240x - 573440x
--R
             - 81920
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
                                            5
--R
                                6
            - 1866240x - 6531840x - 8709120x - 4838400x + 1290240x + 573440x
--R
--R
--R
            81920
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R.
                             5
                                                    3
         - 2177280x - 7439040x - 9787680x - 5652360x - 592956x + 929404x
--R
--R
--R
         343917
--R /
--R
         1715322420x + 6003628470x + 8004837960x + 4447132200x - 1185901920x
--R
--R
```

```
--R
         - 527067520x - 75295360
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 82
--S 83 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
            1866240x + 6531840x + 8709120x + 4838400x - 1290240x - 573440x
--R
--R
            - 81920
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
                           6
                                      5
            - 1866240x - 6531840x - 8709120x - 4838400x + 1290240x + 573440x
--R
--R
--R
            81920
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
         -2177280x - 7439040x - 9787680x - 5652360x - 592956x + 929404x
--R
--R
--R
         343917
--R /
--R
                                 6
--R
         1715322420x + 6003628470x + 8004837960x + 4447132200x - 1185901920x
--R
--R
         - 527067520x - 75295360
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83
--S 84 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -128\log(2x - 1) + 128\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R
                        117649
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 84
--S 85 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 85
)clear all
--S 86 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
     (1)
--R
              10 9 8
         164025x + 1071630x + 3150009x + 5485968x + 6268752x + 4910976x
--R
--R
--R
                        3
--R
         2671200x + 996096x + 243712x + 35328x + 2304
--R /
--R
         2
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 86
--S 87 of 500
r0:=697540921/2048/(1-2*x)+2330515357/1024*x+413355417/256*x^2+_
    346239417/256*x^3+275757561/256*x^4+235268793/320*x^5+_
    396738*x^6+17378631/112*x^7+1235655/32*x^8+18225/4*x^9+_
    1512848491/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                               10
         (211798788740x - 105899394370)\log(-2x + 1) + 653184000x + 5209142400x
--R
--R
--R
--R
        19476780480x + 45754035840x + 76962239424x + 101724024528x
--R
--R
                                     3
--R
         116681956440x + 134531996760x + 210532633220x - 163136074990x
--R
         - 24413932235
--R
--R /
--R
       143360x - 71680
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 87
--S 88 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                                             10
```

```
(211798788740x - 105899394370)\log(2x - 1) + 653184000x + 5209142400x
--R
--R
                        7
--R
                   8
--R
       19476780480x + 45754035840x + 76962239424x + 101724024528x
--R
--R
                                   3
       116681956440x + 134531996760x + 210532633220x - 163136074990x
--R
--R
         - 24413932235
--R
--R /
--R
       143360x - 71680
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 88
--S 89 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      1512848491\log(2x - 1) - 1512848491\log(-2x + 1)
--R
--R
                              1024
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 89
--S 90 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 90
)clear all
--S 91 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
             9 8 7
--R
         54675x + 320760x + 836163x + 1271214x + 1242108x + 808920x
--R
--R
--R.
             3
                    2
--R
         351120x + 97952x + 15936x + 1152
--R /
--R
       2
--R
     4x - 4x + 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 91
```

```
--S 92 of 500
r0:=99648703/1024/(1-2*x)+9077405/16*x+195497697/512*x^2+18842715/64*x^3+_
     53086563/256*x^4+4750569/40*x^5+1597239/32*x^6+375435/28*x^7+_
     54675/32*x^8+389535839/1024*log(1-2*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
          (27267508730x - 13633754365)log(-2x + 1) + 122472000x + 899877600x
--R
--R
--R
                                  6
         3097258560x + 6724111968x + 10607727816x + 13671721980x
--R
--R
--R
         16817757180x + 26981935610x - 20333387200x - 3487704605
--R
--R /
--R
       71680x - 35840
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 92
--S 93 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (27267508730x - 13633754365)log(2x - 1) + 122472000x + 899877600x
--R
--R
                                   6
--R
         3097258560x + 6724111968x + 10607727816x + 13671721980x
--R
--R
                     3
                                     2
--R
          16817757180x + 26981935610x - 20333387200x - 3487704605
--R /
--R
       71680x - 35840
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93
--S 94 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R.
          389535839log(2x - 1) - 389535839log(- 2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                               1024
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 94
--S 95 of 500
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 95
)clear all
--S 96 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
                     7
--R
                               6
--R
        18225x + 94770x + 215541x + 280044x + 227340x + 118080x + 38320x
--R
--R
        7104x + 576
--R /
--R
       2
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 96
--S 97 of 500
575775/16*x^4+1295919/80*x^5+37665/8*x^6+18225/28*x^7+_
    12386759/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (3468292520x - 1734146260)log(-2x + 1) + 23328000x + 157075200x
--R
--R
--R
--R
        496202112x + 999450144x + 1511863920x + 2040862320x + 3404640680x
--R
--R
        - 2482127410x - 498243515
--R /
--R
       35840x - 17920
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 97
--S 98 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
        (3468292520x - 1734146260)log(2x - 1) + 23328000x + 157075200x
--R
--R
```

```
--R
                       5
--R
         496202112x \quad + \ 999450144x \quad + \ 1511863920x \quad + \ 2040862320x \quad + \ 3404640680x
--R
--R
         - 2482127410x - 498243515
--R /
--R
       35840x - 17920
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98
--S 99 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          12386759\log(2x - 1) - 12386759\log(-2x + 1)
--R
--R
                              128
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 99
--S 100 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 100
)clear all
--S 101 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
                        6 5 4 3
--R
--R
          6075x + 27540x + 53487x + 57690x + 37320x + 14480x + 3120x + 288
--R
--R
                                         2
                                       4x - 4x + 1
--R
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 101
--S 102 of 500
r0:=2033647/256/(1-2*x)+2104901/64*x+2412699/128*x^2+89913/8*x^3+_
     342333/64*x^4+6723/4*x^5+2025/8*x^6+6206585/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
        (12413170x - 6206585)\log(-2x + 1) + 129600x + 795744x + 2308392x
--R
--R
```

```
4 3 2
--R
   4385100x + 6773580x + 12013810x - 8419604x - 2033647
--R
--R /
--R
    512x - 256
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 102
--S 103 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
                                          7 6 5
--R
       (12413170x - 6206585)log(2x - 1) + 129600x + 795744x + 2308392x
--R
--R
--R
                       3
                                  2
--R
       4385100x + 6773580x + 12013810x - 8419604x - 2033647
--R /
--R
      512x - 256
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 103
--S 104 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         6206585\log(2x - 1) - 6206585\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        256
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 104
--S 105 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 105
)clear all
--S 106 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
                        4 3
--R
--R
       2025x + 7830x + 12609x + 10824x + 5224x + 1344x + 144
--R
   (1) -----
--R
                             2
```

```
--R
                                4x - 4x + 1
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 106
--S 107 of 500
r0:=290521/128/(1-2*x)+480841/64*x+15159/4*x^2+29277/16*x^3+9855/16*x^4+_
    405/4*x^5+381073/64*log(1-2*x)
--R
     (2)
--R
--R
         (1524292x - 762146)\log(-2x + 1) + 25920x + 144720x + 389592x
--R
--R
--R
--R
         735960x + 1438276x - 961682x - 290521
--R /
--R
       256x - 128
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 107
--S 108 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
                                              6 5 4
--R
--R
         (1524292x - 762146)\log(2x - 1) + 25920x + 144720x + 389592x + 735960x
--R
--R
--R
         1438276x - 961682x - 290521
--R /
--R
       256x - 128
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 108
--S 109 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          381073\log(2x - 1) - 381073\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                            64
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 109
--S 110 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 110
)clear all
--S 111 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
                  4 3 2
--R
        675x + 2160x + 2763x + 1766x + 564x + 72
--R
--R (1) -----
--R
                        4x - 4x + 1
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 111
--S 112 of 500
r0:=41503/64/(1-2*x)+12973/8*x+21717/32*x^2+945/4*x^3+675/16*x^4+_
    91091/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R
       (182182x - 91091)\log(-2x + 1) + 5400x + 27540x + 71748x + 164134x
--R
--R
       - 103784x - 41503
--R /
--R
      128x - 64
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 112
--S 113 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
        (182182x - 91091)\log(2x - 1) + 5400x + 27540x + 71748x + 164134x
--R
--R
        - 103784x - 41503
--R
--R /
--R
     128x - 64
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 113
--S 114 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
         91091\log(2x - 1) - 91091\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                         64
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 114
--S 115 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 115
)clear all
--S 116 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
           4 3 2
--R
      225x + 570x + 541x + 228x + 36
--R
--R (1) -----
--R
                   2
--R
                   4x - 4x + 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 116
--S 117 of 500
r0:=5929/32/(1-2*x)+5119/16*x+795/8*x^2+75/4*x^3+1309/4*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
-R (20944x - 10472)log(- 2x + 1) + 1200x + 5760x + 17296x - 10238x - 5929
--R
--R
                                  64x - 32
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 117
--S 118 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                  4 3 2
-R (20944x - 10472)log(2x - 1) + 1200x + 5760x + 17296x - 10238x - 5929
--R
--R
                                 64x - 32
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 118
--S 119 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1309\log(2x - 1) - 1309\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 119
--S 120 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 120
)clear all
--S 121 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
         3 2
--R
    75x + 140x + 87x + 18
--R
--R (1) -----
     2
--R
--R
             4x - 4x + 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 121
--S 122 of 500
r0:=847/16/(1-2*x)+215/4*x+75/8*x^2+1133/16*log(1-2*x)
--R
--R
                                       3 2
--R
         (2266x - 1133)\log(-2x + 1) + 300x + 1570x - 860x - 847
--R
--R
--R
                                32x - 16
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 122
--S 123 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                                      3 2
```

```
(2266x - 1133)\log(2x - 1) + 300x + 1570x - 860x - 847
--R
--R
                             32x - 16
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 123
--S 124 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1133\log(2x - 1) - 1133\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        16
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 124
--S 125 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 125
)clear all
--S 126 of 500
t0:=(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
        2
--R 2
--R 25x + 30x + 9
--R (1) -----
--R
          2
--R
        4x - 4x + 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 126
--S 127 of 500
r0:=121/8/(1-2*x)+25/4*x+55/4*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                                    2
--R
       (220x - 110)\log(-2x + 1) + 100x - 50x - 121
--R (2) -----
--R
                         16x - 8
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 127
--S 128 of 500
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
        (220x - 110)\log(2x - 1) + 100x - 50x - 121
--R
    (3) -----
--R
                        16x - 8
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128
--S 129 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        55\log(2x - 1) - 55\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 129
--S 130 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 130
)clear all
--S 131 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x))
--R
--R
             2
--R
        25x + 30x + 9
--R
--R (1) -----
          3 2
--R
       12x - 4x - 5x + 2
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 131
--S 132 of 500
r0:=121/28/(1-2*x)+407/196*log(1-2*x)+1/147*log(2+3*x)
--R
--R
--R
        (8x - 4)\log(3x + 2) + (2442x - 1221)\log(-2x + 1) - 2541
--R
                            1176x - 588
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 132
--S 133 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         (8x - 4)\log(3x + 2) + (2442x - 1221)\log(2x - 1) - 2541
--R
--R
                             1176x - 588
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 133
--S 134 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         407\log(2x - 1) - 407\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       196
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 134
--S 135 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 135
)clear all
--S 136 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R
                 2
--R
              25x + 30x + 9
--R
    (1) -----
          4 3 2
--R
         36x + 12x - 23x - 4x + 4
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 136
--S 137 of 500
r0:=121/98/(1-2*x)+(-1/147)/(2+3*x)+22/343*log(1-2*x)-22/343*log(2+3*x)
--R
--R
--R (2)
--R
               2
                                              2
```

```
(-792x - 132x + 264)\log(3x + 2) + (792x + 132x - 264)\log(-2x + 1)
--R
--R
      - 7651x - 5068
--R /
      2
--R
    12348x + 2058x - 4116
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 137
--S 138 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
       (-792x - 132x + 264)\log(3x + 2) + (792x + 132x - 264)\log(2x - 1)
--R
--R +
--R
       - 7651x - 5068
--R /
--R
--R
      12348x + 2058x - 4116
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 138
--S 139 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    22\log(2x - 1) - 22\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                      343
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 139
--S 140 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 140
)clear all
--S 141 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R
                   25x + 30x + 9
--R
```

```
5 4 3 2
--R
--R
          108x + 108x - 45x - 58x + 4x + 8
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 141
--S 142 of 500
\texttt{r0:=}121/343/(1-2*x)+(-1/294)/(2+3*x)^2+22/343/(2+3*x)-319/2401*\log(1-2*x)+\_
    319/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
              3 2
--R
         (34452x + 28710x - 7656x - 7656)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
               3 2
--R
         (-34452x - 28710x + 7656x + 7656)log(-2x + 1) - 40194x - 60158x
--R
--R
        - 22127
--R /
--R
--R
       259308x + 216090x - 57624x - 57624
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 142
--S 143 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
             3 2
--R
--R
        (34452x + 28710x - 7656x - 7656)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
       (-34452x - 28710x + 7656x + 7656)log(2x - 1) - 40194x - 60158x - 22127
--R /
                   2
--R
            3
--R
       259308x + 216090x - 57624x - 57624
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 143
--S 144 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -319\log(2x - 1) + 319\log(-2x + 1)
--R
                         2401
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 144
```

```
--S 145 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 145
)clear all
--S 146 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R
--R
                        25x + 30x + 9
--R
    (1) -----
          6 5 4 3
--R
         324x + 540x + 81x - 264x - 104x + 32x + 16
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 146
--S 147 of 500
r0:=242/2401/(1-2*x)+(-1/441)/(2+3*x)^3+11/343/(2+3*x)^2+_
    (-319/2401)/(2+3*x)-1364/16807*log(1-2*x)+1364/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
               4 3
--R
         (662904x + 994356x + 220968x - 245520x - 98208)log(3x + 2)
--R
--R
                          3
        (-662904x - 994356x - 220968x + 245520x + 98208)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                3
                         2
--R
        - 773388x - 1095633x - 464303x - 50939
--R /
--R
                        3
--R
       8168202x + 12252303x + 2722734x - 3025260x - 1210104
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 147
--S 148 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                       3
--R
         (662904x + 994356x + 220968x - 245520x - 98208)log(3x + 2)
```

```
--R
            4 3 2
--R
--R
      (-662904x - 994356x - 220968x + 245520x + 98208)log(2x - 1)
--R
               3 2
--R
        - 773388x - 1095633x - 464303x - 50939
--R
--R /
                     3
--R
      8168202x + 12252303x + 2722734x - 3025260x - 1210104
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148
--S 149 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -1364\log(2x - 1) + 1364\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                     16807
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 149
--S 150 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 150
)clear all
--S 151 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R
                             2
--R
                          25x + 30x + 9
--R
   (1) -----
         7 6 5 4 3 2
--R
       972x + 2268x + 1323x - 630x - 840x - 112x + 112x + 32
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 151
--S 152 of 500
r0:=484/16807/(1-2*x)+(-1/588)/(2+3*x)^4+22/1029/(2+3*x)^3+_
    (-319/4802)/(2+3*x)^2+(-1364/16807)/(2+3*x)-4180/117649*log(1-2*x)+_
    4180/117649*log(2+3*x)
--R
--R
```

```
--R (2)
--R
--R
           (8125920x + 17606160x + 10834560x - 1203840x - 3210240x - 802560)
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
       (- 8125920x - 17606160x - 10834560x + 1203840x + 3210240x + 802560)
--R
--R
--R
          \log(-2x + 1)
--R
--R
                            3
         - 9480240x - 19750500x - 12069750x - 1210930x + 583289
--R
--R /
--R
--R
       228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 152
--S 153 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
          (8125920x + 17606160x + 10834560x - 1203840x - 3210240x - 802560)
--R
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
      (- 8125920x - 17606160x - 10834560x + 1203840x + 3210240x + 802560)
--R
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
         -9480240x - 19750500x - 12069750x - 1210930x + 583289
--R
--R /
                                        3
--R
       228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153
--S 154 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -4180\log(2x-1) + 4180\log(-2x+1)
--R (4) -----
--R
                       117649
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 154
--S 155 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 155
)clear all
--S 156 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R
                                     2
--R
                                   25x + 30x + 9
--R
              8 7 6 5 4
--R
         2916x + 8748x + 8505x + 756x - 3780x - 2016x + 112x + 320x + 64
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 156
--S 157 of 500
r0:=968/117649/(1-2*x)+(-1/735)/(2+3*x)^5+11/686/(2+3*x)^4+_
    (-319/7203)/(2+3*x)^3+(-682/16807)/(2+3*x)^2+(-4180/117649)/(2+3*x)_-
    11264/823543*log(1-2*x)+11264/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
                         5 4 3
--R
--R
            54743040x + 155105280x + 152064000x + 40550400x - 27033600x
--R
--R
            - 19824640x - 3604480
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                                 5
--R
--R
            - 54743040x - 155105280x - 152064000x - 40550400x + 27033600x
--R
--R
            19824640x + 3604480
--R
--R
          \log(-2x + 1)
--R
--R
                                         3
       - 63866880x - 175633920x - 170016000x - 52458560x + 10716139x + 6392708
--R
--R /
--R
                                 5
         4002418980x + 11340187110x + 11117830500x + 2964754800x
--R
```

```
--R
--R
--R
        - 1976503200x - 1449435680x - 263533760
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 157
--S 158 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
                          5
--R
            54743040x + 155105280x + 152064000x + 40550400x - 27033600x
--R
--R
--R
            - 19824640x - 3604480
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            - 54743040x - 155105280x - 152064000x - 40550400x + 27033600x
--R
--R
           19824640x + 3604480
--R
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
       - 63866880x - 175633920x - 170016000x - 52458560x + 10716139x + 6392708
--R
--R /
--R
--R
         4002418980x + 11340187110x + 11117830500x + 2964754800x
--R
--R
                     2
         - 1976503200x - 1449435680x - 263533760
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 158
--S 159 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -11264\log(2x - 1) + 11264\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R.
                          823543
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 159
--S 160 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 160
)clear all
--S 161 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
       25x + 30x + 9
--R
--R /
--R
                             7 6
                                                  5
--R
        8748x + 32076x + 43011x + 19278x - 9828x - 13608x - 3696x + 1184x
--R
        832x + 128
--R
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 161
--S 162 of 500
r0:=1936/823543/(1-2*x)+(-1/882)/(2+3*x)^6+22/1715/(2+3*x)^5+_
    (-319/9604)/(2+3*x)^4+(-1364/50421)/(2+3*x)^3+(-2090/117649)/(2+3*x)^2+_
    (-11264/823543)/(2+3*x)-4048/823543*log(1-2*x)+4048/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                      6
--R
             1062357120x + 3718249920x + 4957666560x + 2754259200x
--R
--R
--R
             - 734469120x - 326430720x - 46632960
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
                                       6
            - 1062357120x - 3718249920x - 4957666560x - 2754259200x
--R
--R
--R
             734469120x + 326430720x + 46632960
--R
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
                                    5
         - 1239416640x - 4234673520x - 5571636840x - 3217605930x - 337540203x
--R
--R
         426120352x + 132853546
--R
--R /
--R
                                      6
                                                        5
```

```
--R
          216130624920x + 756457187220x + 1008609582960x + 560338657200x
--R
                          2
--R
--R
          - 149423641920x - 66410507520x - 9487215360
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--Е 162
--S 163 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
              1062357120x + 3718249920x + 4957666560x + 2754259200x
--R
--R
--R
--R
              - 734469120x - 326430720x - 46632960
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
               \hbox{- } 1062357120 \hbox{x} \hbox{- } 3718249920 \hbox{x} \hbox{- } 4957666560 \hbox{x} \hbox{- } 2754259200 \hbox{x} \\
--R
--R
--R
              734469120x + 326430720x + 46632960
--R
--R
--R
            log(2x - 1)
--R
                             5
--R
--R
          - 1239416640x - 4234673520x - 5571636840x - 3217605930x - 337540203x
--R
--R
          426120352x + 132853546
--R /
--R
--R
          216130624920x + 756457187220x + 1008609582960x + 560338657200x
--R
--R
          - 149423641920x - 66410507520x - 9487215360
--R
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163
--S 164 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
           -4048\log(2x - 1) + 4048\log(-2x + 1)
--R
                            823543
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 164
```

```
--S 165 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 165
)clear all
--S 166 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R
     (1)
--R
        25x + 30x + 9
--R
--R /
--R
                                      8
          26244x + 113724x + 193185x + 143856x + 9072x - 60480x - 38304x
--R
--R
--R
                 3
--R
          -3840x + 4864x + 2048x + 256
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 166
--S 167 of 500
r0:=3872/5764801/(1-2*x)+(-1/1029)/(2+3*x)^7+11/1029/(2+3*x)^6+_
     (-319/12005)/(2+3*x)^5+(-341/16807)/(2+3*x)^4+(-4180/352947)/(2+3*x)^3+_2
     (-5632/823543)/(2+3*x)^2+(-4048/823543)/(2+3*x)-_
     68288/40353607*log(1-2*x)+68288/40353607*log(2+3*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                         7
--R
              4480375680x + 18668232000x + 31362629760x + 25554735360x
--R
--R
                                        3
--R
              7743859200x \quad -3097543680x \quad -3441715200x \quad -1114460160x \quad -131112960
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
                                           7
                                                           6
              - 4480375680x - 18668232000x - 31362629760x - 25554735360x
--R
--R
--R
            -7743859200x + 3097543680x + 3441715200x + 1114460160x + 131112960
--R
--R
--R
            \log(-2x + 1)
```

```
--R
--R
--R
        - 5227104960x - 21344011920x - 35403956280x - 29235085110x
--R
--R
         - 10470141297x + 1282240575x + 2289114821x + 535775051
--R
--R /
--R
         2647600155270x + 11031667313625x + 18533201086890x + 15101126811540x
--R
--R
--R
        4576099033800x - 1830439613520x - 2033821792800x - 658570866240x
--R
--R
        - 77478925440
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 167
--S 168 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
     (3)
--R
--R
--R
            4480375680x + 18668232000x + 31362629760x + 25554735360x
--R
--R
             7743859200x - 3097543680x - 3441715200x - 1114460160x - 131112960
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
            - 4480375680x - 18668232000x - 31362629760x - 25554735360x
--R
--R
--R
           -7743859200x + 3097543680x + 3441715200x + 1114460160x + 131112960
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
                                   6
         - 5227104960x - 21344011920x - 35403956280x - 29235085110x
--R
--R
--R
--R
         - 10470141297x + 1282240575x + 2289114821x + 535775051
--R /
--R
                      8
                                       7
         2647600155270x + 11031667313625x + 18533201086890x + 15101126811540x
--R
--R
--R
        4576099033800x - 1830439613520x - 2033821792800x - 658570866240x
--R
--R
```

```
--R
         - 77478925440
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168
--S 169 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -68288\log(2x - 1) + 68288\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        40353607
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 169
--S 170 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 170
)clear all
--S 171 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
     (1)
--R
               11 10 9
         820125x + 5850225x + 18964935x + 36879867x + 47801664x
--R
--R
--R
--R
         43361136x + 28088928x + 12994080x + 4206848x + 907776x + 117504x
--R
         6912
--R
--R /
--R
         2
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 171
--S 172 of 500
r0:=7672950131/4096/(1-2*x)+7277894263/512*x+21573106793/2048*x^2+_
    2416569641/256*x^3+8502681987/1024*x^4+260574273/40*x^5+_
    544462047/128*x^6+242570133/112*x^7+101721015/128*x^8+_
    370575/2*x^9+164025/8*x^10+36770371407/4096*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
```

```
--R
--R
         (2573925998490x - 1286962999245)log(-2x + 1) + 5878656000x
--R
--R
                    10
                                    9
         50186304000x + 201292257600x + 507052003680x + 909105215040x
--R
--R
--R
        1257998896224x + 1446852761928x + 1516182519740x + 1666955952060x
--R
--R
--R
         2565503311770x - 2037810393640x - 268553254585
--R
--R
       286720x - 143360
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 172
--S 173 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (2573925998490x - 1286962999245)log(2x - 1) + 5878656000x
--R
--R
       50186304000x + 201292257600x + 507052003680x + 909105215040x
--R
--R
--R
                     6 5
--R
       1257998896224x + 1446852761928x + 1516182519740x + 1666955952060x
--R
--R
--R
         2565503311770x - 2037810393640x - 268553254585
--R /
--R
       286720x - 143360
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 173
--S 174 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          36770371407\log(2x - 1) - 36770371407\log(-2x + 1)
--R.
    (4) -----
--R
                                4096
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 174
--S 175 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 175
)clear all
--S 176 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
     (1)
               10 9 8
--R
         273375x + 1767825x + 5143095x + 8864559x + 10024182x + 7770924x
--R
--R
--R
                           3
                                      2
--R
         4182360x + 1543120x + 373536x + 53568x + 3456
--R /
--R
         2
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 176
--S 177 of 500
r0:=1096135733/2048/(1-2*x)+3690540955/1024*x+1312685491/512*x^2+_
    551942075/256*x^3+220950207/128*x^4+379446471/320*x^5+_
    20626947/32*x^6+28463805/112*x^7+127575/2*x^8+30375/4*x^9+_
    298946109/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                                                10
--R
         (334819642080x - 167409821040)\log(-2x + 1) + 1088640000x
--R
--R
         8600256000x + 31861382400x + 74191887360x + 123787657728x
--R
--R
--R
         162468222336x + 185355446080x + 213008156480x + 332899764960x
--R
--R
--R
         - 258337866850x - 38364750655
--R /
--R.
       143360x - 71680
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 177
--S 178 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
```

```
(3)
--R
--R
--R
        (334819642080x - 167409821040)\log(2x - 1) + 1088640000x + 8600256000x
--R
--R
                                   7
         31861382400x + 74191887360x + 123787657728x + 162468222336x
--R
--R
--R
         185355446080x + 213008156480x + 332899764960x - 258337866850x
--R
--R
--R
         - 38364750655
--R
       143360x - 71680
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 178
--S 179 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          298946109log(2x - 1) - 298946109log(- 2x + 1)
--R
--R
                             128
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 179
--S 180 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 180
)clear all
--S 181 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
     (1)
             9 8 7
--R
                                              6
--R.
         91125x + 528525x + 1362015x + 2046843x + 1976832x + 1272420x
--R
--R
              3
                    2
--R
         545840x + 150480x + 24192x + 1728
--R /
--R
       4x - 4x + 1
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 181
--S 182 of 500
85406805/256*x^4+15403257/80*x^5+2611845/32*x^6+309825/14*x^7+_
    91125/32*x^8+616195041/1024*log(1-2*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (43133652870x - 21566826435)log(-2x + 1) + 204120000x + 1484244000x
--R
--R
--R
         5057380800x + 10876051872x + 17013246264x + 21778294020x
--R
--R
--R
                    3
                                   2
--R
         26669020420x + 42700132230x - 32234227060x - 5480678665
--R /
--R
       71680x - 35840
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 182
--S 183 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (43133652870x - 21566826435)log(2x - 1) + 204120000x + 1484244000x
--R
--R
         5057380800x + 10876051872x + 17013246264x + 21778294020x
--R
--R
--R
--R
         26669020420x + 42700132230x - 32234227060x - 5480678665
--R /
--R
       71680x - 35840
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 183
--S 184 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          616195041\log(2x - 1) - 616195041\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 184
```

```
--S 185 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 185
)clear all
--S 186 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
    (1)
--R
                        7
                                  6
                                         5
--R
         30375x + 155925x + 350055x + 448911x + 359670x + 184360x + 59040x
--R
--R
        10800x + 864
--R /
--R
       2
--R
       4x - 4x + 1
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 186
--S 187 of 500
r0:=22370117/512/(1-2*x)+56291737/256*x+8881301/64*x^2+6179077/64*x^3+_
    3724389/64*x^4+423009/16*x^5+15525/2*x^6+30375/28*x^7+_
    39220335/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R
         (1098169380x - 549084690)\log(-2x + 1) + 7776000x + 51753600x
--R
--R
--R
        161687232x + 322377552x + 483490840x + 648677400x + 1078815780x
--R
         - 788084318x - 156590819
--R
--R /
       7168x - 3584
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 187
--S 188 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
                                                      8 7
--R
```

```
(1098169380x - 549084690)\log(2x - 1) + 7776000x + 51753600x
--R
--R
--R
                          5 4 3
                6
        161687232x + 322377552x + 483490840x + 648677400x + 1078815780x
--R
--R
--R
        - 788084318x - 156590819
--R /
--R
      7168x - 3584
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 188
--S 189 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         39220335\log(2x - 1) - 39220335\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                         256
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 189
--S 190 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 190
)clear all
--S 191 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R (1)
              6 5 4
                                      3
--R
--R
   10125x + 45225x + 86535x + 91947x + 58592x + 22392x + 4752x + 432
--R
     ______
--R
                             4x - 4x + 1
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 191
--S 192 of 500
r0:=3195731/256/(1-2*x)+209243/4*x+3859469/128*x^2+289951/16*x^3+_
    557415/64*x^4+5535/2*x^5+3375/8*x^6+9836211/256*log(1-2*x)
--R
--R (2)
```

```
--R
--R
       (19672422x - 9836211)\log(-2x + 1) + 216000x + 1308960x + 3750840x
--R
--R
        7048772x + 10798660x + 19064166x - 13391552x - 3195731
--R
--R /
--R
       512x - 256
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 192
--S 193 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
        (19672422x - 9836211)log(2x - 1) + 216000x + 1308960x + 3750840x
--R
--R
--R
                         3
        7048772x + 10798660x + 19064166x - 13391552x - 3195731
--R
--R /
--R
      512x - 256
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193
--S 194 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
    9836211log(2x - 1) - 9836211log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                          256
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 194
--S 195 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 195
)clear all
--S 196 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
              6 5 4
                                     3 2
```

```
3375x + 12825x + 20295x + 17119x + 8118x + 2052x + 216
--R
--R
                                 2
--R
                                4x - 4x + 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 196
--S 197 of 500
r0:=456533/128/(1-2*x)+766807/64*x+194881/32*x^2+47535/16*x^3+_
    2025/2*x^4+675/4*x^5+302379/32*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         (2419032x - 1209516)log(-2x + 1) + 43200x + 237600x + 630960x
--R
--R
--R
--R
        1178768x + 2287704x - 1533614x - 456533
--R /
--R
       256x - 128
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 197
--S 198 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
       (2419032x - 1209516)\log(2x - 1) + 43200x + 237600x + 630960x
--R
                3 2
--R
        1178768x + 2287704x - 1533614x - 456533
--R
--R /
--R
       256x - 128
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 198
--S 199 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        302379\log(2x - 1) - 302379\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                           32
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 199
--S 200 of 500
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 200
)clear all
--S 201 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
                             3 2
                     4
--R
          1125x + 3525x + 4415x + 2763x + 864x + 108
--R
--R
--R
                             2
--R
                           4x - 4x + 1
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 201
--S 202 of 500
r0:=65219/64/(1-2*x)+41537/16*x+35135/32*x^2+775/2*x^3+1125/16*x^4+_
     144837/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (289674x - 144837)\log(-2x + 1) + 9000x + 45100x + 115740x + 262026x
--R
--R
         - 166148x - 65219
--R /
--R
       128x - 64
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 202
--S 203 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (289674x - 144837)log(2x - 1) + 9000x + 45100x + 115740x + 262026x
--R
--R
         - 166148x - 65219
--R /
--R
       128x - 64
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203
--S 204 of 500
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        144837\log(2x - 1) - 144837\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                        64
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 204
--S 205 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 205
)clear all
--S 206 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R
                3 2
--R
        375x + 925x + 855x + 351x + 54
--R
   (1) -----
                  2
--R
--R
                 4x - 4x + 1
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 206
--S 207 of 500
r0:=9317/32/(1-2*x)+8245/16*x+325/2*x^2+125/4*x^3+8349/16*log(1-2*x)
--R
--R
     (2)
                                 4 3
--R
--R
    (33396x - 16698)\log(-2x + 1) + 2000x + 9400x + 27780x - 16490x - 9317
--R
     ______
--R
                               64x - 32
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 207
--S 208 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                 4 3 2
     (33396x - 16698)\log(2x - 1) + 2000x + 9400x + 27780x - 16490x - 9317
--R
```

```
--R
                                64x - 32
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208
--S 209 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         8349\log(2x - 1) - 8349\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                        16
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 209
--S 210 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 210
)clear all
--S 211 of 500
t0:=(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R 3 ∠
--R 125x + 225x + 135x + 27
--R
--R
              4x - 4x + 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 211
--S 212 of 500
r0:=1331/16/(1-2*x)+175/2*x+125/8*x^2+1815/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                                      3 2
--R.
        (3630x - 1815)\log(-2x + 1) + 500x + 2550x - 1400x - 1331
--R (2) ------
--R
                                32x - 16
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 212
--S 213 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R
          (3630x - 1815)\log(2x - 1) + 500x + 2550x - 1400x - 1331
--R
--R
    (3) -----
--R
                                32x - 16
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213
--S 214 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         1815\log(2x - 1) - 1815\log(-2x + 1)
--R
--R
                        16
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 214
--S 215 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 215
)clear all
--S 216 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x))
--R
--R
--R
--R
        125x + 225x + 135x + 27
--R (1) -----
          3 2
--R
--R
           12x - 4x - 5x + 2
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 216
--S 217 of 500
r0:=1331/56/(1-2*x)+125/12*x+1089/49*log(1-2*x)-1/441*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
        (-16x + 8)\log(3x + 2) + (156816x - 78408)\log(-2x + 1) + 73500x
--R
--R
      - 36750x - 83853
--R
```

```
--R /
--R 7056x - 3528
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 217
--S 218 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
        (-16x + 8)\log(3x + 2) + (156816x - 78408)\log(2x - 1) + 73500x - 36750x
--R
--R
        - 83853
--R
--R /
--R
       7056x - 3528
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 218
--S 219 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      1089\log(2x - 1) - 1089\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         49
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 219
--S 220 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 220
)clear all
--S 221 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R
             3 2
--R
         125x + 225x + 135x + 27
--R
           4 3 2
--R
--R
         36x + 12x - 23x - 4x + 4
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 221
```

```
--S 222 of 500
\verb"r0:=1331/196/(1-2*x)+1/441/(2+3*x)+4719/1372*log(1-2*x)+101/3087*log(2+3*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         (2424x + 404x - 808)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
         (254826x + 42471x - 84942)\log(-2x + 1) - 251503x - 167734
--R /
--R
--R
       74088x + 12348x - 24696
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 222
--S 223 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
         (2424x + 404x - 808)\log(3x + 2) + (254826x + 42471x - 84942)\log(2x - 1)
--R
--R
         - 251503x - 167734
--R /
--R
--R
       74088x + 12348x - 24696
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 223
--S 224 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         4719\log(2x - 1) - 4719\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         1372
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 224
--S 225 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 225
```

```
)clear all
--S 226 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R
              125x + 225x + 135x + 27
--R
--R
           5 4 3 2
--R
--R
          108x + 108x - 45x - 58x + 4x + 8
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 226
--S 227 of 500
r0:=1331/686/(1-2*x)+1/882/(2+3*x)^2+(-101/3087)/(2+3*x)+_
    363/2401*log(1-2*x)-363/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (-117612x - 98010x + 26136x + 26136)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
                 3 2
         (117612x + 98010x - 26136x - 26136)log(- 2x + 1) - 763161x - 1007552x
--R
--R
         - 332633
--R
--R /
--R
             3
--R
       777924x + 648270x - 172872x - 172872
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 227
--S 228 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                  3
         (-117612x - 98010x + 26136x + 26136)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
         (117612x + 98010x - 26136x - 26136)\log(2x - 1) - 763161x - 1007552x
--R
--R
         - 332633
--R /
--R
--R
       777924x + 648270x - 172872x - 172872
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228
```

```
--S 229 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         363\log(2x - 1) - 363\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      2401
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 229
--S 230 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 230
)clear all
--S 231 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R
--R
                   125x + 225x + 135x + 27
--R
          6 5 4 3 2
--R
--R
         324x + 540x + 81x - 264x - 104x + 32x + 16
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 231
--S 232 of 500
r0:=1331/2401/(1-2*x)+1/1323/(2+3*x)^3+(-101/6174)/(2+3*x)^2+_
    363/2401/(2+3*x)-3267/16807*log(1-2*x)+3267/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
                   3 2
--R
        (9526572x + 14289858x + 3175524x - 3528360x - 1411344)log(3x + 2)
--R
--R
--R.
                       3
                                       2
--R
        (-9526572x - 14289858x - 3175524x + 3528360x + 1411344)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
        - 11114334x - 25199244x - 18674579x - 4544792
--R /
--R
                        3
       49009212x + 73513818x + 16336404x - 18151560x - 7260624
--R
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 232
--S 233 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
               4 3 2
--R
        (9526572x + 14289858x + 3175524x - 3528360x - 1411344)log(3x + 2)
--R
--R
                          3
--R
       (-9526572x - 14289858x - 3175524x + 3528360x + 1411344)log(2x - 1)
--R
--R
--R
--R
        - 11114334x - 25199244x - 18674579x - 4544792
--R /
--R
             4 3
       49009212x + 73513818x + 16336404x - 18151560x - 7260624
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233
--S 234 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -3267\log(2x - 1) + 3267\log(-2x + 1)
--R
--R
                       16807
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 234
--S 235 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 235
)clear all
--S 236 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R
--R
                       125x + 225x + 135x + 27
--R (1) -----
           7 6 5 4 3 2
--R
```

```
--R
           972x + 2268x + 1323x - 630x - 840x - 112x + 112x + 32
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 236
--S 237 of 500
\verb"r0:=2662/16807/(1-2*x)+1/1764/(2+3*x)^4+(-101/9261)/(2+3*x)^3+\_
     363/4802/(2+3*x)^2+(-3267/16807)/(2+3*x)-14520/117649*log(1-2*x)+_
     14520/117649*log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
                       5
                                                   3
              254041920x + 550424160x + 338722560x - 37635840x - 100362240x
--R
--R
--R
             - 25090560
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
             - 254041920x - 550424160x - 338722560x + 37635840x + 100362240x
--R
--R
             25090560
--R
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
--R
          - 296382240x - 617463000x - 465575250x - 147766430x - 16012787
--R /
--R
--R
          2058386904x \quad + \ 4459838292x \quad + \ 2744515872x \quad - \ 304946208x \quad - \ 813189888x
--R
--R
         - 203297472
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 237
--S 238 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             254041920x + 550424160x + 338722560x - 37635840x - 100362240x
--R
--R
--R
             - 25090560
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
             - 254041920x - 550424160x - 338722560x + 37635840x + 100362240x
--R
--R
```

```
--R
             25090560
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
                          3 2
--R
         - 296382240x - 617463000x - 465575250x - 147766430x - 16012787
--R
--R /
--R
         2058386904x \quad + \ 4459838292x \quad + \ 2744515872x \quad - \ 304946208x \quad - \ 813189888x
--R
--R
         - 203297472
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 238
--S 239 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -14520\log(2x - 1) + 14520\log(-2x + 1)
--R
--R
                         117649
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 239
--S 240 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 240
)clear all
--S 241 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6)
--R
--R
                                   3
--R
--R
                               125x + 225x + 135x + 27
--R
           8 7 6 5 4 3
--R
          2916x + 8748x + 8505x + 756x - 3780x - 2016x + 112x + 320x + 64
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 241
--S 242 of 500
r0:=5324/117649/(1-2*x)+1/2205/(2+3*x)^5+(-101/12348)/(2+3*x)^4+_
    121/2401/(2+3*x)^3+(-3267/33614)/(2+3*x)^2+(-14520/117649)/(2+3*x)-
    45012/823543*log(1-2*x)+45012/823543*log(2+3*x)
```

```
--R
--R
--R (2)
--R
           3937649760x + 11156674320x + 10937916000x + 2916777600x
--R
--R
--R
            - 1944518400x - 1425980160x - 259269120
--R
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                                       5
           - 3937649760x - 11156674320x - 10937916000x - 2916777600x
--R
--R
--R
--R
            1944518400x + 1425980160x + 259269120
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 4593924720x - 12633292980x - 12229197750x - 4545399390x
--R
--R
         -181895609x + 165794902
--R /
--R
       72043541640x + 204123367980x + 200120949000x + 53365586400x
--R
--R
--R
--R
         - 35577057600x - 26089842240x - 4743607680
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 242
--S 243 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            3937649760x + 11156674320x + 10937916000x + 2916777600x
--R
--R
--R
           - 1944518400x - 1425980160x - 259269120
--R
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
            - 3937649760x - 11156674320x - 10937916000x - 2916777600x
--R
--R
--R
--R
          1944518400x + 1425980160x + 259269120
```

```
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 4593924720x - 12633292980x - 12229197750x - 4545399390x
--R
         -181895609x + 165794902
--R
--R /
                          5
--R
        72043541640x + 204123367980x + 200120949000x + 53365586400x
--R
--R
--R
                    2
         - 35577057600x - 26089842240x - 4743607680
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243
--S 244 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -45012\log(2x - 1) + 45012\log(-2x + 1)
--R
--R
                         823543
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 244
--S 245 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 245
)clear all
--S 246 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
         3 2
--R
       125x + 225x + 135x + 27
--R /
           9 8 7
--R
                                     6 5
        8748x + 32076x + 43011x + 19278x - 9828x - 13608x - 3696x + 1184x
--R
--R
--R
        832x + 128
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 246
```

```
--S 247 of 500
r0:=10648/823543/(1-2*x)+1/2646/(2+3*x)^6+(-101/15435)/(2+3*x)^5+_
     363/9604/(2+3*x)^4+(-1089/16807)/(2+3*x)^3+(-7260/117649)/(2+3*x)^2+_
     (-45012/823543)/(2+3*x)-17424/823543*\log(1-2*x)+17424/823543*\log(2+3*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
              13718263680x + 48013922880x + 64018563840x + 35565868800x
--R
--R
--R
              - 9484231680x - 4215214080x - 602173440
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
                                            6
              - 13718263680x - 48013922880x - 64018563840x - 35565868800x
--R
--R
--R
--R
              9484231680x + 4215214080x + 602173440
--R
--R
            \log(-2x + 1)
--R
--R
          - 16004640960x - 54682523280x - 71946788760x - 41549085270x
--R
--R
--R
--R
          -6211643067x + 3228815828x + 1017833894
--R /
--R
--R
          648391874760x \quad + \ 2269371561660x \quad + \ 3025828748880x \quad + \ 1681015971600x
--R
--R
--R
          - 448270925760x - 199231522560x - 28461646080
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 247
--S 248 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
                                          6
              13718263680x + 48013922880x + 64018563840x + 35565868800x
--R
--R
--R
              - 9484231680x - 4215214080x - 602173440
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
```

```
--R
--R
--R
            - 13718263680x - 48013922880x - 64018563840x - 35565868800x
--R
--R
             9484231680x + 4215214080x + 602173440
--R
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 16004640960x - 54682523280x - 71946788760x - 41549085270x
--R
--R
         - 6211643067x + 3228815828x + 1017833894
--R
--R /
--R
                                      6
                                                      5
--R
         648391874760x + 2269371561660x + 3025828748880x + 1681015971600x
--R
--R
         - 448270925760x - 199231522560x - 28461646080
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248
--S 249 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -17424\log(2x - 1) + 17424\log(-2x + 1)
--R
--R
                          823543
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 249
--S 250 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 250
)clear all
--S 251 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R (1)
--R
      3 2
--R 125x + 225x + 135x + 27
```

```
--R /
             10 9 8
--R
--R
         26244x + 113724x + 193185x + 143856x + 9072x - 60480x - 38304x
--R
--R.
                3
         -3840x + 4864x + 2048x + 256
--R
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 251
--S 252 of 500
r0:=21296/5764801/(1-2*x)+1/3087/(2+3*x)^7+(-101/18522)/(2+3*x)^6+_
     363/12005/(2+3*x)^5+(-3267/67228)/(2+3*x)^4+(-4840/117649)/(2+3*x)^3+_
     (-22506/823543)/(2+3*x)^2+(-17424/823543)/(2+3*x)-
     307824/40353607*log(1-2*x)+307824/40353607*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                          8
                                            7
             727067975040x \quad + \ 3029449896000x \quad + \ 5089475825280x \quad + \ 4146980302080x
--R
--R
--R
             1256660697600x - 502664279040x - 558515865600x - 180852756480x
--R
--R.
             - 21276794880
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
             - 727067975040x - 3029449896000x - 5089475825280x
--R
--R
--R
             - 4146980302080x - 1256660697600x + 502664279040x + 558515865600x
--R
             180852756480x + 21276794880
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                         6
         - 848245970880x - 3463671047760x - 5745295626840x - 4744221388830x
--R
--R
--R
          - 1699077259341x + 132416872350x + 278976950938x + 58668936928
--R
--R /
--R
--R
         95313605589720x + 397140023290500x + 667195239128040x
--R
--R
         543640565215440x + 164739565216800x - 65895826086720x
--R
--R
                          2
--R
```

```
- 73217584540800x - 23708551184640x - 2789241315840
--R
--R
                                                             Type: Expression(Integer)
--E 252
--S 253 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
      (3)
--R
                                                 7
--R
               727067975040x + 3029449896000x + 5089475825280x + 4146980302080x
--R
--R
--R
              1256660697600x - 502664279040x - 558515865600x - 180852756480x
--R
--R
--R
               - 21276794880
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
--R
               - 727067975040x - 3029449896000x - 5089475825280x
--R
--R
--R
                \hspace{3.5cm} -\hspace{.08cm} 4146980302080 x \hspace{.3cm} -\hspace{.3cm} 1256660697600 x \hspace{.3cm} +\hspace{.3cm} 502664279040 x \hspace{.3cm} +\hspace{.3cm} 558515865600 x
--R
--R
               180852756480x + 21276794880
--R
--R
--R
             log(2x - 1)
--R
--R
          - 848245970880x - 3463671047760x - 5745295626840x - 4744221388830x
--R
--R
--R
--R
          - 1699077259341x + 132416872350x + 278976950938x + 58668936928
--R /
--R
                                                 7
          95313605589720x + 397140023290500x + 667195239128040x
--R
--R
--R
--R
          543640565215440x + 164739565216800x - 65895826086720x
--R
--R
--R
          -\ 73217584540800x - 23708551184640x - 2789241315840
--R
                                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 253
--S 254 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R - 307824log(2x - 1) + 307824log(- 2x + 1)
--R
--R
                         40353607
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 254
--S 255 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 255
)clear all
--S 256 of 500
t0:=(a+b*x)^m/(e+f*x)^2
--R
--R
--R
--R
            (b x + a)
--R (1) -----
         2 2 2
--R
--R
        f x + 2e f x + e
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 256
--S 257 of 500
--r0:=(a+b*x)^{(1+m)}/((b*e-a*f)*(e+f*x))-b*m*(a+b*x)^{(1+m)}*_{\_}
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/((b*e-a*f)^2*(1+m))
--E 257
--S 258 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 258
--S 259 of 500
--m0:=a0-r0
--E 259
--S 260 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 260
)clear all
--S 261 of 500
t0:=(a+b*x)^m/((c+d*x)*(e+f*x)^2)
--R
```

```
--R
--R
--R
                             (b x + a)
--R
     (1) -----
            2 3 2 2
--R
                                                        2
--R
         d f x + (c f + 2d e f)x + (2c e f + d e)x + c e
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 261
--S 262 of 500
--r0:=-f*(a+b*x)^{(1+m)}/((b*e-a*f)*(d*e-c*f)*(e+f*x))+d^{2}*(a+b*x)^{(1+m)}*_{-}
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)*_
      (d*e-c*f)^2*(1+m)-d*f*(a+b*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_{-}
      ((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^2*(1+m))+b*f*m*(a+b*x)^(1+m)*_
      ((b*e-a*f)^2*(d*e-c*f)*(1+m))
--E 262
--S 263 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 263
--S 264 of 500
--m0:=a0-r0
--E 264
--S 265 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 265
)clear all
--S 266 of 500
t0:=(a+b*x)^m/((c+d*x)^2*(e+f*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
       (b x + a)
--R /
--R
                      2 2 3 22
         2 2 4
--R.
         d f x + (2c d f + 2d e f)x + (c f + 4c d e f + d e)x
--R
--R
           2
                       2
                              2 2
--R
         (2c e f + 2c d e)x + c e
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 266
--S 267 of 500
```

```
--r0:=d^2*(a+b*x)^(1+m)/((b*c-a*d)*(d*e-c*f)^2*(c+d*x))+_
                  f^2*(a+b*x)^(1+m)/((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^2*(e+f*x))_{-}
                  2*d^2*f*(a+b*x)^(1+m)*_
                  hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/_{-}
                  ((b*c-a*d)*(d*e-c*f)^3*(1+m))-b*d^2*m*(a+b*x)^(1+m)*_
                  hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/_{-}
                  ((b*c-a*d)^2*(d*e-c*f)^2*(1+m))+2*d*f^2*(a+b*x)^(1+m)*_
                  hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_{-}
                  ((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^3*(1+m))-b*f^2*m*(a+b*x)^(1+m)*_
                  ((b*e-a*f)^2*(d*e-c*f)^2*(1+m))
--E 267
--S 268 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 268
--S 269 of 500
--m0:=a0-r0
--E 269
--S 270 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 270
)clear all
--S 271 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
             (1)
--R
--R
                          6561x + 34992x + 81648x + 108864x + 90720x + 48384x + 16128x
--R
                          3072x + 256
--R
--R /
                            3 2
--R
--R
                     20x - 8x - 7x + 3
--R
                                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 271
--S 272 of 500
\verb"r0:=5764801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+1.564801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+1.564801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+1.564801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+1.564801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/2816/(1-2*x)+1.564801/(1-2*x)+1.564801/2816
             26773659/10000*x^3+9899091/8000*x^4+94041/250*x^5+2187/40*x^6+_
             188591347/30976*log(1-2*x)+1/9453125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
               (2)
--R
                          (512x - 256)\log(5x + 3) + (29467397968750x - 14733698984375)\log(-2x + 1)
```

```
--R
                           6
--R
                                                       5
--R
       264627000000x + 1688320260000x + 5078633175000x + 9963975928500x
--R
--R
                       3
                                   2
         15782492474100x + 28400446856430x - 19765652916240x - 4954125859375
--R
--R /
--R
       4840000000x - 2420000000
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 272
--S 273 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         (512x - 256)\log(5x + 3) + (29467397968750x - 14733698984375)\log(2x - 1)
--R
--R
                                     6
                                                      5
         264627000000x + 1688320260000x + 5078633175000x + 9963975928500x
--R
--R
--R
--R
         15782492474100x + 28400446856430x - 19765652916240x - 4954125859375
--R /
       484000000x - 2420000000
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273
--S 274 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         188591347\log(2x - 1) - 188591347\log(-2x + 1)
--R
--R
                             30976
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 274
--S 275 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 275
)clear all
--S 276 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x))
```

```
--R
--R
--R
                 6
                           5 4 3
--R
          2187x + 10206x + 20412x + 22680x + 15120x + 6048x + 1344x + 128
--R
     (1) -----
--R
                                     3
                                           2
--R
                                  20x - 8x - 7x + 3
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 276
--S 277 of 500
r0:=823543/1408/(1-2*x)+370109547/200000*x+18237069/20000*x^2+_
    853659/2000*x^3+13851/100*x^4+2187/100*x^5+5764801/3872*log(1-2*x)+_
    1/1890625*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (256x - 128)\log(5x + 3) + (720600125000x - 360300062500)\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         10585080000x + 61746300000x + 173066058000x + 338044330800x
--R
--R
--R
         674996568840x - 447832551870x - 141546453125
--R /
       48400000x - 242000000
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 277
--S 278 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         (256x - 128)\log(5x + 3) + (720600125000x - 360300062500)\log(2x - 1)
--R
--R
                                   5
         10585080000x + 61746300000x + 173066058000x + 338044330800x
--R
--R
--R
         674996568840x - 447832551870x - 141546453125
--R
--R /
--R.
       484000000x - 242000000
--R
                                          {\tt Type: Union(Expression(Integer), \ldots)}
--E 278
--S 279 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
     5764801\log(2x - 1) - 5764801\log(-2x + 1)
--R
--R
                           3872
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 279
--S 280 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 280
)clear all
--S 281 of 500
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
           6 5 4 3 2
      729x + 2916x + 4860x + 4320x + 2160x + 576x + 64
--R
--R (1) -----
--R
                          3 2
--R
                         20x - 8x - 7x + 3
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 281
--S 282 of 500
r0:=117649/704/(1-2*x)+3946293/10000*x+639819/4000*x^2+2673/50*x^3+_
    729/80*x^4+2739541/7744*log(1-2*x)+1/378125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
       (128x - 64)\log(5x + 3) + (17122131250x - 8561065625)\log(-2x + 1)
--R
--R
                                            3
--R
       441045000x + 2366941500x + 6448077900x + 15229153170x - 9550029060x
--R
--R
        - 4044184375
--R /
       4840000x - 24200000
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 282
--S 283 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
(128x - 64)\log(5x + 3) + (17122131250x - 8561065625)\log(2x - 1)
--R
--R
--R
                               4
                                            3
                 5
--R
        441045000x + 2366941500x + 6448077900x + 15229153170x - 9550029060x
--R
--R
        - 4044184375
--R /
--R
       48400000x - 24200000
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 283
--S 284 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         2739541\log(2x - 1) - 2739541\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                          7744
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 284
--S 285 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 285
)clear all
--S 286 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
                  4 3 2
--R
--R
         243x + 810x + 1080x + 720x + 240x + 32
    (1) -----
--R
                     3 2
--R
--R
                    20x - 8x - 7x + 3
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 286
--S 287 of 500
r0:=16807/352/(1-2*x)+152793/2000*x+567/25*x^2+81/20*x^3+_
    156065/1936*log(1-2*x)+1/75625*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (64x - 32)\log(5x + 3) + (390162500x - 195081250)\log(-2x + 1)
```

```
--R
                   3
--R
--R
        19602000x + 99970200x + 314873460x - 184879530x - 115548125
--R /
--R
       4840000x - 2420000
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 287
--S 288 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (64x - 32)\log(5x + 3) + (390162500x - 195081250)\log(2x - 1) + 19602000x
--R
--R
                             2
        99970200x + 314873460x - 184879530x - 115548125
--R
--R /
--R
       4840000x - 2420000
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288
--S 289 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         156065\log(2x - 1) - 156065\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                         1936
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 289
--S 290 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 290
)clear all
--S 291 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
           4 3 2
     81x + 216x + 216x + 96x + 16
--R
--R (1) -----
```

```
--R
--R
                20x - 8x - 7x + 3
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 291
--S 292 of 500
r0:=2401/176/(1-2*x)+621/50*x+81/40*x^2+33271/1936*log(1-2*x)+_1
     1/15125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
          (32x - 16)\log(5x + 3) + (8317750x - 4158875)\log(-2x + 1) + 980100x
--R
--R
--R
--R
         5521230x - 3005640x - 3301375
--R /
--R
       484000x - 242000
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 292
--S 293 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
         (32x - 16)\log(5x + 3) + (8317750x - 4158875)\log(2x - 1) + 980100x
--R
--R
                 2
--R
         5521230x - 3005640x - 3301375
--R /
--R
       484000x - 242000
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293
--S 294 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          33271\log(2x - 1) - 33271\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R.
                           1936
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 294
--S 295 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 295
)clear all
--S 296 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
           3
                  2
          27x + 54x + 36x + 8
--R
--R
    (1) -----
            3 2
--R
--R
          20x - 8x - 7x + 3
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 296
--S 297 of 500
r0:=343/88/(1-2*x)+27/20*x+392/121*log(1-2*x)+1/3025*log(3+5*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (16x - 8)\log(5x + 3) + (156800x - 78400)\log(-2x + 1) + 65340x - 32670x
--R
--R
         - 94325
--R /
--R
       48400x - 24200
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 297
--S 298 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         (16x - 8)\log(5x + 3) + (156800x - 78400)\log(2x - 1) + 65340x - 32670x
--R
--R
         - 94325
--R
--R /
--R
       48400x - 24200
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 298
--S 299 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
        392\log(2x - 1) - 392\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                    121
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 299
--S 300 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 300
)clear all
--S 301 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
           2
--R
          9x + 12x + 4
--R (1) -----
--R
         3 2
--R
        20x - 8x - 7x + 3
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 301
--S 302 of 500
r0:=49/44/(1-2*x)+217/484*log(1-2*x)+1/605*log(3+5*x)
--R
--R
--R
        (8x - 4)\log(5x + 3) + (2170x - 1085)\log(-2x + 1) - 2695
--R
   (2) -----
--R
                           4840x - 2420
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 302
--S 303 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R.
        (8x - 4)\log(5x + 3) + (2170x - 1085)\log(2x - 1) - 2695
--R
   (3) -----
--R
                          4840x - 2420
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 303
--S 304 of 500
m0:=a0-r0
```

```
--R
--R
--R
         217\log(2x - 1) - 217\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      484
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 304
--S 305 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 305
)clear all
--S 306 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
           3x + 2
--R (1) -----
          3 2
--R
         20x - 8x - 7x + 3
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 306
--S 307 of 500
r0:=7/22/(1-2*x)-1/121*log(1-2*x)+1/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
        (4x - 2)\log(5x + 3) + (-4x + 2)\log(-2x + 1) - 77
--R
                          484x - 242
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 307
--S 308 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (4x - 2)\log(5x + 3) + (-4x + 2)\log(2x - 1) - 77
--R
    (3) -----
--R
                          484x - 242
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 308
--S 309 of 500
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -\log(2x - 1) + \log(-2x + 1)
--R (4) ------
--R
                   121
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 309
--S 310 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 310
)clear all
--S 311 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
--R (1) -----
         3 2
--R
--R
        20x - 8x - 7x + 3
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 311
--S 312 of 500
r0:=1/11/(1-2*x)-5/121*log(1-2*x)+5/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
        (10x - 5)\log(5x + 3) + (-10x + 5)\log(-2x + 1) - 11
    (2) -----
--R
--R
                          242x - 121
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 312
--S 313 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (10x - 5)\log(5x + 3) + (-10x + 5)\log(2x - 1) - 11
--R
    (3) -----
--R
                         242x - 121
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 313
```

```
--S 314 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -5\log(2x - 1) + 5\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                      121
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 314
--S 315 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 315
)clear all
--S 316 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)*(3+5*x))
--R
--R
              1
--R
--R
    (1) -----
          4 3 2
--R
--R
         60x + 16x - 37x - 5x + 6
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 316
--S 317 of 500
r0:=2/77/(1-2*x)-136/5929*log(1-2*x)-9/49*log(2+3*x)+25/121*log(3+5*x)
--R
--R
    (2)
        (2450x - 1225)\log(5x + 3) + (-2178x + 1089)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
        (-272x + 136)\log(-2x + 1) - 154
--R /
--R
       11858x - 5929
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 317
--S 318 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
         (2450x - 1225)\log(5x + 3) + (-2178x + 1089)\log(3x + 2)
--R
```

```
--R
       (-272x + 136)\log(2x - 1) - 154
--R
--R /
--R
       11858x - 5929
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 318
--S 319 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -136\log(2x - 1) + 136\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                        5929
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 319
--S 320 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 320
)clear all
--S 321 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
                         1
--R
          5 4 3 2
--R
         180x + 168x - 79x - 89x + 8x + 12
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 321
--S 322 of 500
r0:=4/539/(1-2*x)+9/49/(2+3*x)-404/41503*log(1-2*x)-
    351/343*log(2+3*x)+125/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2
--R
         (257250x + 42875x - 85750)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (-254826x - 42471x + 84942)\log(3x + 2)
--R
```

```
--R
--R
         (-2424x - 404x + 808)\log(-2x + 1) + 14322x - 8239
--R /
--R
--R
       249018x + 41503x - 83006
                                                    Type: Expression(Integer)
--R
--E 322
--S 323 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (257250x + 42875x - 85750)log(5x + 3)
--R
--R
                 2
         (-254826x - 42471x + 84942)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
         (-2424x - 404x + 808)\log(2x - 1) + 14322x - 8239
--R /
--R
--R
       249018x + 41503x - 83006
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 323
--S 324 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -404\log(2x - 1) + 404\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                        41503
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 324
--S 325 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 325
)clear all
--S 326 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3*(3+5*x))
--R
```

```
--R
--R
--R
     (1) -----
           6 5 4 3 2
--R
--R
          540x + 864x + 99x - 425x - 154x + 52x + 24
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 326
--S 327 of 500
r0:=8/3773/(1-2*x)+9/98/(2+3*x)^2+351/343/(2+3*x)-1072/290521*log(1-2*x)-_
    12393/2401*log(2+3*x)+625/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (54022500x + 45018750x - 12005000x - 12005000)log(5x + 3)
--R
--R
         (-53983908x - 44986590x + 11996424x + 11996424)log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-38592x - 32160x + 8576x + 8576)\log(-2x + 1) + 3556476x + 686532x
--R
--R
--R
         - 1247477
--R /
--R
                3
--R
       10458756x + 8715630x - 2324168x - 2324168
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 327
--S 328 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (54022500x + 45018750x - 12005000x - 12005000)log(5x + 3)
--R
--R
         (-53983908x - 44986590x + 11996424x + 11996424)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
         (-38592x - 32160x + 8576x + 8576)\log(2x - 1) + 3556476x + 686532x
--R
--R
         - 1247477
--R /
--R
       10458756x + 8715630x - 2324168x - 2324168
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 328
```

```
--S 329 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -1072\log(2x - 1) + 1072\log(-2x + 1)
--R
                        290521
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 329
--S 330 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 330
)clear all
--S 331 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x))
--R
--R
--R
--R
         7 6 5 4 3 2
--R
--R
         1620x + 3672x + 2025x - 1077x - 1312x - 152x + 176x + 48
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 331
--S 332 of 500
r0:=16/26411/(1-2*x)+3/49/(2+3*x)^3+351/686/(2+3*x)^2+12393/2401/(2+3*x)-_
    2672/2033647*log(1-2*x)-434043/16807*log(2+3*x)+3125/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                 3
--R
           (5672362500x + 8508543750x + 1890787500x - 2100875000x - 840350000)
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
                               3
--R
--R
              - 5672073924x - 8508110886x - 1890691308x + 2100768120x
--R
--R
              840307248
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
```

```
--R
                   3 2
     (- 288576x - 432864x - 96192x + 106880x + 42752)log(- 2x + 1)
--R
--R
--R
        377820828x + 327259548x - 81484557x - 88405856
--R
--R /
              4 3 2
--R
       219633876x + 329450814x + 73211292x - 81345880x - 32538352
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 332
--S 333 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
          (5672362500x + 8508543750x + 1890787500x - 2100875000x - 840350000)
--R
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
--R
            - 5672073924x - 8508110886x - 1890691308x + 2100768120x
--R
--R
            840307248
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
                     3 2
--R
--R
        (-288576x - 432864x - 96192x + 106880x + 42752)log(2x - 1)
--R
--R
--R
        377820828x + 327259548x - 81484557x - 88405856
--R /
                        3
       219633876x + 329450814x + 73211292x - 81345880x - 32538352
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 333
--S 334 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -2672\log(2x - 1) + 2672\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                      2033647
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 334
--S 335 of 500
```

```
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 335
)clear all
--S 336 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5*(3+5*x))
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
--R
      8 7 6 5 4 3 2
--R 4860x + 14256x + 13419x + 819x - 6090x - 3080x + 224x + 496x + 96
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 336
--S 337 of 500
r0:=32/184877/(1-2*x)+9/196/(2+3*x)^4+117/343/(2+3*x)^3+_
    12393/4802/(2+3*x)^2+434043/16807/(2+3*x)-6400/14235529*log(1-2*x)-_
    15192225/117649*log(2+3*x)+15625/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
            1191196125000x + 2580924937500x + 1588261500000x - 176473500000x
--R
            - 470596000000x - 117649000000
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
            - 1191191977800x - 2580915951900x - 1588255970400x
--R
--R
--R
            176472885600x + 470594361600x + 117648590400
--R
--R
          \log(3x + 2)
--R
--R
                                          3
--R
           (-4147200x - 8985600x - 5529600x + 614400x + 1638400x + 409600)
--R
          log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                3
       79408236600x + 121756635000x + 28788432750x - 29974871850x - 12393745441
--R
```

```
--R /
--R
--R
         9224622792x + 19986682716x + 12299497056x - 1366610784x - 3644295424x
--R
         - 911073856
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 337
--S 338 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
      (3)
--R
--R
--R
             1191196125000x + 2580924937500x + 1588261500000x - 176473500000x
--R
--R
             - 470596000000x - 117649000000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
             - 1191191977800x - 2580915951900x - 1588255970400x
--R
--R
--R
             176472885600x + 470594361600x + 117648590400
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            (-4147200x - 8985600x - 5529600x + 614400x + 1638400x + 409600)
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
        79408236600x + 121756635000x + 28788432750x - 29974871850x - 12393745441
--R /
--R
                                    4
                                                   3
         9224622792x \ + \ 19986682716x \ + \ 12299497056x \ - \ 1366610784x \ - \ 3644295424x
--R
--R
         - 911073856
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 338
--S 339 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -6400\log(2x - 1) + 6400\log(-2x + 1)
--R
      (4) -----
--R
                         14235529
```

```
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 339
--S 340 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--Е 340
)clear all
--S 341 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6*(3+5*x))
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R /
--R
         14580x + 52488x + 68769x + 29295x - 16632x - 21420x - 5488x
--R
--R
--R
          1936x + 1280x + 192
--R
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 341
--S 342 of 500
r0:=64/1294139/(1-2*x)+9/245/(2+3*x)^5+351/1372/(2+3*x)^4+_
     4131/2401/(2+3*x)^3+434043/33614/(2+3*x)^2+15192225/117649/(2+3*x)-_
     14912/99648703*\log(1-2*x)-531729603/823543*\log(2+3*x)+78125/121*\log(3+5*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                              6
--R
              625377965625000x + 1771904235937500x + 1737161015625000x
--R
--R
                              3
                                                  2
--R
              463242937500000x - 308828625000000x - 226474325000000x
--R
              - 41177150000000
--R
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
              - 625377820680360x - 1771903825261020x - 1737160613001000x
--R
--R
--R
                                3
                                                    2
              -463242830133600x + 308828553422400x + 226474272509760x
--R
```

```
--R
             41177140456320
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
             - 144944640x - 410676480x - 402624000x - 107366400x + 71577600x
--R
--R
              52490240x + 9543680
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
          41691695272920x \quad + \ 91721636594280x \quad + \ 57735061287750x \quad - \ 5658908734710x
--R
--R
--R
          - 16998574124301x - 4338387945122
--R /
--R
          968585393160x \quad + \ 2744325280620x \quad + \ 2690514981000x \quad + \ 717470661600x
--R
--R
          - 478313774400x - 350763434560x - 63775169920
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 342
--S 343 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
              625377965625000x + 1771904235937500x + 1737161015625000x
--R
             463242937500000x - 308828625000000x - 226474325000000x
--R
              - 41177150000000
--R
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
              - 625377820680360x - 1771903825261020x - 1737160613001000x
--R
--R
--R
--R
              - 463242830133600x + 308828553422400x + 226474272509760x
--R
--R
              41177140456320
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
```

```
5 4
--R
--R
            - 144944640x - 410676480x - 402624000x - 107366400x + 71577600x
--R
--R
            52490240x + 9543680
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
         41691695272920x + 91721636594280x + 57735061287750x - 5658908734710x
--R
--R
         - 16998574124301x - 4338387945122
--R
--R /
                          5
                                                                     3
--R
        968585393160x + 2744325280620x + 2690514981000x + 717470661600x
--R
--R
--R
                      2
--R
        - 478313774400x - 350763434560x - 63775169920
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 343
--S 344 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -14912log(2x - 1) + 14912log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                        99648703
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 344
--S 345 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 345
)clear all
--S 346 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R (1)
--R
            8 7
                             6
                                        5
        6561x + 34992x + 81648x + 108864x + 90720x + 48384x + 16128x
--R
--R
        3072x + 256
--R
--R /
```

```
--R
                 3
        100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R
                                               Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 346
--S 347 of 500
r0:=5764801/15488/(1-2*x)+231915717/200000*x+14171517/25000*x^2+_
     2626101/10000*x^3+168399/2000*x^4+6561/500*x^5+(-1/9453125)/(3+5*x)+_
     79883671/85184*log(1-2*x)+268/103984375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
--R
          (343040x + 34304x - 102912)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
          (124818235937500x + 12481823593750x - 37445470781250)log(- 2x + 1)
--R
--R
                                             6
          1746538200000x + 11381607270000x + 35550138195000x + 75582410904000x
--R
--R
--R
          151398804021300x \quad - \ 7200755986050x \quad - \ 71072602198741x \quad - \ 14862377576717
--R
--R /
--R
        133100000000x + 13310000000x - 39930000000
--R
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 347
--S 348 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
          (343040x + 34304x - 102912)\log(5x + 3)
--R.
--R
--R
          (124818235937500x + 12481823593750x - 37445470781250)log(2x - 1)
--R
--R
--R
          1746538200000x + 11381607270000x + 35550138195000x + 75582410904000x
--R
--R
--R
--R
          151398804021300x \quad - \ 7200755986050x \quad - \ 71072602198741x \quad - \ 14862377576717
--R
--R
        133100000000x + 13310000000x - 39930000000
--R
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 348
```

```
--S 349 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         79883671\log(2x - 1) - 79883671\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                           85184
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 349
--S 350 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 350
)clear all
--S 351 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
                           5 4 3
--R
--R
         2187x + 10206x + 20412x + 22680x + 15120x + 6048x + 1344x + 128
--R
--R
                               4 3 2
--R
                             100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 351
--S 352 of 500
r0:=823543/7744/(1-2*x)+6156243/25000*x+1974861/20000*x^2+16281/500*x^3+_
    2187/400*x^4+(-1/1890625)/(3+5*x)+18941489/85184*log(1-2*x)+_
    47/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (150400x + 15040x - 45120)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
         (2959607656250x + 295960765625x - 887882296875)log(- 2x + 1)
--R
--R
--R
         72772425000x + 440677462500x + 1335778290000x + 3278990706750x
--R
--R
                     2
```

```
- 66522621330x - 1691007398993x - 424639358671
--R
--R /
--R
                   2
--R
       13310000000x + 1331000000x - 3993000000
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 352
--S 353 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
         (150400x + 15040x - 45120)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
         (2959607656250x + 295960765625x - 887882296875)log(2x - 1)
--R
--R
                                    5
        72772425000x + 440677462500x + 1335778290000x + 3278990706750x
--R
--R
--R
--R
         - 66522621330x - 1691007398993x - 424639358671
--R /
--R
        13310000000x + 1331000000x - 3993000000
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 353
--S 354 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         18941489\log(2x - 1) - 18941489\log(-2x + 1)
--R
--R
                             85184
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 354
--S 355 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 355
)clear all
--S 356 of 500
```

```
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
             6 5 4 3 2
--R
--R
          729x + 2916x + 4860x + 4320x + 2160x + 576x + 64
--R
--R
                       100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 356
--S 357 of 500
r0:=117649/3872/(1-2*x)+473607/10000*x+13851/1000*x^2+243/100*x^3+_
     (-1/378125)/(3+5*x)+67228/1331*log(1-2*x)+202/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                2
--R
         (64640x + 6464x - 19392)\log(5x + 3)
--R
--R
         (67228000000x + 6722800000x - 20168400000)log(-2x + 1) + 3234330000x
--R
--R
--R
                                    3
         18759114000x + 63910360800x + 773004870x - 39132050089x - 12132552773
--R
--R /
--R
--R
       1331000000x + 133100000x - 399300000
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 357
--S 358 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               2
--R
         (64640x + 6464x - 19392)\log(5x + 3)
--R
--R
         (67228000000x + 6722800000x - 20168400000)\log(2x - 1) + 3234330000x
--R
--R
--R
                                    3
         18759114000x + 63910360800x + 773004870x - 39132050089x - 12132552773
--R
--R /
--R
       1331000000x + 133100000x - 399300000
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358
```

```
--S 359 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        67228\log(2x - 1) - 67228\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         1331
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 359
--S 360 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 360
)clear all
--S 361 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
           5 4 3 2
--R
      243x + 810x + 1080x + 720x + 240x + 32
--R
--R
                 4 3 2
--R
--R
               100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 361
--S 362 of 500
r0:=16807/1936/(1-2*x)+3807/500*x+243/200*x^2+(-1/75625)/(3+5*x)+_
    228095/21296*log(1-2*x)+169/831875*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (27040x + 2704x - 8112)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
        (1425593750x + 142559375x - 427678125)log(-2x + 1) + 161716500x
--R
                 3
--R
                              2
         1029595050x + 52827390x - 881767997x - 346644199
--R
--R /
--R
       133100000x + 13310000x - 39930000
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 362
--S 363 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
        (27040x + 2704x - 8112)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (1425593750x + 142559375x - 427678125)log(2x - 1) + 161716500x
--R
--R
--R
--R
        1029595050x + 52827390x - 881767997x - 346644199
--R /
--R
--R
       133100000x + 13310000x - 39930000
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 363
--S 364 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
         228095\log(2x - 1) - 228095\log(-2x + 1)
--R
--R
     (4) -----
--R
                        21296
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 364
--S 365 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 365
)clear all
--S 366 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
           4 3 2
--R
         81x + 216x + 216x + 96x + 16
--R (1) -----
--R
          4 3 2
          100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
```

```
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 366
--S 367 of 500
\verb"r0:=2401/968/(1-2*x)+81/100*x+(-1/15125)/(3+5*x)+10633/5324*log(1-2*x)+\_
     136/166375*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
          (10880x + 1088x - 3264)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
          (26582500x + 2658250x - 7974750)log(-2x + 1) + 10781100x + 1078110x
--R
--R
--R
          - 19741381x - 9904037
--R /
--R
                 2
--R
        13310000x + 1331000x - 3993000
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 367
--S 368 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
         (10880x + 1088x - 3264)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
          (26582500x + 2658250x - 7974750)log(2x - 1) + 10781100x + 1078110x
--R
--R
--R
          - 19741381x - 9904037
--R /
--R
                 2
--R
        13310000x + 1331000x - 3993000
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 368
--S 369 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          10633\log(2x - 1) - 10633\log(-2x + 1)
--R
--R
                            5324
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 369
```

```
--S 370 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 370
)clear all
--S 371 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
               3 2
--R
            27x + 54x + 36x + 8
--R (1) -----
--R
            4 3 2
         100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 371
--S 372 of 500
\verb"r0:=343/484/(1-2*x)+(-1/3025)/(3+5*x)+1421/5324*\log(1-2*x)+103/33275*\log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
       (4120x + 412x - 1236)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
         (355250x + 35525x - 106575)\log(-2x + 1) - 471713x - 282931
--R /
--R
--R
       1331000x + 133100x - 399300
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 372
--S 373 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
         (4120x + 412x - 1236)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (355250x + 35525x - 106575)\log(2x - 1) - 471713x - 282931
--R /
--R
               2
```

```
--R
       1331000x + 133100x - 399300
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 373
--S 374 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1421\log(2x - 1) - 1421\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                        5324
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 374
--S 375 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 375
)clear all
--S 376 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
                  2
--R
               9x + 12x + 4
--R (1) -----
        4 3 2
--R
--R
        100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 376
--S 377 of 500
r0:=49/242/(1-2*x)+(-1/605)/(3+5*x)-14/1331*log(1-2*x)+14/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
        (1400x + 140x - 420)\log(5x + 3) + (-1400x - 140x + 420)\log(-2x + 1)
--R
--R
        - 13519x - 8063
--R /
--R
--R
     133100x + 13310x - 39930
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 377
```

```
--S 378 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         (1400x + 140x - 420)\log(5x + 3) + (-1400x - 140x + 420)\log(2x - 1)
--R
--R
         - 13519x - 8063
--R
--R /
--R
             2
       133100x + 13310x - 39930
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--Е 378
--S 379 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -14\log(2x - 1) + 14\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       1331
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 379
--S 380 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 380
)clear all
--S 381 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
                    3x + 2
--R
    (1) -----
--R
           4 3 2
         100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 381
--S 382 of 500
\texttt{r0:=}7/121/(1-2*\texttt{x})+(-1/121)/(3+5*\texttt{x})-37/1331*\log(1-2*\texttt{x})+37/1331*\log(3+5*\texttt{x})
--R
```

```
--R
--R
    (2)
--R
         (370x + 37x - 111)\log(5x + 3) + (-370x - 37x + 111)\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 407x - 220
--R /
--R
           2
--R
       13310x + 1331x - 3993
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 382
--S 383 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         (370x + 37x - 111)\log(5x + 3) + (-370x - 37x + 111)\log(2x - 1) - 407x
--R
--R
--R
        - 220
--R /
--R
--R
       13310x + 1331x - 3993
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 383
--S 384 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
      -37\log(2x - 1) + 37\log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
                       1331
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 384
--S 385 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 385
)clear all
--S 386 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
```

```
--R
              1
--R
--R (1) -----
      4 3 2
--R
--R
        100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 386
--S 387 of 500
\verb"r0:=2/121/(1-2*x)+(-5/121)/(3+5*x)-20/1331*\log(1-2*x)+20/1331*\log(3+5*x)
--R
--R
     (2)
--R
    (200x + 20x - 60)\log(5x + 3) + (-200x - 20x + 60)\log(-2x + 1) - 220x - 11
--R
--R
--R
--R
                              13310x + 1331x - 3993
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 387
--S 388 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
     (200x + 20x - 60)log(5x + 3) + (-200x - 20x + 60)log(2x - 1) - 220x - 11
--R
--R
                                  2
--R
                             13310x + 1331x - 3993
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 388
--S 389 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -20\log(2x - 1) + 20\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      1331
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 389
--S 390 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
```

```
--Е 390
)clear all
--S 391 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)*(3+5*x)^2)
 --R
 --R
                                                                                                            1
--R
                 (1) -----
--R
                                          5 4 3 2
--R
                                      300x + 260x - 137x - 136x + 15x + 18
--R
                                                                                                                                                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 391
--S 392 of 500
\texttt{r0:=}4/847/(1-2*x)+(-25/121)/(3+5*x)-412/65219*\log(1-2*x)+27/49*\log(2+3*x)-\_(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*\log(2+3*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*(2*x)+27/49*
                  725/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
                     (2)
--R
--R
                                     (-355250x - 35525x + 106575)log(5x + 3)
--R
--R
                                   (359370x + 35937x - 107811)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
                                     (-4120x - 412x + 1236)\log(-2x + 1) - 28490x + 12551
--R /
--R
--R
                             652190x + 65219x - 195657
--R
                                                                                                                                                                                                      Type: Expression(Integer)
--E 392
--S 393 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
 --R
 --R
                      (3)
 --R
 --R
                                    (-355250x - 35525x + 106575)log(5x + 3)
 --R
--R
--R
                                     (359370x + 35937x - 107811)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
                                     (-4120x - 412x + 1236)\log(2x - 1) - 28490x + 12551
--R /
--R
                                                      2
```

```
652190x + 65219x - 195657
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 393
--S 394 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -412\log(2x - 1) + 412\log(-2x + 1)
--R
--R
                       65219
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 394
--S 395 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 395
)clear all
--S 396 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
                             1
--R
    (1) -----
          6 5 4 3 2
--R
--R
         900x + 1380x + 109x - 682x - 227x + 84x + 36
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 396
--S 397 of 500
r0:=8/5929/(1-2*x)+(-27/49)/(2+3*x)+(-125/121)/(3+5*x)-_
    1088/456533*log(1-2*x)+1998/343*log(2+3*x)-7750/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                  3
                             2
--R
        (-79747500x - 61139750x + 18607750x + 15949500)log(5x + 3)
--R
--R
        (79780140x + 61164774x - 18615366x - 15956028)log(3x + 2)
--R
--R
--R
       (-32640x - 25024x + 7616x + 6528)\log(-2x + 1) - 5354580x - 734888x
--R
--R
```

```
1694231
--R
--R /
        3 2
--R
--R
       13695990x + 10500259x - 3195731x - 2739198
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 397
--S 398 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
        (-79747500x - 61139750x + 18607750x + 15949500)log(5x + 3)
--R
--R
--R
                             2
--R
         (79780140x + 61164774x - 18615366x - 15956028)log(3x + 2)
--R
--R
               3 2
        (-32640x - 25024x + 7616x + 6528)\log(2x - 1) - 5354580x - 734888x
--R
--R
--R
         1694231
--R /
--R
                  2
--R
       13695990x + 10500259x - 3195731x - 2739198
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 398
--S 399 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -1088\log(2x - 1) + 1088\log(-2x + 1)
--R
--R
                         456533
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 399
--S 400 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 400
)clear all
--S 401 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3*(3+5*x)^2)
```

```
--R
--R
--R
--R
                  7 6 5 4 3
--R
--R
              2700x + 5940x + 3087x - 1828x - 2045x - 202x + 276x + 72
--R
                                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 401
--S 402 of 500
r0:=16/41503/(1-2*x)+(-27/98)/(2+3*x)^2+(-1998/343)/(2+3*x)+_
      (-625/121)/(3+5*x)-2704/3195731*log(1-2*x)+107109/2401*log(2+3*x)-
      59375/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
       (2)
--R
                                                         3
                   \hspace{3.5cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 25660687500 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 36780318750 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 7127968750 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{+-} \hspace{0.1cm} 9123800000 \hbox{x} \\
--R
--R
--R
                  3421425000
--R
               log(5x + 3)
--R
--R
--R
                    25661174220x + 36781016382x + 7128103950x - 9123973056x
--R
--R
--R
                    - 3421489896
--R
--R
               log(3x + 2)
--R
--R
                                 3 2
--R
             (-486720x - 697632x - 135200x + 173056x + 64896)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
             -1711280340x -1369336584x +390771227x +360692563
--R /
--R
                                        3
          575231580x + 824498598x + 159786550x - 204526784x - 76697544
--R
--R
                                                                       Type: Expression(Integer)
--E 402
--S 403 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
       (3)
--R
                   \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{.2cm} 25660687500 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{-} \hspace{.2cm} 36780318750 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{-} \hspace{.2cm} 7127968750 \hbox{x} \hspace{.2cm} \hbox{+} \hspace{.2cm} 9123800000 \hbox{x} \\
--R
--R
                 3421425000
--R
```

```
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
                                              3
                25661174220x \quad + \ 36781016382x \quad + \ 7128103950x \quad - \ 9123973056x
--R
--R
--R
                - 3421489896
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
                          3 2
--R
          (-486720x - 697632x - 135200x + 173056x + 64896)log(2x - 1)
--R
--R
--R
--R
           \hspace{0.5cm} - \hspace{0.1cm} 1711280340x \hspace{0.5cm} - \hspace{0.1cm} 1369336584x \hspace{0.5cm} + \hspace{0.1cm} 390771227x \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} 360692563
--R /
                        3
--R
        575231580x + 824498598x + 159786550x - 204526784x - 76697544
--R
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 403
--S 404 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
      -2704\log(2x - 1) + 2704\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                           3195731
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 404
--S 405 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                          Type: Expression(Integer)
--E 405
)clear all
--S 406 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
      (1)
--R
--R
      8 7 6 5 4 3 2
--R
      8100x + 23220x + 21141x + 690x - 9791x - 4696x + 424x + 768x + 144
--R
```

```
--R
                                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 406
--S 407 of 500
r0:=32/290521/(1-2*x)+(-9/49)/(2+3*x)^3+(-999/343)/(2+3*x)^2+_
     (-107109/2401)/(2+3*x)+(-3125/121)/(3+5*x)-6464/22370117*log(1-2*x)+_
     5050944/16807*log(2+3*x)-400000/1331*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
                - 1815156000000x - 3811827600000x - 2238692400000x
--R
--R
--R
               309248800000x + 672280000000x + 161347200000
--R
--R
--R
             log(5x + 3)
--R
--R
               1815157745280x \quad + \ 3811831265088x \quad + \ 2238694552512x \quad - \ 309249097344x
--R
--R
                - 672280646400x - 161347355136
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
             (-1745280x - 3665088x - 2152512x + 297344x + 646400x + 155136)
--R
--R
             log(-2x + 1)
--R
--R
                                               3
--R
            \hbox{-} \ 121012436160 \hbox{x} \ \hbox{-} \ 177486026256 \hbox{x} \ \hbox{-} \ 36888162696 \hbox{x} \ \hbox{+} \ 43940321194 \hbox{x} \\
--R
           17000329577
--R
--R /
--R
--R
           6039931590x \quad + \ 12683856339x \quad + \ 7449248961x \quad - \ 1029025382x \quad - \ 2237011700x
--R
--R
           - 536882808
--R
                                                              Type: Expression(Integer)
--E 407
--S 408 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
                - 1815156000000x - 3811827600000x - 2238692400000x
--R
--R
```

```
--R
--R
            309248800000x + 672280000000x + 161347200000
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
            1815157745280x + 3811831265088x + 2238694552512x - 309249097344x
--R
--R
            - 672280646400x - 161347355136
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
--R
           --R
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
                                      3
         - 121012436160x - 177486026256x - 36888162696x + 43940321194x
--R
--R
--R
         17000329577
--R /
--R
--R
         6039931590x + 12683856339x + 7449248961x - 1029025382x - 2237011700x
--R
         - 536882808
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 408
--S 409 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
         -6464\log(2x - 1) + 6464\log(-2x + 1)
--R
--R
                       22370117
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 409
--S 410 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 410
)clear all
--S 411 of 500
```

```
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
        1
--R /
--R
          24300x + 85860x + 109863x + 44352x - 27993x - 33670x - 8120x
--R
--R
               2
--R.
          3152x + 1968x + 288
--R
--R
                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 411
--S 412 of 500
r0:=64/2033647/(1-2*x)+(-27/196)/(2+3*x)^4+(-666/343)/(2+3*x)^3+_
     (-107109/4802)/(2+3*x)^2+(-5050944/16807)/(2+3*x)+(-15625/121)/(3+5*x)-
     15040/156590819*log(1-2*x)+222359715/117649*log(2+3*x)-_
     2515625/1331*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
--R
              - 958912880625000x - 2652992303062500x - 2525137252312500x
--R
--R
              -625069137000000x + 464066480500000x + 322005313000000x
--R
--R
--R
              56824467000000
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
--R
              958912929354600x + 2652992437881060x + 2525137380633780x
--R
--R.
                                                   2
--R
              625069168764480 x \quad - \quad 464066504082720 x \quad - \quad 322005329363520 x
--R
--R
              - 56824469887680
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
                                       5
--R
              - 48729600x - 134818560x - 128321280x - 31764480x + 23582720x
--R
--R
              16363520x + 2887680
--R
--R
            \log(-2x + 1)
--R
--R
                                                4
                           5
                                                                    3
```

```
- 63927582226200x - 136378873350720x - 81993113952750x
--R
--R
--R
--R
         10222048359600x + 24455908667575x + 5987073080219
--R /
--R
                                       5
       507354253560x + 1403680101516x + 1336032867708x + 330719809728x
--R
--R
         - 245534404192x - 170370811072x - 30065437248
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 412
--S 413 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             - 958912880625000x - 2652992303062500x - 2525137252312500x
--R
--R
             - 625069137000000x + 464066480500000x + 322005313000000x
--R
--R
            56824467000000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
             958912929354600x + 2652992437881060x + 2525137380633780x
--R
--R
             625069168764480x - 464066504082720x - 322005329363520x
--R
--R
             - 56824469887680
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            - 48729600x - 134818560x - 128321280x - 31764480x + 23582720x
--R
--R
            16363520x + 2887680
--R
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
         - 63927582226200x - 136378873350720x - 81993113952750x
--R
--R
--R
         10222048359600x + 24455908667575x + 5987073080219
--R
```

```
--R /
                                                                                        5
--R
                                                                 6
--R
                        507354253560x + 1403680101516x + 1336032867708x + 330719809728x
--R
--R
                                                                        2
                            - 245534404192x - 170370811072x - 30065437248
--R
--R
                                                                                                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 413
--S 414 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
                                -15040\log(2x - 1) + 15040\log(-2x + 1)
--R
               (4) -----
--R
                                                                            156590819
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 414
--S 415 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                                                                                                                                   Type: Expression(Integer)
--E 415
)clear all
--S 416 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R
                                                                   7
                                                                                                  6
                                                                                                                                    5
                            6561x + 34992x + 81648x + 108864x + 90720x + 48384x + 16128x
--R
--R
                           3072x + 256
--R
--R /
                            5 4
--R
                                                                            3
                       500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
--R
                                                                                                                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 416
--S 417 of 500
\texttt{r0:=}5764801/85184/(1-2*x)+7680987/50000*x+6093711/100000*x^2+12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12393/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^2+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^3+\_12397/625*x^2+-12397/625*x^2+-12397/625*x^2+-12397/625*x^2+-12397/625*x^2+-12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12397/625*x^2+12377/625*x^2+12377/625*x^2+1237765*x^2+1237765*x^2+1237765*x^2+1237
               6561/2000*x^4+(-1/18906250)/(3+5*x)^2+(-268/103984375)/(3+5*x)+_
               130943337/937024*log(1-2*x)+6312/228765625*log(3+5*x)
--R
--R
```

```
(2)
--R
--R
--R
         (100992000x + 70694400x - 24238080x - 18178560)log(5x + 3)
--R
--R
             511497410156250x + 358048187109375x - 122759378437500x
--R
             - 92069533828125
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         12007450125000x + 80983580287500x + 270968124487500x
--R
--R
--R
--R
         698838044478750x + 327005737947900x - 298950055409445x
--R
--R
         - 249835373577966x - 44587132164487
--R /
--R
--R
        3660250000000x + 2562175000000x - 878460000000x - 658845000000
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 417
--S 418 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
        (100992000x + 70694400x - 24238080x - 18178560)log(5x + 3)
--R
--R
            511497410156250x + 358048187109375x - 122759378437500x
--R
--R
             - 92069533828125
--R
--R
--R
          log(2x - 1)
--R
--R
         12007450125000x + 80983580287500x + 270968124487500x
--R
--R
                                         3
--R
--R
         698838044478750x + 327005737947900x - 298950055409445x
--R
--R
         - 249835373577966x - 44587132164487
--R /
--R
        3660250000000x + 2562175000000x - 878460000000x - 658845000000
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 418
--S 419 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        130943337\log(2x - 1) - 130943337\log(-2x + 1)
--R
--R
                           937024
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 419
--S 420 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 420
)clear all
--S 421 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
            7 6 5 4 3 2
--R
--R
        2187x + 10206x + 20412x + 22680x + 15120x + 6048x + 1344x + 128
--R
                       5 4 3 2
--R
--R
                       500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421
--S 422 of 500
r0:=823543/42592/(1-2*x)+1467477/50000*x+21141/2500*x^2+729/500*x^3+_
    (-1/3781250)/(3+5*x)^2+(-47/4159375)/(3+5*x)+7411887/234256*log(1-2*x)+_
    4761/45753125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
                    2
--R
--R
         (38088000x + 26661600x - 9141120x - 6855840)log(5x + 3)
--R
--R
                        3
          (11581073437500x + 8106751406250x - 2779457625000x - 2084593218750)
--R
--R
--R
        \log(-2x + 1)
--R
--R
                    6
                                    5
                                                                      3
```

```
533664450000x + 3468818925000x + 12781263577500x + 6680945249550x
--R
--R
--R
                        2
--R
         - 6674047531965x - 6180073448472x - 1273917828029
--R /
--R
                   3
                                   2
       366025000000x + 256217500000x - 87846000000x - 65884500000
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 422
--S 423 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                               2
--R
         (38088000x + 26661600x - 9141120x - 6855840)log(5x + 3)
--R
--R
           (11581073437500x + 8106751406250x - 2779457625000x - 2084593218750)
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         533664450000x + 3468818925000x + 12781263577500x + 6680945249550x
--R
--R
--R
--R
         - 6674047531965x - 6180073448472x - 1273917828029
--R /
--R
                   3
                                   2
--R
       366025000000x + 256217500000x - 87846000000x - 65884500000
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423
--S 424 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
          7411887\log(2x - 1) - 7411887\log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
                           234256
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 424
--S 425 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
```

```
--E 425
)clear all
--S 426 of 500
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
                             4 3
--R
                    5
          729x + 2916x + 4860x + 4320x + 2160x + 576x + 64
--R
--R (1) ------
                  5 4 3
--R
                500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426
--S 427 of 500
\verb"r0:=117649/21296/(1-2*x)+2916/625*x+729/1000*x^2+(-1/756250)/(3+5*x)^2+\_
    (-202/4159375)/(3+5*x)+1563051/234256*log(1-2*x)+17139/45753125*log(3+5*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
--R
         (13711200x + 9597840x - 3290688x - 2468016)log(5x + 3)
--R
--R
           (244226718750x + 170958703125x - 58614412500x - 43960809375)
--R
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         26683222500x \quad + \ 189450879750x \quad + \ 113136863400x \quad - \ 146893374705x
--R
--R
         - 152064641058x - 36397551751
--R /
--R
                                 2
--R
       36602500000x + 25621750000x - 8784600000x - 6588450000
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 427
--S 428 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
         (13711200x + 9597840x - 3290688x - 2468016)log(5x + 3)
--R
--R
         (244226718750x + 170958703125x - 58614412500x - 43960809375)log(2x - 1)
--R
```

```
--R
           5
--R
--R
      26683222500x + 189450879750x + 113136863400x - 146893374705x
--R
        - 152064641058x - 36397551751
--R
--R /
--R
      36602500000x + 25621750000x - 8784600000x - 6588450000
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428
--S 429 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        1563051\log(2x - 1) - 1563051\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                        234256
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 429
--S 430 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 430
)clear all
--S 431 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
           5 4 3 2
--R
--R
        243x + 810x + 1080x + 720x + 240x + 32
--R
   (1) -----
          5 4 3 2
--R
--R
        500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 431
--S 432 of 500
r0:=16807/10648/(1-2*x)+243/500*x+(-1/151250)/(3+5*x)^2+_
    (-169/831875)/(3+5*x)+36015/29282*log(1-2*x)+11562/9150625*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                3
                          2
```

```
(4624800x + 3237360x - 1109952x - 832464)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (4501875000x + 3151312500x - 1080450000x - 810337500)log(- 2x + 1)
--R
--R
--R
                               3
         1778881500x + 1245217050x - 3315783405x - 3786658260x - 1039888025
--R
--R /
--R
       3660250000x + 2562175000x - 878460000x - 658845000
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 432
--S 433 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
                3
        (4624800x + 3237360x - 1109952x - 832464)log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
       (4501875000x + 3151312500x - 1080450000x - 810337500)log(2x - 1)
--R
--R
         1778881500x + 1245217050x - 3315783405x - 3786658260x - 1039888025
--R
--R /
--R
--R
       3660250000x + 2562175000x - 878460000x - 658845000
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 433
--S 434 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          36015\log(2x - 1) - 36015\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         29282
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 434
--S 435 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 435
```

```
)clear all
--S 436 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                      3 2
             81x + 216x + 216x + 96x + 16
--R
--R
           5 4 3 2
--R
          500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 436
--S 437 of 500
r0:=2401/5324/(1-2*x)+(-1/30250)/(3+5*x)^2+(-136/166375)/(3+5*x)+_
    9261/58564*log(1-2*x)+7074/1830125*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                3 2
        (1414800x + 990360x - 339552x - 254664)log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (57881250x + 40516875x - 13891500x - 10418625)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
--R
         - 82594215x - 99047718x - 29694181
--R /
                3
--R
                             2
--R
       366025000x + 256217500x - 87846000x - 65884500
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 437
--S 438 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         (1414800x + 990360x - 339552x - 254664)log(5x + 3)
--R
--R
--R.
                             2
--R
         (57881250x + 40516875x - 13891500x - 10418625)log(2x - 1) - 82594215x
--R
--R
         - 99047718x - 29694181
--R /
--R
       366025000x + 256217500x - 87846000x - 65884500
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 438
--S 439 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        9261\log(2x - 1) - 9261\log(-2x + 1)
--R
--R
                       58564
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 439
--S 440 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 440
)clear all
--S 441 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
                    3 2
--R
--R
                  27x + 54x + 36x + 8
--R
    (1) -----
         5 4 3 2
--R
--R
        500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 441
--S 442 of 500
r0:=343/2662/(1-2*x)+(-1/6050)/(3+5*x)^2+(-103/33275)/(3+5*x)-
    147/14641*log(1-2*x)+147/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
        (367500x + 257250x - 88200x - 66150)log(5x + 3)
--R
--R
                 3 2
        (-367500x - 257250x + 88200x + 66150)log(-2x + 1) - 2380785x
--R
--R
--R
        - 2832258x - 842006
--R /
                  2
--R
               3
--R
       36602500x + 25621750x - 8784600x - 6588450
```

```
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 442
--S 443 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
              3 2
--R
        (367500x + 257250x - 88200x - 66150)log(5x + 3)
--R
--R
                     2
--R
       (-367500x - 257250x + 88200x + 66150)log(2x - 1) - 2380785x
--R
--R
--R
        - 2832258x - 842006
--R /
            3 2
--R
--R
       36602500x + 25621750x - 8784600x - 6588450
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443
--S 444 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
     -147\log(2x - 1) + 147\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
--R
                      14641
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 444
--S 445 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 445
)clear all
--S 446 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                       2
--R
                     9x + 12x + 4
--R (1) -----
          5 4 3 2
--R
         500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
```

```
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 446
--S 447 of 500
r0:=49/1331/(1-2*x)+(-1/1210)/(3+5*x)^2+(-14/1331)/(3+5*x)-_
     273/14641*log(1-2*x)+273/14641*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
                 3
                         2
          (136500x + 95550x - 32760x - 24570)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (-136500x - 95550x + 32760x + 24570)log(-2x + 1) - 150150x - 163482x
--R
--R
--R
         - 43769
--R /
--R
               3
                          2
        7320500x + 5124350x - 1756920x - 1317690
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 447
--S 448 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
--R
         (136500x + 95550x - 32760x - 24570)\log(5x + 3)
--R
--R
          (-136500x - 95550x + 32760x + 24570)\log(2x - 1) - 150150x - 163482x
--R
--R
--R
         - 43769
--R /
--R
              3
--R
        7320500x + 5124350x - 1756920x - 1317690
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448
--S 449 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -273\log(2x - 1) + 273\log(-2x + 1)
--R
                         14641
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 449
```

```
--S 450 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 450
)clear all
--S 451 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                        3x + 2
--R
    (1) -----
          5 4 3 2
--R
         500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 451
--S 452 of 500
r0:=14/1331/(1-2*x)+(-1/242)/(3+5*x)^2+(-37/1331)/(3+5*x)-
    144/14641*log(1-2*x)+144/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
       (14400x + 10080x - 3456x - 2592)\log(5x + 3)
--R
--R
       (-14400x - 10080x + 3456x + 2592)\log(-2x + 1) - 15840x - 10296x - 209
--R
--R /
--R
--R
       1464100x + 1024870x - 351384x - 263538
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 452
--S 453 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
             3
                   2
--R
         (14400x + 10080x - 3456x - 2592)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (-14400x - 10080x + 3456x + 2592)log(2x - 1) - 15840x - 10296x - 209
--R /
--R
              3
                        2
```

```
1464100x + 1024870x - 351384x - 263538
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453
--S 454 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -144\log(2x - 1) + 144\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      14641
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 454
--S 455 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 455
)clear all
--S 456 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                           1
--R
    (1) -----
          5 4 3 2
--R
--R
         500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 456
--S 457 of 500
r0:=4/1331/(1-2*x)+(-5/242)/(3+5*x)^2+(-20/1331)/(3+5*x)-
    60/14641*log(1-2*x)+60/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
            3 2
--R
--R
         (6000x + 4200x - 1440x - 1080)log(5x + 3)
--R
--R
         (-6000x - 4200x + 1440x + 1080)\log(-2x + 1) - 6600x - 4290x + 1133
--R
--R /
--R
       1464100x + 1024870x - 351384x - 263538
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
```

```
--E 457
--S 458 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
--R
        (6000x + 4200x - 1440x - 1080)log(5x + 3)
--R
--R
        (-6000x - 4200x + 1440x + 1080)\log(2x - 1) - 6600x - 4290x + 1133
--R
--R /
--R
--R
      1464100x + 1024870x - 351384x - 263538
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458
--S 459 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -60\log(2x - 1) + 60\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R
                    14641
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 459
--S 460 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 460
)clear all
--S 461 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R.
                             1
    (1) -----
--R
          6 5 4 3 2
--R
         1500x + 2200x + 95x - 1091x - 333x + 135x + 54
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 461
--S 462 of 500
```

```
r0:=8/9317/(1-2*x)+(-25/242)/(3+5*x)^2+725/1331/(3+5*x)-
    1104/717409*log(1-2*x)-81/49*log(2+3*x)+24225/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                   3
--R
         (118702500x + 83091750x - 28488600x - 21366450)log(5x + 3)
--R
--R
                    3 2
       (-118592100x - 83014470x + 28462104x + 21346578)log(3x + 2)
--R
--R
--R
        (-110400x - 77280x + 26496x + 19872)\log(-2x + 1) + 7784700x
--R
--R
         448140x - 2207513
--R
--R /
--R
              3
--R
       71740900x + 50218630x - 17217816x - 12913362
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 462
--S 463 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
--R
        (118702500x + 83091750x - 28488600x - 21366450)log(5x + 3)
--R
--R
                                 2
--R
       (-118592100x - 83014470x + 28462104x + 21346578)log(3x + 2)
--R
--R
--R
       (-110400x - 77280x + 26496x + 19872)\log(2x - 1) + 7784700x + 448140x
--R
--R
         - 2207513
--R /
                     2
--R
              3
       71740900x + 50218630x - 17217816x - 12913362
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 463
--S 464 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
        -1104\log(2x - 1) + 1104\log(-2x + 1)
--R
--R
                         717409
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
```

```
--E 464
--S 465 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 465
)clear all
--S 466 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                                     1
--R
    (1) -----
            7 6 5 4 3 2
--R
         4500x + 9600x + 4685x - 3083x - 3181x - 261x + 432x + 108
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 466
--S 467 of 500
\texttt{r0:=}16/65219/(1-2*x)+81/49/(2+3*x)+(-125/242)/(3+5*x)^2+7750/1331/(3+5*x)-\_
    2736/5021863*log(1-2*x)-8829/343*log(2+3*x)+376875/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                     3
            38780437500x + 52999931250x + 8790232500x - 13185348750x
--R
--R
--R
            - 4653652500
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
                                     3
           - 38779616700x - 52998809490x - 8790046452x + 13185069678x
--R
--R
--R
            4653554004
--R
--R
          \log(3x + 2)
--R
--R
                          3
         (-820800x - 1121760x - 186048x + 279072x + 98496)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
        2584404900x + 1894703580x - 614007471x - 489983648
--R
--R /
                4
                                          2
--R
                             3
```

```
1506558900x + 2058963830x + 341486684x - 512230026x - 180787068
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 467
--S 468 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
                                     3
--R
            38780437500x + 52999931250x + 8790232500x - 13185348750x
--R
            - 4653652500
--R
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
                                3
--R
            - 38779616700x - 52998809490x - 8790046452x + 13185069678x
--R
--R
--R
           4653554004
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                       3 2
--R
       (-820800x - 1121760x - 186048x + 279072x + 98496)log(2x - 1)
--R
--R
--R
         2584404900x + 1894703580x - 614007471x - 489983648
--R /
--R
                             3
--R
       1506558900x + 2058963830x + 341486684x - 512230026x - 180787068
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468
--S 469 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
         -2736\log(2x - 1) + 2736\log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
                       5021863
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 469
--S 470 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
```

```
--E 470
)clear all
--S 471 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3*(3+5*x)^3)
--R
     (1)
--R
--R
--R
         8 7 6
                                    5
--R
    13500x + 37800x + 33255x + 121x - 15709x - 7145x + 774x + 1188x + 216
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 471
--S 472 of 500
\verb"r0:=32/456533/(1-2*x)+81/98/(2+3*x)^2+8829/343/(2+3*x)+(-625/242)/(3+5*x)^2+\_
    59375/1331/(3+5*x)-6528/35153041*log(1-2*x)-_
    630342/2401*log(2+3*x)+3843750/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
            8305959375000x + 16888784062500x + 9450336000000x
--R
--R
--R
--R
             - 1568903437500x - 2879399250000x - 664476750000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
             - 8305953499800x - 16888772116260x - 9450329315328x
--R
--R
             1568902327740x + 2879397213264x + 664476279984
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
           (-5875200x - 11946240x - 6684672x + 1109760x + 2036736x + 470016)
--R
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
                                     3
         553723770600x + 775209508920x + 139245535506x - 192629430378x
--R
--R
         - 70007419097
--R
--R /
--R
                                    4 3
                                                                 2
```

```
31637736900x + 64330065030x + 35996713984x - 5976016970x
--R
--R
--R
         - 10967748792x - 2531018952
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 472
--S 473 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
            8305959375000x + 16888784062500x + 9450336000000x
--R
--R
--R
--R
            - 1568903437500x - 2879399250000x - 664476750000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
             - 8305953499800x - 16888772116260x - 9450329315328x
--R
--R
--R
            1568902327740x + 2879397213264x + 664476279984
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
           (-5875200x - 11946240x - 6684672x + 1109760x + 2036736x + 470016)
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         553723770600x + 775209508920x + 139245535506x - 192629430378x
--R
         - 70007419097
--R
--R /
--R
         31637736900x + 64330065030x + 35996713984x - 5976016970x
--R
--R
--R
         - 10967748792x - 2531018952
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 473
--S 474 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -6528\log(2x - 1) + 6528\log(-2x + 1)
--R (4) -----
```

```
--R
                         35153041
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 474
--S 475 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 475
)clear all
--S 476 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R /
--R
                                     7
--R
         40500x + 140400x + 175365x + 66873x - 46885x - 52853x - 11968x
--R
--R
--R
         5112x + 3024x + 432
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476
--S 477 of 500
r0:=64/3195731/(1-2*x)+27/49/(2+3*x)^3+8829/686/(2+3*x)^2+_
     630342/2401/(2+3*x)+(-3125/242)/(3+5*x)^2+400000/1331/(3+5*x)-
     15168/246071287*log(1-2*x)-37214802/16807*log(2+3*x)+_
     32418750/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                              6
                                                   5
             1471127214375000x + 3972043478812500x + 3668010521175000x
--R
--R
--R
             837997650262500x - 695243824275000x - 457684022250000x
--R
--R
--R
             - 78460118100000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
             - 1471127173421400x - 3972043368237780x - 3668010419064024x
--R
--R
```

```
--R
              - 837997626934116x + 695243804920632x + 457684009508880x
--R
--R.
--R
             78460115915808
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
             - 40953600x - 110574720x - 102110976x - 23328384x + 19354368x
--R
--R
             12741120x + 2184192
--R
--R
            log(-2x + 1)
--R
--R
--R
--R
          98075099845800x + 202688513402760x + 116200773740898x
--R
--R
          - 17675352484482x - 35145131488467x - 8266584593036
--R
--R /
--R
          664392474900x \quad + \ 1793859682230x \quad + \ 1656551904084x \quad + \ 378457639406x
--R
--R
          - 313986962212x - 206699881080x - 35434265328
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 477
--S 478 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
             1471127214375000x + 3972043478812500x + 3668010521175000x
--R
                                                 2
--R
             837997650262500x - 695243824275000x - 457684022250000x
--R
--R
--R
             - 78460118100000
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
             - 1471127173421400x - 3972043368237780x - 3668010419064024x
--R
--R
              -\ 837997626934116x + 695243804920632x + 457684009508880x
--R
--R
             78460115915808
--R
```

```
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
                         5
--R
           - 40953600x - 110574720x - 102110976x - 23328384x + 19354368x
--R
--R
--R
          12741120x + 2184192
--R
         log(2x - 1)
--R
--R
--R
        98075099845800x + 202688513402760x + 116200773740898x
--R
--R
--R
--R
        - 17675352484482x - 35145131488467x - 8266584593036
--R /
                 6 5
--R
        664392474900x + 1793859682230x + 1656551904084x + 378457639406x
--R
--R
--R
        - 313986962212x - 206699881080x - 35434265328
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478
--S 479 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
    -15168log(2x - 1) + 15168log(-2x + 1)
--R
--R (4) -----
                      246071287
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 479
--S 480 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 480
)clear all
--S 481 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R (1)
                                7 6 5
--R
               9
                       8
```

```
- 32805x - 194643x - 513216x - 789264x - 780192x - 514080x
--R
--R
--R
                                                      3
                                                                    2
--R
                            - 225792x - 63744x - 10496x - 768
--R /
                        3 2
--R
                       8x - 12x + 6x - 1
                                                                                                                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 481
--S 482 of 500
\verb"r0:=63412811/2048/(1-2*x)^2+(-246239357/1024)/(1-2*x)-120864213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.564213/256*x-1.56421
               118841283/512*x^2-16042509/128*x^3-7568235/128*x^4-213597/10*x^5-\_
               162567/32*x^6-32805/56*x^7-106237047/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                 (2)
--R
                             (-118985492640x + 118985492640x - 29746373160)log(-2x + 1)
--R
 --R
 --R
                            - 167961600x - 1288638720x - 4709643264x - 11192743296x
 --R
--R
--R
                             \hspace{3.5cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 20513437056 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 34854109920 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{--} \hspace{0.1cm} 77800605120 \hbox{x} \hspace{0.1cm} \hbox{+-} \hspace{0.1cm} 118730138940 \hbox{x} \\
--R
--R
--R
                            631530340x - 15017306605
--R /
--R
                                       2
--R
                       286720x - 286720x + 71680
--R
                                                                                                                                                              Type: Expression(Integer)
--E 482
--S 483 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
 --R
                 (3)
--R
 --R
                            (-118985492640x + 118985492640x - 29746373160)log(2x - 1) - 167961600x
 --R
 --R
--R
                           - 1288638720x - 4709643264x - 11192743296x - 20513437056x
--R
--R
                                                                                                            3
                                                                                                                                                              2
                       -34854109920x -77800605120x +118730138940x +631530340x -15017306605
--R
--R /
--R
                       286720x - 286720x + 71680
--R
--R
                                                                                                                               Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 483
--S 484 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -106237047\log(2x - 1) + 106237047\log(-2x + 1)
--R
--R
                             256
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 484
--S 485 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 485
)clear all
--S 486 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R
    (1)
            8 7 6 5 4 3 2
--R
--R
       - 10935x - 57591x - 132678x - 174636x - 143640x - 75600x - 24864x
--R
--R
       - 4672x - 384
--R /
--R
       3 2
--R
      8x - 12x + 6x - 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486
--S 487 of 500
r0:=9058973/1024/(1-2*x)^2+(-15647317/256)/(1-2*x)-24960933/256*x-_
    10989621/256*x^2-631611/32*x^3-235467/32*x^4-147987/80*x^5-_
    3645/16*x^6-23647449/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (-1891795920x + 1891795920x - 472948980)log(-2x + 1) - 4665600x
--R
--R
--R
--R
      - 33219072x - 113980608x - 263003328x - 512613360x - 1218762720x
--R
```

```
--R
--κ 2
--R 1777082220x + 126674020x - 267651475
--R /
--R
       20480x - 20480x + 5120
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 487
--S 488 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
       (-1891795920x + 1891795920x - 472948980)log(2x - 1) - 4665600x
--R
--R
                        6
       - 33219072x - 113980608x - 263003328x - 512613360x - 1218762720x
--R
--R
--R
--R
         1777082220x + 126674020x - 267651475
--R /
--R
       20480x - 20480x + 5120
--R
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 488
--S 489 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
      -23647449log(2x - 1) + 23647449log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
                             256
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 489
--S 490 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 490
)clear all
--S 491 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
```

```
--R
     (1)
--R
--R
           7 6 5 4 3 2
--R
     -3645x - 16767x - 33048x - 36180x - 23760x - 9360x - 2048x - 192
--R
                              3 2
--R
--R
                             8x - 12x + 6x - 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 491
--S 492 of 500
r0:=1294139/512/(1-2*x)^2+(-3916031/256)/(1-2*x)-2431647/128*x-_
    461835/64*x^2-10611/4*x^3-44469/64*x^4-729/8*x^5-5078115/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
                   2
         (-40624920x + 40624920x - 10156230)log(-2x + 1) - 186624x - 1236384x
--R
--R
--R
                                        3
--R
         - 4056480x - 9701640x - 25485840x + 35211672x + 5937536x - 6537923
--R /
--R
       2048x - 2048x + 512
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 492
--S 493 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
        (-40624920x + 40624920x - 10156230)\log(2x - 1) - 186624x - 1236384x
--R
--R
--R
--R
         -4056480x - 9701640x - 25485840x + 35211672x + 5937536x - 6537923
--R /
--R
--R
       2048x - 2048x + 512
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 493
--S 494 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -5078115\log(2x - 1) + 5078115\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                            256
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 494
--S 495 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 495
)clear all
--S 496 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R
               6
                    5 4 3 2
      - 1215x - 4779x - 7830x - 6840x - 3360x - 880x - 96
--R
--R (1) -----
                           3 2
--R
                          8x - 12x + 6x - 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 496
--S 497 of 500
r0:=184877/256/(1-2*x)^2+(-60025/16)/(1-2*x)-109089/32*x-16821/16*x^2-_
    4401/16*x^3-1215/32*x^4-519645/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                  2
--R
       (-4157160x + 4157160x - 1039290)\log(-2x + 1) - 38880x - 242784x
--R
--R
                         3
        - 804600x - 2484720x + 3221712x + 1048088x - 775523
--R
--R /
--R
      1024x - 1024x + 256
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 497
--S 498 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
      (-4157160x + 4157160x - 1039290)log(2x - 1) - 38880x - 242784x
--R
--R
```

```
--R
                   3 2
--R
        -804600x - 2484720x + 3221712x + 1048088x - 775523
--R /
--R
--R
      1024x - 1024x + 256
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 498
--S 499 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -519645\log(2x - 1) + 519645\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R
                         128
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 499
--S 500 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 500
)spool
)lisp (bye)
```

## References

[1] nothing