\$SPAD/src/input rich3g.input

Albert Rich and Timothy Daly July 28, 2013

Abstract

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

- \bullet 208 integrals in this file.
- $\bullet~210$ supplied "optimal results".
- 170 matching answers.
- $\bullet~23$ cases where Axiom supplied 2 results.
- 25 cases that Axiom failed to integrate.
- $\bullet\,$ 12 that contain expressions Axiom does not recognize.

Contents

```
__ * __
)set break resume
)sys rm -f rich3g.output
)spool rich3g.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all
--S 1 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R (1)
                      8
--R
                                   7
                                             6
        - 32805x - 194643x - 513216x - 789264x - 780192x - 514080x
--R
--R
--R
       - 225792x - 63744x - 10496x - 768
--R
--R /
--R
       2x - 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1
--S 2 of 500
r0:=-63019595/512*x-60332619/512*x^2-17391129/128*x^3-37722699/256*x^4-_
    21272139/160*x^5-2929689/32*x^6-353565/8*x^7-422091/32*x^8-_
    3645/2*x^9-63412811/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
        - 317064055log(- 2x + 1) - 9331200x - 67534560x - 226281600x
--R
                                 5
--R
                                             4
       - 468750240x - 680708448x - 754453980x - 695645160x - 603326190x
--R
--R
--R
        - 630195950x
--R /
--R
       5120
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 2
--S 3 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
                                       9 8 7
--R
```

```
- 317064055log(2x - 1) - 9331200x - 67534560x - 226281600x
--R
--R
                       5 4 3
--R
--R
       - 468750240x - 680708448x - 754453980x - 695645160x - 603326190x
--R
        - 630195950x
--R
--R /
--R
      5120
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3
--S 4 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -63412811log(2x - 1) + 63412811log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                           1024
--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)^7*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R (1)
                                      5
--R
             8 7
                            6
        - 10935x - 57591x - 132678x - 174636x - 143640x - 75600x - 24864x
--R
--R
--R
        - 4672x - 384
--R /
      2x - 1
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 6
--S 7 of 500
r0:=-8960669/256*x-8362653/256*x^2-2257119/64*x^3-4352157/128*x^4-_
    2053917/80*x^5-218943/16*x^6-126117/28*x^7-10935/16*x^8-_
    9058973/512*log(1-2*x)
--R
```

```
--R
--R
     (2)
--R
        - 317064055log(- 2x + 1) - 12247200x - 80714880x - 245216160x
--R
--R
--R
         - 460077408x - 609301980x - 631993320x - 585385710x - 627246830x
--R
--R /
       17920
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 7
--S 8 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                          8
         - 317064055log(2x - 1) - 12247200x - 80714880x - 245216160x
--R
--R
--R
         - 460077408x - 609301980x - 631993320x - 585385710x - 627246830x
--R
--R /
--R
       17920
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8
--S 9 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -9058973\log(2x - 1) + 9058973\log(-2x + 1)
--R
--R
                              512
--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)^6*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
```

```
--R
     (1)
--R
           7 6 5 4 3 2
--R.
--R
     -3645x - 16767x - 33048x - 36180x - 23760x - 9360x - 2048x - 192
--R
--R
                                   2x - 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 11
--S 12 of 500
r0:=-1269563/128*x-1138491/128*x^2-279657/32*x^3-458811/64*x^4-_
    169371/40*x^5-12393/8*x^6-3645/14*x^7-1294139/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                       7
                                                 6
--R
        - 45294865log(- 2x + 1) - 2332800x - 13880160x - 37939104x
--R
--R
                             3
        - 64233540x - 78303960x - 79694370x - 88869410x
--R
--R /
       8960
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 12
--S 13 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
        - 45294865log(2x - 1) - 2332800x - 13880160x - 37939104x - 64233540x
--R
--R
--R
--R
        - 78303960x - 79694370x - 88869410x
--R /
--R
       8960
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13
--S 14 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -1294139\log(2x - 1) + 1294139\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
--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)^5*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R
                    5
                           4 3
--R
         - 1215x - 4779x - 7830x - 6840x - 3360x - 880x - 96
--R
    (1) -----
                               2x - 1
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 16
--S 17 of 500
r0:=-178733/64*x-150573/64*x^2-32271/16*x^3-42093/32*x^4-10773/20*x^5-_
    405/4*x^6-184877/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
        - 924385log(- 2x + 1) - 64800x - 344736x - 841860x - 1290840x
--R
--R
--R
       - 1505730x - 1787330x
--R /
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 17
--S 18 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R.
                                 6
                                      5 4
        - 924385log(2x - 1) - 64800x - 344736x - 841860x - 1290840x
--R
--R
--R
--R
       - 1505730x - 1787330x
--R /
--R
       640
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 18
--S 19 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -184877\log(2x - 1) + 184877\log(-2x + 1)
--R
--R
                          128
--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)^4*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
            5 4 3 2
--R
     - 405x - 1323x - 1728x - 1128x - 368x - 48
--R
--R
--R
                           2x - 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 21
--S 22 of 500
r0:=-24875/32*x-18987/32*x^2-3321/8*x^3-3051/16*x^4-81/2*x^5-_
    26411/64*log(1-2*x)
--R.
--R
                                5 4 3 2
--R
--R
         -26411\log(-2x + 1) - 2592x - 12204x - 26568x - 37974x - 49750x
--R
--R
                                       64
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 22
--S 23 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
                                     4 3 2
--R
                                5
```

```
--R - 26411\log(2x - 1) - 2592x - 12204x - 26568x - 37974x - 49750x
--R
--R
                                   64
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23
--S 24 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -26411\log(2x - 1) + 26411\log(-2x + 1)
   (4) -----
--R
--R
                         64
--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)^3*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R 4 3 2
--R - 135x - 351x - 342x - 148x - 24
--R (1) -----
--R
                     2x - 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 26
--S 27 of 500
r0:=-3389/16*x-2205/16*x^2-279/4*x^3-135/8*x^4-3773/32*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                             4 3 2
--R
      - 3773log(- 2x + 1) - 540x - 2232x - 4410x - 6778x
--R (2) -----
--R
                              32
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 27
--S 28 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R
                          4 3 2
--R
        - 3773log(2x - 1) - 540x - 2232x - 4410x - 6778x
   (3) -----
--R
--R
                            32
--R
                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 28
--S 29 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -3773\log(2x - 1) + 3773\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                      32
--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)^2*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
         3 2
--R
     - 45x - 87x - 56x - 12
--R (1) -----
--R
         2x - 1
--R
                                   Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 31
--S 32 of 500
r0:=-443/8*x-219/8*x^2-15/2*x^3-539/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                          3 2
--R
      -539\log(-2x + 1) - 120x - 438x - 886x
   (2) -----
--R
--R
                        16
--R
                                           Type: Expression(Integer)
--E 32
```

```
--S 33 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
                           3 2
--R
        - 539log(2x - 1) - 120x - 438x - 886x
--R
--R
--R
                         16
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 33
--S 34 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -539\log(2x - 1) + 539\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        16
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 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)*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
            2
--R
      - 15x - 19x - 6
--R
   (1) -----
--R
            2x - 1
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 36
--S 37 of 500
r0:=-53/4*x-15/4*x^2-77/8*log(1-2*x)
--R
--R
--R
--R
      -77\log(-2x + 1) - 30x - 106x
    (2) -----
--R
```

```
--R
                       8
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 37
--S 38 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
         - 77log(2x - 1) - 30x - 106x
--R
    (3) -----
               8
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 38
--S 39 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -77\log(2x - 1) + 77\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                        8
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 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:=(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R
         - 5x - 3
    (1) -----
--R
--R
          2x - 1
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 41
--S 42 of 500
r0:=-5/2*x-11/4*log(1-2*x)
--R
--R
         -11\log(-2x + 1) - 10x
--R
```

```
--R
              4
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 42
--S 43 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        -11\log(2x - 1) - 10x
--R (3) -----
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 43
--S 44 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -11\log(2x - 1) + 11\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
--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+3*x))
--R
--R
--R
          - 5x - 3
    (1) -----
--R
--R
          2
--R
       6x + x - 2
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 46
--S 47 of 500
r0:=-11/14*log(1-2*x)-1/21*log(2+3*x)
--R
--R
```

```
--R - 2\log(3x + 2) - 33\log(-2x + 1)
--R (2) -----
--R
                    42
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 47
--S 48 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        -2\log(3x + 2) - 33\log(2x - 1)
    (3) -----
--R
--R
                    42
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--R
--E 48
--S 49 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -11\log(2x - 1) + 11\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                     14
--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+3*x)^2)
--R
--R
--R
             - 5x - 3
--R (1) -----
--R
          3 2
--R
       18x + 15x - 4x - 4
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 51
--S 52 of 500
r0:=1/21/(2+3*x)-11/49*log(1-2*x)+11/49*log(2+3*x)
--R
```

```
--R
--R
        (99x + 66)\log(3x + 2) + (-99x - 66)\log(-2x + 1) + 7
--R
    (2) -----
--R
                           441x + 294
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 52
--S 53 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (99x + 66)\log(3x + 2) + (-99x - 66)\log(2x - 1) + 7
    (3) -----
--R
--R
                          441x + 294
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 53
--S 54 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -11\log(2x - 1) + 11\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                     49
--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+3*x)^3)
--R
--R
--R
                - 5x - 3
--R (1) -----
         4 3 2
--R
        54x + 81x + 18x - 20x - 8
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 56
--S 57 of 500
\verb"r0:=1/42/(2+3*x)^2+(-11/49)/(2+3*x)-22/343*\log(1-2*x)+22/343*\log(2+3*x)
```

```
--R
--R
--R (2)
--R
--R
       (1188x + 1584x + 528)\log(3x + 2) + (-1188x - 1584x - 528)\log(-2x + 1)
--R
         - 1386x - 875
--R
--R /
--R
           2
       18522x + 24696x + 8232
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 57
--S 58 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
       (1188x + 1584x + 528)\log(3x + 2) + (-1188x - 1584x - 528)\log(2x - 1)
--R
--R
--R
       - 1386x - 875
--R /
--R
--R
       18522x + 24696x + 8232
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 58
--S 59 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 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+3*x)^4)
```

```
--R
--R
--R
                      - 5x - 3
--R (1) -----
          5 4 3 2
--R
        162x + 351x + 216x - 24x - 64x - 16
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 61
--S 62 of 500
r0:=1/63/(2+3*x)^3+(-11/98)/(2+3*x)^2+(-22/343)/(2+3*x)-_
    44/2401*log(1-2*x)+44/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
              3
--R
         (21384x + 42768x + 28512x + 6336)\log(3x + 2)
--R
                     2
--R
               3
        (- 21384x - 42768x - 28512x - 6336)log(- 2x + 1) - 24948x - 47817x
--R
--R
        - 20104
--R
--R /
--R
            3
       1166886x + 2333772x + 1555848x + 345744
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 62
--S 63 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
        (21384x + 42768x + 28512x + 6336)\log(3x + 2)
--R
                     2
--R
       (-21384x - 42768x - 28512x - 6336)log(2x - 1) - 24948x - 47817x - 20104
--R
--R /
--R
       1166886x + 2333772x + 1555848x + 345744
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 63
--S 64 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -44\log(2x - 1) + 44\log(-2x + 1)
--R (4) -----
```

```
--R
                        2401
--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+3*x)^5)
--R
--R
--R
                              - 5x - 3
--R
           6 5 4 3 2
--R
         486x + 1377x + 1350x + 360x - 240x - 176x - 32
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 66
--S 67 of 500
r0:=1/84/(2+3*x)^4+(-11/147)/(2+3*x)^3+(-11/343)/(2+3*x)^2+_
    (-44/2401)/(2+3*x)-88/16807*log(1-2*x)+88/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
               4 3 2
--R
         (28512x + 76032x + 76032x + 33792x + 5632)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
                         3
                                   2
         (-28512x - 76032x - 76032x - 33792x - 5632)log(-2x + 1) - 33264x
--R
--R
--R
               2
         - 85932x - 85316x - 27741
--R
--R /
--R
       5445468x + 14521248x + 14521248x + 6453888x + 1075648
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 67
--S 68 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
```

```
4 3 2
--R
--R
        (28512x + 76032x + 76032x + 33792x + 5632)\log(3x + 2)
--R
                     3
--R
         (-28512x - 76032x - 76032x - 33792x - 5632)log(2x - 1) - 33264x
--R
--R
--R
--R
        - 85932x - 85316x - 27741
--R /
--R
                        3
       5445468x + 14521248x + 14521248x + 6453888x + 1075648
--R
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 68
--S 69 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -88\log(2x - 1) + 88\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+3*x)^6)
--R
--R
--R
                             -5x - 3
--R
          7 6 5 4
--R
        1458x + 5103x + 6804x + 3780x - 1008x - 448x - 64
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 71
--S 72 of 500
r0:=1/105/(2+3*x)^5+(-11/196)/(2+3*x)^4+(-22/1029)/(2+3*x)^3+_
    (-22/2401)/(2+3*x)^2+(-88/16807)/(2+3*x)-176/117649*log(1-2*x)+_
    176/117649*log(2+3*x)
--R.
```

```
--R
      (2)
--R
--R
            (2566080x + 8553600x + 11404800x + 7603200x + 2534400x + 337920)
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
            (- 2566080x - 8553600x - 11404800x - 7603200x - 2534400x - 337920)
--R
--R
            log(-2x + 1)
--R
--R
--R
          - 2993760x - 9729720x - 12834360x - 8876175x - 2437582
--R
--R /
--R
--R
          1715322420x + 5717741400x + 7623655200x + 5082436800x + 1694145600x
--R
          225886080
--R
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 72
--S 73 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
            (2566080x + 8553600x + 11404800x + 7603200x + 2534400x + 337920)
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
            (- 2566080x - 8553600x - 11404800x - 7603200x - 2534400x - 337920)
--R
--R
--R
            log(2x - 1)
--R
--R
          - 2993760x - 9729720x - 12834360x - 8876175x - 2437582
--R
--R /
--R
          1715322420x \quad + \ 5717741400x \quad + \ 7623655200x \quad + \ 5082436800x \quad + \ 1694145600x
--R
--R
--R
          225886080
--R
                                             Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 73
--S 74 of 500
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
     -176\log(2x - 1) + 176\log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
                      117649
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 74
--S 75 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 75
)clear all
--S 76 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R (1)
--R
                                  - 5x - 3
--R
     8 7 6 5 4 3 2
--R
    4374x + 18225x + 30618x + 24948x + 7560x - 3024x - 3360x - 1088x - 128
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 76
--S 77 of 500
r0:=1/126/(2+3*x)^6+(-11/245)/(2+3*x)^5+(-11/686)/(2+3*x)^4+_
    (-44/7203)/(2+3*x)^3+(-44/16807)/(2+3*x)^2+(-176/117649)/(2+3*x)-
    352/823543*log(1-2*x)+352/823543*log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
                  6 5 4
--R
            23094720x + 92378880x + 153964800x + 136857600x + 68428800x
--R
--R
           18247680x + 2027520
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                         5
           - 23094720x - 92378880x - 153964800x - 136857600x - 68428800x
--R
--R
--R
           - 18247680x - 2027520
--R
--R
          \log(-2x + 1)
--R
```

```
--R
         - 26943840x - 105530040x - 173887560x - 156891735x - 85783698x
--R
--R
--R
         - 21096187
--R /
--R
        54032656230x + 216130624920x + 360217708200x + 320193518400x
--R
--R
--R
         160096759200x + 42692469120x + 4743607680
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 77
--S 78 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
             23094720x + 92378880x + 153964800x + 136857600x + 68428800x
--R
--R
            18247680x + 2027520
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
                          5 4
--R
            - 23094720x - 92378880x - 153964800x - 136857600x - 68428800x
--R
--R
--R
             - 18247680x - 2027520
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 26943840x - 105530040x - 173887560x - 156891735x - 85783698x
--R
--R
         - 21096187
--R /
--R
         54032656230x + 216130624920x + 360217708200x + 320193518400x
--R
--R
--R
         160096759200x + 42692469120x + 4743607680
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 78
--S 79 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -352\log(2x - 1) + 352\log(-2x + 1)
```

```
--R
--R
                      823543
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 79
--S 80 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 80
)clear all
--S 81 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R (1)
--R
     - 5x - 3
--R /
--R
           9 8 7 6 5 4 3
--R
      13122x + 63423x + 128304x + 136080x + 72576x + 6048x - 16128x
--R
--R
      - 9984x - 2560x - 256
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 81
--S 82 of 500
\texttt{r0:=1/147/(2+3*x)^7+(-11/294)/(2+3*x)^6+(-22/1715)/(2+3*x)^5+\_}
    (-11/2401)/(2+3*x)^4+(-88/50421)/(2+3*x)^3+(-88/117649)/(2+3*x)^2+_
    (-352/823543)/(2+3*x)-704/5764801*log(1-2*x)+704/5764801*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
                   7 6
--R
                                           5
            46189440x + 215550720x + 431101440x + 479001600x + 319334400x
--R
--R
--R
           127733760x + 28385280x + 2703360
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                           6
--R
                                              5
--R
           - 46189440x - 215550720x - 431101440x - 479001600x - 319334400x
--R
--R
--R
           - 127733760x - 28385280x - 2703360
```

```
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
--R
         - 53887680x - 246985200x - 488481840x - 545633550x - 380756376x
--R
         - 177159213x - 40677476
--R
--R /
--R
         378228593610x + 1765066770180x + 3530133540360x + 3922370600400x
--R
--R
--R
         2614913733600x + 1045965493440x + 232436776320x + 22136835840
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 82
--S 83 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
             46189440x + 215550720x + 431101440x + 479001600x + 319334400x
--R
--R
            127733760x + 28385280x + 2703360
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
            - 46189440x - 215550720x - 431101440x - 479001600x - 319334400x
--R
--R
--R
--R
            - 127733760x - 28385280x - 2703360
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 53887680x - 246985200x - 488481840x - 545633550x - 380756376x
--R
--R
         - 177159213x - 40677476
--R
--R /
--R.
                                       6
--R
         378228593610x + 1765066770180x + 3530133540360x + 3922370600400x
--R
--R
--R
         2614913733600x + 1045965493440x + 232436776320x + 22136835840
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83
```

```
--S 84 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -704\log(2x - 1) + 704\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                    5764801
--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)^m*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
         2
--R
(1) -----
--R
--R
                 2x - 1
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--Е 86
--S 87 of 500
--r0:=-5/36*(64+33*m)*(2+3*x)^(1+m)/((1+m)*(2+m))-_
-- 5/6*(2+3*x)^{(1+m)}*(3+5*x)/(2+m)+121/28*(2+3*x)^{(1+m)}*_
     hypergeometric(1,1+m,2+m,2/7*(2+3*x))/(1+m)
--E 87
--S 88 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 88
--S 89 of 500
--m0:=a0-r0
--E 89
--S 90 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 90
)clear all
```

```
--S 91 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
    (1)
--R
--R
         - 164025x - 1071630x - 3150009x - 5485968x - 6268752x - 4910976x
--R
--R
                            3
                                       2
--R.
--R
         - 2671200x - 996096x - 243712x - 35328x - 2304
--R /
       2x - 1
--R
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 91
--S 92 of 500
r0:=-695181625/1024*x-677093689/1024*x^2-204901139/256*x^3-_
     487203129/512*x^4-316246329/320*x^5-53031699/64*x^6-8399295/16*x^7-_
     14907321/64*x^8-256365/4*x^9-32805/4*x^10-697540921/2048*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                                             10
         - 3487704605log(- 2x + 1) - 83980800x - 656294400x - 2385171360x
--R
--R
--R
--R
         - 5375548800x - 8485071840x - 10119882528x - 9744062580x
--R
--R
                     3
                                    2
--R
         - 8196045560x - 6770936890x - 6951816250x
--R /
--R
       10240
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 92
--S 93 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
                                           10
--R
--R
         - 3487704605log(2x - 1) - 83980800x - 656294400x - 2385171360x
--R
--R
                                    6
         - 5375548800x - 8485071840x - 10119882528x - 9744062580x
--R
--R
--R
         - 8196045560x - 6770936890x - 6951816250x
--R
--R /
```

```
--R
       10240
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93
--S 94 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
         -697540921log(2x - 1) + 697540921log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                              2048
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 94
--S 95 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 95
)clear all
--S 96 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R
     (1)
                9 8 7 6 5 4
--R
        - 54675x - 320760x - 836163x - 1271214x - 1242108x - 808920x
--R
--R
--R
                3
--R
       - 351120x - 97952x - 15936x - 1152
--R /
       2x - 1
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 96
--S 97 of 500
r0:=-99058879/512*x-94979263/512*x^2-27480469/128*x^3-59969727/256*x^4-_
    34084287/160*x^5-4736853/32*x^6-4040847/56*x^7-696195/32*x^8-_
    6075/2*x^9-99648703/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         - 3487704605log(- 2x + 1) - 108864000x - 779738400x - 2586142080x
--R
--R
                     6
                                   5
                                                4
```

```
- 5305275360x - 7634880288x - 8395761780x - 7694531320x
--R
--R
--R
                    2
--R
        - 6648548410x - 6934121530x
--R /
       35840
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 97
--S 98 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
       - 3487704605log(2x - 1) - 108864000x - 779738400x - 2586142080x
--R
--R
                          5
       - 5305275360x - 7634880288x - 8395761780x - 7694531320x
--R
--R
--R
--R
        - 6648548410x - 6934121530x
--R /
--R
       35840
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98
--S 99 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R - 99648703log(2x - 1) + 99648703log(- 2x + 1)
--R
--R
                              1024
--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)^6*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
```

```
--R
     (1)
--R
--R
              8 7 6 5 4 3
         - 18225x - 94770x - 215541x - 280044x - 227340x - 118080x - 38320x
--R
--R
        - 7104x - 576
--R
--R /
--R
       2x - 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 101
--S 102 of 500
r0:=-14088073/256*x-13178761/256*x^2-3575427/64*x^3-6947721/128*x^4-_
    3310281/80*x^5-356643/16*x^6-207765/28*x^7-18225/16*x^8-_
    14235529/512*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                                          8
         - 498243515log(- 2x + 1) - 20412000x - 132969600x - 399440160x
--R
--R
--R
--R
         - 741502944x - 972680940x - 1001119560x - 922513270x - 986165110x
--R /
--R
       17920
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 102
--S 103 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
        -498243515\log(2x-1) - 20412000x - 132969600x - 399440160x
--R
--R
                               4
                                            3
         -\ 741502944x \ -\ 972680940x \ -\ 1001119560x \ -\ 922513270x \ -\ 986165110x
--R
--R /
--R
       17920
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 103
--S 104 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -14235529\log(2x - 1) + 14235529\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                             512
```

```
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 104
--S 105 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 105
)clear all
--S 106 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R
    (1)
                 6 5
--R
                                       4
                                                 3
--R - 6075x - 27540x - 53487x - 57690x - 37320x - 14480x - 3120x - 288
--R
                                     2x - 1
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 106
--S 107 of 500
r0:=-1996783/128*x-1797103/128*x^2-444581/32*x^3-736623/64*x^4-_
    275103/40*x^5-20385/8*x^6-6075/14*x^7-2033647/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         -71177645\log(-2x + 1) - 3888000x - 22831200x - 61623072x
--R
--R
                                 3
         - 103127220x - 124482680x - 125797210x - 139774810x
--R
--R /
--R
       8960
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 107
--S 108 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         - 71177645log(2x - 1) - 3888000x - 22831200x - 61623072x - 103127220x
--R
--R
                     3
                                  2
```

```
--R - 124482680x - 125797210x - 139774810x
--R /
--R
     8960
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 108
--S 109 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -2033647\log(2x - 1) + 2033647\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                          256
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 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)^4*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
              6 5 4 3 2
--R
--R - 2025x - 7830x - 12609x - 10824x - 5224x - 1344x - 144
--R (1) ------
--R
                               2x - 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 111
--S 112 of 500
\texttt{r0:=-281305/64*x-238297/64*x^2-51571/16*x^3-68121/32*x^4-3537/4*x^5-\_}
    675/4*x^6-290521/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                                 6
                                         5
        - 290521log(- 2x + 1) - 21600x - 113184x - 272484x - 412568x
--R
--R
--R
--R
      - 476594x - 562610x
--R /
--R
     128
```

```
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 112
--S 113 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
   (3)
                              6 5 4 3 2
--R
      - 290521log(2x - 1) - 21600x - 113184x - 272484x - 412568x - 476594x
--R
--R
       - 562610x
--R
--R /
--R
      128
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 113
--S 114 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -290521\log(2x - 1) + 290521\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                       128
--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)^3*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R
            5 4 3 2
     - 675x - 2160x - 2763x - 1766x - 564x - 72
--R
--R (1) -----
--R
                         2x - 1
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 116
--S 117 of 500
r0:=-39199/32*x-30175/32*x^2-5349/8*x^3-4995/16*x^4-135/2*x^5-_
```

```
41503/64*log(1-2*x)
--R
--R
                            5 4 3 2
--R
--R - 41503log(- 2x + 1) - 4320x - 19980x - 42792x - 60350x - 78398x
--R
   (2) ------
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 117
--S 118 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
                               4
--R
                          5
                                      3
--R
       - 41503log(2x - 1) - 4320x - 19980x - 42792x - 60350x - 78398x
--R (3) ------
--R
                                64
--R
                                Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 118
--S 119 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
    -41503\log(2x - 1) + 41503\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 119
--S 120 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--Е 120
)clear all
--S 121 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R
           4 3 2
--R
      - 225x - 570x - 541x - 228x - 36
--R (1) -----
--R
                   2x - 1
--R
                                 Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 121
--S 122 of 500
r0:=-5353/16*x-3529/16*x^2-455/4*x^3-225/8*x^4-5929/32*log(1-2*x)
--R
--R
--R
         - 5929log(- 2x + 1) - 900x - 3640x - 7058x - 10706x
--R
--R
--R
                                 32
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 122
--S 123 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                              4 3 2
      - 5929log(2x - 1) - 900x - 3640x - 7058x - 10706x
--R
--R
--R
                                32
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 123
--S 124 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -5929\log(2x - 1) + 5929\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                          32
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 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:=(2+3*x)*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R
            3 2
--R - 75x - 140x - 87x - 18
```

```
--R
                 2x - 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 126
--S 127 of 500
r0:=-703/8*x-355/8*x^2-25/2*x^3-847/16*log(1-2*x)
--R
--R
                              3 2
--R
--R
        -847\log(-2x + 1) - 200x - 710x - 1406x
--R
    (2) -----
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 127
--S 128 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
        - 847log(2x - 1) - 200x - 710x - 1406x
--R
--R
                        16
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128
--S 129 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -847\log(2x - 1) + 847\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       16
--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)
--R
```

```
--R
         2
--R
     - 25x - 30x - 9
--R
--R (1) -----
--R
     2x - 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 131
--S 132 of 500
r0:=-85/4*x-25/4*x^2-121/8*log(1-2*x)
--R
--R
--R
--R
       -121\log(-2x + 1) - 50x - 170x
--R
    (2) -----
--R
                     8
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 132
--S 133 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
        -121\log(2x - 1) - 50x - 170x
--R
    (3) -----
--R
                     8
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 133
--S 134 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -121\log(2x - 1) + 121\log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                       8
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--Е 134
--S 135 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 135
)clear all
```

```
--S 136 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x))
--R
--R
--R
            2
     - 25x - 30x - 9
--R
--R (1) -----
          2
--R
--R
          6x + x - 2
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 136
--S 137 of 500
r0:=-25/6*x-121/28*log(1-2*x)+1/63*log(2+3*x)
--R
--R
--R
         4\log(3x + 2) - 1089\log(-2x + 1) - 1050x
--R
     (2) -----
--R
                          252
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 137
--S 138 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         4\log(3x + 2) - 1089\log(2x - 1) - 1050x
--R
--R
                         252
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 138
--S 139 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -121\log(2x - 1) + 121\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        28
--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+3*x)^2)
--R
--R
--R
        - 25x - 30x - 9
--R
--R (1) -----
          3 2
--R
--R
        18x + 15x - 4x - 4
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 141
--S 142 of 500
r0:=(-1/63)/(2+3*x)-121/98*log(1-2*x)-68/441*log(2+3*x)
--R
--R
--R
         (-408x - 272)\log(3x + 2) + (-3267x - 2178)\log(-2x + 1) - 14
--R
--R
                               2646x + 1764
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 142
--S 143 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         (-408x - 272)\log(3x + 2) + (-3267x - 2178)\log(2x - 1) - 14
--R
    (3) -----
--R
                              2646x + 1764
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 143
--S 144 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -121\log(2x - 1) + 121\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 144
--S 145 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
```

```
--E 145
)clear all
--S 146 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^3)
--R
--R
                   2
              - 25x - 30x - 9
--R
    (1) -----
--R
           4 3 2
--R
          54x + 81x + 18x - 20x - 8
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 146
--S 147 of 500
\texttt{r0:=(-1/126)/(2+3*x)^2+68/441/(2+3*x)-121/343*log(1-2*x)+121/343*log(2+3*x)}
--R
--R
--R (2)
--R
--R
         (19602x + 26136x + 8712)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-19602x - 26136x - 8712)\log(-2x + 1) + 2856x + 1855
--R /
--R
--R
       55566x + 74088x + 24696
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 147
--S 148 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
              2
         (19602x + 26136x + 8712)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
         (-19602x - 26136x - 8712)log(2x - 1) + 2856x + 1855
--R /
--R
--R
       55566x + 74088x + 24696
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148
--S 149 of 500
m0:=a0-r0
```

```
--R
--R
--R
     -121\log(2x - 1) + 121\log(-2x + 1)
--R
--R
                        343
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 149
--S 150 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--Е 150
)clear all
--S 151 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^4)
--R
--R
                       2
--R
                   - 25x - 30x - 9
--R (1) -----
          5 4 3 2
--R
--R
         162x + 351x + 216x - 24x - 64x - 16
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 151
--S 152 of 500
r0:=(-1/189)/(2+3*x)^3+34/441/(2+3*x)^2+(-121/343)/(2+3*x)-
    242/2401*log(1-2*x)+242/2401*log(2+3*x)
--R
     (2)
--R
--R
              3
                     2
        (176418x + 352836x + 235224x + 52272)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
       (-176418x - 352836x - 235224x - 52272)log(-2x + 1) - 205821x
--R
--R
--R
        - 259434x - 81823
--R /
--R
            3 2
       1750329x + 3500658x + 2333772x + 518616
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 152
--S 153 of 500
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
              3 2
--R
        (176418x + 352836x + 235224x + 52272)\log(3x + 2)
--R
--R
               3 2
--R
       (- 176418x - 352836x - 235224x - 52272)log(2x - 1) - 205821x - 259434x
--R
--R
--R
        - 81823
--R /
           3
--R
      1750329x + 3500658x + 2333772x + 518616
--R
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 153
--S 154 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -242\log(2x - 1) + 242\log(-2x + 1)
--R
--R
                       2401
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 154
--S 155 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 155
)clear all
--S 156 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R
                            2
--R.
                        - 25x - 30x - 9
--R
    (1) -----
          6 5 4 3 2
--R
         486x + 1377x + 1350x + 360x - 240x - 176x - 32
--R
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 156
--S 157 of 500
```

```
\texttt{r0:=}(-1/252)/(2+3*x)^4+68/1323/(2+3*x)^3+(-121/686)/(2+3*x)^2+(-242/2401)/\_
     (2+3*x)-484/16807*log(1-2*x)+484/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R (2)
                        3
--R
--R
         (4234032x + 11290752x + 11290752x + 5018112x + 836352)log(3x + 2)
--R
--R
        (-4234032x - 11290752x - 11290752x - 5018112x - 836352)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 4939704x - 12760902x - 10148376x - 2564891
--R
--R /
--R
--R
       147027636x \quad + \ 392073696x \quad + \ 392073696x \quad + \ 174254976x \ + \ 29042496
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 157
--S 158 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
         (4234032x + 11290752x + 11290752x + 5018112x + 836352)log(3x + 2)
--R
--R
--R
        (-4234032x - 11290752x - 11290752x - 5018112x - 836352)log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 4939704x - 12760902x - 10148376x - 2564891
--R /
--R
--R
        147027636x + 392073696x + 392073696x + 174254976x + 29042496
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 158
--S 159 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -484\log(2x - 1) + 484\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R.
                         16807
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 159
--S 160 of 500
d0:=D(m0,x)
```

```
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 160
)clear all
--S 161 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R
                                 2
--R
                            - 25x - 30x - 9
--R
     (1) -----
--R
           7 6 5 4
--R
          1458x + 5103x + 6804x + 3780x - 1008x - 448x - 64
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 161
--S 162 of 500
\texttt{r0:=(-1/315)/(2+3*x)^5+17/441/(2+3*x)^4+(-121/1029)/(2+3*x)^3+(-121/2401)/\_}
    (2+3*x)^2+(-484/16807)/(2+3*x)-968/117649*\log(1-2*x)+968/117649*\log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
--R
               10585080x + 35283600x + 47044800x + 31363200x + 10454400x
--R
--R
               1393920
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            - 10585080x - 35283600x - 47044800x - 31363200x - 10454400x
--R
--R
            - 1393920
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 12349260x - 40135095x - 52941735x - 31099425x - 6672617
--R
--R /
--R
                                                3
--R
         1286491815x \quad + \ 4288306050x \quad + \ 5717741400x \quad + \ 3811827600x \quad + \ 1270609200x
--R
--R
         169414560
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 162
```

```
--S 163 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
              10585080x + 35283600x + 47044800x + 31363200x + 10454400x
--R
--R
               1393920
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            - 10585080x - 35283600x - 47044800x - 31363200x - 10454400x
--R
--R
--R
             - 1393920
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 12349260x - 40135095x - 52941735x - 31099425x - 6672617
--R /
--R
--R
         1286491815x + 4288306050x + 5717741400x + 3811827600x + 1270609200x
--R
         169414560
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163
--S 164 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
         -968\log(2x - 1) + 968\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        117649
--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+3*x)^7)
--R
--R
--R
      (1)
--R
                                      - 25x - 30x - 9
--R
                                        5 4 3 2
         8 7 6
      4374x \quad + \ 18225x \quad + \ 30618x \quad + \ 24948x \quad + \ 7560x \quad - \ 3024x \quad - \ 3360x \quad - \ 1088x \quad - \ 128
--R
--R
                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 166
--S 167 of 500
r0:=(-1/378)/(2+3*x)^6+68/2205/(2+3*x)^5+(-121/1372)/(2+3*x)^4+_
     (-242/7203)/(2+3*x)^3+(-242/16807)/(2+3*x)^2+(-968/117649)/(2+3*x)-
     1936/823543*log(1-2*x)+1936/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
--R
              762125760x + 3048503040x + 5080838400x + 4516300800x
--R
--R
--R
              2258150400x + 602173440x + 66908160
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
              - 762125760x - 3048503040x - 5080838400x - 4516300800x
--R
--R
--R
              - 2258150400x - 602173440x - 66908160
--R
--R
            \log(-2x + 1)
--R
--R.
--R
          -\ 889146720x \quad -\ 3482491320x \quad -\ 5738289480x \quad -\ 5177427255x \quad -\ 2460267684x
--R
--R
          - 469699846
--R /
--R
          324195937380x + 1296783749520x + 2161306249200x + 1921161110400x
--R
--R
--R
          960580555200x + 256154814720x + 28461646080
--R
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 167
--S 168 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R
     (3)
--R
                      6
            762125760x + 3048503040x + 5080838400x + 4516300800x
--R
--R
--R
             2258150400x + 602173440x + 66908160
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
                       6
                                     5
            - 762125760x - 3048503040x - 5080838400x - 4516300800x
--R
--R
--R
--R
            - 2258150400x - 602173440x - 66908160
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 889146720x - 3482491320x - 5738289480x - 5177427255x - 2460267684x
--R
         - 469699846
--R
--R /
--R
--R
         324195937380x + 1296783749520x + 2161306249200x + 1921161110400x
--R
--R
--R
         960580555200x + 256154814720x + 28461646080
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168
--S 169 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -1936\log(2x - 1) + 1936\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         823543
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 169
--S 170 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 170
```

```
)clear all
--S 171 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R
     (1)
--R
       - 25x - 30x - 9
--R
--R /
                                  7
                                              6
--R
                       8
         13122x + 63423x + 128304x + 136080x + 72576x + 6048x - 16128x
--R
--R
--R
         - 9984x - 2560x - 256
--R
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 171
--S 172 of 500
r0:=(-1/441)/(2+3*x)^7+34/1323/(2+3*x)^6+(-121/1715)/(2+3*x)^5+_
     (-121/4802)/(2+3*x)^4+(-484/50421)/(2+3*x)^3+(-484/117649)/(2+3*x)^2+_
     (-1936/823543)/(2+3*x)-3872/5764801*log(1-2*x)+3872/5764801*log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
--R
             2286377280x + 10669760640x + 21339521280x + 23710579200x
--R
--R
--R
             15807052800x + 6322821120x + 1405071360x + 133816320
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
             - 2286377280x - 10669760640x - 21339521280x - 23710579200x
--R
--R
                                          2
--R
             - 15807052800x - 6322821120x - 1405071360x - 133816320
--R
--R
           \log(-2x + 1)
--R
--R
                                     5
--R
          - 2667440160x - 12225767400x - 24179851080x - 27008860725x
--R
--R
                       2
--R
         - 18847440612x - 7688480856x - 1354700662
--R /
--R
         3404057342490x + 15885600931620x + 31771201863240x + 35301335403600x
--R
--R
```

```
--R
          23534223602400x + 9413689440960x + 2091930986880x + 199231522560
--R
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 172
--S 173 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
      (3)
--R
--R
              2286377280x \ + \ 10669760640x \ + \ 21339521280x \ + \ 23710579200x
--R
--R
--R
             15807052800x + 6322821120x + 1405071360x + 133816320
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
              - 2286377280x - 10669760640x - 21339521280x - 23710579200x
--R
--R
--R
              - 15807052800x - 6322821120x - 1405071360x - 133816320
--R
--R
            log(2x - 1)
--R
--R
--R
          - 2667440160x - 12225767400x - 24179851080x - 27008860725x
--R
--R
--R
--R
          - 18847440612x - 7688480856x - 1354700662
--R /
--R
--R
          3404057342490x + 15885600931620x + 31771201863240x + 35301335403600x
--R
--R
--R
          23534223602400x \quad + \ 9413689440960x \quad + \ 2091930986880x \ + \ 199231522560
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 173
--S 174 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
           -3872\log(2x-1) + 3872\log(-2x+1)
--R
                          5764801
--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)^m*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R
             3 2
--R
       (-125x - 225x - 135x - 27)(3x + 2)
--R (1) -----
--R
                       2x - 1
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 176
--S 177 of 500
--r0:=-5135/216*(2+3*x)^(1+m)/(1+m)-725/108*(2+3*x)^(2+m)/(2+m)-_
     125/54*(2+3*x)^(3+m)/(3+m)+1331/56*(2+3*x)^(1+m)*_
     hypergeometric(1,1+m,2+m,2/7*(2+3*x))/(1+m)
--Е 177
--S 178 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 178
--S 179 of 500
--m0:=a0-r0
--E 179
--S 180 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 180
)clear all
--S 181 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R
    (1)
                    9 8 7
--R
--R
       - 273375x - 1767825x - 5143095x - 8864559x - 10024182x - 7770924x
--R
--R
                 4
                     3
                                     2
```

```
- 4182360x - 1543120x - 373536x - 53568x - 3456
--R
--R /
--R
       2x - 1
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 181
--S 182 of 500
r0:=-1092596789/1024*x-1065169973/1024*x^2-969544757/768*x^3-_
     772025397/512*x^4-504354357/320*x^5-85228263/64*x^6-_
     95297877/112*x^7-24381405/64*x^8-423225/4*x^9-54675/4*x^10-_
     1096135733/2048*log(1-2*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                                  10
--R
         - 115094251965log(- 2x + 1) - 2939328000x - 22752576000x
--R
--R
                                        7
         - 81921520800x - 182971923840x - 286366963680x - 338926127904x
--R
--R
--R
                                        3
         - 324250666740x - 271472531960x - 223685694330x - 229445325690x
--R
--R /
       215040
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 182
--S 183 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         - 115094251965log(2x - 1) - 2939328000x - 22752576000x - 81921520800x
--R
--R
--R.
         - 182971923840x - 286366963680x - 338926127904x - 324250666740x
--R
--R
--R
                        3
--R
         - 271472531960x - 223685694330x - 229445325690x
--R /
       215040
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 183
--S 184 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -1096135733log(2x - 1) + 1096135733log(-2x + 1)
```

```
--R
--R
                             2048
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 184
--S 185 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
   (5) 0
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 185
)clear all
--S 186 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R (1)
--R
        - 91125x - 528525x - 1362015x - 2046843x - 1976832x - 1272420x
--R
--R
--R
                3 2
        - 545840x - 150480x - 24192x - 1728
--R
--R /
--R
      2x - 1
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 186
--S 187 of 500
54600291/160*x^5-7656993/32*x^6-6596235/56*x^7-1148175/32*x^8-_
    10125/2*x^9-156590819/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
        - 16442035995log(- 2x + 1) - 544320000x - 3857868000x - 12664771200x
--R
--R
--R
                                 5
       - 25727496480x - 36691395552x - 40033447020x - 36470417480x
--R
--R
--R
       - 31397715510x - 32698277430x
--R
--R /
--R
      107520
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 187
```

```
--S 188 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
        - 16442035995log(2x - 1) - 544320000x - 3857868000x - 12664771200x
--R
--R
                    6 5 4
--R
       - 25727496480x - 36691395552x - 40033447020x - 36470417480x
--R
--R
                   2
--R
        - 31397715510x - 32698277430x
--R
--R /
--R
      107520
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 188
--S 189 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -156590819log(2x - 1) + 156590819log(-2x + 1)
--R
--R
                            1024
--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)^5*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R (1)
--R
           8 7
                                 6
                                           5
        - 30375x - 155925x - 350055x - 448911x - 359670x - 184360x
--R
--R
--R
--R
       - 59040x - 10800x - 864
--R /
    2x - 1
--R
```

```
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 191
--S 192 of 500
r0:=-22148933/256*x-20766533/256*x^2-16987973/192*x^3-11088453/128*x^4-_
     5333733/80*x^5-580815/16*x^6-342225/28*x^7-30375/16*x^8-_
     22370117/512*log(1-2*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                               8
         - 2348862285log(- 2x + 1) - 102060000x - 657072000x - 1951538400x
--R
--R
                                             3
                                4
--R
        -\ 3584268576x \ -\ 4657150260x \ -\ 4756632440x \ -\ 4360971930x \ -\ 4651275930x
--R
--R /
--R
       53760
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 192
--S 193 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
        - 2348862285log(2x - 1) - 102060000x - 657072000x - 1951538400x
--R
--R
--R
--R
        -\ 3584268576x \ -\ 4657150260x \ -\ 4756632440x \ -\ 4360971930x \ -\ 4651275930x
--R /
       53760
--R
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193
--S 194 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -22370117log(2x - 1) + 22370117log(-2x + 1)
--R
--R
                                512
--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)^4*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R
                  (1)
--R
                                                             6 5 4 3
                  - 10125x - 45225x - 86535x - 91947x - 58592x - 22392x - 4752x - 432
--R
--R
--R
                                                                                                                             2x - 1
--R
                                                                                                                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 196
--S 197 of 500
\verb"r0:=-3140435/128*x-2836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-\_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_836307/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_83607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/128*x^4-_85607/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18807/18
                89343/8*x^5-33525/8*x^6-10125/14*x^7-3195731/256*log(1-2*x)
--R
--R
                  (2)
--R
--R
                         - 67110351log(- 2x + 1) - 3888000x - 22528800x - 60038496x
--R
--R
--R
                              - 99312444x - 118706728x - 119124894x - 131898270x
--R /
--R
                        5376
--R
                                                                                                                                                                            Type: Expression(Integer)
--E 197
--S 198 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                  (3)
--R
                                                                                                                                 7
--R
                             - 67110351log(2x - 1) - 3888000x - 22528800x - 60038496x - 99312444x
--R
--R
--R
                           - 118706728x - 119124894x - 131898270x
--R /
--R
                        5376
--R
                                                                                                                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 198
--S 199 of 500
m0:=a0-r0
```

```
--R
--R
    -3195731\log(2x - 1) + 3195731\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                         256
--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)^3*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
              6 5 4 3 2
--R
--R - 3375x - 12825x - 20295x - 17119x - 8118x - 2052x - 216
--R (1) -----
--R
                                2x - 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 201
--S 202 of 500
r0:=-442709/64*x-377045/64*x^2-247157/48*x^3-110205/32*x^4-5805/4*x^5-_
    1125/4*x^6-456533/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R
    (2)
                                       5 4 3
--R
                                  6
        - 1369599log(- 2x + 1) - 108000x - 557280x - 1322460x - 1977256x
--R
--R
--R
--R
        - 2262270x - 2656254x
--R /
--R
      384
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 202
--S 203 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
```

```
5 4 3
--R
--R
      - 1369599log(2x - 1) - 108000x - 557280x - 1322460x - 1977256x
--R
--R
       - 2262270x - 2656254x
--R
--R /
--R
      384
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203
--S 204 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -456533\log(2x - 1) + 456533\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         128
--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)^2*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
             5 4 3 2
--R
       - 1125x - 3525x - 4415x - 2763x - 864x - 108
--R
--R (1) -----
--R
                          2x - 1
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 206
--S 207 of 500
r0:=-61763/32*x-47939/32*x^2-25835/24*x^3-8175/16*x^4-225/2*x^5-_
    65219/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                            5 4
                                          3
-R - 195657log(- 2x + 1) - 21600x - 98100x - 206680x - 287634x - 370578x
--R.
```

```
--R
                                     192
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 207
--S 208 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                                    4
                                               3
                              5
--R
    - 195657log(2x - 1) - 21600x - 98100x - 206680x - 287634x - 370578x
--R
--R
                                    192
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208
--S 209 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -65219\log(2x - 1) + 65219\log(-2x + 1)
--R
--R
                           64
--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:=(2+3*x)*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
                    3 2
--R
      - 375x - 925x - 855x - 351x - 54
--R
--R (1) -----
--R
                       2x - 1
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 211
--S 212 of 500
r0:=-8453/16*x-5645/16*x^2-2225/12*x^3-375/8*x^4-9317/32*log(1-2*x)
--R
```

```
--R
--R
                                4 3 2
    - 27951log(- 2x + 1) - 4500x - 17800x - 33870x - 50718x
--R
--R
--R
                                96
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 212
--S 213 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                             4
        - 27951log(2x - 1) - 4500x - 17800x - 33870x - 50718x
--R
--R
--R
                                96
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 213
--S 214 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R - 9317log(2x - 1) + 9317log(- 2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        32
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 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)
--R
--R
--R
            3 2
--R
      - 125x - 225x - 135x - 27
--R (1) -----
--R
                  2x - 1
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 216
```

```
--S 217 of 500
r0:=-1115/8*x-575/8*x^2-125/6*x^3-1331/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R
                              3
        -3993\log(-2x + 1) - 1000x - 3450x - 6690x
--R
   (2) -----
--R
--R
                          48
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 217
--S 218 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
                           3 2
--R
     - 3993log(2x - 1) - 1000x - 3450x - 6690x
--R
   (3) -----
--R
                         48
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 218
--S 219 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -1331\log(2x - 1) + 1331\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       16
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 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+3*x))
--R
--R
--R
     - 125x - 225x - 135x - 27
--R
--R (1) -----
--R
                2
```

```
--R
                6x + x - 2
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 221
--S 222 of 500
r0:=-1225/36*x-125/12*x^2-1331/56*log(1-2*x)-1/189*log(2+3*x)
--R
--R
         -8\log(3x + 2) - 35937\log(-2x + 1) - 15750x - 51450x
--R
--R
    (2) -----
--R
                                1512
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 222
--S 223 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         -8\log(3x + 2) - 35937\log(2x - 1) - 15750x - 51450x
--R
--R
--R
                               1512
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 223
--S 224 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -1331\log(2x - 1) + 1331\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                          56
--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+3*x)^2)
--R
--R
```

```
--R
      - 125x - 225x - 135x - 27
--R
--R
    (1) -----
            3 2
--R
--R
             18x + 15x - 4x - 4
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 226
--S 227 of 500
\verb"r0:=-125/18*x+1/189/(2+3*x)-1331/196*log(1-2*x)+103/1323*log(2+3*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (1236x + 824)\log(3x + 2) + (-107811x - 71874)\log(-2x + 1) - 110250x
--R
--R
         -73500x + 28
--R /
--R
       15876x + 10584
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 227
--S 228 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (1236x + 824)\log(3x + 2) + (-107811x - 71874)\log(2x - 1) - 110250x
--R
--R
         -73500x + 28
--R /
--R
       15876x + 10584
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228
--S 229 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -1331\log(2x - 1) + 1331\log(-2x + 1)
--R
--R.
                          196
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 229
--S 230 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 230
)clear all
--S 231 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R
               3
                       2
           - 125x - 225x - 135x - 27
--R
--R
     (1) -----
            4 3
--R
--R
          54x + 81x + 18x - 20x - 8
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 231
--S 232 of 500
r0:=1/378/(2+3*x)^2+(-103/1323)/(2+3*x)-1331/686*log(1-2*x)-_
     3469/9261*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (-62442x - 83256x - 27752)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-323433x - 431244x - 143748)\log(-2x + 1) - 4326x - 2835
--R /
--R
--R
       166698x + 222264x + 74088
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 232
--S 233 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (-62442x - 83256x - 27752)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-323433x - 431244x - 143748)\log(2x - 1) - 4326x - 2835
--R /
--R
--R
       166698x + 222264x + 74088
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233
```

```
--S 234 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -1331\log(2x - 1) + 1331\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         686
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 234
--S 235 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 235
)clear all
--S 236 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R
                    3
--R
               - 125x - 225x - 135x - 27
--R
          5 4 3 2
--R
--R
         162x + 351x + 216x - 24x - 64x - 16
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 236
--S 237 of 500
r0:=1/567/(2+3*x)^3+(-103/2646)/(2+3*x)^2+3469/9261/(2+3*x)-_
    1331/2401*log(1-2*x)+1331/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (5821794x + 11643588x + 7762392x + 1724976)\log(3x + 2)
--R
--R
--R.
                             2
         (-5821794x - 11643588x - 7762392x - 1724976)log(-2x + 1) + 1311282x
--R
--R
--R
         1702953x + 553196
--R /
--R
--R
       10501974x + 21003948x + 14002632x + 3111696
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
```

```
--E 237
--S 238 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
         (5821794x + 11643588x + 7762392x + 1724976)log(3x + 2)
--R
--R
--R
        (- 5821794x - 11643588x - 7762392x - 1724976)log(2x - 1) + 1311282x
--R
--R
        1702953x + 553196
--R
--R /
--R
              3
                     2
--R
       10501974x + 21003948x + 14002632x + 3111696
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 238
--S 239 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -1331\log(2x - 1) + 1331\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                         2401
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 239
--S 240 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 240
)clear all
--S 241 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R
                         3 2
                    - 125x - 225x - 135x - 27
--R
--R
--R
           6 5 4 3 2
         486x + 1377x + 1350x + 360x - 240x - 176x - 32
--R
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
```

```
--E 241
--S 242 of 500
r0:=1/756/(2+3*x)^4+(-103/3969)/(2+3*x)^3+3469/18522/(2+3*x)^2+_
     (-1331/2401)/(2+3*x)-2662/16807*log(1-2*x)+2662/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                                    3
                                                  2
            (69861528x + 186297408x + 186297408x + 82798848x + 13799808)
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
            (- 69861528x - 186297408x - 186297408x - 82798848x - 13799808)
--R
--R
--R
            \log(-2x + 1)
--R
--R
                    3
          - 81505116x - 153831258x - 96858804x - 20345549
--R
--R /
--R
                                 3
--R
        441082908x + 1176221088x + 1176221088x + 522764928x + 87127488
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 242
--S 243 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
            (69861528x + 186297408x + 186297408x + 82798848x + 13799808)
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
                                     3
--R
            (-69861528x - 186297408x - 186297408x - 82798848x - 13799808)
--R
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
                                   2
--R
          - 81505116x - 153831258x - 96858804x - 20345549
--R /
--R
                  4
                                 3
--R
        441082908x + 1176221088x + 1176221088x + 522764928x + 87127488
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243
--S 244 of 500
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -2662\log(2x - 1) + 2662\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        16807
--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+3*x)^6)
--R
--R
--R
                      - 125x - 225x - 135x - 27
--R
--R
     (1) -----
          7 6 5 4 2
--R
--R
         1458x + 5103x + 6804x + 3780x - 1008x - 448x - 64
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 246
--S 247 of 500
r0:=1/945/(2+3*x)^5+(-103/5292)/(2+3*x)^4+3469/27783/(2+3*x)^3+_
    (-1331/4802)/(2+3*x)^2+(-2662/16807)/(2+3*x)-
    5324/117649*log(1-2*x)+5324/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                      5
            2095845840x + 6986152800x + 9314870400x + 6209913600x
--R
--R
            2069971200x + 275996160
--R
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                                                 3
            - 2095845840x - 6986152800x - 9314870400x - 6209913600x
--R
--R
            - 2069971200x - 275996160
--R
--R
```

```
\log(-2x + 1)
--R
--R
                           3
--R
         - 2445153480x - 7946748810x - 9158912280x - 4525306275x - 817640446
--R
--R /
--R
         46313705340x + 154379017800x + 205838690400x + 137225793600x
--R
--R
         45741931200x + 6098924160
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 247
--S 248 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
             2095845840x + 6986152800x + 9314870400x + 6209913600x
--R
--R
--R
             2069971200x + 275996160
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
             - 2095845840x - 6986152800x - 9314870400x - 6209913600x
--R
--R
--R
             - 2069971200x - 275996160
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
                           3
--R
--R
          - 2445153480x - 7946748810x - 9158912280x - 4525306275x - 817640446
--R /
--R
         46313705340x \quad + \ 154379017800x \quad + \ 205838690400x \quad + \ 137225793600x
--R
--R
--R
         45741931200x + 6098924160
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248
--S 249 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
          -5324\log(2x - 1) + 5324\log(-2x + 1)
--R
--R
                          117649
--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+3*x)^7)
--R
--R
--R
    (1)
--R
                             3 2
--R
                         - 125x - 225x - 135x - 27
--R ------
     8 7 6 5 4 3
     4374x + 18225x + 30618x + 24948x + 7560x - 3024x - 3360x - 1088x - 128
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 251
--S 252 of 500
r0:=1/1134/(2+3*x)^6+(-103/6615)/(2+3*x)^5+3469/37044/(2+3*x)^4+_
    (-1331/7203)/(2+3*x)^3+(-1331/16807)/(2+3*x)^2+_
    (-5324/117649)/(2+3*x)-10648/823543*log(1-2*x)+10648/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R
   (2)
                         5
--R
                     6
--R
           12575075040x + 50300300160x + 83833833600x + 74518963200x
--R
--R
           37259481600x + 9935861760x + 1103984640
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                               5
--R
           - 12575075040x - 50300300160x - 83833833600x - 74518963200x
--R
--R
--R
                      2
--R
           - 37259481600x - 9935861760x - 1103984640
--R
--R
          \log(-2x + 1)
--R
--R
      - 14670920880x - 57461106780x - 94681776420x - 78478905645x
--R
--R
```

```
- 32070746736x - 5135298434
--R
--R /
--R
         972587812140x + 3890351248560x + 6483918747600x + 5763483331200x
--R
--R
--R
--R
         2881741665600x + 768464444160x + 85384938240
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 252
--S 253 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
                        6
                                       5
--R
            12575075040x + 50300300160x + 83833833600x + 74518963200x
--R
--R
             37259481600x + 9935861760x + 1103984640
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
            - 12575075040x - 50300300160x - 83833833600x - 74518963200x
--R
--R
--R
--R
             - 37259481600x - 9935861760x - 1103984640
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
         - 14670920880x - 57461106780x - 94681776420x - 78478905645x
--R
--R
--R
         - 32070746736x - 5135298434
--R /
--R
                     6
                                      5
         972587812140x \ + 3890351248560x \ + 6483918747600x \ + 5763483331200x
--R
--R
--R
         2881741665600x + 768464444160x + 85384938240
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 253
--S 254 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
      -10648\log(2x - 1) + 10648\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
```

```
--R
                               823543
--R
                                                             Type: Expression(Integer)
--E 254
--S 255 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
     (5) 0
--R
--R
                                                             Type: Expression(Integer)
--Е 255
)clear all
--S 256 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R
      (1)
--R
--R
         - 125x - 225x - 135x - 27
--R /
--R
                9 8
                                       7
                                               6 5
--R
          13122x + 63423x + 128304x + 136080x + 72576x + 6048x - 16128x
--R
--R
--R
           - 9984x - 2560x - 256
--R
                                                  Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 256
--S 257 of 500
\verb"r0:=1/1323/(2+3*x)^7+(-103/7938)/(2+3*x)^6+3469/46305/(2+3*x)^5+\_
     (-1331/9604)/(2+3*x)^4+(-2662/50421)/(2+3*x)^3+(-2662/117649)/(2+3*x)^2+_
     (-10648/823543)/(2+3*x)-21296/5764801*log(1-2*x)+21296/5764801*log(2+3*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
                            7
                                               6
                                                                  5
               75450450240x \quad + \ 352102101120x \quad + \ 704204202240x \quad + \ 782449113600x
--R
--R
--R
               521632742400x + 208653096960x + 46367354880x + 4415938560
--R
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
--R
                                                  6
               - 75450450240x - 352102101120x - 704204202240x - 782449113600x
--R
--R
--R
                                3
--R
                \hspace{3.5cm} -\hspace{.1cm} 521632742400 x \hspace{.3cm} -\hspace{.1cm} 208653096960 x \hspace{.3cm} -\hspace{.1cm} 46367354880 x \hspace{.3cm} -\hspace{.1cm} 4415938560 \\
```

```
--R
             \log(-2x + 1)
--R
--R
--R
          - 88025525280x - 403450324200x - 797935085640x - 891292403925x
--R
--R
--R
           - 583053133446x - 206160259998x - 30169587896
--R
--R /
--R
           20424344054940x + 95313605589720x + 190627211179440x
--R
--R
--R
           211808012421600x + 141205341614400x + 56482136645760x
--R
--R
--R
           12551585921280x + 1195389135360
--R
                                                                Type: Expression(Integer)
--E 257
--S 258 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
               75450450240x + 352102101120x + 704204202240x + 782449113600x
--R
--R
--R
--R
              521632742400x + 208653096960x + 46367354880x + 4415938560
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
--R
               - 75450450240x - 352102101120x - 704204202240x - 782449113600x
--R
--R
               - 521632742400x - 208653096960x - 46367354880x - 4415938560
--R
--R
--R
             log(2x - 1)
--R
--R
            \hspace{0.5cm} \hbox{-} \hspace{0.5cm} 88025525280 \hbox{x} \hspace{0.5cm} \hbox{-} \hspace{0.5cm} 403450324200 \hbox{x} \hspace{0.5cm} \hbox{-} \hspace{0.5cm} 797935085640 \hbox{x} \hspace{0.5cm} \hbox{-} \hspace{0.5cm} 891292403925 \hbox{x} \\
--R
--R
--R
           - 583053133446x - 206160259998x - 30169587896
--R
--R /
--R
--R
           20424344054940x + 95313605589720x + 190627211179440x
--R
--R
                                                     3
```

```
--R
        211808012421600x + 141205341614400x + 56482136645760x
--R
--R
        12551585921280x + 1195389135360
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 258
--S 259 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -21296\log(2x - 1) + 21296\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       5764801
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 259
--S 260 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 260
)clear all
--S 261 of 500
t0:=(a+b*x)^3/((c+d*x)*(e+f*x))
--R
--R
         3 3 2 2 2 3
--R
--R
        bx + 3abx + 3abx + a
--R (1) -----
--R
           2
--R
        dfx + (cf + de)x + ce
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 261
--S 262 of 500
r0:=-b^2*(b*d*e+b*c*f-3*a*d*f)*x/(d^2*f^2)+1/2*b^3*x^2/(d*f)-_
    (b*c-a*d)^3*log(c+d*x)/(d^3*(d*e-c*f))+_
    (b*e-a*f)^3*log(e+f*x)/(f^3*(d*e-c*f))
--R.
--R
--R
   (2)
           3 3 3 2 3 2 2 3 2
--R
                                         3 3 3
--R
        (2a df - 6a b def + 6a b def - 2b de) log(f x + e)
--R
                 2 2 22 333
--R
           3 3
--R
        (-2a d + 6a b c d - 6a b c d + 2b c) f log(d x + c)
```

```
--R
    3 23 33 2 2
--R
--R
       (bcdf -bdef)x
--R
           2 2 3 2 3 2 3 3 2
--R
      ((6a b c d - 2b c d)f - 6a b d e f + 2b d e f)x
--R
--R /
        3 4 4 3
--R
--R
      2c d f - 2d e f
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 262
--S 263 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         3 3 3 2 3 2 2 3 3 3
--R
       (2a d f - 6a b d e f + 6a b d e f - 2b d e) log(f x + e)
--R
--R
           3 3 2 2 2 2 2
                                    3 3 3
--R
      (- 2a d + 6a b c d - 6a b c d + 2b c )f log(d x + c)
--R
--R
        3 2 3 3 3 2 2
      (b c d f - b d e f)x
--R
--R
            2 2 3 2 3 2 3 3 2
--R
--R
       ((6a b c d - 2b c d)f - 6a b d e f + 2b d e f)x
--R /
--R
         3 4 4 3
--R
      2c d f - 2d e f
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 263
--S 264 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
   (4) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 264
--S 265 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 265
```

```
)clear all
--S 266 of 500
t0:=(2+3*x)^m/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
--R
            (3x + 2)
--R (1) - -----
            2
--R
--R
          10x + x - 3
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 266
--S 267 of 500
--r0:=2/77*(2+3*x)^(1+m)*_
    hypergeometric(1,1+m,2+m,2/7*(2+3*x))/(1+m)-5/11*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)
--Е 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)
--Е 270
)clear all
--S 271 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
    (1)
                    7 6 5
--R
         - 6561x - 34992x - 81648x - 108864x - 90720x - 48384x - 16128x
--R
--R
--R
        - 3072x - 256
--R /
--R
         2
--R
       10x + x - 3
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 271
--S 272 of 500
```

```
111146499/40000*x^4-8018271/5000*x^5-114453/200*x^6-6561/70*x^7-_
    5764801/2816*log(1-2*x)+1/4296875*log(3+5*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
        1792\log(5x + 3) - 15763127734375\log(-2x + 1) - 721710000000x
--R
--R
                       6
--R.
        - 4406440500000x - 12348137340000x - 21395701057500x
--R
--R
--R
        - 26606108529000x - 27474344355150x - 30869188805070x
--R
--R /
--R
       7700000000
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 272
--S 273 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
        1792\log(5x + 3) - 15763127734375\log(2x - 1) - 721710000000x
--R
--R
--R
                       6
--R
        - 4406440500000x - 12348137340000x - 21395701057500x
--R
--R
--R
        - 26606108529000x - 27474344355150x - 30869188805070x
--R /
--R
       7700000000
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273
--S 274 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -5764801\log(2x - 1) + 5764801\log(-2x + 1)
--R.
     (4) -----
--R
                           2816
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 274
--S 275 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 275
)clear all
--S 276 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
     (1)
                                    4
                 6 5
--R
--R
     - 2187x - 10206x - 20412x - 22680x - 15120x - 6048x - 1344x - 128
--R
--R
--R
                                   10x + x - 3
--R
                                            Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 276
--S 277 of 500
r0:=-1127138733/1000000*x-187738857/200000*x^2-7889751/10000*x^3-_
    2006937/4000*x^4-99873/500*x^5-729/20*x^6-823543/1408*log(1-2*x)+_
    1/859375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         128log(5x + 3) - 64339296875log(- 2x + 1) - 4009500000x - 21972060000x
--R
--R
                                      3
         - 55190767500x - 86787261000x - 103256371350x - 123985260630x
--R
--R /
--R
       110000000
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 277
--S 278 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         128\log(5x + 3) - 64339296875\log(2x - 1) - 4009500000x - 21972060000x
--R
--R
                                       3
--R
         - 55190767500x - 86787261000x - 103256371350x - 123985260630x
--R /
       110000000
--R
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--E 278
--S 279 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -823543\log(2x - 1) + 823543\log(-2x + 1)
--R
--R
                            1408
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 279
--S 280 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 280
)clear all
--S 281 of 500
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
              6 5 4 3 2
--R
     - 729x - 2916x - 4860x - 4320x - 2160x - 576x - 64
--R
--R
--R
                                2
                               10x + x - 3
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 281
--S 282 of 500
r0:=-31289679/100000*x-4693491/20000*x^2-159813/1000*x^3-_
    28431/400*x^4-729/50*x^5-117649/704*log(1-2*x)+1/171875*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         64\log(5x + 3) - 1838265625\log(-2x + 1) - 160380000x - 781852500x
--R
--R
                    3
--R
        - 1757943000x - 2581420050x - 3441864690x
--R /
--R
       11000000
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 282
```

```
--S 283 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
         64\log(5x + 3) - 1838265625\log(2x - 1) - 160380000x - 781852500x
--R
--R
                     3
--R
         - 1757943000x - 2581420050x - 3441864690x
--R
--R /
--R
       11000000
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 283
--S 284 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -117649\log(2x - 1) + 117649\log(-2x + 1)
--R
--R
                             704
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--Е 284
--S 285 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 285
)clear all
--S 286 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
               5
                     4 3 2
          - 243x - 810x - 1080x - 720x - 240x - 32
--R
--R
--R.
                            2
--R
                          10x + x - 3
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 286
--S 287 of 500
r0:=-848277/10000*x-107433/2000*x^2-2619/100*x^3-243/40*x^4-_
     16807/352*log(1-2*x)+1/34375*log(3+5*x)
```

```
--R
--R
--R
    (2)
--R
          32\log(5x + 3) - 52521875\log(-2x + 1) - 6682500x - 28809000x
--R
--R
--R
--R
         - 59088150x - 93310470x
--R /
       1100000
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 287
--S 288 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
         32\log(5x + 3) - 52521875\log(2x - 1) - 6682500x - 28809000x - 59088150x
--R
--R
--R
         - 93310470x
--R /
--R
       1100000
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288
--S 289 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -16807\log(2x - 1) + 16807\log(-2x + 1)
--R
--R
                            352
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 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)*(3+5*x))
--R
```

```
--R
--R
          4 3 2
      - 81x - 216x - 216x - 96x - 16
--R
--R (1) -----
--R
                    2
--R
                   10x + x - 3
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 291
--S 292 of 500
\verb"r0:=-21951/1000*x-2079/200*x^2-27/10*x^3-2401/176*log(1-2*x)+1/6875*log(3+5*x)
--R
--R
--R
--R
         16log(5x + 3) - 1500625log(- 2x + 1) - 297000x - 1143450x - 2414610x
--R
--R
                                      110000
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 292
--S 293 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         16\log(5x + 3) - 1500625\log(2x - 1) - 297000x - 1143450x - 2414610x
--R
--R
--R
                                     110000
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293
--S 294 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -2401\log(2x - 1) + 2401\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         176
--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)*(3+5*x))
--R
--R
           3 2
--R
      - 27x - 54x - 36x - 8
--R
--R (1) -----
--R
          2
            10x + x - 3
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 296
--S 297 of 500
\verb"r0:=-513/100*x-27/20*x^2-343/88*log(1-2*x)+1/1375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
         8\log(5x + 3) - 42875\log(-2x + 1) - 14850x - 56430x
--R
--R
--R
                              11000
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 297
--S 298 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R
        8\log(5x + 3) - 42875\log(2x - 1) - 14850x - 56430x
--R
    (3) -----
--R
                             11000
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 298
--S 299 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -343\log(2x - 1) + 343\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                        88
--R
                                               Type: Expression(Integer)
--E 299
--S 300 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
```

```
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 300
)clear all
--S 301 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
           2
     - 9x - 12x - 4
--R
--R (1) -----
          2
--R
        10x + x - 3
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 301
--S 302 of 500
r0:=-9/10*x-49/44*log(1-2*x)+1/275*log(3+5*x)
--R
--R
--R
      4\log(5x + 3) - 1225\log(-2x + 1) - 990x
--R
--R
                        1100
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 302
--S 303 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        4\log(5x + 3) - 1225\log(2x - 1) - 990x
--R
    (3) -----
--R
                        1100
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 303
--S 304 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -49\log(2x - 1) + 49\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       44
--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)*(3+5*x))
--R
--R
--R
          - 3x - 2
--R
    (1) -----
          2
--R
--R
        10x + x - 3
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 306
--S 307 of 500
r0:=-7/22*log(1-2*x)+1/55*log(3+5*x)
--R
--R
--R
         2\log(5x + 3) - 35\log(-2x + 1)
--R
     (2) -----
            110
--R
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 307
--S 308 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         2\log(5x + 3) - 35\log(2x - 1)
    (3) -----
--R
--R
                    110
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 308
--S 309 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -7\log(2x - 1) + 7\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      22
--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)*(3+5*x))
--R
--R
--R
    (1) - -----
--R
    2
--R
--R
      10x + x - 3
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 311
--S 312 of 500
r0:=-1/11*log(1-2*x)+1/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     log(5x + 3) - log(-2x + 1)
    (2) -----
--R
                  11
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 312
--S 313 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
       log(5x + 3) - log(2x - 1)
--R (3) -----
--R
                 11
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 313
--S 314 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -\log(2x - 1) + \log(-2x + 1)
--R
   (4) -----
--R
                    11
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 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+3*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
                  1
--R
    (1) - -----
--R
          3 2
--R
         30x + 23x - 7x - 6
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 316
--S 317 of 500
r0:=-2/77*log(1-2*x)-3/7*log(2+3*x)+5/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
         35\log(5x + 3) - 33\log(3x + 2) - 2\log(-2x + 1)
--R
     (2) -----
--R
                            77
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 317
--S 318 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         35\log(5x + 3) - 33\log(3x + 2) - 2\log(2x - 1)
    (3) -----
--R
--R
                           77
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 318
--S 319 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -2\log(2x - 1) + 2\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                     77
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 319
```

```
--S 320 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 320
)clear all
--S 321 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R
                         1
--R
    (1) - -----
--R
             4 3 2
           90x + 129x + 25x - 32x - 12
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 321
--S 322 of 500
\verb"r0:=3/7/(2+3*x)-4/539*log(1-2*x)-111/49*log(2+3*x)+25/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
      (3675x + 2450)\log(5x + 3) + (-3663x - 2442)\log(3x + 2)
--R
--R
         (-12x - 8)\log(-2x + 1) + 231
--R /
--R
      1617x + 1078
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 322
--S 323 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
       (3675x + 2450)\log(5x + 3) + (-3663x - 2442)\log(3x + 2)
--R
         (-12x - 8)\log(2x - 1) + 231
--R
--R /
--R
       1617x + 1078
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 323
--S 324 of 500
m0:=a0-r0
--R
```

```
--R
--R
        -4\log(2x - 1) + 4\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                    539
--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+3*x)^3*(3+5*x))
--R
--R
--R
                          1
--R (1) - -----
          5 4 3 2
--R
--R
          270x + 567x + 333x - 46x - 100x - 24
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 326
--S 327 of 500
125/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
        (771750x + 1029000x + 343000)log(5x + 3)
--R
--R
--R
       (-771606x - 1028808x - 342936)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
        (-144x - 192x - 64)\log(-2x + 1) + 51282x + 35805
--R /
--R
--R
      67914x + 90552x + 30184
--R
                                             Type: Expression(Integer)
--E 327
--S 328 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
--R
                             (771750x + 1029000x + 343000)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
                        (-771606x - 1028808x - 342936)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
                             (-144x - 192x - 64)\log(2x - 1) + 51282x + 35805
--R /
                                          2
--R
--R
                        67914x + 90552x + 30184
--R
                                                                                                                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 328
--S 329 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
                    -8\log(2x - 1) + 8\log(-2x + 1)
--R
--R (4) -----
--R
                                                                           3773
--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+3*x)^4*(3+5*x))
--R
 --R
--R
--R (1) - -----
                                             6 5 4 3 2
--R
                                    810x + 2241x + 2133x + 528x - 392x - 272x - 48
--R
--R
                                                                                                                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 331
--S 332 of 500
r0:=1/7/(2+3*x)^3+111/98/(2+3*x)^2+3897/343/(2+3*x)-16/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log(1-2*x)-18/26411*log
```

```
136419/2401*log(2+3*x)+625/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
          (81033750x + 162067500x + 108045000x + 24010000)log(5x + 3)
--R
--R
                                  2
--R
          (-81032886x - 162065772x - 108043848x - 24009744)log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-864x - 1728x - 1152x - 256)\log(-2x + 1) + 5401242x + 7381143x
--R
--R
         2527756
--R
--R /
--R
              3
--R
        1426194x + 2852388x + 1901592x + 422576
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 332
--S 333 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (81033750x + 162067500x + 108045000x + 24010000)log(5x + 3)
--R
--R
--R
          (-81032886x - 162065772x - 108043848x - 24009744)log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-864x - 1728x - 1152x - 256)\log(2x - 1) + 5401242x + 7381143x
--R
--R
          2527756
--R
--R
              3
--R
        1426194x + 2852388x + 1901592x + 422576
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 333
--S 334 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -16\log(2x - 1) + 16\log(-2x + 1)
--R
                         26411
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--Е 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+3*x)^5*(3+5*x))
--R
--R
--R (1) - -----
--R
                                      7 6 5 4 3 2
                             2430x + 8343x + 10881x + 5850x - 120x - 1600x - 688x - 96
--R
--R
                                                                                                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 336
--S 337 of 500
\verb"r0:=3/28/(2+3*x)^4+37/49/(2+3*x)^3+3897/686/(2+3*x)^2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/2401/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2+3*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)-2+136419/(2*x)
             32/184877*log(1-2*x)-4774713/16807*log(2+3*x)+3125/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
               (2)
--R
                                                                                                               3
--R
                                    17017087500x + 45378900000x + 45378900000x + 20168400000x
--R
--R
                                    3361400000
--R
                             log(5x + 3)
--R
--R
                                                                                           3
--R
--R
                                  - 17017077132x - 45378872352x - 45378872352x - 20168387712x
--R
                                   - 3361397952
--R
--R
--R
                               \log(3x + 2)
--R
--R
                                                                          3 2
                           (- 10368x - 27648x - 27648x - 12288x - 2048)log(- 2x + 1)
--R
--R
--R
                                                                                             2
--R
                          1134460404x + 2306729502x + 1564700676x + 354136321
--R /
                                                           3 2
--R
--R
                     59900148x + 159733728x + 159733728x + 70992768x + 11832128
```

```
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--Е 337
--S 338 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
              17017087500x + 45378900000x + 45378900000x + 20168400000x
--R
--R
              3361400000
--R
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
                                           3
--R
--R
               \hbox{-} \ 17017077132 \hbox{x} \ \hbox{-} \ 45378872352 \hbox{x} \ \hbox{-} \ 45378872352 \hbox{x} \ \hbox{-} \ 20168387712 \hbox{x} \\
--R
              - 3361397952
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
--R
          (-10368x - 27648x - 27648x - 12288x - 2048)log(2x - 1) + 1134460404x
--R
--R
--R
          2306729502x + 1564700676x + 354136321
--R /
--R
                               3
--R
        59900148x + 159733728x + 159733728x + 70992768x + 11832128
--R
                                              Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 338
--S 339 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -32\log(2x - 1) + 32\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R
                          184877
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 339
--S 340 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
     (5) 0
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 340
```

```
)clear all
--S 341 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^6*(3+5*x))
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
          1
--R
                          7
                                     6
                                               5
--R
             7290x + 29889x + 49329x + 39312x + 11340x - 5040x - 5264x
--R
--R
             - 1664x - 192
--R
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 341
--S 342 of 500
r0:=3/35/(2+3*x)^5+111/196/(2+3*x)^4+1299/343/(2+3*x)^3+_
     136419/4802/(2+3*x)^2+4774713/16807/(2+3*x)-64/1294139*log(1-2*x)-_
     167115051/117649*log(2+3*x)+15625/11*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
--R
             8933970937500x + 29779903125000x + 39706537500000x
--R
--R
--R
             26471025000000x + 8823675000000x + 1176490000000
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
--R
              - 8933970626460x - 29779902088200x - 39706536117600x
--R
                              2
--R
              - 26471024078400x - 8823674692800x - 1176489959040
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
                                             3
--R
            (- 311040x - 1036800x - 1382400x - 921600x - 307200x - 40960)
--R
--R
            \log(-2x + 1)
--R
--R
          595597699620x + 1608113589390x + 1628848849320x + 733584557475x
--R
--R
         123954940494
--R
```

```
--R /
--R
                    5
--R
         6289515540x + 20965051800x + 27953402400x + 18635601600x
--R
--R
         6211867200x + 828248960
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 342
--S 343 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
             8933970937500x + 29779903125000x + 39706537500000x
--R
--R
--R
             26471025000000x + 8823675000000x + 1176490000000
--R
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
--R
              - 8933970626460x - 29779902088200x - 39706536117600x
--R
--R
             - 26471024078400x - 8823674692800x - 1176489959040
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
            (- 311040x - 1036800x - 1382400x - 921600x - 307200x - 40960)
--R
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
          595597699620x + 1608113589390x + 1628848849320x + 733584557475x
--R
--R
--R
         123954940494
--R
--R
          6289515540x + 20965051800x + 27953402400x + 18635601600x
--R
--R
--R
         6211867200x + 828248960
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 343
--S 344 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
      -64\log(2x - 1) + 64\log(-2x + 1)
--R
--R
                      1294139
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^7*(3+5*x))
--R
--R
--R (1)
--R -
--R
          1
--R
                 9 8 7 6 5 4
--R
           21870x + 104247x + 207765x + 216594x + 112644x + 7560x - 25872x
--R
--R
--R
                   2
--R
            - 15520x - 3904x - 384
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 346
--S 347 of 500
r0:=1/14/(2+3*x)^6+111/245/(2+3*x)^5+3897/1372/(2+3*x)^4+_
    45473/2401/(2+3*x)^3+4774713/33614/(2+3*x)^2+_
    167115051/117649/(2+3*x)-128/9058973*log(1-2*x)-_
    5849026977/823543*log(2+3*x)+78125/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
             938066948437500x + 3752267793750000x + 6253779656250000x
--R
--R
--R
--R
             5558915250000000x + 2779457625000000x + 741188700000000x
--R
--R
             82354300000000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
```

```
--R
              - 938066946571260x - 3752267786285040x - 6253779643808400x
--R
--R.
--R
             - 5558915238940800x - 2779457619470400x - 741188698525440x
--R
--R
--R
             - 82354299836160
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
             - 1866240x - 7464960x - 12441600x - 11059200x - 5529600x
--R
--R
             - 1474560x - 163840
--R
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
          62537794385220x + 210543906566070x + 283597312285980x
--R
--R
--R
          191046007176255x + 64366302153384x + 8676887688546
--R
--R /
--R
        132079826340x + 528319305360x + 880532175600x + 782695267200x
--R
--R
         391347633600x + 104359368960x + 11595485440
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 347
--S 348 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
      (3)
--R
             938066948437500x + 3752267793750000x + 6253779656250000x
--R
--R
--R
             5558915250000000x + 2779457625000000x + 741188700000000x
--R
--R
--R
             82354300000000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
             - 938066946571260x - 3752267786285040x - 6253779643808400x
--R
--R
                                3
                                                     2
--R
```

```
- 5558915238940800x - 2779457619470400x - 741188698525440x
--R
--R
--R
             - 82354299836160
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
           - 1866240x - 7464960x - 12441600x - 11059200x - 5529600x
--R
--R
             - 1474560x - 163840
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
--R
--R
         62537794385220x + 210543906566070x + 283597312285980x
--R
--R
--R
         191046007176255x + 64366302153384x + 8676887688546
--R /
--R
--R
         132079826340x + 528319305360x + 880532175600x + 782695267200x
--R
--R
--R
         391347633600x + 104359368960x + 11595485440
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 348
--S 349 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R - 128log(2x - 1) + 128log(- 2x + 1)
--R
    (4) -----
                       9058973
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 349
--S 350 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 350
)clear all
--S 351 of 500
t0:=(2+3*x)^m/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
```

```
--R
--R
--R
                 (3x + 2)
--R
     (1) - -----
           3 2
--R
--R
          50x + 35x - 12x - 9
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 351
--S 352 of 500
--r0:=-5/11*(2+3*x)^(1+m)/(3+5*x)+4/847*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,2/7*(2+3*x))/(1+m)-10/121*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)-15/11*m*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)
--E 352
--S 353 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 353
--S 354 of 500
--m0:=a0-r0
--E 354
--S 355 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 355
)clear all
--S 356 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
              8 7 6
--R
                                           5
--R
         - 6561x - 34992x - 81648x - 108864x - 90720x - 48384x - 16128x
--R
         - 3072x - 256
--R
--R /
--R
         3
       50x + 35x - 12x - 9
--R
--R.
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 356
--S 357 of 500
r0:=-3579885909/5000000*x-118543581/200000*x^2-24660207/50000*x^3-_
    6194313/20000*x^4-303993/2500*x^5-2187/100*x^6+(-1/4296875)/(3+5*x)-_
    5764801/15488*log(1-2*x)+266/47265625*log(3+5*x)
--R.
```

```
--R
      (2)
--R
--R
       (170240x + 102144)\log(5x + 3)
--R
--R
           (-11259376953125x - 6755626171875)log(-2x + 1) - 661567500000x
--R
--R
--R
          - 4075255800000x - 11575887592500x - 20540764282500x
--R
--R
--R
           - 26881371767250x - 32416139725200x - 12994985849670x - 1408
--R
--R /
        30250000000x + 18150000000
--R
--R
                                                              Type: Expression(Integer)
--Е 357
--S 358 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
       (170240x + 102144)\log(5x + 3)
--R
--R
          (-11259376953125x - 6755626171875)log(2x - 1) - 661567500000x
--R
--R
--R
--R
           - 4075255800000x - 11575887592500x - 20540764282500x
--R
--R
--R
            \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{2.5cm} 26881371767250 \hbox{x} \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{2.5cm} 32416139725200 \hbox{x} \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{3.5cm} 12994985849670 \hbox{x} \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{3.5cm} 1408 \\
--R /
--R
         30250000000x + 18150000000
--R
                                                  Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358
--S 359 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
            -5764801\log(2x - 1) + 5764801\log(-2x + 1)
--R.
     (4) -----
--R
                                 15488
--R
                                                              Type: Expression(Integer)
--E 359
--S 360 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
```

```
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 360
)clear all
--S 361 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
                                 4
               6 5
--R
--R
     - 2187x - 10206x - 20412x - 22680x - 15120x - 6048x - 1344x - 128
--R
--R
                             3 2
--R
                           50x + 35x - 12x - 9
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 361
--S 362 of 500
2187/250*x^5+(-1/859375)/(3+5*x)-823543/7744*log(1-2*x)+_
    233/9453125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
        (74560x + 44736)\log(5x + 3)
--R
--R
         (-321696484375x - 193017890625)log(-2x + 1) - 26462700000x
--R
--R
--R
--R
        - 147088507500x - 378490117500x - 626065827750x - 868095478800x
--R
        - 360222523650x - 704
--R
--R /
--R
       3025000000x + 1815000000
--R
                                                 Type: Expression(Integer)
--E 362
--S 363 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
        (74560x + 44736)\log(5x + 3) + (-321696484375x - 193017890625)\log(2x - 1)
--R
--R
--R
                                                                   3
        - 26462700000x - 147088507500x - 378490117500x - 626065827750x
--R
```

```
--R
--R
                      2
--R
         - 868095478800x - 360222523650x - 704
--R /
       3025000000x + 1815000000
--R
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 363
--S 364 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -823543\log(2x - 1) + 823543\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                           7744
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 364
--S 365 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 365
)clear all
--S 366 of 500
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
               6 5 4 3
--R
--R
         - 729x - 2916x - 4860x - 4320x - 2160x - 576x - 64
--R
                           3 2
--R
--R
                          50x + 35x - 12x - 9
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 366
--S 367 of 500
r0:=-2682909/50000*x-335097/10000*x^2-8019/500*x^3-729/200*x^4+_
    (-1/171875)/(3+5*x)-117649/3872*log(1-2*x)+8/75625*log(3+5*x)
--R.
--R
--R
     (2)
--R
         (32000x + 19200)\log(5x + 3) + (-9191328125x - 5514796875)\log(-2x + 1)
--R
--R
         - 1102612500x - 5513062500x - 13047581250x - 22313610000x
--R
```

```
--R
--R
      - 9738959670x - 352
--R /
--R
      302500000x + 181500000
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--Е 367
--S 368 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
      (32000x + 19200)\log(5x + 3) + (-9191328125x - 5514796875)\log(2x - 1)
--R
--R
                         4
--R
--R
      - 1102612500x - 5513062500x - 13047581250x - 22313610000x
--R
--R
       - 9738959670x - 352
--R /
--R
      302500000x + 181500000
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 368
--S 369 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -117649\log(2x - 1) + 117649\log(-2x + 1)
--R
--R
                          3872
--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)^5/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
             5 4 3 2
     - 243x - 810x - 1080x - 720x - 240x - 32
--R
--R (1) -----
```

```
--R
--R
                      50x + 35x - 12x - 9
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 371
--S 372 of 500
r0:=-69039/5000*x-6399/1000*x^2-81/50*x^3+(-1/34375)/(3+5*x)-_
     16807/1936*log(1-2*x)+167/378125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
         (13360x + 8016)\log(5x + 3) + (-262609375x - 157565625)\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                3
         -\ 49005000x \ -\ 222972750x \ -\ 533827800x \ -\ 250611570x \ -\ 176
--R
--R /
       30250000x + 18150000
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 372
--S 373 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
      (13360x + 8016)\log(5x + 3) + (-262609375x - 157565625)\log(2x - 1)
--R
--R
--R
--R
         - 49005000x - 222972750x - 533827800x - 250611570x - 176
--R /
--R
       30250000x + 18150000
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 373
--S 374 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
          -16807\log(2x - 1) + 16807\log(-2x + 1)
--R
--R
    (4) -----
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 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)^4/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
              4 3
          - 81x - 216x - 216x - 96x - 16
--R
--R
    (1) -----
                 3 2
--R
               50x + 35x - 12x - 9
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--Е 376
--S 377 of 500
\texttt{r0:=-1593/500*x-81/100*x^2+(-1/6875)/(3+5*x)-2401/968*log(1-2*x)+\_}
     134/75625*log(3+5*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
         (5360x + 3216)\log(5x + 3) + (-7503125x - 4501875)\log(-2x + 1)
--R
--R
         - 2450250x - 11107800x - 5782590x - 88
--R
--R /
--R
       3025000x + 1815000
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 377
--S 378 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
--R
         (5360x + 3216)\log(5x + 3) + (-7503125x - 4501875)\log(2x - 1) - 2450250x
--R
--R
         - 11107800x - 5782590x - 88
--R
--R /
--R
       3025000x + 1815000
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 378
--S 379 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
    -2401\log(2x - 1) + 2401\log(-2x + 1)
--R
--R
                         968
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 379
--S 380 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 380
)clear all
--S 381 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
            3 2
--R
        - 27x - 54x - 36x - 8
--R (1) -----
--R
           3 2
--R
         50x + 35x - 12x - 9
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 381
--S 382 of 500
r0:=-27/50*x+(-1/1375)/(3+5*x)-343/484*log(1-2*x)+101/15125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
    (2)
--R
--R
         (2020x + 1212)\log(5x + 3) + (-214375x - 128625)\log(-2x + 1) - 163350x
--R
         - 98010x - 44
--R
--R /
--R
       302500x + 181500
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 382
--S 383 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
--R
       (2020x + 1212)\log(5x + 3) + (-214375x - 128625)\log(2x - 1) - 163350x
--R
```

```
- 98010x - 44
--R
--R /
--R
      302500x + 181500
--R
                                     Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 383
--S 384 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -343\log(2x - 1) + 343\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                      484
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 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:=(2+3*x)^2/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
             2
--R - 9x - 12x - 4
--R (1) -----
         3 2
--R
--R
       50x + 35x - 12x - 9
--R
                                      Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 386
--S 387 of 500
r0:=(-1/275)/(3+5*x)-49/242*log(1-2*x)+68/3025*log(3+5*x)
--R
--R
--R.
        (680x + 408)\log(5x + 3) + (-6125x - 3675)\log(-2x + 1) - 22
--R
    (2) -----
--R
                            30250x + 18150
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 387
--S 388 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R
        (680x + 408)\log(5x + 3) + (-6125x - 3675)\log(2x - 1) - 22
--R
    (3) -----
--R
                           30250x + 18150
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 388
--S 389 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -49\log(2x - 1) + 49\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                     242
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 389
--S 390 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--Е 390
)clear all
--S 391 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
              - 3x - 2
    (1) ----- 3 2
--R
--R
       50x + 35x - 12x - 9
--R
--R
                                     Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--Е 391
--S 392 of 500
r0:=(-1/55)/(3+5*x)-7/121*log(1-2*x)+7/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
        (175x + 105)\log(5x + 3) + (-175x - 105)\log(-2x + 1) - 11
--R
    (2) -----
--R
                            3025x + 1815
--R
                                              Type: Expression(Integer)
--E 392
--S 393 of 500
```

```
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
        (175x + 105)\log(5x + 3) + (-175x - 105)\log(2x - 1) - 11
--R (3) -----
--R
                          3025x + 1815
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 393
--S 394 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -7\log(2x - 1) + 7\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                   121
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 394
--S 395 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--Е 395
)clear all
--S 396 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
--R (1) - -----
     3 2
--R
        50x + 35x - 12x - 9
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 396
--S 397 of 500
r0:=(-1/11)/(3+5*x)-2/121*log(1-2*x)+2/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
        (10x + 6)\log(5x + 3) + (-10x - 6)\log(-2x + 1) - 11
--R
   (2) -----
--R
                          605x + 363
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 397
```

```
--S 398 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
         (10x + 6)\log(5x + 3) + (-10x - 6)\log(2x - 1) - 11
--R
--R
                            605x + 363
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 398
--S 399 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -2\log(2x - 1) + 2\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                      121
--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+3*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
    (1) - -----
--R
           4 3 2
--R
--R
          150x + 205x + 34x - 51x - 18
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 401
--S 402 of 500
r0:=(-5/11)/(3+5*x)-4/847*log(1-2*x)+9/7*log(2+3*x)-155/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
    (2)
        (-5425x - 3255)\log(5x + 3) + (5445x + 3267)\log(3x + 2)
       (-20x - 12)\log(-2x + 1) - 385
--R
--R /
```

```
--R
       4235x + 2541
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 402
--S 403 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
        (-5425x - 3255)\log(5x + 3) + (5445x + 3267)\log(3x + 2)
--R
--R
        (-20x - 12)\log(2x - 1) - 385
--R
--R /
--R
       4235x + 2541
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 403
--S 404 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
       -4\log(2x - 1) + 4\log(-2x + 1)
--R
--R
                      847
--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+3*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
                             1
--R (1) - -----
             5 4 3 2
--R
           450x + 915x + 512x - 85x - 156x - 36
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 406
--S 407 of 500
r0:=(-9/7)/(2+3*x)+(-25/11)/(3+5*x)-8/5929*log(1-2*x)+648/49*log(2+3*x)-2-10*
```

```
1600/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (-1176000x - 1489600x - 470400)log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (1176120x + 1489752x + 470448)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (-120x - 152x - 48)\log(-2x + 1) - 78540x - 49819
--R
--R /
--R
--R
       88935x + 112651x + 35574
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 407
--S 408 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
        (-1176000x - 1489600x - 470400)log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (1176120x + 1489752x + 470448)\log(3x + 2)
--R
--R
--R
          (-120x - 152x - 48)\log(2x - 1) - 78540x - 49819
--R /
--R
--R
       88935x + 112651x + 35574
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 408
--S 409 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -8\log(2x - 1) + 8\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                        5929
--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+3*x)^3*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
    (1) - -----
--R
            6 5 4 3
--R
         1350x + 3645x + 3366x + 769x - 638x - 420x - 72
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 411
--S 412 of 500
r0:=(-9/14)/(2+3*x)^2+(-648/49)/(2+3*x)+(-125/11)/(3+5*x)-
    16/41503*\log(1-2*x)+34371/343*\log(2+3*x)-12125/121*\log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
        (-374298750x - 723644250x - 465794000x - 99813000)log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
      (374300190x + 723647034x + 465795792x + 99813384)log(3x + 2)
--R
--R
       (- 1440x - 2784x - 1792x - 384)log(- 2x + 1) - 24954930x - 32442333x
--R
--R
--R
        - 10519355
--R /
            3 2
--R
--R
       3735270x + 7221522x + 4648336x + 996072
--R
                                                Type: Expression(Integer)
--E 412
--S 413 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
       (-374298750x - 723644250x - 465794000x - 99813000)log(5x + 3)
--R
--R
                      2
--R
--R
         (374300190x + 723647034x + 465795792x + 99813384)log(3x + 2)
```

```
--R
         3 2
--R
      (- 1440x - 2784x - 1792x - 384)log(2x - 1) - 24954930x - 32442333x
--R
--R
--R
       - 10519355
--R /
--R
--R
      3735270x + 7221522x + 4648336x + 996072
--R
                                    Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 413
--S 414 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -16\log(2x - 1) + 16\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                   41503
--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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^4*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R (1) - ------
          7 6 5 4 3 2
--R
         4050x + 13635x + 17388x + 9039x - 376x - 2536x - 1056x - 144
--R
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 416
--S 417 of 500
r0:=(-3/7)/(2+3*x)^3+(-324/49)/(2+3*x)^2+(-34371/343)/(2+3*x)+_
    (-625/11)/(3+5*x)-32/290521*log(1-2*x)+1612242/2401*log(2+3*x)-_
    81250/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                                  3
```

```
- 26335968750x - 68473518750x - 66717787500x - 28872025000x
--R
--R
--R
             - 4681950000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
             26335973070x + 68473529982x + 66717798444x + 28872029736x
--R
--R
             4681950768
--R
--R
           \log(3x + 2)
--R
--R
--R
         (- 4320x - 11232x - 10944x - 4736x - 768)log(- 2x + 1) - 1755736290x
--R
--R
--R
         - 3452950809x - 2261654241x - 493301347
--R
--R /
--R
--R
       39220335x + 101972871x + 99358182x + 42997108x + 6972504
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 417
--S 418 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R
            - 26335968750x - 68473518750x - 66717787500x - 28872025000x
--R
--R
--R
             - 4681950000
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
                                       3
--R
             26335973070x + 68473529982x + 66717798444x + 28872029736x
--R
--R
             4681950768
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
                         3
         (-4320x - 11232x - 10944x - 4736x - 768)log(2x - 1) - 1755736290x
--R
--R
--R
         - 3452950809x - 2261654241x - 493301347
--R
--R /
                             3
--R
```

```
39220335x + 101972871x + 99358182x + 42997108x + 6972504
--R
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 418
--S 419 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -32\log(2x - 1) + 32\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        290521
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 419
--S 420 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
    (5) 0
--R
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 420
)clear all
--S 421 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^5*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
     (1)
--R
--R
          1
--R
--R
--R
            12150x + 49005x + 79434x + 61893x + 16950x - 8360x - 8240x
--R
            - 2544x - 288
--R
--R
                                           Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421
--S 422 of 500
r0:=(-9/28)/(2+3*x)^4+(-216/49)/(2+3*x)^3+(-34371/686)/(2+3*x)^2+_
    (-1612242/2401)/(2+3*x)+(-3125/11)/(3+5*x)-64/2033647*log(1-2*x)+_
    70752609/16807*log(2+3*x)-509375/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
             - 13868926312500x - 45305159287500x - 59174085600000x
--R
--R
                             2
```

```
- 38627528100000x - 12601888600000x - 1643724600000
--R
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
            13868926416180x + 45305159626188x + 59174086042368x
--R
--R
--R
             38627528388768x + 12601888694208x + 1643724612288
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
--R
           (- 103680x - 338688x - 442368x - 288768x - 94208x - 12288)
--R
--R
--R
           log(-2x + 1)
--R
--R
                                          3
         - 924595208460x - 2434767448806x - 2403262839978x - 1053787613109x
--R
--R
--R
          - 173183872939
--R /
--R
--R
         3294508140x + 10762059924x + 14056568064x + 9175815264x + 2993528384x
--R
         390460224
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 422
--S 423 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
             - 13868926312500x - 45305159287500x - 59174085600000x
--R
--R
--R
             - 38627528100000x - 12601888600000x - 1643724600000
--R
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
             13868926416180x + 45305159626188x + 59174086042368x
--R
--R
--R
             38627528388768x + 12601888694208x + 1643724612288
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
```

```
--R
                     4 3 2
--R
         (- 103680x - 338688x - 442368x - 288768x - 94208x - 12288)log(2x - 1)
--R
--R
                                       3
--R
         - 924595208460x - 2434767448806x - 2403262839978x - 1053787613109x
--R
         - 173183872939
--R
--R /
--R
         3294508140x + 10762059924x + 14056568064x + 9175815264x + 2993528384x
--R
--R
--R
         390460224
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423
--S 424 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -64\log(2x - 1) + 64\log(-2x + 1)
--R
                      2033647
--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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^6*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R
    (1)
--R
--R
         1
--R
                                    7
--R
                      8
                                               6
                                                        5
            36450x + 171315x + 336312x + 344547x + 174636x + 8820x - 41440x
--R
--R
--R
--R
            - 24112x - 5952x - 576
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426
```

```
--S 427 of 500
r0:=(-9/35)/(2+3*x)^5+(-162/49)/(2+3*x)^4+(-11457/343)/(2+3*x)^3+_
     (-806121/2401)/(2+3*x)^2+(-70752609/16807)/(2+3*x)+_
     (-15625/11)/(3+5*x)-128/14235529*log(1-2*x)+2977686468/117649*\_
     log(2+3*x)-3062500/121*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
                                     6
--R
--R
               - 2188822879687500x - 8609369993437500x - 14105747446875000x
--R
--R
               - 12322262137500000x - 6053041050000000x - 1585320275000000x
--R
--R
--R
               - 172944030000000
--R
--R
             log(5x + 3)
--R
--R
               2188822880465100x + 8609369996496060x + 14105747451886200x
--R
--R
--R
--R
               12322262141877600x + 6053041052150400x + 1585320275563200x
--R
               172944030061440
--R
--R
--R
             log(3x + 2)
--R
--R
                                     5
               - 777600x - 3058560x - 5011200x - 4377600x - 2150400x - 563200x
--R
--R
--R
               - 61440
--R
--R
             \log(-2x + 1)
--R
--R
            \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{3.5cm} 145921526219700 \hbox{x} \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{3.5cm} 481541037023970 \hbox{x} \hspace{3.5cm} \hbox{-} \hspace{3.5cm} 635461225889490 \hbox{x} \\
--R
--R
--R
           - 419169494735145x - 138206158563165x - 18221473659389
--R
--R /
--R
                                            5
--R
           86480838675x + 340157965455x + 557320960350x + 486855091800x
--R
--R
--R
           239156887200x + 62636327600x + 6833053920
--R
                                                              Type: Expression(Integer)
--E 427
```

```
--S 428 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
             - 2188822879687500x - 8609369993437500x - 14105747446875000x
--R
--R
--R
             - 12322262137500000x - 6053041050000000x - 1585320275000000x
--R
--R
             - 172944030000000
--R
--R
--R
           log(5x + 3)
--R
--R
--R
             2188822880465100x + 8609369996496060x + 14105747451886200x
--R
--R
             12322262141877600x + 6053041052150400x + 1585320275563200x
--R
             172944030061440
--R
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
--R
             - 777600x - 3058560x - 5011200x - 4377600x - 2150400x - 563200x
--R
--R
--R
             - 61440
--R
--R
           log(2x - 1)
--R
--R
         - 145921526219700x - 481541037023970x - 635461225889490x
--R
--R
--R
         - 419169494735145x - 138206158563165x - 18221473659389
--R
--R /
--R
--R
         86480838675x + 340157965455x + 557320960350x + 486855091800x
--R
--R
--R
         239156887200x + 62636327600x + 6833053920
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428
--S 429 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R
      -128\log(2x - 1) + 128\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                      14235529
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 429
--S 430 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--Е 430
)clear all
--S 431 of 500
t0:=(2+3*x)^m/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
--R
--R (1) - -----
           4 3 2
--R
--R
          250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 431
--S 432 of 500
--r0:=-5/22*(2+3*x)^(1+m)/(3+5*x)^2-10/121*(2+3*x)^(1+m)/(3+5*x)+_
      15/22*(1-m)*(2+3*x)^(1+m)/(3+5*x)+8/9317*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,2/7*(2+3*x))/(1+m)-20/1331*(2+3*x)^(1+m)*_
--
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)-30/121*m*(2+3*x)^(1+m)*_
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)+45/22*(1-m)*m*(2+3*x)^{(1+m)}*_
--
      hypergeometric(1,1+m,2+m,5*(2+3*x))/(1+m)
--E 432
--S 433 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 433
--S 434 of 500
--m0:=a0-r0
--E 434
--S 435 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 435
)clear all
```

```
--S 436 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
     (1)
--R
--R
         - 6561x - 34992x - 81648x - 108864x - 90720x - 48384x - 16128x
--R
--R
         - 3072x - 256
--R
--R /
                 3
--R
       250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
--R
                                             Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 436
--S 437 of 500
r0:=-62934003/500000*x-9268263/100000*x^2-1535517/25000*x^3-_
     264627/10000*x^4-6561/1250*x^5+(-1/8593750)/(3+5*x)^2+_
     (-266/47265625)/(3+5*x)-5764801/85184*log(1-2*x)+_
     31024/519921875*log(3+5*x)
--R
--R
--R
      (2)
--R
          (49638400x + 59566080x + 17869824)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
--R
          (-56296884765625x - 67556261718750x - 20266878515625)log(-2x + 1)
--R
--R
                         7
                                            6
--R
         - 4366345500000x - 27253273162500x - 79082602830000x
--R
--R
--R
         - 146338473723750x - 215620841031750x - 153403867608750x
--R
--R
         - 37694322033170x - 565664
--R
--R
--R
        831875000000x + 998250000000x + 299475000000
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 437
--S 438 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (49638400x + 59566080x + 17869824)\log(5x + 3)
```

```
--R
--R
--R
      (-56296884765625x - 67556261718750x - 20266878515625)log(2x - 1)
--R
--R
                     7
      - 4366345500000x - 27253273162500x - 79082602830000x
--R
--R
--R
      - 146338473723750x - 215620841031750x - 153403867608750x
--R
--R
       - 37694322033170x - 565664
--R
--R /
--R
      831875000000x + 998250000000x + 299475000000
--R
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--Е 438
--S 439 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -5764801\log(2x - 1) + 5764801\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                       85184
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 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)^7/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R
     7 6 5 4 3 2
--R - 2187x - 10206x - 20412x - 22680x - 15120x - 6048x - 1344x - 128
--R ------
                       4 3
--R
                                   2
                     250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--R
--E 441
```

```
--S 442 of 500
r0:=-339309/10000*x-1044657/50000*x^2-24543/2500*x^3-2187/1000*x^4+_
     (-1/1718750)/(3+5*x)^2+(-233/9453125)/(3+5*x)-_
     823543/42592*log(1-2*x)+4667/20796875*log(3+5*x)
--R
--R
      (2)
--R
--R
          (18668000x + 22401600x + 6720480)log(5x + 3)
--R
--R
--R
          (-1608482421875x - 1930178906250x - 579053671875)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                          5
         - 181931062500x - 1034985600000x - 2783545256250x - 5202285041250x
--R
--R
--R
--R
         - 4012849402650x - 1016146037830x - 247984
--R /
--R
--R
        83187500000x + 99825000000x + 29947500000
--R
                                                       Type: Expression(Integer)
--E 442
--S 443 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (18668000x + 22401600x + 6720480)log(5x + 3)
--R
--R
          (-1608482421875x - 1930178906250x - 579053671875)log(2x - 1)
--R
--R
--R
                                           5
         - 181931062500x - 1034985600000x - 2783545256250x - 5202285041250x
--R
--R
--R
--R
          - 4012849402650x - 1016146037830x - 247984
--R /
--R
--R.
        83187500000x + 99825000000x + 29947500000
--R
                                            Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443
--S 444 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
```

```
--R - 823543log(2x - 1) + 823543log(- 2x + 1)
--R
--R
                          42592
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 444
--S 445 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 445
)clear all
--S 446 of 500
t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
             6 5 4 3 2
        - 729x - 2916x - 4860x - 4320x - 2160x - 576x - 64
--R
--R (1) -----
--R
                      4 3 2
--R
                     250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 446
--S 447 of 500
r0:=-216999/25000*x-19683/5000*x^2-243/250*x^3+(-1/343750)/(3+5*x)^2+_
    (-8/75625)/(3+5*x)-117649/21296*log(1-2*x)+3347/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (6694000x + 8032800x + 2409840)log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (-45956640625x - 55147968750x - 16544390625)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 8085825000x - 42450581250x - 114414423750x - 98436833550x
--R
--R
--R
        - 25994486210x - 106568
--R /
--R
--R
       8318750000x + 9982500000x + 2994750000
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 447
```

```
--S 448 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
    (3)
--R
--R
                 2
         (6694000x + 8032800x + 2409840)log(5x + 3)
--R
--R
--R
        (- 45956640625x - 55147968750x - 16544390625)log(2x - 1) - 8085825000x
--R
--R
--R
                                   3
        - 42450581250x - 114414423750x - 98436833550x - 25994486210x - 106568
--R
--R /
--R
--R
       8318750000x + 9982500000x + 2994750000
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448
--S 449 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
     -117649\log(2x - 1) + 117649\log(-2x + 1)
    (4) -----
--R
--R
                         21296
--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)^5/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
              5 4 3 2
--R
         - 243x - 810x - 1080x - 720x - 240x - 32
--R
    (1) -----
                  4 3 2
--R
--R
                250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 451
```

```
--S 452 of 500
r0:=-4941/2500*x-243/500*x^2+(-1/68750)/(3+5*x)^2+(-167/378125)/(3+5*x)-
     16807/10648*log(1-2*x)+11224/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (2244800x + 2693760x + 808128)log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (-1313046875x - 1575656250x - 472696875)log(-2x + 1) - 404291250x
--R
--R
--R
         - 2129267250x - 2118486150x - 591955870x - 44572
--R
--R /
--R
--R
       831875000x + 998250000x + 299475000
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 452
--S 453 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
     (3)
--R
--R
--R
         (2244800x + 2693760x + 808128)\log(5x + 3)
--R
--R
         (-1313046875x - 1575656250x - 472696875)log(2x - 1) - 404291250x
--R
--R
--R
--R
         - 2129267250x - 2118486150x - 591955870x - 44572
--R /
--R
                 2
--R
       831875000x + 998250000x + 299475000
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453
--S 454 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -16807\log(2x - 1) + 16807\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
                                                      Type: Expression(Integer)
--E 454
```

```
--S 455 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 455
)clear all
--S 456 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
             4 3 2
--R
         - 81x - 216x - 216x - 96x - 16
--R (1) -----
           4 3 2
--R
          250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 456
--S 457 of 500
r0:=-81/250*x+(-1/13750)/(3+5*x)^2+(-134/75625)/(3+5*x)-_
    2401/5324*log(1-2*x)+6802/831875*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
        (680200x + 816240x + 244872)\log(5x + 3)
--R
--R
                  2
       (-37515625x - 45018750x - 13505625)log(-2x + 1) - 26952750x
--R
--R
--R
                 2
         - 32343300x - 9732470x - 17930
--R
--R /
--R
               2
       83187500x + 99825000x + 29947500
--R
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 457
--S 458 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
       (680200x + 816240x + 244872)log(5x + 3)
--R
--R
```

```
--R
--R
       (- 37515625x - 45018750x - 13505625)log(2x - 1) - 26952750x
--R
--R
                 2
--R
        - 32343300x - 9732470x - 17930
--R /
--R
             2
--R
       83187500x + 99825000x + 29947500
--R
                                       Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458
--S 459 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -2401\log(2x - 1) + 2401\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                        5324
--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:=(2+3*x)^3/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
                3 2
--R
           - 27x - 54x - 36x - 8
--R
--R
    (1) -----
          4 3 2
--R
--R
         250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 461
--S 462 of 500
r0:=(-1/2750)/(3+5*x)^2+(-101/15125)/(3+5*x)-343/2662*log(1-2*x)+_
    3469/166375*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
                2
```

```
(173450x + 208140x + 62442)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
                   2
         (-1071875x - 1286250x - 385875)log(-2x + 1) - 11110x - 6787
--R
--R /
--R
       8318750x + 9982500x + 2994750
--R
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 462
--S 463 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               2
--R
         (173450x + 208140x + 62442)\log(5x + 3)
--R
--R
         (-1071875x - 1286250x - 385875)log(2x - 1) - 11110x - 6787
--R
--R /
--R
               2
--R
       8318750x + 9982500x + 2994750
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 463
--S 464 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -343\log(2x - 1) + 343\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                         2662
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 464
--S 465 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--E 465
)clear all
--S 466 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
```

```
--R
--R
                 - 9x - 12x - 4
--R
    (1) -----
          4 3 2
--R
--R
          250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 466
--S 467 of 500
\texttt{r0:=(-1/550)/(3+5*x)^2+(-68/3025)/(3+5*x)-49/1331*log(1-2*x)+49/1331*log(3+5*x)}
--R
--R
--R
     (2)
--R
--R
         (61250x + 73500x + 22050)log(5x + 3)
--R
--R
               2
--R
         (-61250x - 73500x - 22050)log(-2x + 1) - 7480x - 4609
--R /
--R
--R
       1663750x + 1996500x + 598950
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 467
--S 468 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
     (3)
--R
               2
--R
       (61250x + 73500x + 22050)\log(5x + 3)
--R
--R
--R
         (-61250x - 73500x - 22050)log(2x - 1) - 7480x - 4609
--R /
--R
             2
--R
       1663750x + 1996500x + 598950
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468
--S 469 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -49\log(2x - 1) + 49\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                       1331
--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:=(2+3*x)/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                     - 3x - 2
--R
    (1) -----
--R
           4 3 2
          250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
--R
                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 471
--S 472 of 500
\texttt{r0:=(-1/110)/(3+5*x)^2+(-7/121)/(3+5*x)-14/1331*log(1-2*x)+14/1331*log(3+5*x)}
--R
--R
--R (2)
--R
--R
         (3500x + 4200x + 1260)\log(5x + 3)
--R
--R
               2
       (-3500x - 4200x - 1260)\log(-2x + 1) - 3850x - 2431
--R
--R /
--R
--R
       332750x + 399300x + 119790
--R
                                                   Type: Expression(Integer)
--E 472
--S 473 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
    (3)
--R.
         (3500x + 4200x + 1260)\log(5x + 3) + (-3500x - 4200x - 1260)\log(2x - 1)
--R
--R
--R
         - 3850x - 2431
--R /
--R
--R
       332750x + 399300x + 119790
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
```

```
--Е 473
--S 474 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -14\log(2x - 1) + 14\log(-2x + 1)
--R
--R
                         1331
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 474
--S 475 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5) 0
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--Е 475
)clear all
--S 476 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
--R
            4 3 2
--R
--R
            250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
                                              Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476
--S 477 of 500
\texttt{r0:=}(-1/22)/(3+5*\texttt{x})^2+(-2/121)/(3+5*\texttt{x})-4/1331*\log(1-2*\texttt{x})+4/1331*\log(3+5*\texttt{x})
--R
--R
--R
     (2)
--R
         (200x + 240x + 72)\log(5x + 3) + (-200x - 240x - 72)\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         - 220x - 253
--R /
--R
            2
--R
        66550x + 79860x + 23958
--R
                                                        Type: Expression(Integer)
--E 477
--S 478 of 500
a0:=integrate(t0,x)
```

```
--R
--R
--R (3)
--R
--R
        (200x + 240x + 72)\log(5x + 3) + (-200x - 240x - 72)\log(2x - 1) - 220x
--R
--R
        - 253
--R /
--R
          2
      66550x + 79860x + 23958
--R
--R
                                      Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478
--S 479 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -4\log(2x - 1) + 4\log(-2x + 1)
--R (4) -----
--R
                    1331
--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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                            1
--R
    (1) - -----
            5 4 3 2
--R
          750x + 1475x + 785x - 153x - 243x - 54
--R
--R
                                       Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 481
--S 482 of 500
r0:=(-5/22)/(3+5*x)^2+155/121/(3+5*x)-8/9317*log(1-2*x)-27/7*log(2+3*x)+_2
    5135/1331*log(3+5*x)
--R
--R (2)
```

```
--R
--R
         (1797250x + 2156700x + 647010)\log(5x + 3)
--R
--R
                    2
--R
          (-1796850x - 2156220x - 646866)log(3x + 2)
--R
--R
          (-400x - 480x - 144)\log(-2x + 1) + 119350x + 67375
--R
--R /
--R
             2
--R
        465850x + 559020x + 167706
--R
                                                     Type: Expression(Integer)
--E 482
--S 483 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
--R
          (1797250x + 2156700x + 647010)\log(5x + 3)
--R
--R
         (-1796850x - 2156220x - 646866)log(3x + 2)
--R
--R
--R
--R
          (-400x - 480x - 144)\log(2x - 1) + 119350x + 67375
--R /
--R
--R
        465850x + 559020x + 167706
--R
                                           Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 483
--S 484 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -8\log(2x - 1) + 8\log(-2x + 1)
--R
     (4) -----
--R
                        9317
--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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
 --R
 --R
 --R.
                                                  6 5 4
                                                                                                                                                                         3 2
 --R
                                                 2250x + 5925x + 5305x + 1111x - 1035x - 648x - 108
 --R
--R
                                                                                                                                                                        Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486
--S 487 of 500
\texttt{r0:=}27/7/(2+3*\texttt{x})+(-25/22)/(3+5*\texttt{x})^2+1600/121/(3+5*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/65219*\texttt{log}(1-2*\texttt{x})-16/
                   2889/49*log(2+3*x)+78475/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
                      (2)
 --R
                                    (576791250x + 1076677000x + 669077850x + 138429900)log(5x + 3)
 --R
 --R
--R
                             (-576788850x - 1076672520x - 669075066x - 138429324)log(3x + 2)
 --R
 --R
 --R
--R
                                    (-2400x - 4480x - 2784x - 576)\log(-2x + 1) + 38449950x + 47420065x
--R
--R
                                     14580412
--R /
                                                    3 2
--R
--R
                              9782850x + 18261320x + 11348106x + 2347884
--R
                                                                                                                                                                                                               Type: Expression(Integer)
--E 487
--S 488 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
 --R
 --R
 --R
 --R
                                      (576791250x + 1076677000x + 669077850x + 138429900)log(5x + 3)
 --R
 --R
                                                                                                                                              2
--R
                               (-576788850x - 1076672520x - 669075066x - 138429324)log(3x + 2)
 --R
 --R
                                   (-2400x - 4480x - 2784x - 576)\log(2x - 1) + 38449950x + 47420065x
 --R
--R
```

```
14580412
--R
--R /
       3 2
--R
--R
      9782850x + 18261320x + 11348106x + 2347884
--R
                                   Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 488
--S 489 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
        -16\log(2x - 1) + 16\log(-2x + 1)
   (4) -----
--R
--R
                    65219
--R
                                            Type: Expression(Integer)
--E 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:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^3*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
                                    1
--R (1) ------
         7 6 5 4 3 2
--R
        6750x + 22275x + 27765x + 13943x - 883x - 4014x - 1620x - 216
--R
                                    Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 491
--S 492 of 500
r0:=27/14/(2+3*x)^2+2889/49/(2+3*x)+(-125/22)/(3+5*x)^2+12125/121/(3+5*x)-
    32/456533*log(1-2*x)-204228/343*log(2+3*x)+792500/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
   (2)
--R
                         3
           122322375000x + 309883350000x + 294117355000x + 123953340000x
--R
--R
--R
          19571580000
--R
--R
         log(5x + 3)
```

```
--R
--R
--R
             - 122322360600x - 309883313520x - 294117320376x - 123953325408x
--R
--R
            - 19571577696
--R
--R
          log(3x + 2)
--R
--R
                          3
         (-14400x - 36480x - 34624x - 14592x - 2304)\log(-2x + 1)
--R
--R
--R
         8154808200x + 15494126340x + 9797832352x + 2062044985
--R
--R /
--R
                            3
--R
       205439850x + 520447620x + 493968706x + 208179048x + 32870376
--R
                                                    Type: Expression(Integer)
--Е 492
--S 493 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
            122322375000x + 309883350000x + 294117355000x + 123953340000x
--R
--R
--R
            19571580000
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
--R
                                           3
            - 122322360600x - 309883313520x - 294117320376x - 123953325408x
--R
--R
--R
            - 19571577696
--R
--R
           log(3x + 2)
--R
                          3
--R
--R
         (-14400x - 36480x - 34624x - 14592x - 2304)log(2x - 1) + 8154808200x
--R
--R
--R
         15494126340x + 9797832352x + 2062044985
--R /
--R
                              3
       205439850x + 520447620x + 493968706x + 208179048x + 32870376
--R
                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 493
--S 494 of 500
```

```
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
          -32\log(2x - 1) + 32\log(-2x + 1)
--R
    (4) -----
--R
                      456533
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--E 494
--S 495 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
    (5) 0
--R
                                                  Type: Expression(Integer)
--Е 495
)clear all
--S 496 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^4*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R (1)
--R
--R
         1
--R
--R
                 8 7 6 5 4 3
--R
           20250x + 80325x + 127845x + 97359x + 25237x - 13808x - 12888x
--R
--R
           - 3888x - 432
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 496
--S 497 of 500
r0:=9/7/(2+3*x)^3+2889/98/(2+3*x)^2+204228/343/(2+3*x)+(-625/22)/(3+5*x)^2+_
    81250/121/(3+5*x)-64/3195731*log(1-2*x)-11984706/2401*log(2+3*x)+_
    6643750/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R
     (2)
--R
                          5
                                          4
--R.
            21534719062500x + 68911101000000x + 88148783362500x
--R
--R
                          2
            56341205725000x + 17993454150000x + 2297036700000
--R
--R
--R
          log(5x + 3)
--R
--R
                            5
                                             4
                                                              3
```

```
--R
              - 21534718976100x - 68911100723520x - 88148783008836x
--R
--R
              - 56341205498952x - 17993454077808x - 2297036690784
--R
--R
--R
            log(3x + 2)
--R
--R
                                        3
          (-86400x - 276480x - 353664x - 226048x - 72192x - 9216)log(-2x + 1)
--R
--R
--R
          1435647836700x \quad + \ 3684829392090x \quad + \ 3543391400472x \quad + \ 1512959972293x
--R
--R
--R
          242016815656
--R /
--R
--R
          4314236850x + 13805557920x + 17659609506x + 11287321892x
--R
--R
          3604784568x + 460185264
--R
                                                         Type: Expression(Integer)
--E 497
--S 498 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
      (3)
--R
              21534719062500x + 68911101000000x + 88148783362500x
--R
--R
--R
--R
              56341205725000x + 17993454150000x + 2297036700000
--R
            log(5x + 3)
--R
--R
--R
              - 21534718976100x - 68911100723520x - 88148783008836x
--R
--R
--R
--R
              - 56341205498952x - 17993454077808x - 2297036690784
--R
--R
            \log(3x + 2)
--R
--R
                                         3
          (-86400x - 276480x - 353664x - 226048x - 72192x - 9216)log(2x - 1)
--R
--R
--R
          1435647836700x \quad + \ 3684829392090x \quad + \ 3543391400472x \quad + \ 1512959972293x
--R
--R
          242016815656
--R
```

```
--R /
           5
--R
--R
         4314236850x + 13805557920x + 17659609506x + 11287321892x
--R
--R
         3604784568x + 460185264
--R
                                        Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 498
--S 499 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
         -64\log(2x - 1) + 64\log(-2x + 1)
     (4) -----
--R
--R
                     3195731
--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