

\$SPAD/src/input rich3g.input

Albert Rich and Timothy Daly

July 28, 2013

Abstract

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

- 208 integrals in this file.
- 210 supplied "optimal results".
- 170 matching answers.
- 23 cases where Axiom supplied 2 results.
- 25 cases that Axiom failed to integrate.
- 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)
--R      9          8          7          6          5          4
--R      - 32805x  - 194643x  - 513216x  - 789264x  - 780192x  - 514080x
--R      +
--R      3          2
--R      - 225792x  - 63744x  - 10496x  - 768
--R   /
--R      2x - 1
--R
--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      9          8          7
--R      - 317064055log(- 2x + 1) - 9331200x  - 67534560x  - 226281600x
--R      +
--R      6          5          4          3          2
--R      - 468750240x  - 680708448x  - 754453980x  - 695645160x  - 603326190x
--R      +
--R      - 630195950x
--R   /
--R      5120
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 2

--S 3 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R      9          8          7

```

```

--R      - 3170640551log(2x - 1) - 9331200x - 67534560x - 226281600x
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 468750240x - 680708448x - 754453980x - 695645160x - 603326190x
--R      +
--R      - 630195950x
--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)
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      - 10935x - 57591x - 132678x - 174636x - 143640x - 75600x - 24864x
--R      +
--R      - 4672x - 384
--R      /
--R      2x - 1
--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) - 12247200x8 - 80714880x7 - 245216160x6
--R      +
--R      - 460077408x5 - 609301980x4 - 631993320x3 - 585385710x2 - 627246830x
--R      /
--R      17920
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 7

--S 8 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      - 317064055log(2x - 1) - 12247200x8 - 80714880x7 - 245216160x6
--R      +
--R      - 460077408x5 - 609301980x4 - 631993320x3 - 585385710x2 - 627246830x
--R      /
--R      17920
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8

--S 9 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 9058973log(2x - 1) + 9058973log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         512
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 9

--S 10 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--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
--R      (1)
--R      7      6      5      4      3      2
--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
--R      7      6      5
--R      - 45294865log(- 2x + 1) - 2332800x  - 13880160x  - 37939104x
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 64233540x  - 78303960x  - 79694370x  - 88869410x
--R      /
--R      8960
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 12

--S 13 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      7      6      5      4
--R      - 45294865log(2x - 1) - 2332800x  - 13880160x  - 37939104x  - 64233540x
--R      +
--R      3      2
--R      - 78303960x  - 79694370x  - 88869410x
--R      /
--R      8960
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13

--S 14 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1294139log(2x - 1) + 1294139log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         256
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 14

```

```

--S 15 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 15                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 16 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      - 1215x  - 4779x  - 7830x  - 6840x  - 3360x  - 880x  - 96
--R      (1) -----
--R                           2x  - 1
--R
--E 16                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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      - 924385log(- 2x + 1) - 64800x  - 344736x  - 841860x  - 1290840x
--R      +
--R      2
--R      - 1505730x  - 1787330x
--R /
--R      640
--R
--E 17                                         Type: Expression(Integer)

--S 18 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      - 924385log(2x - 1) - 64800x  - 344736x  - 841860x  - 1290840x
--R      +
--R      2
--R      - 1505730x  - 1787330x
--R /
--R      640
--R
--E 18                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 18

--S 19 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 184877log(2x - 1) + 184877log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           128
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 19

--S 20 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      5          4          3          2
--R      - 405x - 1323x - 1728x - 1128x - 368x - 48
--R      (1)  -----
--R                  2x - 1
--R
--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
--R      5          4          3          2
--R      - 26411log(- 2x + 1) - 2592x - 12204x - 26568x - 37974x - 49750x
--R      (2)  -----
--R                  64
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 22

--S 23 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      5          4          3          2

```

```

--R      - 26411log(2x - 1) - 2592x - 12204x - 26568x - 37974x - 49750x
--R      (3) -----
--R                                         64
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23

--S 24 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 26411log(2x - 1) + 26411log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--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      - 3773log(2x - 1) - 540x4 - 2232x3 - 4410x2 - 6778x
--R      (3)  -----
--R                                         32
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 28

--S 29 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 3773log(2x - 1) + 3773log(- 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
--R      - 45x3 - 87x2 - 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      - 539log(- 2x + 1) - 120x3 - 438x2 - 886x
--R      (2)  -----
--R             16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 32

```

```

--S 33 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      3      2
--R      - 539log(2x - 1) - 120x - 438x - 886x
--R      (3) -----
--R                           16
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 33

--S 34 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 539log(2x - 1) + 539log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 34

--S 35 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 35

)clear all

--S 36 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--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      2
--R      - 77log(- 2x + 1) - 30x - 106x
--R      (2) -----

```

```

--R          8
--R
--E 37                                         Type: Expression(Integer)

--S 38 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R          2
--R      - 77log(2x - 1) - 30x - 106x
--R  (3)  -----
--R                  8
--R
--E 38                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 39 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 77log(2x - 1) + 77log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R                  8
--R
--E 39                                         Type: Expression(Integer)

--S 40 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R  (5)  0
--R
--E 40                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 41 of 500
t0:=(3+5*x)/(1-2*x)
--R
--R
--R      - 5x - 3
--R  (1)  -----
--R          2x - 1
--R
--E 41                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 42 of 500
r0:=-5/2*x-11/4*log(1-2*x)
--R
--R
--R      - 11log(- 2x + 1) - 10x

```

```

--R      (2)  -----
--R                  4
--R
--E 42                                         Type: Expression(Integer)

--S 43 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      - 11log(2x - 1) - 10x
--R      (3)  -----
--R                  4
--R
--E 43                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 44 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 11log(2x - 1) + 11log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  4
--R
--E 44                                         Type: Expression(Integer)

--S 45 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 45                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 46 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)*(2+3*x))
--R
--R
--R      - 5x - 3
--R      (1)  -----
--R                  2
--R      6x  + x - 2
--R
--E 46                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 47 of 500
r0:=-11/14*log(1-2*x)-1/21*log(2+3*x)
--R
--R

```

```

--R      - 2log(3x + 2) - 33log(- 2x + 1)
--R      (2) -----
--R                           42
--R
--E 47                                         Type: Expression(Integer)

--S 48 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      - 2log(3x + 2) - 33log(2x - 1)
--R      (3) -----
--R                           42
--R
--E 48                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                        

--S 49 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 11log(2x - 1) + 11log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           14
--R
--E 49                                         Type: Expression(Integer)

--S 50 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 50                                         Type: Expression(Integer)

)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
--E 51                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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
--E 52                                         Type: Expression(Integer)

--S 53 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (99x + 66)log(3x + 2) + (- 99x - 66)log(2x - 1) + 7
--R      (3)  -----
--R                                         441x + 294
--R
--E 53                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

--S 54 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 11log(2x - 1) + 11log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         49
--R
--E 54                                         Type: Expression(Integer)

--S 55 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 55                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 56 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R      - 5x - 3
--R      (1)  -----
--R             4      3      2
--R             54x  + 81x  + 18x  - 20x - 8
--R
--E 56                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 57 of 500
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      2
--R      (1188x + 1584x + 528)log(3x + 2) + (- 1188x - 1584x - 528)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 1386x - 875
--R      /
--R      2
--R      18522x + 24696x + 8232
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 57

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

--S 59 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 22log(2x - 1) + 22log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         343
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 59

--S 60 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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) -----
--R      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      2
--R      (21384x + 42768x + 28512x + 6336)log(3x + 2)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 21384x - 42768x - 28512x - 6336)log(- 2x + 1) - 24948x - 47817x
--R      +
--R      - 20104
--R      /
--R      3      2
--R      1166886x + 2333772x + 1555848x + 345744
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 62

--S 63 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3      2
--R      (21384x + 42768x + 28512x + 6336)log(3x + 2)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 21384x - 42768x - 28512x - 6336)log(2x - 1) - 24948x - 47817x - 20104
--R      /
--R      3      2
--R      1166886x + 2333772x + 1555848x + 345744
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 63

--S 64 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 44log(2x - 1) + 44log(- 2x + 1)
--R      (4) -----

```

```

--R          2401
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 64

--S 65 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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      (1)  -----
--R              6      5      4      3      2
--R      486x + 1377x + 1350x + 360x - 240x - 176x - 32
--R
--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)
--R              4      3      2
--R      (28512x + 76032x + 76032x + 33792x + 5632)log(3x + 2)
--R      +
--R              4      3      2
--R      (- 28512x - 76032x - 76032x - 33792x - 5632)log(- 2x + 1) - 33264x
--R      +
--R              2
--R      - 85932x - 85316x - 27741
--R      /
--R              4      3      2
--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)

```

```

--R      4      3      2
--R      (28512x  + 76032x  + 76032x  + 33792x + 5632)log(3x + 2)
--R      +
--R      4      3      2
--R      (- 28512x  - 76032x  - 76032x  - 33792x - 5632)log(2x - 1) - 33264x
--R      +
--R      2
--R      - 85932x  - 85316x - 27741
--R      /
--R      4      3      2
--R      5445468x  + 14521248x  + 14521248x  + 6453888x + 1075648
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 68

--S 69 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 88log(2x - 1) + 88log(- 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      (1) -----
--R      7      6      5      4      2
--R      1458x  + 5103x  + 6804x  + 3780x  - 1008x  - 448x - 64
--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
--R      (2)
--R      (2566080x5 + 8553600x4 + 11404800x3 + 7603200x2 + 2534400x + 337920)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 2566080x5 - 8553600x4 - 11404800x3 - 7603200x2 - 2534400x - 337920)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 2993760x4 - 9729720x3 - 12834360x2 - 8876175x - 2437582
--R      /
--R      1715322420x5 + 5717741400x4 + 7623655200x3 + 5082436800x2 + 1694145600x
--R      +
--R      225886080
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 72

--S 73 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (2566080x5 + 8553600x4 + 11404800x3 + 7603200x2 + 2534400x + 337920)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 2566080x5 - 8553600x4 - 11404800x3 - 7603200x2 - 2534400x - 337920)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      - 2993760x4 - 9729720x3 - 12834360x2 - 8876175x - 2437582
--R      /
--R      1715322420x5 + 5717741400x4 + 7623655200x3 + 5082436800x2 + 1694145600x
--R      +
--R      225886080
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 73

--S 74 of 500
m0:=a0-r0
--R

```

```

--R
--R      - 176log(2x - 1) + 176log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           117649
--R
--E 74                                         Type: Expression(Integer)

--S 75 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 75                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 76 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R      (1)
--R
--R      - 5x - 3
--R -----
--R      8           7           6           5           4           3           2
--R      4374x + 18225x + 30618x + 24948x + 7560x - 3024x - 3360x - 1088x - 128
--R
--E 76                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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
--R      (2)
--R
--R      6           5           4           3           2
--R      23094720x + 92378880x + 153964800x + 136857600x + 68428800x
--R
--R      +
--R      18247680x + 2027520
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 23094720x - 92378880x - 153964800x - 136857600x - 68428800x
--R
--R      +
--R      - 18247680x - 2027520
--R
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R

```

```

--R      5      4      3      2
--R      - 26943840x  - 105530040x  - 173887560x  - 156891735x  - 85783698x
--R      +
--R      - 21096187
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      54032656230x  + 216130624920x  + 360217708200x  + 320193518400x
--R      +
--R      2
--R      160096759200x  + 42692469120x  + 4743607680
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 77

--S 78 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6      5      4      3      2
--R      23094720x  + 92378880x  + 153964800x  + 136857600x  + 68428800x
--R      +
--R      18247680x  + 2027520
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 23094720x  - 92378880x  - 153964800x  - 136857600x  - 68428800x
--R      +
--R      - 18247680x  - 2027520
--R      *
--R      log(2x  - 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 26943840x  - 105530040x  - 173887560x  - 156891735x  - 85783698x
--R      +
--R      - 21096187
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      54032656230x  + 216130624920x  + 360217708200x  + 320193518400x
--R      +
--R      2
--R      160096759200x  + 42692469120x  + 4743607680
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 78

--S 79 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 352log(2x  - 1) + 352log(- 2x  + 1)

```

```

--R   (4)  -----
--R                           823543
--R
--E 79                                         Type: Expression(Integer)

--S 80 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--E 80                                         Type: Expression(Integer)

)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         2
--R   - 9984x - 2560x - 256
--R
--E 81                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 82 of 500
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)
--R         7          6          5          4          3
--R   46189440x + 215550720x + 431101440x + 479001600x + 319334400x
--R   +
--R         2
--R   127733760x + 28385280x + 2703360
--R   *
--R   log(3x + 2)
--R   +
--R         7          6          5          4          3
--R   - 46189440x - 215550720x - 431101440x - 479001600x - 319334400x
--R   +
--R         2
--R   - 127733760x - 28385280x - 2703360

```

```

--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 53887680x - 246985200x - 488481840x - 545633550x - 380756376x
--R      +
--R      - 177159213x - 40677476
--R      /
--R      7           6           5           4
--R      378228593610x + 1765066770180x + 3530133540360x + 3922370600400x
--R      +
--R      3           2
--R      2614913733600x + 1045965493440x + 232436776320x + 22136835840
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 82

--S 83 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      7           6           5           4           3
--R      46189440x + 215550720x + 431101440x + 479001600x + 319334400x
--R      +
--R      2
--R      127733760x + 28385280x + 2703360
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      7           6           5           4           3
--R      - 46189440x - 215550720x - 431101440x - 479001600x - 319334400x
--R      +
--R      2
--R      - 127733760x - 28385280x - 2703360
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 53887680x - 246985200x - 488481840x - 545633550x - 380756376x
--R      +
--R      - 177159213x - 40677476
--R      /
--R      7           6           5           4
--R      378228593610x + 1765066770180x + 3530133540360x + 3922370600400x
--R      +
--R      3           2
--R      2614913733600x + 1045965493440x + 232436776320x + 22136835840
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 83

```

```

--S 84 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 704log(2x - 1) + 704log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           5764801
--R
--E 84                                         Type: Expression(Integer)

--S 85 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 85                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 86 of 500
t0:=(2+3*x)^m*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R      2                                     m
--R      (- 25x  - 30x - 9)(3x + 2)
--R      (1)  -----
--R                  2x - 1
--R
--E 86                                         Type: Expression(Integer)

--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
--R (1)
--R
--R      10          9          8          7          6          5
--R      - 164025x  - 1071630x  - 3150009x  - 5485968x  - 6268752x  - 4910976x
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 2671200x  - 996096x  - 243712x  - 35328x  - 2304
--R /
--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
--R      10          9          8
--R      - 3487704605log(- 2x + 1) - 83980800x  - 656294400x  - 2385171360x
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 5375548800x  - 8485071840x  - 10119882528x  - 9744062580x
--R      +
--R      3          2
--R      - 8196045560x  - 6770936890x  - 6951816250x
--R /
--R      10240
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 92

--S 93 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      10          9          8
--R      - 3487704605log(2x - 1) - 83980800x  - 656294400x  - 2385171360x
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 5375548800x  - 8485071840x  - 10119882528x  - 9744062580x
--R      +
--R      3          2
--R      - 8196045560x  - 6770936890x  - 6951816250x
--R /

```

```

--R      10240
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93

--S 94 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 697540921log(2x - 1) + 697540921log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         2048
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 94

--S 95 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 95

)clear all

--S 96 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R      (1)
--R      9          8          7          6          5          4
--R      - 54675x  - 320760x  - 836163x  - 1271214x  - 1242108x  - 808920x
--R      +
--R      3          2
--R      - 351120x  - 97952x  - 15936x  - 1152
--R      /
--R      2x - 1
--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      9          8          7
--R      - 3487704605log(- 2x + 1) - 108864000x  - 779738400x  - 2586142080x
--R      +
--R      6          5          4          3

```

```

--R      - 5305275360x9 - 7634880288x8 - 8395761780x7 - 7694531320x6
--R      +
--R      2
--R      - 6648548410x5 - 6934121530x4
--R      /
--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) - 108864000x9 - 779738400x8 - 2586142080x7
--R      +
--R      6           5           4           3
--R      - 5305275360x6 - 7634880288x5 - 8395761780x4 - 7694531320x3
--R      +
--R      2
--R      - 6648548410x2 - 6934121530x
--R      /
--R      35840
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98

--S 99 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 99648703log(2x - 1) + 99648703log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         1024
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 99

--S 100 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      (1)
--R      - 18225x8 - 94770x7 - 215541x6 - 280044x5 - 227340x4 - 118080x3 - 38320x2
--R      +
--R      - 7104x - 576
--R      /
--R      2x - 1
--R
--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      - 498243515log(- 2x + 1) - 20412000x8 - 132969600x7 - 399440160x6
--R      +
--R      - 741502944x5 - 972680940x4 - 1001119560x3 - 922513270x2 - 986165110x
--R      /
--R      17920
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 102

--S 103 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      - 498243515log(2x - 1) - 20412000x8 - 132969600x7 - 399440160x6
--R      +
--R      - 741502944x5 - 972680940x4 - 1001119560x3 - 922513270x2 - 986165110x
--R      /
--R      17920
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 103

--S 104 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 14235529log(2x - 1) + 14235529log(- 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)
--E 105

)clear all

--S 106 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R      (1)
--R      7       6       5       4       3       2
--R      - 6075x  - 27540x  - 53487x  - 57690x  - 37320x  - 14480x  - 3120x  - 288
--R      -----
--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      7       6       5
--R      - 71177645log(- 2x + 1) - 3888000x  - 22831200x  - 61623072x
--R      +
--R      4       3       2
--R      - 103127220x  - 124482680x  - 125797210x  - 139774810x
--R      /
--R      8960
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 107

--S 108 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      7       6       5       4
--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      - 2033647log(2x - 1) + 2033647log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R                               256
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 109

--S 110 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R  (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 110

)clear all

--S 111 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      - 2025x  - 7830x  - 12609x  - 10824x  - 5224x  - 1344x  - 144
--R  (1)  -----
--R                               2x - 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 111

--S 112 of 500
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      4      3
--R      - 290521log(- 2x + 1) - 21600x  - 113184x  - 272484x  - 412568x
--R      +
--R      2
--R      - 476594x  - 562610x
--R   /
--R      128

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 112

--S 113 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   - 290521log(2x - 1) - 21600x6 - 113184x5 - 272484x4 - 412568x3 - 476594x2
--R   +
--R   - 562610x
--R   /
--R   128                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 113

--S 114 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 290521log(2x - 1) + 290521log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R   128                                         Type: Expression(Integer)
--E 114

--S 115 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0                                         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   - 675x5 - 2160x4 - 2763x3 - 1766x2 - 564x - 72
--R   (1) -----
--R   2x - 1                                         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
--R      5      4      3      2
--R      - 41503log(- 2x + 1) - 4320x - 19980x - 42792x - 60350x - 78398x
--R      (2) -----
--R                                         64
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 117

--S 118 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      5      4      3      2
--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
--R      - 41503log(2x - 1) + 41503log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         64
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 119

--S 120 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 120

)clear all

--S 121 of 500
t0:=(2+3*x)^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
--R      - 5929log(- 2x + 1) - 900x4 - 3640x3 - 7058x2 - 10706x
--R      (2)  -----
--R                           32
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 122

--S 123 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R      - 5929log(2x - 1) - 900x4 - 3640x3 - 7058x2 - 10706x
--R      (3)  -----
--R                           32
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 123

--S 124 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5929log(2x - 1) + 5929log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           32
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 124

--S 125 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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      - 75x3 - 140x2 - 87x - 18

```

```

--R   (1)  -----
--R           2x - 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 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
--R           3      2
--R   - 847log(- 2x + 1) - 200x - 710x - 1406x
--R   (2)  -----
--R           16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 127

--S 128 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R           3      2
--R   - 847log(2x - 1) - 200x - 710x - 1406x
--R   (3)  -----
--R           16
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128

--S 129 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 847log(2x - 1) + 847log(- 2x + 1)
--R   (4)  -----
--R           16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 129

--S 130 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 130

)clear all

--S 131 of 500
t0:=(3+5*x)^2/(1-2*x)
--R

```

```

--R
--R          2
--R      - 25x  - 30x - 9
--R (1) -----
--R                  2x - 1
--R
--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          2
--R      - 121log(- 2x + 1) - 50x  - 170x
--R (2) -----
--R                  8
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 132

--S 133 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R          2
--R      - 121log(2x - 1) - 50x  - 170x
--R (3) -----
--R                  8
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 133

--S 134 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 121log(2x - 1) + 121log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R                  8
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 134

--S 135 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 135

)clear all

```

```

--S 136 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x))
--R
--R
--R      2
--R      - 25x  - 30x - 9
--R      (1) -----
--R      2
--R      6x  + x - 2
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 136

--S 137 of 500
r0:=-25/6*x-121/28*log(1-2*x)+1/63*log(2+3*x)
--R
--R
--R      4log(3x + 2) - 1089log(- 2x + 1) - 1050x
--R      (2) -----
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 137

--S 138 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      4log(3x + 2) - 1089log(2x - 1) - 1050x
--R      (3) -----
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 138

--S 139 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 121log(2x - 1) + 121log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--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
$$(1) \frac{-25x^2 - 30x - 9}{18x^3 + 15x^2 - 4x - 4}$$

--R
--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
$$(2) \frac{(-408x - 272)\log(3x + 2) + (-3267x - 2178)\log(-2x + 1) - 14}{2646x + 1764}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 142

--S 143 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
$$(3) \frac{(-408x - 272)\log(3x + 2) + (-3267x - 2178)\log(2x - 1) - 14}{2646x + 1764}$$

--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 143

--S 144 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R
$$(4) \frac{-121\log(2x - 1) + 121\log(-2x + 1)}{98}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 144

--S 145 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R
$$(5) 0$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 145

)clear all

--S 146 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R
$$(1) \frac{-25x^2 - 30x - 9}{54x^4 + 81x^3 + 18x^2 - 20x - 8}$$

--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 146

--S 147 of 500
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
$$\frac{(19602x^2 + 26136x + 8712)\log(3x + 2)}{55566x^2 + 74088x + 24696}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 147

--S 148 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
$$(3)$$

--R
$$\frac{(19602x^2 + 26136x + 8712)\log(3x + 2)}{55566x^2 + 74088x + 24696}$$

--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148

--S 149 of 500
m0:=a0-r0

```

```

--R
--R
--R      - 121log(2x - 1) + 121log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           343
--R
--E 149                                         Type: Expression(Integer)

--S 150 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 150                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 151 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R      2
--R      - 25x  - 30x - 9
--R      (1) -----
--R      5      4      3      2
--R      162x  + 351x  + 216x  - 24x  - 64x - 16
--R
--E 151                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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
--R
--R      (2)
--R      3      2
--R      (176418x  + 352836x  + 235224x + 52272)log(3x + 2)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 176418x  - 352836x  - 235224x - 52272)log(- 2x + 1) - 205821x
--R      +
--R      - 259434x - 81823
--R      /
--R      3      2
--R      1750329x  + 3500658x  + 2333772x + 518616
--R
--E 152                                         Type: Expression(Integer)

--S 153 of 500

```

```

a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R      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      - 81823
--R      /
--R      3           2
--R      1750329x + 3500658x + 2333772x + 518616
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153

--S 154 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 242log(2x - 1) + 242log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         2401
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 154

--S 155 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--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) -----
--R
--R      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

```

```

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)
--R
--R      4           3           2
--R      (4234032x + 11290752x + 11290752x + 5018112x + 836352)log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 4234032x - 11290752x - 11290752x - 5018112x - 836352)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      3           2
--R      - 4939704x - 12760902x - 10148376x - 2564891
--R      /
--R      4           3           2
--R      147027636x + 392073696x + 392073696x + 174254976x + 29042496
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 157

--S 158 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      4           3           2
--R      (4234032x + 11290752x + 11290752x + 5018112x + 836352)log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 4234032x - 11290752x - 11290752x - 5018112x - 836352)log(2x - 1)
--R      +
--R      3           2
--R      - 4939704x - 12760902x - 10148376x - 2564891
--R      /
--R      4           3           2
--R      147027636x + 392073696x + 392073696x + 174254976x + 29042496
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 158

--S 159 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 484log(2x - 1) + 484log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         16807
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 159

--S 160 of 500
d0:=D(m0,x)

```

```

--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 160                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 161 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R
--R      (1)  -----
--R      - 25x2 - 30x - 9
--R      7       6       5       4       2
--R      1458x7 + 5103x6 + 6804x5 + 3780x4 - 1008x3 - 448x2 - 64
--R
--E 161                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 162 of 500
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
--R      (2)
--R
--R      10585080x5 + 35283600x4 + 47044800x3 + 31363200x2 + 10454400x
--R      +
--R      1393920
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      - 10585080x5 - 35283600x4 - 47044800x3 - 31363200x2 - 10454400x
--R      +
--R      - 1393920
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 12349260x4 - 40135095x3 - 52941735x2 - 31099425x - 6672617
--R      /
--R      1286491815x5 + 4288306050x4 + 5717741400x3 + 3811827600x2 + 1270609200x
--R      +
--R      169414560
--R
--E 162                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--S 163 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R           5          4          3          2
--R   10585080x + 35283600x + 47044800x + 31363200x + 10454400x
--R   +
--R   1393920
--R   *
--R   log(3x + 2)
--R   +
--R           5          4          3          2
--R   - 10585080x - 35283600x - 47044800x - 31363200x - 10454400x
--R   +
--R   - 1393920
--R   *
--R   log(2x - 1)
--R   +
--R           4          3          2
--R   - 12349260x - 40135095x - 52941735x - 31099425x - 6672617
--R   /
--R           5          4          3          2
--R   1286491815x + 4288306050x + 5717741400x + 3811827600x + 1270609200x
--R   +
--R   169414560
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163

--S 164 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 9681log(2x - 1) + 9681log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R               117649
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 164

--S 165 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 165

)clear all

--S 166 of 500

```



```

--R
--R
--R (3)
--R
--R      6          5          4          3
--R      762125760x + 3048503040x + 5080838400x + 4516300800x
--R
--R      +
--R      2
--R      2258150400x + 602173440x + 66908160
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      6          5          4          3
--R      - 762125760x - 3048503040x - 5080838400x - 4516300800x
--R
--R      +
--R      2
--R      - 2258150400x - 602173440x - 66908160
--R
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 889146720x - 3482491320x - 5738289480x - 5177427255x - 2460267684x
--R
--R      +
--R      - 469699846
--R
--R      /
--R      6          5          4          3
--R      324195937380x + 1296783749520x + 2161306249200x + 1921161110400x
--R
--R      +
--R      2
--R      960580555200x + 256154814720x + 28461646080
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168

--S 169 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1936log(2x - 1) + 1936log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         823543
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 169

--S 170 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--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   
$$\frac{-25x^2 - 30x - 9}{13122x^9 + 63423x^8 + 128304x^7 + 136080x^6 + 72576x^5 + 6048x^4 - 16128x^3}$$

--R
--R   +
--R   
$$-9984x^2 - 2560x - 256$$

--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
--R   (2)
--R   
$$\begin{aligned} & 2286377280x^7 + 10669760640x^6 + 21339521280x^5 + 23710579200x^4 \\ & + 15807052800x^3 + 6322821120x^2 + 1405071360x + 133816320 \\ & * \log(3x + 2) \\ & + -2286377280x^7 - 10669760640x^6 - 21339521280x^5 - 23710579200x^4 \\ & + -15807052800x^3 - 6322821120x^2 - 1405071360x - 133816320 \\ & * \log(-2x + 1) \\ & + -2667440160x^6 - 12225767400x^5 - 24179851080x^4 - 27008860725x^3 \\ & + -18847440612x^2 - 7688480856x - 1354700662 \\ & / 3404057342490x^7 + 15885600931620x^6 + 31771201863240x^5 + 35301335403600x^4 \end{aligned}$$

--R

```

```

--R          3           2
--R      23534223602400x + 9413689440960x + 2091930986880x + 199231522560
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 172

--S 173 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R          7           6           5           4
--R      2286377280x + 10669760640x + 21339521280x + 23710579200x
--R      +
--R          3           2
--R      15807052800x + 6322821120x + 1405071360x + 133816320
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R          7           6           5           4
--R      - 2286377280x - 10669760640x - 21339521280x - 23710579200x
--R      +
--R          3           2
--R      - 15807052800x - 6322821120x - 1405071360x - 133816320
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R          6           5           4           3
--R      - 2667440160x - 12225767400x - 24179851080x - 27008860725x
--R      +
--R          2
--R      - 18847440612x - 7688480856x - 1354700662
--R      /
--R          7           6           5           4
--R      3404057342490x + 15885600931620x + 31771201863240x + 35301335403600x
--R      +
--R          3           2
--R      23534223602400x + 9413689440960x + 2091930986880x + 199231522560
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 173

--S 174 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 3872log(2x - 1) + 3872log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  5764801
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 174

```

```

--S 175 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 175                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 176 of 500
t0:=(2+3*x)^m*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R      3      2                                m
--R      (- 125x  - 225x  - 135x  - 27)(3x  + 2)
--R      (1)  -----
--R                           2x  - 1
--R
--E 176                                         Type: Expression(Integer)

--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)
--E 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)
--R      10          9          8          7          6          5
--R      - 273375x  - 1767825x  - 5143095x  - 8864559x  - 10024182x  - 7770924x
--R      +
--R      4          3          2

```

```

--R      - 4182360x  - 1543120x  - 373536x  - 53568x  - 3456
--R   /
--R   2x  - 1
--R
--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
--R      - 1150942519651log(- 2x + 1) - 2939328000x10 - 22752576000x9
--R   +
--R      8           7           6           5
--R      - 81921520800x8 - 182971923840x7 - 286366963680x6 - 338926127904x5
--R   +
--R      4           3           2
--R      - 324250666740x4 - 271472531960x3 - 223685694330x2 - 229445325690x
--R   /
--R   215040
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 182

--S 183 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R      - 1150942519651log(2x - 1) - 2939328000x10 - 22752576000x9 - 81921520800x8
--R   +
--R      7           6           5           4
--R      - 182971923840x7 - 286366963680x6 - 338926127904x5 - 324250666740x4
--R   +
--R      3           2
--R      - 271472531960x3 - 223685694330x2 - 229445325690x
--R   /
--R   215040
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 183

--S 184 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1096135733log(2x - 1) + 1096135733log(- 2x + 1)

```

```

--R   (4)  -----
--R                           2048
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 184

--S 185 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 185

)clear all

--S 186 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R   (1)
--R           9          8          7          6          5          4
--R   - 91125x  - 528525x  - 1362015x  - 2046843x  - 1976832x  - 1272420x
--R   +
--R           3          2
--R   - 545840x  - 150480x  - 24192x  - 1728
--R   /
--R   2x  - 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 186

--S 187 of 500
r0:=-155706083/512*x-149512931/512*x^2-130251491/384*x^3-95317731/256*x^4-
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           9          8          7
--R   - 164420359951log(- 2x + 1) - 544320000x  - 3857868000x  - 12664771200x
--R   +
--R           6          5          4          3
--R   - 25727496480x  - 36691395552x  - 40033447020x  - 36470417480x
--R   +
--R           2
--R   - 31397715510x  - 32698277430x
--R   /
--R   107520
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 187

```

```

--S 188 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R      - 16442035995log(2x - 1) - 544320000x9 - 3857868000x8 - 12664771200x7
--R
--R   +
--R      6           5           4           3
--R      - 25727496480x6 - 36691395552x5 - 40033447020x4 - 36470417480x3
--R
--R   +
--R      2
--R      - 31397715510x2 - 32698277430x
--R
--R   /
--R      107520
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 188

--S 189 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 156590819log(2x - 1) + 156590819log(- 2x + 1)
--R   (4)  -----
--R
--R      1024
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 189

--S 190 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--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           4           3
--R      - 30375x8 - 155925x7 - 350055x6 - 448911x5 - 359670x4 - 184360x3
--R
--R   +
--R      2
--R      - 59040x2 - 10800x - 864
--R
--R   /
--R      2x - 1

```

```

--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
--R   - 2348862285log(- 2x + 1) - 102060000x8 - 657072000x7 - 1951538400x6
--R   +
--R   - 3584268576x5 - 4657150260x4 - 4756632440x3 - 4360971930x2 - 4651275930x
--R   /
--R   53760
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 192

--S 193 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R   - 2348862285log(2x - 1) - 102060000x8 - 657072000x7 - 1951538400x6
--R   +
--R   - 3584268576x5 - 4657150260x4 - 4756632440x3 - 4360971930x2 - 4651275930x
--R   /
--R   53760
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193

--S 194 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 22370117log(2x - 1) + 22370117log(- 2x + 1)
--R   (4)  -----
--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   
$$\frac{-10125x^7 - 45225x^6 - 86535x^5 - 91947x^4 - 58592x^3 - 22392x^2 - 4752x - 432}{2x - 1}$$

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 196

--S 197 of 500
r0:=-3140435/128*x-2836307/128*x^2-2119763/96*x^3-1182291/64*x^4-
89343/8*x^5-33525/8*x^6-10125/14*x^7-3195731/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   
$$\frac{-67110351\log(-2x + 1) - 3888000x^7 - 22528800x^6 - 60038496x^5 - 99312444x^4 - 118706728x^3 - 119124894x^2 - 131898270x}{5376}$$

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 197

--S 198 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   
$$\frac{-67110351\log(2x - 1) - 3888000x^7 - 22528800x^6 - 60038496x^5 - 99312444x^4 - 118706728x^3 - 119124894x^2 - 131898270x}{5376}$$

--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 198

--S 199 of 500
m0:=a0-r0

```

```

--R
--R
--R      - 3195731log(2x - 1) + 3195731log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           256
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 199

--S 200 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      - 3375x  - 12825x  - 20295x  - 17119x  - 8118x  - 2052x  - 216
--R      (1) -----
--R                           2x - 1
--R
--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)
--R
--R      6      5      4      3
--R      - 1369599log(- 2x + 1) - 108000x  - 557280x  - 1322460x  - 1977256x
--R      +
--R      2
--R      - 2262270x  - 2656254x
--R      /
--R      384
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 202

--S 203 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)

```

```

--R
--R      - 1369599log(2x - 1) - 108000x6 - 557280x5 - 1322460x4 - 1977256x3
--R      +
--R      2
--R      - 2262270x2 - 2656254x
--R      /
--R      384
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 203

--S 204 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 456533log(2x - 1) + 456533log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R
--R                                         128
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 204

--S 205 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      5      4      3      2
--R      - 1125x5 - 3525x4 - 4415x3 - 2763x2 - 864x - 108
--R      (1)  -----
--R
--R                                         2x - 1
--R
--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
--R      5      4      3      2
--R      - 195657log(- 2x + 1) - 21600x5 - 98100x4 - 206680x3 - 287634x2 - 370578x
--R      -----

```

```

--R                                         192
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 207

--S 208 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5          4          3          2
--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      - 65219log(2x - 1) + 65219log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--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
--R      4          3          2
--R      - 375x - 925x - 855x - 351x - 54
--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
--R      - 27951log(- 2x + 1) - 4500x4 - 17800x3 - 33870x2 - 50718x
--R      (2) -----
--R                                         96
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 212

--S 213 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      - 27951log(2x - 1) - 4500x4 - 17800x3 - 33870x2 - 50718x
--R      (3) -----
--R                                         96
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213

--S 214 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 9317log(2x - 1) + 9317log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         32
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 214

--S 215 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 215

)clear all

--S 216 of 500
t0:=(3+5*x)^3/(1-2*x)
--R
--R
--R      - 125x3 - 225x2 - 135x - 27
--R      (1) -----
--R                  2x - 1
--R
--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      - 3993log(- 2x + 1) - 1000x   - 3450x   - 6690x
--R      (2) -----
--R                           48
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 217

--S 218 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      - 3993log(2x - 1) - 1000x   - 3450x   - 6690x
--R      (3) -----
--R                           48
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 218

--S 219 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1331log(2x - 1) + 1331log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 219

--S 220 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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      (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
--R          - 8log(3x + 2) - 35937log(- 2x + 1) - 15750x   - 51450x
--R      (2)  -----
--R                                         2
--R                                         1512
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 222

--S 223 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R          - 8log(3x + 2) - 35937log(2x - 1) - 15750x   - 51450x
--R      (3)  -----
--R                                         2
--R                                         1512
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 223

--S 224 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R          - 1331log(2x - 1) + 1331log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--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      3      2
--R      - 125x  - 225x  - 135x - 27
--R      (1) -----
--R      3      2
--R      18x  + 15x  - 4x - 4
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 226

--S 227 of 500
r0:=-125/18*x+1/189/(2+3*x)-1331/196*log(1-2*x)+103/1323*log(2+3*x)
--R
--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
--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
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228

--S 229 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1331log(2x - 1) + 1331log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--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
--R      - 125x  - 225x  - 135x  - 27
--R  (1)  -----
--R      4      3      2
--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      2
--R      (- 62442x  - 83256x  - 27752)log(3x  + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 323433x  - 431244x  - 143748)log(- 2x  + 1) - 4326x  - 2835
--R  /
--R      2
--R      166698x  + 222264x  + 74088
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 232

--S 233 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R  (3)
--R      2
--R      (- 62442x  - 83256x  - 27752)log(3x  + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 323433x  - 431244x  - 143748)log(2x  - 1) - 4326x  - 2835
--R  /
--R      2
--R      166698x  + 222264x  + 74088
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233

```

```

--S 234 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1331log(2x - 1) + 1331log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           686
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 234

--S 235 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 235

)clear all

--S 236 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R      3          2
--R      - 125x    - 225x    - 135x    - 27
--R      (1)  -----
--R           5          4          3          2
--R           162x    + 351x    + 216x    - 24x    - 64x    - 16
--R
--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      3          2
--R      (5821794x    + 11643588x    + 7762392x    + 1724976)log(3x + 2)
--R      +
--R      3          2
--R      (- 5821794x    - 11643588x    - 7762392x    - 1724976)log(- 2x + 1)    + 1311282x
--R      +
--R      1702953x    + 553196
--R      /
--R      3          2
--R      10501974x    + 21003948x    + 14002632x    + 3111696
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 237

--S 238 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      3           2
--R      (5821794x  + 11643588x  + 7762392x + 1724976)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 5821794x  - 11643588x  - 7762392x - 1724976)log(2x - 1) + 1311282x
--R      +
--R      1702953x + 553196
--R      /
--R      3           2
--R      10501974x  + 21003948x  + 14002632x + 3111696
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 238

--S 239 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1331log(2x - 1) + 1331log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         2401
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 239

--S 240 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--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
--R      - 125x  - 225x  - 135x - 27
--R (1) -----
--R
--R      6           5           4           3           2
--R      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
--R      4           3           2
--R      (69861528x + 186297408x + 186297408x + 82798848x + 13799808)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 69861528x - 186297408x - 186297408x - 82798848x - 13799808)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      3           2
--R      - 81505116x - 153831258x - 96858804x - 20345549
--R      /
--R      4           3           2
--R      441082908x + 1176221088x + 1176221088x + 522764928x + 87127488
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 242

--S 243 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      4           3           2
--R      (69861528x + 186297408x + 186297408x + 82798848x + 13799808)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 69861528x - 186297408x - 186297408x - 82798848x - 13799808)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      3           2
--R      - 81505116x - 153831258x - 96858804x - 20345549
--R      /
--R      4           3           2
--R      441082908x + 1176221088x + 1176221088x + 522764928x + 87127488
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243

--S 244 of 500

```

```

m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2662log(2x - 1) + 2662log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           16807
--R
--E 244                                         Type: Expression(Integer)

--S 245 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 245                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 246 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R      3          2
--R      - 125x  - 225x  - 135x  - 27
--R      (1)  -----
--R      7          6          5          4          2
--R      1458x  + 5103x  + 6804x  + 3780x  - 1008x  - 448x  - 64
--R
--E 246                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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          4          3          2
--R      2095845840x  + 6986152800x  + 9314870400x  + 6209913600x
--R      +
--R      2069971200x + 275996160
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 2095845840x  - 6986152800x  - 9314870400x  - 6209913600x
--R      +
--R      - 2069971200x - 275996160
--R      *

```

```

--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 2445153480x - 7946748810x - 9158912280x - 4525306275x - 817640446
--R      /
--R      5          4          3          2
--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      5          4          3          2
--R      2095845840x + 6986152800x + 9314870400x + 6209913600x
--R      +
--R      2069971200x + 275996160
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 2095845840x - 6986152800x - 9314870400x - 6209913600x
--R      +
--R      - 2069971200x - 275996160
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 2445153480x - 7946748810x - 9158912280x - 4525306275x - 817640446
--R      /
--R      5          4          3          2
--R      46313705340x + 154379017800x + 205838690400x + 137225793600x
--R      +
--R      45741931200x + 6098924160
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248

--S 249 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5324log(2x - 1) + 5324log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  117649
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 249

```

```

--S 250 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R
--R      3           2
--R      - 125x   - 225x   - 135x   - 27
--R
--R      -----
--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 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)
--R
--R      6           5           4           3
--R      12575075040x   + 50300300160x   + 83833833600x   + 74518963200x
--R
--R      +
--R      2
--R      37259481600x   + 9935861760x   + 1103984640
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      6           5           4           3
--R      - 12575075040x   - 50300300160x   - 83833833600x   - 74518963200x
--R
--R      +
--R      2
--R      - 37259481600x   - 9935861760x   - 1103984640
--R
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R
--R      +
--R      5           4           3           2
--R      - 14670920880x   - 57461106780x   - 94681776420x   - 78478905645x
--R
--R      +

```

```

--R      - 32070746736x - 5135298434
--R      /
--R      6          5          4          3
--R      972587812140x + 3890351248560x + 6483918747600x + 5763483331200x
--R      +
--R      2
--R      2881741665600x + 768464444160x + 85384938240
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 252

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

--S 254 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 10648log(2x - 1) + 10648log(- 2x + 1)
--R      (4) -----

```

```

--R          823543
--R
--E 254                                         Type: Expression(Integer)

--S 255 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 255                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 256 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R      (1)
--R          3           2
--R      - 125x  - 225x  - 135x  - 27
--R      /
--R          9           8           7           6           5           4           3
--R      13122x  + 63423x  + 128304x  + 136080x  + 72576x  + 6048x  - 16128x
--R      +
--R          2
--R      - 9984x  - 2560x  - 256
--R
--E 256                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 257 of 500
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           4
--R      75450450240x  + 352102101120x  + 704204202240x  + 782449113600x
--R      +
--R          3           2
--R      521632742400x  + 208653096960x  + 46367354880x + 4415938560
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R          7           6           5           4
--R      - 75450450240x  - 352102101120x  - 704204202240x  - 782449113600x
--R      +
--R          3           2
--R      - 521632742400x  - 208653096960x  - 46367354880x - 4415938560

```

```

--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      - 88025525280x  - 403450324200x  - 797935085640x  - 891292403925x
--R      +
--R      2
--R      - 583053133446x  - 206160259998x  - 30169587896
--R      /
--R      7      6      5
--R      20424344054940x  + 95313605589720x  + 190627211179440x
--R      +
--R      4      3      2
--R      211808012421600x  + 141205341614400x  + 56482136645760x
--R      +
--R      12551585921280x  + 1195389135360
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 257

--S 258 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      7      6      5      4
--R      75450450240x  + 352102101120x  + 704204202240x  + 782449113600x
--R      +
--R      3      2
--R      521632742400x  + 208653096960x  + 46367354880x  + 4415938560
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      7      6      5      4
--R      - 75450450240x  - 352102101120x  - 704204202240x  - 782449113600x
--R      +
--R      3      2
--R      - 521632742400x  - 208653096960x  - 46367354880x  - 4415938560
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      - 88025525280x  - 403450324200x  - 797935085640x  - 891292403925x
--R      +
--R      2
--R      - 583053133446x  - 206160259998x  - 30169587896
--R      /
--R      7      6      5
--R      20424344054940x  + 95313605589720x  + 190627211179440x
--R      +
--R      4      3      2

```

```

--R      211808012421600x + 141205341614400x + 56482136645760x
--R      +
--R      12551585921280x + 1195389135360
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 258

--S 259 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 21296log(2x - 1) + 21296log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         5764801
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 259

--S 260 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      3 3      2 2      2      3
--R      b x  + 3a b x  + 3a b x + a
--R      (1)  -----
--R                  2
--R      d f x  + (c f + d e)x + c e
--R
--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)
--R      3 3 3      2 3 2      2 3 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      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
--R      (b c d f - b d e f )x
--R      +
--R      2   2   3 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      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 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   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
--R      (b c d f - b d e f )x
--R      +
--R      2   2   3 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      2c d f - 2d e f
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 263

--S 264 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      (4)  0
                                         Type: Expression(Integer)
--E 264

--S 265 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
                                         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
$$(1) \frac{(3x + 2)^m}{10x^2 + x - 3}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 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)
--E 267

--S 268 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 268

--S 269 of 500
--m0:=a0-r0
--E 269

--S 270 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 270

)clear all

--S 271 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R
$$(1) \frac{- 6561x^8 - 34992x^7 - 81648x^6 - 108864x^5 - 90720x^4 - 48384x^3 - 16128x^2}{10x^2 + x - 3}$$

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 271

--S 272 of 500

```

```

r0:=-40089855591/10000000*x-7136193339/2000000*x^2-345533877/100000*x^3-
      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
--R   (2) 7
--R
--R   1792log(5x + 3) - 15763127734375log(- 2x + 1) - 721710000000x
--R   +
--R   6       5       4
--R   - 4406440500000x - 12348137340000x - 21395701057500x
--R   +
--R   3       2
--R   - 26606108529000x - 27474344355150x - 30869188805070x
--R   /
--R   7700000000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 272

--S 273 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3) 7
--R
--R   1792log(5x + 3) - 15763127734375log(2x - 1) - 72171000000x
--R   +
--R   6       5       4
--R   - 4406440500000x - 12348137340000x - 21395701057500x
--R   +
--R   3       2
--R   - 26606108529000x - 27474344355150x - 30869188805070x
--R   /
--R   7700000000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273

--S 274 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 5764801log(2x - 1) + 5764801log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R
--R                                         2816
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 274

--S 275 of 500
d0:=D(m0,x)
--R

```

```

--R
--R      (5)  0
--R
--E 275                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 276 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)
--R      7       6       5       4       3       2
--R      - 2187x  - 10206x  - 20412x  - 22680x  - 15120x  - 6048x  - 1344x  - 128
--R      -----
--R
--R      2
--R      10x  + x  - 3
--R
--E 276                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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      4       3       2
--R      - 55190767500x  - 86787261000x  - 103256371350x  - 123985260630x
--R      /
--R      110000000
--R
--E 277                                         Type: Expression(Integer)

--S 278 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      128log(5x + 3) - 64339296875log(2x - 1) - 4009500000x  - 21972060000x
--R      +
--R      4       3       2
--R      - 55190767500x  - 86787261000x  - 103256371350x  - 123985260630x
--R      /
--R      110000000
--R
--E 278                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 278

--S 279 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 823543log(2x - 1) + 823543log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           1408
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 279

--S 280 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      6      5      4      3      2
--R      - 729x  - 2916x  - 4860x  - 4320x  - 2160x  - 576x  - 64
--R      (1)  -----
--R                           2
--R                           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      5      4
--R      64log(5x + 3) - 1838265625log(- 2x + 1) - 160380000x  - 781852500x
--R      +
--R      3      2
--R      - 1757943000x  - 2581420050x  - 3441864690x
--R      /
--R      11000000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 282

```

```

--S 283 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R      5           4
--R      64log(5x + 3) - 1838265625log(2x - 1) - 160380000x - 781852500x
--R
--R      +
--R      3           2
--R      - 1757943000x - 2581420050x - 3441864690x
--R /
--R      11000000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 283

--S 284 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 117649log(2x - 1) + 117649log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R
--R      704
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 284

--S 285 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 285

)clear all

--S 286 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R      5           4           3           2
--R      - 243x - 810x - 1080x - 720x - 240x - 32
--R   (1) -----
--R
--R      2
--R      10x + x - 3
--R
--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      32log(5x + 3) - 525218751log(- 2x + 1) - 6682500x4 - 28809000x3
--R      +
--R      2
--R      - 59088150x2 - 93310470x
--R      /
--R      1100000
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 287

--S 288 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      32log(5x + 3) - 525218751log(2x - 1) - 6682500x4 - 28809000x3 - 59088150x2
--R      +
--R      - 93310470x
--R      /
--R      1100000
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288

--S 289 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 168071log(2x - 1) + 168071log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         352
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 289

--S 290 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      - 81x  - 216x  - 216x  - 96x  - 16
--R      (1) -----
--R                  2
--R                  10x  + x  - 3
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 291

--S 292 of 500
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      16log(5x + 3) - 1500625log(- 2x + 1) - 297000x  - 1143450x  - 2414610x
--R      (2) -----
--R                  110000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 292

--S 293 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      16log(5x + 3) - 1500625log(2x - 1) - 297000x  - 1143450x  - 2414610x
--R      (3) -----
--R                  110000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293

--S 294 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2401log(2x - 1) + 2401log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  176
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 294

--S 295 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      3      2
--R      - 27x  - 54x  - 36x  - 8
--R      (1) -----
--R                  2
--R                  10x  + x  - 3
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 296

--S 297 of 500
r0:=-513/100*x-27/20*x^2-343/88*log(1-2*x)+1/1375*log(3+5*x)
--R
--R
--R      2
--R      8log(5x + 3) - 42875log(- 2x + 1) - 14850x  - 56430x
--R      (2) -----
--R                  11000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 297

--S 298 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      2
--R      8log(5x + 3) - 42875log(2x - 1) - 14850x  - 56430x
--R      (3) -----
--R                  11000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 298

--S 299 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 343log(2x - 1) + 343log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  88
--R
--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
--R      - 9x  - 12x  - 4
--R      (1) -----
--R      2
--R      10x  + x  - 3
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 301

--S 302 of 500
r0:=-9/10*x-49/44*log(1-2*x)+1/275*log(3+5*x)
--R
--R
--R      4log(5x + 3) - 1225log(- 2x + 1) - 990x
--R      (2) -----
--R                               1100
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 302

--S 303 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      4log(5x + 3) - 1225log(2x - 1) - 990x
--R      (3) -----
--R                               1100
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 303

--S 304 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 49log(2x - 1) + 49log(- 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
--E 305                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 306 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R      - 3x - 2
--R      (1)  -----
--R                  2
--R      10x  + x - 3
--R
--E 306                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 307 of 500
r0:=-7/22*log(1-2*x)+1/55*log(3+5*x)
--R
--R
--R      2log(5x + 3) - 35log(- 2x + 1)
--R      (2)  -----
--R                  110
--R
--E 307                                         Type: Expression(Integer)

--S 308 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      2log(5x + 3) - 35log(2x - 1)
--R      (3)  -----
--R                  110
--R
--E 308                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

--S 309 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 7log(2x - 1) + 7log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  22
--R
--E 309                                         Type: Expression(Integer)

--S 310 of 500
d0:=D(m0,x)

```

```

--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 310                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 311 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  2
--R                  10x  + x - 3
--R
--E 311                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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)
--R      (2)  -----
--R                  11
--R
--E 312                                         Type: Expression(Integer)

--S 313 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      log(5x + 3) - log(2x - 1)
--R      (3)  -----
--R                  11
--R
--E 313                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

--S 314 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R - log(2x - 1) + log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R 11
--R
--E 314 Type: Expression(Integer)

--S 315 of 500

```

d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 315                                         Type: Expression(Integer)

)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
--E 316                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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      35log(5x + 3) - 33log(3x + 2) - 2log(- 2x + 1)
--R      (2)  -----
--R
--R                  77
--R
--E 317                                         Type: Expression(Integer)

--S 318 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      35log(5x + 3) - 33log(3x + 2) - 2log(2x - 1)
--R      (3)  -----
--R
--R                  77
--R
--E 318                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 318

--S 319 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2log(2x - 1) + 2log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R
--R                  77
--R
--E 319                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--S 320 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 320                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 321 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  4      3      2
--R                  90x  + 129x  + 25x  - 32x - 12
--R
--E 321                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 322 of 500
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
--E 322                                         Type: Expression(Integer)

--S 323 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (3675x + 2450)log(5x + 3) + (- 3663x - 2442)log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 12x - 8)log(2x - 1) + 231
--R      /
--R      1617x + 1078
--R
--E 323                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--S 324 of 500
m0:=a0-r0
--R

```

```

--R
--R      - 4log(2x - 1) + 4log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           539
--R
--E 324                                         Type: Expression(Integer)

--S 325 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 325                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 326 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^3*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)  -
--R      1
--R      -----
--R      5      4      3      2
--R      270x  + 567x  + 333x  - 46x  - 100x  - 24
--R
--E 326                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 327 of 500
r0:=3/14/(2+3*x)^2+111/49/(2+3*x)-8/3773*log(1-2*x)-3897/343*log(2+3*x)+_
125/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (771750x  + 1029000x + 343000)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 771606x  - 1028808x - 342936)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 144x  - 192x - 64)log(- 2x + 1) + 51282x + 35805
--R      /
--R      2
--R      67914x  + 90552x + 30184
--R
--E 327                                         Type: Expression(Integer)

--S 328 of 500
a0:=integrate(t0,x)

```

```

--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (771750x + 1029000x + 343000)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 771606x - 1028808x - 342936)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 144x - 192x - 64)log(2x - 1) + 51282x + 35805
--R      /
--R      2
--R      67914x + 90552x + 30184
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 328

--S 329 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 8log(2x - 1) + 8log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  3773
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 329

--S 330 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 330

)clear all

--S 331 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^4*(3+5*x))
--R
--R
--R      1
--R      (1)  -
--R      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)-_

```

```

136419/2401*log(2+3*x)+625/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R      3           2
--R      (81033750x + 162067500x + 108045000x + 24010000)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 81032886x - 162065772x - 108043848x - 24009744)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 864x - 1728x - 1152x - 256)log(- 2x + 1) + 5401242x + 7381143x
--R      +
--R      2527756
--R   /
--R      3           2
--R      1426194x + 2852388x + 1901592x + 422576
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 332

--S 333 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R      3           2
--R      (81033750x + 162067500x + 108045000x + 24010000)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 81032886x - 162065772x - 108043848x - 24009744)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 864x - 1728x - 1152x - 256)log(2x - 1) + 5401242x + 7381143x
--R      +
--R      2527756
--R   /
--R      3           2
--R      1426194x + 2852388x + 1901592x + 422576
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 333

--S 334 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 16log(2x - 1) + 16log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R                  26411
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 334

```

```

--S 335 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      2430x  + 8343x  + 10881x  + 5850x  - 120x  - 1600x  - 688x  - 96
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 336

--S 337 of 500
r0:=3/28/(2+3*x)^4+37/49/(2+3*x)^3+3897/686/(2+3*x)^2+136419/2401/(2+3*x)-_
32/184877*log(1-2*x)-4774713/16807*log(2+3*x)+3125/11*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      4           3           2
--R      17017087500x  + 45378900000x  + 45378900000x  + 20168400000x
--R
--R      +
--R      3361400000
--R
--R      *
--R      log(5x  + 3)
--R
--R      +
--R      4           3           2
--R      - 17017077132x  - 45378872352x  - 45378872352x  - 20168387712x
--R
--R      +
--R      - 3361397952
--R
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 10368x  - 27648x  - 27648x  - 12288x  - 2048)log(- 2x  + 1)
--R
--R      +
--R      3           2
--R      1134460404x  + 2306729502x  + 1564700676x  + 354136321
--R
--R      /
--R      4           3           2
--R      59900148x  + 159733728x  + 159733728x  + 70992768x  + 11832128

```

```

--R
--E 337                                         Type: Expression(Integer)

--S 338 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R      4          3          2
--R      17017087500x  + 45378900000x  + 45378900000x  + 20168400000x
--R
--R      +
--R      3361400000
--R
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R
--R      +
--R
--R      4          3          2
--R      - 17017077132x  - 45378872352x  - 45378872352x  - 20168387712x
--R
--R      +
--R      - 3361397952
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R
--R      4          3          2
--R      (- 10368x  - 27648x  - 27648x  - 12288x - 2048)log(2x - 1) + 1134460404x
--R
--R      +
--R
--R      2
--R      2306729502x  + 1564700676x + 354136321
--R
--R   /
--R
--R      4          3          2
--R      59900148x  + 159733728x  + 159733728x  + 70992768x + 11832128
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 338

--S 339 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 32log(2x - 1) + 32log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R                  184877
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 339

--S 340 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--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      /
--R          8           7           6           5           4           3           2
--R      7290x + 29889x + 49329x + 39312x + 11340x - 5040x - 5264x
--R +
--R      - 1664x - 192
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 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
--R (2)
--R
--R      5           4           3
--R      8933970937500x + 29779903125000x + 39706537500000x
--R +
--R      2
--R      26471025000000x + 8823675000000x + 1176490000000
--R *
--R      log(5x + 3)
--R +
--R      5           4           3
--R      - 8933970626460x - 29779902088200x - 39706536117600x
--R +
--R      2
--R      - 26471024078400x - 8823674692800x - 1176489959040
--R *
--R      log(3x + 2)
--R +
--R      5           4           3           2
--R      (- 311040x - 1036800x - 1382400x - 921600x - 307200x - 40960)
--R *
--R      log(- 2x + 1)
--R +
--R      4           3           2
--R      595597699620x + 1608113589390x + 1628848849320x + 733584557475x
--R +
--R      123954940494

```

```

--R /
--R      5          4          3          2
--R      6289515540x + 20965051800x + 27953402400x + 18635601600x
--R +
--R      6211867200x + 828248960
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 342

--S 343 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5          4          3
--R      8933970937500x + 29779903125000x + 39706537500000x
--R +
--R      2
--R      26471025000000x + 8823675000000x + 1176490000000
--R *
--R      log(5x + 3)
--R +
--R      5          4          3
--R      - 8933970626460x - 29779902088200x - 39706536117600x
--R +
--R      2
--R      - 26471024078400x - 8823674692800x - 1176489959040
--R *
--R      log(3x + 2)
--R +
--R      5          4          3          2
--R      (- 311040x - 1036800x - 1382400x - 921600x - 307200x - 40960)
--R *
--R      log(2x - 1)
--R +
--R      4          3          2
--R      595597699620x + 1608113589390x + 1628848849320x + 733584557475x
--R +
--R      123954940494
--R /
--R      5          4          3          2
--R      6289515540x + 20965051800x + 27953402400x + 18635601600x
--R +
--R      6211867200x + 828248960
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 343

--S 344 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      - 64log(2x - 1) + 64log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           1294139
--R
--E 344                                         Type: Expression(Integer)

--S 345 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 345                                         Type: Expression(Integer)

)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      /
--R      9          8          7          6          5          4          3
--R      21870x    + 104247x    + 207765x    + 216594x    + 112644x    + 7560x    - 25872x
--R      +
--R      2
--R      - 15520x    - 3904x    - 384
--R
--E 346                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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      6          5          4
--R      938066948437500x    + 3752267793750000x    + 6253779656250000x
--R      +
--R      3          2
--R      5558915250000000x    + 2779457625000000x    + 741188700000000x
--R      +
--R      82354300000000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +

```

```

--R          6           5           4
--R          - 938066946571260x  - 3752267786285040x  - 6253779643808400x
--R          +
--R          3           2
--R          - 5558915238940800x  - 2779457619470400x  - 741188698525440x
--R          +
--R          - 82354299836160
--R          *
--R          log(3x + 2)
--R          +
--R          6           5           4           3           2
--R          - 1866240x  - 7464960x  - 12441600x  - 11059200x  - 5529600x
--R          +
--R          - 1474560x - 163840
--R          *
--R          log(- 2x + 1)
--R          +
--R          5           4           3
--R          62537794385220x  + 210543906566070x  + 283597312285980x
--R          +
--R          2
--R          191046007176255x  + 64366302153384x + 8676887688546
--R          /
--R          6           5           4           3
--R          132079826340x  + 528319305360x  + 880532175600x  + 782695267200x
--R          +
--R          2
--R          391347633600x  + 104359368960x + 11595485440
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 347

--S 348 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R          6           5           4
--R          938066948437500x  + 3752267793750000x  + 6253779656250000x
--R          +
--R          3           2
--R          5558915250000000x  + 2779457625000000x  + 741188700000000x
--R          +
--R          82354300000000
--R          *
--R          log(5x + 3)
--R          +
--R          6           5           4
--R          - 938066946571260x  - 3752267786285040x  - 6253779643808400x
--R          +
--R          3           2

```

```

--R      - 5558915238940800x6 - 2779457619470400x5 - 741188698525440x4
--R      +
--R      - 82354299836160
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 1866240x6 - 7464960x5 - 12441600x4 - 11059200x3 - 5529600x2
--R      +
--R      - 1474560x5 - 163840
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5           4           3
--R      62537794385220x6 + 210543906566070x5 + 283597312285980x4
--R      +
--R      2
--R      191046007176255x5 + 64366302153384x4 + 8676887688546
--R      /
--R      6           5           4           3
--R      132079826340x6 + 528319305360x5 + 880532175600x4 + 782695267200x3
--R      +
--R      2
--R      391347633600x5 + 104359368960x4 + 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)  -----
--R                                         9058973
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 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      (1)  - -----
--R                  m
--R                  (3x + 2)
--R      3      2
--R      50x  + 35x  - 12x - 9
--R
--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)
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      - 6561x  - 34992x  - 81648x  - 108864x  - 90720x  - 48384x  - 16128x
--R      +
--R      - 3072x  - 256
--R      /
--R      3      2
--R      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
--R      (2)
--R      (170240x + 102144)log(5x + 3)
--R      +
--R      (- 11259376953125x - 6755626171875)log(- 2x + 1) - 661567500000x7
--R      +
--R      6           5           4
--R      - 4075255800000x - 11575887592500x - 20540764282500x
--R      +
--R      3           2
--R      - 26881371767250x - 32416139725200x - 12994985849670x - 1408
--R      /
--R      30250000000x + 18150000000
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 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) - 661567500000x7
--R      +
--R      6           5           4
--R      - 4075255800000x - 11575887592500x - 20540764282500x
--R      +
--R      3           2
--R      - 26881371767250x - 32416139725200x - 12994985849670x - 1408
--R      /
--R      30250000000x + 18150000000
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358

--S 359 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5764801log(2x - 1) + 5764801log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                               15488
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 359

--S 360 of 500
d0:=D(m0,x)
--R

```

```

--R
--R      (5)  0
--R
--E 360                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 361 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)
--R      7       6       5       4       3       2
--R      - 2187x  - 10206x  - 20412x  - 22680x  - 15120x  - 6048x  - 1344x  - 128
--R      -----
--R                  3       2
--R                  50x  + 35x  - 12x  - 9
--R
--E 361                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 362 of 500
r0:=-19846971/100000*x-14750667/100000*x^2-495477/5000*x^3-86751/2000*x^4-
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      5       4       3       2
--R      - 147088507500x  - 378490117500x  - 626065827750x  - 868095478800x
--R      +
--R      - 360222523650x  - 704
--R      /
--R      3025000000x  + 1815000000
--R
--E 362                                         Type: Expression(Integer)

--S 363 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (74560x  + 44736)log(5x  + 3)  + (- 321696484375x  - 193017890625)log(2x  - 1)
--R      +
--R      6       5       4       3
--R      - 26462700000x  - 147088507500x  - 378490117500x  - 626065827750x

```

```

--R      +
--R      2
--R      - 868095478800x  - 360222523650x - 704
--R      /
--R      3025000000x + 1815000000
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 363

--S 364 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 823543log(2x - 1) + 823543log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         7744
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 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
--R      6      5      4      3      2
--R      - 729x  - 2916x  - 4860x  - 4320x  - 2160x  - 576x - 64
--R      (1)  -----
--R                                         3      2
--R                                         50x  + 35x  - 12x - 9
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 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                                         5      4      3      2
--R      - 1102612500x  - 5513062500x  - 13047581250x  - 22313610000x

```

```

--R      +
--R      - 9738959670x - 352
--R      /
--R      302500000x + 181500000
--R
--E 367                                         Type: Expression(Integer)

--S 368 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (32000x + 19200)log(5x + 3) + (- 9191328125x - 5514796875)log(2x - 1)
--R      +
--R      5           4           3           2
--R      - 1102612500x - 5513062500x - 13047581250x - 22313610000x
--R      +
--R      - 9738959670x - 352
--R      /
--R      302500000x + 181500000
--R
--E 368                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 369 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 117649log(2x - 1) + 117649log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         3872
--R
--E 369                                         Type: Expression(Integer)

--S 370 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 370                                         Type: Expression(Integer)

)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
--R      - 243x - 810x - 1080x - 720x - 240x - 32
--R      (1) -----

```

```

--R          3      2
--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)
--R   (13360x + 8016)log(5x + 3) + (- 262609375x - 157565625)log(- 2x + 1)
--R   +
--R   4      3      2
--R   - 49005000x - 222972750x - 533827800x - 250611570x - 176
--R   /
--R   30250000x + 18150000
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 372

--S 373 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   (13360x + 8016)log(5x + 3) + (- 262609375x - 157565625)log(2x - 1)
--R   +
--R   4      3      2
--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
--R   - 16807log(2x - 1) + 16807log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R               1936
--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      2
--R      - 81x  - 216x  - 216x  - 96x  - 16
--R      (1) -----
--R                  3      2
--R                  50x  + 35x  - 12x - 9
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 376

--S 377 of 500
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      3      2
--R      - 2450250x  - 11107800x  - 5782590x - 88
--R      /
--R      3025000x + 1815000
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 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      2
--R      - 11107800x  - 5782590x - 88
--R      /
--R      3025000x + 1815000
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 378

--S 379 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      - 2401log(2x - 1) + 2401log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           968
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 379

--S 380 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 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
--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      +
--R      - 98010x  - 44
--R      /
--R      302500x  + 181500
--R
--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      +

```

```

--R      - 98010x - 44
--R      /
--R      302500x + 181500
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 383

--S 384 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 343log(2x - 1) + 343log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--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)  -----
--R      3      2
--R      50x  + 35x  - 12x - 9
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 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      - 49log(2x - 1) + 49log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           242
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 389

--S 390 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 390

)clear all

--S 391 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R           - 3x - 2
--R           3      2
--R           50x  + 35x  - 12x - 9
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 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      (2)  -----
--R           (175x + 105)log(5x + 3) + (- 175x - 105)log(- 2x + 1) - 11
--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),...)
--E 393

--S 394 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 7log(2x - 1) + 7log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         121
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 394

--S 395 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 395

)clear all

--S 396 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  - 1
--R              3      2
--R              50x  + 35x  - 12x - 9
--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      (3)  -----
--R                           605x + 363
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 398

--S 399 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2log(2x - 1) + 2log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           121
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 399

--S 400 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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                  1
--R                  4      3      2
--R      150x    + 205x    + 34x   - 51x   - 18
--R
--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)
--R      (- 5425x - 3255)log(5x + 3) + (5445x + 3267)log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 20x - 12)log(- 2x + 1) - 385
--R      /

```

```

--R      4235x + 2541
--R
--E 402                                         Type: Expression(Integer)

--S 403 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (- 5425x - 3255)log(5x + 3) + (5445x + 3267)log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 20x - 12)log(2x - 1) - 385
--R      /
--R      4235x + 2541
--R
--E 403                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer),...)

--S 404 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 4log(2x - 1) + 4log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  847
--R
--E 404                                         Type: Expression(Integer)

--S 405 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 405                                         Type: Expression(Integer)

)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
--R                  5      4      3      2
--R      450x    + 915x    + 512x    - 85x    - 156x - 36
--R
--E 406                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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)-_

```

```

1600/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R      2
--R      (- 1176000x - 1489600x - 470400)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (1176120x + 1489752x + 470448)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 120x - 152x - 48)log(- 2x + 1) - 78540x - 49819
--R      /
--R      2
--R      88935x + 112651x + 35574
--R
--E 407                                         Type: Expression(Integer)

--S 408 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R      2
--R      (- 1176000x - 1489600x - 470400)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (1176120x + 1489752x + 470448)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 120x - 152x - 48)log(2x - 1) - 78540x - 49819
--R      /
--R      2
--R      88935x + 112651x + 35574
--R
--E 408                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

--S 409 of 500

m0:=a0-r0

```

--R
--R
--R      - 8log(2x - 1) + 8log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R                  5929
--R
--E 409                                         Type: Expression(Integer)

--S 410 of 500
d0:=D(m0,x)
--R

```

```

--R
--R      (5)  0
--R
--E 410                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 411 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^3*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  1
--R                  6      5      4      3      2
--R      1350x  + 3645x  + 3366x  + 769x  - 638x  - 420x  - 72
--R
--E 411                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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                  3            2
--R      (- 374298750x  - 723644250x  - 465794000x  - 99813000)log(5x  + 3)
--R      +
--R                  3            2
--R      (374300190x  + 723647034x  + 465795792x  + 99813384)log(3x  + 2)
--R      +
--R                  3            2
--R      (- 1440x  - 2784x  - 1792x  - 384)log(- 2x  + 1) - 24954930x  - 32442333x
--R      +
--R      - 10519355
--R      /
--R                  3            2
--R      3735270x  + 7221522x  + 4648336x  + 996072
--R
--E 412                                         Type: Expression(Integer)

--S 413 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R                  3            2
--R      (- 374298750x  - 723644250x  - 465794000x  - 99813000)log(5x  + 3)
--R      +
--R                  3            2
--R      (374300190x  + 723647034x  + 465795792x  + 99813384)log(3x  + 2)

```

```

--R      +
--R      3      2
--R      (- 1440x - 2784x - 1792x - 384)log(2x - 1) - 24954930x - 32442333x
--R      +
--R      - 10519355
--R      /
--R      3      2
--R      3735270x + 7221522x + 4648336x + 996072
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 413

--S 414 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 16log(2x - 1) + 16log(- 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)  -
--R      1
--R      -----
--R      7      6      5      4      3      2
--R      4050x + 13635x + 17388x + 9039x - 376x - 2536x - 1056x - 144
--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      4           3           2

```

```

--R      - 26335968750x  - 68473518750x  - 66717787500x  - 28872025000x
--R      +
--R      - 4681950000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      4           3           2
--R      26335973070x  + 68473529982x  + 66717798444x  + 28872029736x
--R      +
--R      4681950768
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 4320x  - 11232x  - 10944x  - 4736x - 768)log(- 2x + 1) - 1755736290x
--R      +
--R      2
--R      - 3452950809x  - 2261654241x - 493301347
--R      /
--R      4           3           2
--R      39220335x  + 101972871x  + 99358182x  + 42997108x + 6972504
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 417

--S 418 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      4           3           2
--R      - 26335968750x  - 68473518750x  - 66717787500x  - 28872025000x
--R      +
--R      - 4681950000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      4           3           2
--R      26335973070x  + 68473529982x  + 66717798444x  + 28872029736x
--R      +
--R      4681950768
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 4320x  - 11232x  - 10944x  - 4736x - 768)log(2x - 1) - 1755736290x
--R      +
--R      2
--R      - 3452950809x  - 2261654241x - 493301347
--R      /
--R      4           3           2

```

```

--R      39220335x + 101972871x + 99358182x + 42997108x + 6972504
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 418

--S 419 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 32log(2x - 1) + 32log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  290521
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 419

--S 420 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 420

)clear all

--S 421 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^5*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)
--R      -
--R      1
--R      /
--R          8           7           6           5           4           3           2
--R          12150x + 49005x + 79434x + 61893x + 16950x - 8360x - 8240x
--R      +
--R          - 2544x - 288
--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          5           4           3
--R          - 13868926312500x - 45305159287500x - 59174085600000x
--R      +
--R          2

```

```

--R      - 38627528100000x  - 12601888600000x  - 1643724600000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      5      4      3
--R      13868926416180x  + 45305159626188x  + 59174086042368x
--R      +
--R      2
--R      38627528388768x  + 12601888694208x  + 1643724612288
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 103680x  - 338688x  - 442368x  - 288768x  - 94208x  - 12288)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 924595208460x  - 2434767448806x  - 2403262839978x  - 1053787613109x
--R      +
--R      - 173183872939
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      3294508140x  + 10762059924x  + 14056568064x  + 9175815264x  + 2993528384x
--R      +
--R      390460224
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 422

--S 423 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5      4      3
--R      - 13868926312500x  - 45305159287500x  - 59174085600000x
--R      +
--R      2
--R      - 38627528100000x  - 12601888600000x  - 1643724600000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      5      4      3
--R      13868926416180x  + 45305159626188x  + 59174086042368x
--R      +
--R      2
--R      38627528388768x  + 12601888694208x  + 1643724612288
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +

```

```

--R      5      4      3      2
--R      (- 103680x  - 338688x  - 442368x  - 288768x  - 94208x  - 12288)log(2x - 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 924595208460x  - 2434767448806x  - 2403262839978x  - 1053787613109x
--R      +
--R      - 173183872939
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      3294508140x  + 10762059924x  + 14056568064x  + 9175815264x  + 2993528384x
--R      +
--R      390460224
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423

--S 424 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 64log(2x - 1) + 64log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  2033647
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 424

--S 425 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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      /
--R      9      8      7      6      5      4      3
--R      36450x  + 171315x  + 336312x  + 344547x  + 174636x  + 8820x  - 41440x
--R      +
--R      2
--R      - 24112x  - 5952x  - 576
--R
--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
--R (2)
--R
--R
--R      - 2188822879687500x6 - 8609369993437500x5 - 14105747446875000x4
--R
--R      +
--R      - 12322262137500000x3 - 6053041050000000x2 - 1585320275000000x
--R
--R      +
--R      - 172944030000000
--R
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R
--R      +
--R      2188822880465100x6 + 8609369996496060x5 + 14105747451886200x4
--R
--R      +
--R      12322262141877600x3 + 6053041052150400x2 + 1585320275563200x
--R
--R      +
--R      172944030061440
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      - 777600x6 - 3058560x5 - 5011200x4 - 4377600x3 - 2150400x2 - 563200x
--R
--R      +
--R      - 61440
--R
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R
--R      +
--R      - 145921526219700x5 - 481541037023970x4 - 635461225889490x3
--R
--R      +
--R      - 419169494735145x2 - 138206158563165x - 18221473659389
--R
--R      /
--R
--R      86480838675x6 + 340157965455x5 + 557320960350x4 + 486855091800x3
--R
--R      +
--R      239156887200x2 + 62636327600x + 6833053920
--R
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 427

```

```

--S 428 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
--R      6           5           4
--R      - 2188822879687500x  - 8609369993437500x  - 14105747446875000x
--R
--R      +
--R      3           2
--R      - 12322262137500000x  - 6053041050000000x  - 1585320275000000x
--R
--R      +
--R      - 172944030000000
--R
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R
--R      +
--R      6           5           4
--R      2188822880465100x  + 8609369996496060x  + 14105747451886200x
--R
--R      +
--R      3           2
--R      12322262141877600x  + 6053041052150400x  + 1585320275563200x
--R
--R      +
--R      172944030061440
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 777600x  - 3058560x  - 5011200x  - 4377600x  - 2150400x  - 563200x
--R
--R      +
--R      - 61440
--R
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R
--R      +
--R      5           4           3
--R      - 145921526219700x  - 481541037023970x  - 635461225889490x
--R
--R      +
--R      2
--R      - 419169494735145x  - 138206158563165x  - 18221473659389
--R
--R      /
--R
--R      6           5           4           3
--R      86480838675x  + 340157965455x  + 557320960350x  + 486855091800x
--R
--R      +
--R      2
--R      239156887200x  + 62636327600x  + 6833053920
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428

--S 429 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      - 128log(2x - 1) + 128log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           14235529
--R
--E 429                                         Type: Expression(Integer)

--S 430 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 430                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 431 of 500
t0:=(2+3*x)^m/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  m
--R                  (3x + 2)
--R      4      3      2
--R      250x  + 325x  + 45x  - 81x  - 27
--R
--E 431                                         Type: Expression(Integer)

--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
--R (1)
--R
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      - 6561x  - 34992x  - 81648x  - 108864x  - 90720x  - 48384x  - 16128x
--R      +
--R      - 3072x  - 256
--R /
--R      4      3      2
--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
--R      2
--R      (49638400x  + 59566080x + 17869824)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 56296884765625x  - 67556261718750x - 20266878515625)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      7      6      5
--R      - 4366345500000x  - 27253273162500x  - 79082602830000x
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 146338473723750x  - 215620841031750x  - 153403867608750x
--R      +
--R      - 37694322033170x - 565664
--R /
--R      2
--R      831875000000x  + 998250000000x + 299475000000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 437

--S 438 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      2
--R      (49638400x  + 59566080x + 17869824)log(5x + 3)

```

```

--R      +
--R      2
--R      (- 56296884765625x  - 67556261718750x - 20266878515625)log(2x - 1)
--R      +
--R      7      6      5
--R      - 4366345500000x  - 27253273162500x  - 79082602830000x
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 146338473723750x  - 215620841031750x  - 153403867608750x
--R      +
--R      - 37694322033170x - 565664
--R      /
--R      2
--R      831875000000x  + 998250000000x + 299475000000
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 438

--S 439 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5764801log(2x - 1) + 5764801log(- 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      -----
--R                  4      3      2
--R                  250x  + 325x  + 45x  - 81x - 27
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--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
--R (2)
--R
--R      2
--R      (18668000x + 22401600x + 6720480)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1608482421875x - 1930178906250x - 579053671875)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      - 181931062500x - 1034985600000x - 2783545256250x - 5202285041250x
--R      +
--R      2
--R      - 4012849402650x - 1016146037830x - 247984
--R      /
--R      2
--R      83187500000x + 99825000000x + 29947500000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 442

--S 443 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      2
--R      (18668000x + 22401600x + 6720480)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1608482421875x - 1930178906250x - 579053671875)log(2x - 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      - 181931062500x - 1034985600000x - 2783545256250x - 5202285041250x
--R      +
--R      2
--R      - 4012849402650x - 1016146037830x - 247984
--R      /
--R      2
--R      83187500000x + 99825000000x + 29947500000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443

--S 444 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      - 823543log(2x - 1) + 823543log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           42592
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 444

--S 445 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R      - 729x  - 2916x  - 4860x  - 4320x  - 2160x  - 576x  - 64
--R      (1) -----
--R                  4      3      2
--R                  250x  + 325x  + 45x  - 81x  - 27
--R
--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                  2
--R      (6694000x  + 8032800x + 2409840)log(5x + 3)
--R      +
--R                  2
--R      (- 45956640625x  - 55147968750x - 16544390625)log(- 2x + 1)
--R      +
--R                  5      4      3      2
--R      - 8085825000x  - 42450581250x  - 114414423750x  - 98436833550x
--R      +
--R      - 25994486210x - 106568
--R      /
--R                  2
--R      8318750000x  + 9982500000x + 2994750000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 447

```

```

--S 448 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R           2
--R   (6694000x  + 8032800x + 2409840)log(5x + 3)
--R   +
--R           2
--R   (- 45956640625x  - 55147968750x - 16544390625)log(2x - 1) - 8085825000x
--R   +
--R           4           3           2
--R   - 42450581250x  - 114414423750x  - 98436833550x  - 25994486210x - 106568
--R   /
--R           2
--R   8318750000x  + 9982500000x + 2994750000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448

--S 449 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 117649log(2x - 1) + 117649log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R           21296
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 449

--S 450 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--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) -----
--R           4           3           2
--R   250x  + 325x  + 45x  - 81x - 27
--R
--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
--R (2)
--R
--R      2
--R      (2244800x + 2693760x + 808128)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1313046875x - 1575656250x - 472696875)log(- 2x + 1) - 404291250x
--R      +
--R      3      2
--R      - 2129267250x - 2118486150x - 591955870x - 44572
--R      /
--R      2
--R      831875000x + 998250000x + 299475000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 452

--S 453 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      2
--R      (2244800x + 2693760x + 808128)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1313046875x - 1575656250x - 472696875)log(2x - 1) - 404291250x
--R      +
--R      3      2
--R      - 2129267250x - 2118486150x - 591955870x - 44572
--R      /
--R      2
--R      831875000x + 998250000x + 299475000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453

--S 454 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 16807log(2x - 1) + 16807log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  10648
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 454

```

```

--S 455 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 455                                         Type: Expression(Integer)

)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) -----
--R      4      3      2
--R      250x  + 325x  + 45x  - 81x  - 27
--R
--E 456                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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      2
--R      (680200x  + 816240x + 244872)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 37515625x  - 45018750x - 13505625)log(- 2x + 1) - 26952750x
--R      +
--R      2
--R      - 32343300x  - 9732470x - 17930
--R      /
--R      2
--R      83187500x  + 99825000x + 29947500
--R
--E 457                                         Type: Expression(Integer)

--S 458 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (680200x  + 816240x + 244872)log(5x + 3)
--R      +

```

```

--R          2                               3
--R      (- 37515625x - 45018750x - 13505625)log(2x - 1) - 26952750x
--R      +
--R          2
--R      - 32343300x - 9732470x - 17930
--R      /
--R          2
--R      83187500x + 99825000x + 29947500
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458

--S 459 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2401log(2x - 1) + 2401log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  5324
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 459

--S 460 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R
--R          3      2
--R      - 27x - 54x - 36x - 8
--R      (1) -----
--R          4      3      2
--R      250x + 325x + 45x - 81x - 27
--R
--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

```

```

--R      (173450x  + 208140x + 62442)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1071875x  - 1286250x - 385875)log(- 2x + 1) - 11110x - 6787
--R      /
--R      2
--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      2
--R      (- 1071875x  - 1286250x - 385875)log(2x - 1) - 11110x - 6787
--R      /
--R      2
--R      8318750x  + 9982500x + 2994750
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 463

--S 464 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 343log(2x - 1) + 343log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  2662
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 464

--S 465 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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              2
--R              - 9x  - 12x - 4
--R  (1)  -----
--R              4      3      2
--R              250x  + 325x  + 45x  - 81x - 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 466

--S 467 of 500
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              2
--R              (61250x  + 73500x + 22050)log(5x + 3)
--R
--R  +
--R              2
--R              (- 61250x  - 73500x - 22050)log(- 2x + 1) - 7480x - 4609
--R
--R  /
--R              2
--R              1663750x  + 1996500x + 598950
--R
--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              2
--R              (- 61250x  - 73500x - 22050)log(2x - 1) - 7480x - 4609
--R
--R  /
--R              2
--R              1663750x  + 1996500x + 598950
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468

--S 469 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R              - 49log(2x - 1) + 49log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R                      1331
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 469

```

```

--S 470 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 470                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 471 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R              4      3      2
--R      250x  + 325x  + 45x  - 81x - 27
--R
--E 471                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 472 of 500
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              2
--R      (3500x  + 4200x + 1260)log(5x + 3)
--R      +
--R              2
--R      (- 3500x  - 4200x - 1260)log(- 2x + 1) - 3850x - 2431
--R      /
--R              2
--R      332750x  + 399300x + 119790
--R
--E 472                                         Type: Expression(Integer)

--S 473 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R              2
--R      (3500x  + 4200x + 1260)log(5x + 3) + (- 3500x  - 4200x - 1260)log(2x - 1)
--R      +
--R      - 3850x - 2431
--R      /
--R              2
--R      332750x  + 399300x + 119790
--R
--E 473                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 473

--S 474 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 14log(2x - 1) + 14log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           1331
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 474

--S 475 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 475

)clear all

--S 476 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  1
--R                  4      3      2
--R      250x    + 325x    + 45x   - 81x - 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 476

--S 477 of 500
r0:=(-1/22)/(3+5*x)^2+(-2/121)/(3+5*x)-4/1331*log(1-2*x)+4/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (200x  + 240x + 72)log(5x + 3) + (- 200x  - 240x - 72)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 220x - 253
--R      /
--R      2
--R      66550x  + 79860x + 23958
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 477

--S 478 of 500
a0:=integrate(t0,x)

```

```

--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (200x + 240x + 72)log(5x + 3) + (- 200x - 240x - 72)log(2x - 1) - 220x
--R      +
--R      - 253
--R      /
--R      2
--R      66550x + 79860x + 23958
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478

--S 479 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 4log(2x - 1) + 4log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  1331
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 479

--S 480 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--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
--R                  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)+_
5135/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)

```

```

--R      2
--R      (1797250x  + 2156700x + 647010)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1796850x  - 2156220x - 646866)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 400x  - 480x - 144)log(- 2x + 1) + 119350x + 67375
--R      /
--R      2
--R      465850x  + 559020x + 167706
--R
--E 482                                         Type: Expression(Integer)

--S 483 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (1797250x  + 2156700x + 647010)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (- 1796850x  - 2156220x - 646866)log(3x + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 400x  - 480x - 144)log(2x - 1) + 119350x + 67375
--R      /
--R      2
--R      465850x  + 559020x + 167706
--R
--E 483                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 484 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 8log(2x - 1) + 8log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  9317
--R
--E 484                                         Type: Expression(Integer)

--S 485 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 485                                         Type: Expression(Integer)

```

```

)clear all

--S 486 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  - -----
--R                  6      5      4      3      2
--R      2250x  + 5925x  + 5305x  + 1111x  - 1035x  - 648x  - 108
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486

--S 487 of 500
r0:=27/7/(2+3*x)+(-25/22)/(3+5*x)^2+1600/121/(3+5*x)-16/65219*log(1-2*x)-
2889/49*log(2+3*x)+78475/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3          2
--R      (576791250x  + 1076677000x  + 669077850x + 138429900)log(5x + 3)
--R      +
--R      3          2
--R      (- 576788850x  - 1076672520x  - 669075066x - 138429324)log(3x + 2)
--R      +
--R      3          2
--R      (- 2400x  - 4480x  - 2784x - 576)log(- 2x + 1) + 38449950x  + 47420065x
--R      +
--R      14580412
--R      /
--R      3          2
--R      9782850x  + 18261320x  + 11348106x + 2347884
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 487

--S 488 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3          2
--R      (576791250x  + 1076677000x  + 669077850x + 138429900)log(5x + 3)
--R      +
--R      3          2
--R      (- 576788850x  - 1076672520x  - 669075066x - 138429324)log(3x + 2)
--R      +
--R      3          2
--R      (- 2400x  - 4480x  - 2784x - 576)log(2x - 1) + 38449950x  + 47420065x
--R      +

```

```

--R      14580412
--R      /
--R      3           2
--R      9782850x  + 18261320x  + 11348106x + 2347884
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 488

--S 489 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 16log(2x - 1) + 16log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--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
--R      -----
--R      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      4           3           2
--R      122322375000x  + 309883350000x  + 294117355000x  + 123953340000x
--R      +
--R      19571580000
--R      *
--R      log(5x + 3)

```

```

--R      +
--R      4          3          2
--R      - 122322360600x  - 309883313520x  - 294117320376x  - 123953325408x
--R      +
--R      - 19571577696
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4          3          2
--R      (- 14400x  - 36480x  - 34624x  - 14592x  - 2304)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      3          2
--R      8154808200x  + 15494126340x  + 9797832352x + 2062044985
--R      /
--R      4          3          2
--R      205439850x  + 520447620x  + 493968706x  + 208179048x + 32870376
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 492

--S 493 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      4          3          2
--R      122322375000x  + 309883350000x  + 294117355000x  + 123953340000x
--R      +
--R      19571580000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 122322360600x  - 309883313520x  - 294117320376x  - 123953325408x
--R      +
--R      - 19571577696
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4          3          2
--R      (- 14400x  - 36480x  - 34624x  - 14592x  - 2304)log(2x - 1) + 8154808200x3
--R      +
--R      2
--R      15494126340x  + 9797832352x + 2062044985
--R      /
--R      4          3          2
--R      205439850x  + 520447620x  + 493968706x  + 208179048x + 32870376
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 493

--S 494 of 500

```

```

m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 32log(2x - 1) + 32log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           456533
--R
--E 494                                         Type: Expression(Integer)

--S 495 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 495                                         Type: Expression(Integer)

)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           2
--R      20250x    + 80325x    + 127845x    + 97359x    + 25237x    - 13808x    - 12888x
--R      +
--R      - 3888x - 432
--R
--E 496                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--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
--R      21534719062500x^5 + 68911101000000x^4 + 88148783362500x^3
--R      +
--R      56341205725000x^2 + 17993454150000x + 2297036700000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R
--R
--R

```

```

--R      - 21534718976100x5 - 68911100723520x4 - 88148783008836x3
--R      +
--R      2
--R      - 56341205498952x2 - 17993454077808x - 2297036690784
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 86400x5 - 276480x4 - 353664x3 - 226048x2 - 72192x - 9216)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      1435647836700x4 + 3684829392090x3 + 3543391400472x2 + 1512959972293x
--R      +
--R      242016815656
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      4314236850x5 + 13805557920x4 + 17659609506x3 + 11287321892x2
--R      +
--R      3604784568x + 460185264
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 497

--S 498 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5      4      3
--R      21534719062500x5 + 68911101000000x4 + 88148783362500x3
--R      +
--R      2
--R      56341205725000x2 + 17993454150000x + 2297036700000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      5      4      3
--R      - 21534718976100x5 - 68911100723520x4 - 88148783008836x3
--R      +
--R      2
--R      - 56341205498952x2 - 17993454077808x - 2297036690784
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 86400x5 - 276480x4 - 353664x3 - 226048x2 - 72192x - 9216)log(2x - 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      1435647836700x4 + 3684829392090x3 + 3543391400472x2 + 1512959972293x
--R      +
--R      242016815656

```

```

--R /
--R      5           4           3           2
--R      4314236850x + 13805557920x + 17659609506x + 11287321892x
--R      +
--R      3604784568x + 460185264
--R
--E 498                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--S 499 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 64log(2x - 1) + 64log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  3195731
--R
--E 499                                         Type: Expression(Integer)

--S 500 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 500                                         Type: Expression(Integer)

)spool
)lisp (bye)

```

References

[1] nothing