

\$SPAD/src/input rich3h.input

Albert Rich and Timothy Daly

July 28, 2013

Abstract

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

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

Contents

```

    — * —

)set break resume
)sys rm -f rich3h.output
)spool rich3h.output
)set message test on
)set message auto off
)clear all

--S 1 of 500
t0:=1/((1-2*x)*(2+3*x)^5*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)
--R      -
--R      1
--R      /
--R      9      8      7      6      5      4      3
--R      60750x  + 281475x  + 544185x  + 547767x  + 270429x  + 9050x  - 66280x
--R      +
--R      2
--R      - 37440x  - 9072x  - 864
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 1

--S 2 of 500
r0:=27/28/(2+3*x)^4+963/49/(2+3*x)^3+102114/343/(2+3*x)^2+_
11984706/2401/(2+3*x)+(-3125/22)/(3+5*x)^2+509375/121/(3+5*x)-_
128/22370117*log(1-2*x)-631722537/16807*log(2+3*x)+_
50028125/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      6      5      4
--R      6810663844687500x  + 26334566866125000x  + 42407733539587500x
--R      +
--R      3      2
--R      36404259483900000x  + 17569831073900000x  + 4520262818400000x
--R      +
--R      484313873400000
--R      *
--R      log(5x  + 3)
--R      +
--R      6      5      4
--R      - 6810663843650700x  - 26334566862116040x  - 42407733533131692x
--R      +
--R      3      2
--R      - 36404259478358112x  - 17569831071225312x  - 4520262817711872x
--R      +

```

```

--R      - 484313873326272
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 1036800x - 4008960x - 6455808x - 5541888x - 2674688x - 688128x
--R      +
--R      - 73728
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5      4      3
--R      454044255102900x + 1468076424167430x + 1897568655019884x
--R      +
--R      2
--R      1225594367568417x + 395538240141506x + 51027557612801
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      181197947700x + 700632064440x + 1128259221012x + 968536585632x
--R      +
--R      2
--R      467445964832x + 120261748992x + 12885187392
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 2

--S 3 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6      5      4
--R      6810663844687500x + 26334566866125000x + 42407733539587500x
--R      +
--R      3      2
--R      36404259483900000x + 17569831073900000x + 4520262818400000x
--R      +
--R      484313873400000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      6      5      4
--R      - 6810663843650700x - 26334566862116040x - 42407733533131692x
--R      +
--R      3      2
--R      - 36404259478358112x - 17569831071225312x - 4520262817711872x
--R      +
--R      - 484313873326272
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +

```

```

--R      6      5      4      3      2
--R      - 1036800x  - 4008960x  - 6455808x  - 5541888x  - 2674688x  - 688128x
--R      +
--R      - 73728
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5      4      3
--R      454044255102900x  + 1468076424167430x  + 1897568655019884x
--R      +
--R      2
--R      1225594367568417x  + 395538240141506x  + 51027557612801
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      181197947700x  + 700632064440x  + 1128259221012x  + 968536585632x
--R      +
--R      2
--R      467445964832x  + 120261748992x  + 12885187392
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 3

--S 4 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1281log(2x - 1) + 1281log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  22370117
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 4

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

)clear all

--S 6 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R      9      8      7      6      5      4      3
--R      32805x  + 194643x  + 513216x  + 789264x  + 780192x  + 514080x  + 225792x
--R      +
--R      2

```

```

--R      63744x + 10496x + 768
--R /
--R      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 6

--S 7 of 500
r0:=63412811/1024/(1-2*x)+91609881/256*x+122887143/512*x^2+5892813/32*x^3+_
32991057/256*x^4+5859459/80*x^5+976617/32*x^6+56862/7*x^7+_
32805/32*x^8+246239357/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (17236754990x - 8618377495)log(- 2x + 1) + 73483200x + 545525280x
--R +
--R      7           6           5           4           3
--R      1896488640x + 4156264224x + 6612458328x + 8581153140x + 10604249460x
--R +
--R      2
--R      17048666670x - 12825383340x - 2219448385
--R /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 7

--S 8 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (17236754990x - 8618377495)log(2x - 1) + 73483200x + 545525280x
--R +
--R      7           6           5           4           3
--R      1896488640x + 4156264224x + 6612458328x + 8581153140x + 10604249460x
--R +
--R      2
--R      17048666670x - 12825383340x - 2219448385
--R /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 8

--S 9 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      246239357log(2x - 1) - 246239357log(- 2x + 1)

```

```

--R   (4)  -----
--R                           1024
--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)^7*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--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   2
--R   4x  - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 11

--S 12 of 500
r0:=9058973/512/(1-2*x)+22333965/256*x+873207/16*x^2+2399985/64*x^3+_
1423899/64*x^4+793881/80*x^5+11421/4*x^6+10935/28*x^7+_
15647317/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R   (2)
--R           8          7
--R   (2190624380x  - 1095312190)log(- 2x + 1) + 13996800x  + 95333760x
--R   +
--R           6          5          4          3          2
--R   304492608x  + 619554096x  + 945299880x  + 1283987880x  + 2148763260x
--R   +
--R   - 1563377550x - 317064055
--R   /
--R   35840x - 17920
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 12

--S 13 of 500

```

```

a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      (2190624380x - 1095312190)log(2x - 1) + 13996800x + 95333760x
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      304492608x + 619554096x + 945299880x + 1283987880x + 2148763260x
--R      +
--R      - 1563377550x - 317064055
--R /
--R      35840x - 17920
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 13

--S 14 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      15647317log(2x - 1) - 15647317log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         256
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 14

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

)clear all

--S 16 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      7      6      5      4      3      2
--R      3645x + 16767x + 33048x + 36180x + 23760x + 9360x + 2048x + 192
--R (1) -----
--R
--R                                         2
--R                                         4x - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 16

--S 17 of 500
r0:=1294139/256/(1-2*x)+661617/32*x+1507977/128*x^2+111501/16*x^3+_

```

```

210195/64*x^4+5103/5*x^5+1215/8*x^6+3916031/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R      (39160310x - 19580155)log(- 2x + 1) + 388800x    + 2418336x    + 7101432x
--R      +
--R      4          3          2
--R      13636260x  + 21239460x  + 37849590x  - 26464680x - 6470695
--R /
--R      2560x - 1280
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 17

--S 18 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      (39160310x - 19580155)log(2x - 1) + 388800x    + 2418336x    + 7101432x
--R      +
--R      4          3          2
--R      13636260x  + 21239460x  + 37849590x  - 26464680x - 6470695
--R /
--R      2560x - 1280
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 18

--S 19 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      3916031log(2x - 1) - 3916031log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R                  256
--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)^5*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      1215x + 4779x + 7830x + 6840x + 3360x + 880x + 96
--R      (1) -----
--R                           2
--R                           4x - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 21

--S 22 of 500
r0:=184877/128/(1-2*x)+301467/64*x+75447/32*x^2+18027/16*x^3+2997/8*x^4+_
243/4*x^5+60025/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (960400x - 480200)log(- 2x + 1) + 15552x + 88128x + 240480x + 459360x
--R      +
--R      2
--R      904080x - 602934x - 184877
--R      /
--R      256x - 128
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 22

--S 23 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (960400x - 480200)log(2x - 1) + 15552x + 88128x + 240480x + 459360x
--R      +
--R      2
--R      904080x - 602934x - 184877
--R      /
--R      256x - 128
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 23

--S 24 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      600251log(2x - 1) - 600251log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           16
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 24

--S 25 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 25

)clear all

--S 26 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      5      4      3      2
--R      405x  + 1323x  + 1728x  + 1128x  + 368x + 48
--R      (1)  -----
--R                  2
--R                  4x  - 4x + 1
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 26

--S 27 of 500
r0:=26411/64/(1-2*x)+16203/16*x+13419/32*x^2+144*x^3+405/16*x^4+_
57281/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (114562x  - 57281)log(- 2x  + 1) + 3240x  + 16812x  + 44460x  + 102786x
--R      +
--R      - 64812x  - 26411
--R      /
--R      128x  - 64
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 27

--S 28 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (114562x  - 57281)log(2x  - 1) + 3240x  + 16812x  + 44460x  + 102786x
--R      +
--R      - 64812x  - 26411
--R      /
--R      128x  - 64

```

```

--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 28

--S 29 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      57281log(2x - 1) - 57281log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         64
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 29

--S 30 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 30

)clear all

--S 31 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      4          3          2
--R      135x  + 351x  + 342x  + 148x + 24
--R      (1)  -----
--R                  2
--R                  4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 31

--S 32 of 500
r0:=3773/32/(1-2*x)+3177/16*x+243/4*x^2+45/4*x^3+3283/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (13132x - 6566)log(- 2x + 1) + 720x  + 3528x  + 10764x  - 6354x - 3773
--R      (2)  -----
--R                  64x  - 32
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 32

--S 33 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R

```

```

--R
--R      (13132x - 6566)log(2x - 1) + 720x4 + 3528x3 + 10764x2 - 6354x - 3773
--R      (3)  -----
--R                                         64x - 32
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 33

--S 34 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      3283log(2x - 1) - 3283log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 34

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

)clear all

--S 36 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      3      2
--R      45x  + 87x  + 56x + 12
--R      (1)  -----
--R              2
--R              4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 36

--S 37 of 500
r0:=539/16/(1-2*x)+33*x+45/8*x^2+707/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R      3      2
--R      (1414x - 707)log(- 2x + 1) + 180x  + 966x  - 528x - 539
--R      (2)  -----
--R              32x  - 16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 37

```

```

--S 38 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (1414x - 707)log(2x - 1) + 180x  + 966x  - 528x - 539
--R      (3)  -----
--R                           3           2
--R                           32x  - 16
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 38

--S 39 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      707log(2x - 1) - 707log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 39

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

)clear all

--S 41 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      2
--R      15x  + 19x + 6
--R      (1)  -----
--R      2
--R      4x  - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 41

--S 42 of 500
r0:=77/8/(1-2*x)+15/4*x+17/2*log(1-2*x)
--R
--R
--R      2
--R      (136x - 68)log(- 2x + 1) + 60x  - 30x - 77
--R      (2)  -----

```

```

--R          16x - 8
--R
--E 42                                         Type: Expression(Integer)

--S 43 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R          2
--R          (136x - 68)log(2x - 1) + 60x - 30x - 77
--R  (3)  -----
--R          16x - 8
--R
--E 43                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                        

--S 44 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R          17log(2x - 1) - 17log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R          2
--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
--R
--R
--R          5x + 3
--R  (1)  -----
--R          2
--R          4x - 4x + 1
--R
--E 46                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 47 of 500
r0:=11/4/(1-2*x)+5/4*log(1-2*x)
--R
--R

```

```

--R      (10x - 5)log(- 2x + 1) - 11
--R      (2)  -----
--R                  8x - 4
--R
--E 47                                         Type: Expression(Integer)

--S 48 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (10x - 5)log(2x - 1) - 11
--R      (3)  -----
--R                  8x - 4
--R
--E 48                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 49 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      5log(2x - 1) - 5log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  4
--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*(2+3*x))
--R
--R
--R      5x + 3
--R      (1)  -----
--R                  3      2
--R                  12x  - 4x  - 5x + 2
--R
--E 51                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 52 of 500
r0:=11/14/(1-2*x)+1/49*log(1-2*x)-1/49*log(2+3*x)
--R

```

```

--R
--R      (- 4x + 2)log(3x + 2) + (4x - 2)log(- 2x + 1) - 77
--R      (2)  -----
--R                           196x - 98
--R
--E 52                                         Type: Expression(Integer)

--S 53 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (- 4x + 2)log(3x + 2) + (4x - 2)log(2x - 1) - 77
--R      (3)  -----
--R                           196x - 98
--R
--E 53                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 54 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      log(2x - 1) - log(- 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*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R                  5x + 3
--R
--R                  4      3      2
--R      36x  + 12x  - 23x  - 4x + 4
--R
--E 56                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 57 of 500
r0:=11/49/(1-2*x)+1/49/(2+3*x)-31/343*log(1-2*x)+31/343*log(2+3*x)

```

```

--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (186x + 31x - 62)log(3x + 2) + (- 186x - 31x + 62)log(- 2x + 1) - 217x
--R      +
--R      - 161
--R      /
--R      2
--R      2058x + 343x - 686
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 57

--S 58 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (186x + 31x - 62)log(3x + 2) + (- 186x - 31x + 62)log(2x - 1) - 217x - 161
--R      -----
--R      2
--R      2058x + 343x - 686
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 58

--S 59 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 31log(2x - 1) + 31log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--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*(2+3*x)^3)
--R
--R

```

```

--R      5x + 3
--R      (1) -----
--R      5      4      3      2
--R      108x  + 108x  - 45x  - 58x  + 4x + 8
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 61

--S 62 of 500
r0:=22/343/(1-2*x)+1/98/(2+3*x)^2+(-31/343)/(2+3*x)-128/2401*log(1-2*x)+_
128/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3      2
--R      (4608x  + 3840x  - 1024x - 1024)log(3x + 2)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 4608x  - 3840x  + 1024x + 1024)log(- 2x + 1) - 5376x  - 4032x - 413
--R      /
--R      3      2
--R      86436x  + 72030x  - 19208x - 19208
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 62

--S 63 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3      2
--R      (4608x  + 3840x  - 1024x - 1024)log(3x + 2)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 4608x  - 3840x  + 1024x + 1024)log(2x - 1) - 5376x  - 4032x - 413
--R      /
--R      3      2
--R      86436x  + 72030x  - 19208x - 19208
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 63

--S 64 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 128log(2x - 1) + 128log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         2401
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 64

```

```

--S 65 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 65                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 66 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R              6      5      4      3      2
--R      324x  + 540x  + 81x  - 264x  - 104x  + 32x  + 16
--R
--E 66                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 67 of 500
r0:=44/2401/(1-2*x)+1/147/(2+3*x)^3+(-31/686)/(2+3*x)^2+(-128/2401)/(2+3*x)-_
388/16807*log(1-2*x)+388/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R              4      3      2
--R      (125712x  + 188568x  + 41904x  - 46560x - 18624)log(3x  + 2)
--R      +
--R              4      3      2
--R      (- 125712x  - 188568x  - 41904x  + 46560x + 18624)log(- 2x  + 1)
--R      +
--R              3      2
--R      - 146664x  - 207774x  - 48209x + 15148
--R      /
--R              4      3      2
--R      5445468x  + 8168202x  + 1815156x  - 2016840x - 806736
--R
--E 67                                         Type: Expression(Integer)

--S 68 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R              4      3      2
--R      (125712x  + 188568x  + 41904x  - 46560x - 18624)log(3x  + 2)
--R      +
--R              4      3      2

```

```

--R      (- 125712x- - 188568x- - 41904x+ + 46560x+ 18624)log(2x- 1) - 146664x
--R      +
--R      2
--R      - 207774x- - 48209x+ 15148
--R      /
--R      4          3          2
--R      5445468x+ + 8168202x+ + 1815156x- - 2016840x- - 806736
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 68

--S 69 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 388log(2x- 1) + 388log(- 2x+ 1)
--R      (4) -----
--R                  16807
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 69

--S 70 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 70

)clear all

--S 71 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)2*(2+3*x)5)
--R
--R
--R      5x+ 3
--R      (1) -----
--R      7          6          5          4          3          2
--R      972x7 + 2268x6 + 1323x5 - 630x4 - 840x3 - 112x2 + 112x + 32
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 71

--S 72 of 500
r0:=88/16807/(1-2*x)+1/196/(2+3*x)4+(-31/1029)/(2+3*x)3+
      (-64/2401)/(2+3*x)2+(-388/16807)/(2+3*x)-1040/117649*log(1-2*x)+_
      1040/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      5          4          3          2
--R      (2021760x5 + 4380480x4 + 2695680x3 - 299520x2 - 798720x - 199680)

```

```

--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 2021760x - 4380480x - 2695680x + 299520x + 798720x + 199680)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 2358720x - 4914000x - 3003000x + 64610x + 370853
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 72

--S 73 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5      4      3      2
--R      (2021760x + 4380480x + 2695680x - 299520x - 798720x - 199680)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 2021760x - 4380480x - 2695680x + 299520x + 798720x + 199680)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 2358720x - 4914000x - 3003000x + 64610x + 370853
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 73

--S 74 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1040log(2x - 1) + 1040log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         117649
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 74

--S 75 of 500

```

```

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

)clear all

--S 76 of 500
t0:=(3+5*x)/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R      8       7       6       5       4       3       2
--R      2916x + 8748x + 8505x + 756x - 3780x - 2016x + 112x + 320x + 64
--R
--E 76                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 77 of 500
r0:=176/117649/(1-2*x)+1/245/(2+3*x)^5+(-31/1372)/(2+3*x)^4+_
(-128/7203)/(2+3*x)^3+(-194/16807)/(2+3*x)^2+_
(-1040/117649)/(2+3*x)-2608/823543*log(1-2*x)+2608/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      6       5       4       3       2
--R      76049280x + 215472960x + 211248000x + 56332800x - 37555200x
--R      +
--R      - 27540480x - 5007360
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6       5       4       3       2
--R      - 76049280x - 215472960x - 211248000x - 56332800x + 37555200x
--R      +
--R      27540480x + 5007360
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5       4       3       2
--R      - 88724160x - 243991440x - 236187000x - 72875670x + 24420823x
--R      +
--R      14729806
--R      /
--R      6       5       4       3
--R      24014513880x + 68041122660x + 66706983000x + 17788528800x
--R      +
--R      2

```

```

--R      - 11859019200x6 - 8696614080x5 - 1581202560
--R
--E 77                                         Type: Expression(Integer)

--S 78 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6           5           4           3           2
--R      76049280x + 215472960x + 211248000x + 56332800x - 37555200x
--R      +
--R      - 27540480x - 5007360
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 76049280x - 215472960x - 211248000x - 56332800x + 37555200x
--R      +
--R      27540480x + 5007360
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5           4           3           2
--R      - 88724160x - 243991440x - 236187000x - 72875670x + 24420823x
--R      +
--R      14729806
--R      /
--R      6           5           4           3
--R      24014513880x + 68041122660x + 66706983000x + 17788528800x
--R      +
--R      2
--R      - 11859019200x - 8696614080x - 1581202560
--R
--E 78                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--S 79 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 26081log(2x - 1) + 26081log(- 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*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R   (1)
--R   5x + 3
--R   /
--R   9      8      7      6      5      4      3      2
--R   8748x  + 32076x  + 43011x  + 19278x  - 9828x  - 13608x  - 3696x  + 1184x
--R   +
--R   832x + 128
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 81

--S 82 of 500
r0:=352/823543/(1-2*x)+1/294/(2+3*x)^6+(-31/1715)/(2+3*x)^5+_
(-32/2401)/(2+3*x)^4+(-388/50421)/(2+3*x)^3+_
(-520/117649)/(2+3*x)^2+(-2608/823543)/(2+3*x)-_
128/117649*log(1-2*x)+128/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   7      6      5      4      2
--R   1866240x  + 6531840x  + 8709120x  + 4838400x  - 1290240x  - 573440x
--R   +
--R   - 81920
--R   *
--R   log(3x + 2)
--R   +
--R   7      6      5      4      2
--R   - 1866240x  - 6531840x  - 8709120x  - 4838400x  + 1290240x  + 573440x
--R   +
--R   81920
--R   *
--R   log(- 2x + 1)
--R   +
--R   6      5      4      3      2
--R   - 2177280x  - 7439040x  - 9787680x  - 5652360x  - 592956x  + 929404x
--R   +
--R   343917
--R   /
--R   7      6      5      4      2
--R   1715322420x  + 6003628470x  + 8004837960x  + 4447132200x  - 1185901920x
--R   +

```

```

--R      - 527067520x - 75295360
--R
--E 82                                         Type: Expression(Integer)

--S 83 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      7          6          5          4          2
--R      1866240x + 6531840x + 8709120x + 4838400x - 1290240x - 573440x
--R      +
--R      - 81920
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      7          6          5          4          2
--R      - 1866240x - 6531840x - 8709120x - 4838400x + 1290240x + 573440x
--R      +
--R      81920
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6          5          4          3          2
--R      - 2177280x - 7439040x - 9787680x - 5652360x - 592956x + 929404x
--R      +
--R      343917
--R      /
--R      7          6          5          4          2
--R      1715322420x + 6003628470x + 8004837960x + 4447132200x - 1185901920x
--R      +
--R      - 527067520x - 75295360
--R
--E 83                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--S 84 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 128log(2x - 1) + 128log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  117649
--R
--E 84                                         Type: Expression(Integer)

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

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 85

)clear all

--S 86 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R   (1)
--R   10          9          8          7          6          5
--R   164025x + 1071630x + 3150009x + 5485968x + 6268752x + 4910976x
--R   +
--R   4          3          2
--R   2671200x + 996096x + 243712x + 35328x + 2304
--R   /
--R   2
--R   4x - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 86

--S 87 of 500
r0:=697540921/2048/(1-2*x)+2330515357/1024*x+413355417/256*x^2+_
346239417/256*x^3+275757561/256*x^4+235268793/320*x^5+_
396738*x^6+17378631/112*x^7+1235655/32*x^8+18225/4*x^9+_
1512848491/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   10          9
--R   (211798788740x - 105899394370)log(- 2x + 1) + 653184000x + 5209142400x
--R   +
--R   8          7          6          5
--R   19476780480x + 45754035840x + 76962239424x + 101724024528x
--R   +
--R   4          3          2
--R   116681956440x + 134531996760x + 210532633220x - 163136074990x
--R   +
--R   - 24413932235
--R   /
--R   143360x - 71680
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 87

--S 88 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R                                         10          9

```

```

--R      (211798788740x - 105899394370)log(2x - 1) + 653184000x + 5209142400x
--R      +
--R      8          7          6          5
--R      19476780480x + 45754035840x + 76962239424x + 101724024528x
--R      +
--R      4          3          2
--R      116681956440x + 134531996760x + 210532633220x - 163136074990x
--R      +
--R      - 24413932235
--R      /
--R      143360x - 71680
--R
--E 88                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--S 89 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1512848491log(2x - 1) - 1512848491log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  1024
--R
--E 89                                         Type: Expression(Integer)
--S 90 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 90                                         Type: Expression(Integer)
--E 90                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 91 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--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      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--E 91                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

```

```

--S 92 of 500
r0:=99648703/1024/(1-2*x)+9077405/16*x+195497697/512*x^2+18842715/64*x^3+_
53086563/256*x^4+4750569/40*x^5+1597239/32*x^6+375435/28*x^7+_
54675/32*x^8+389535839/1024*log(1-2*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R
--R      (27267508730x9 - 13633754365)log(- 2x + 1) + 122472000x8 + 899877600x
--R      +
--R      3097258560x7 + 6724111968x6 + 10607727816x5 + 13671721980x
--R      +
--R      16817757180x3 + 26981935610x2 - 20333387200x - 3487704605
--R      /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 92

--S 93 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      (27267508730x9 - 13633754365)log(2x - 1) + 122472000x8 + 899877600x
--R      +
--R      3097258560x7 + 6724111968x6 + 10607727816x5 + 13671721980x
--R      +
--R      16817757180x3 + 26981935610x2 - 20333387200x - 3487704605
--R      /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 93

--S 94 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      389535839log(2x - 1) - 389535839log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         1024
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 94

--S 95 of 500
d0:=D(m0,x)

```

```

--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 95                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 96 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R      8           7           6           5           4           3           2
--R      18225x + 94770x + 215541x + 280044x + 227340x + 118080x + 38320x
--R      +
--R      7104x + 576
--R      /
--R      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--E 96                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 97 of 500
r0:=14235529/512/(1-2*x)+35458963/256*x+11140101/128*x^2+3851307/64*x^3+_
575775/16*x^4+1295919/80*x^5+37665/8*x^6+18225/28*x^7+_
12386759/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      8           7
--R      (3468292520x - 1734146260)log(- 2x + 1) + 23328000x + 157075200x
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      496202112x + 999450144x + 1511863920x + 2040862320x + 3404640680x
--R      +
--R      - 2482127410x - 498243515
--R      /
--R      35840x - 17920
--R
--E 97                                         Type: Expression(Integer)

--S 98 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      8           7
--R      (3468292520x - 1734146260)log(2x - 1) + 23328000x + 157075200x
--R      +

```

```

--R      6      5      4      3      2
--R      496202112x + 999450144x + 1511863920x + 2040862320x + 3404640680x
--R      +
--R      - 2482127410x - 498243515
--R      /
--R      35840x - 17920
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 98

--S 99 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      12386759log(2x - 1) - 12386759log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         128
--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)^5*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      7      6      5      4      3      2
--R      6075x + 27540x + 53487x + 57690x + 37320x + 14480x + 3120x + 288
--R      (1)  -----
--R                                         2
--R                                         4x - 4x + 1
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 101

--S 102 of 500
r0:=2033647/256/(1-2*x)+2104901/64*x+2412699/128*x^2+89913/8*x^3+_
342333/64*x^4+6723/4*x^5+2025/8*x^6+6206585/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (12413170x - 6206585)log(- 2x + 1) + 129600x + 795744x + 2308392x
--R      +

```

```

--R      4      3      2
--R      4385100x + 6773580x + 12013810x - 8419604x - 2033647
--R /
--R      512x - 256
--R
--E 102                                         Type: Expression(Integer)

--S 103 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (12413170x - 6206585)log(2x - 1) + 129600x + 795744x + 2308392x
--R +
--R      4      3      2
--R      4385100x + 6773580x + 12013810x - 8419604x - 2033647
--R /
--R      512x - 256
--R
--E 103                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 104 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      6206585log(2x - 1) - 6206585log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         256
--R
--E 104                                         Type: Expression(Integer)

--S 105 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 105                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 106 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      2025x + 7830x + 12609x + 10824x + 5224x + 1344x + 144
--R      (1) -----
--R                                         2

```

```

--R          4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 106

--S 107 of 500
r0:=290521/128/(1-2*x)+480841/64*x+15159/4*x^2+29277/16*x^3+9855/16*x^4+_
405/4*x^5+381073/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R          (1524292x6 - 762146)log(- 2x5 + 1) + 25920x5 + 144720x4 + 389592x3
--R          +
--R          735960x2 + 1438276x2 - 961682x - 290521
--R      /
--R          256x - 128
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 107

--S 108 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R          (1524292x6 - 762146)log(2x - 1) + 25920x5 + 144720x4 + 389592x3 + 735960x2
--R          +
--R          1438276x2 - 961682x - 290521
--R      /
--R          256x - 128
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 108

--S 109 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      381073log(2x - 1) - 381073log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         64
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 109

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

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 110

)clear all

--S 111 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      5      4      3      2
--R      675x  + 2160x  + 2763x  + 1766x  + 564x + 72
--R      (1) -----
--R                  2
--R                  4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 111

--S 112 of 500
r0:=41503/64/(1-2*x)+12973/8*x+21717/32*x^2+945/4*x^3+675/16*x^4+_
91091/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (182182x - 91091)log(- 2x + 1) + 5400x  + 27540x  + 71748x  + 164134x
--R      +
--R      - 103784x - 41503
--R      /
--R      128x - 64
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 112

--S 113 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (182182x - 91091)log(2x - 1) + 5400x  + 27540x  + 71748x  + 164134x
--R      +
--R      - 103784x - 41503
--R      /
--R      128x - 64
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 113

--S 114 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      91091log(2x - 1) - 91091log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           64
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 114

--S 115 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 115

)clear all

--S 116 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      4      3      2
--R      225x  + 570x  + 541x  + 228x + 36
--R      (1)  -----
--R                  2
--R                  4x  - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 116

--S 117 of 500
r0:=5929/32/(1-2*x)+5119/16*x+795/8*x^2+75/4*x^3+1309/4*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      4      3      2
--R      (20944x - 10472)log(- 2x + 1) + 1200x  + 5760x  + 17296x  - 10238x - 5929
--R
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 117

--S 118 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      4      3      2
--R      (20944x - 10472)log(2x - 1) + 1200x  + 5760x  + 17296x  - 10238x - 5929
--R
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 118

--S 119 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1309log(2x - 1) - 1309log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           4
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 119

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

)clear all

--S 121 of 500
t0:=(2+3*x)*(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      3      2
--R      75x  + 140x  + 87x + 18
--R      (1)  -----
--R                  2
--R      4x  - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 121

--S 122 of 500
r0:=847/16/(1-2*x)+215/4*x+75/8*x^2+1133/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R      3      2
--R      (2266x - 1133)log(- 2x + 1) + 300x  + 1570x  - 860x - 847
--R      (2)  -----
--R                  32x - 16
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 122

--S 123 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R

```

```

--R      (2266x - 1133)log(2x - 1) + 300x + 1570x - 860x - 847
--R      (3) -----
--R                           32x - 16
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 123

--S 124 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1133log(2x - 1) - 1133log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 124

--S 125 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 125

)clear all

--S 126 of 500
t0:=(3+5*x)^2/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      2
--R      25x  + 30x + 9
--R      (1) -----
--R      2
--R      4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 126

--S 127 of 500
r0:=121/8/(1-2*x)+25/4*x+55/4*log(1-2*x)
--R
--R
--R      2
--R      (220x - 110)log(- 2x + 1) + 100x - 50x - 121
--R      (2) -----
--R                           16x - 8
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 127

--S 128 of 500

```

```

a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
--R      (220x - 110)log(2x - 1) + 100x  - 50x - 121
--R      (3)  -----
--R                  2
--R                  16x - 8                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 128

--S 129 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      55log(2x - 1) - 55log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  4                                         Type: Expression(Integer)
--E 129

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

)clear all

--S 131 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x))
--R
--R
--R      2
--R      25x  + 30x + 9
--R      (1)  -----
--R      3      2
--R      12x  - 4x  - 5x + 2                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 131

--S 132 of 500
r0:=121/28/(1-2*x)+407/196*log(1-2*x)+1/147*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (8x - 4)log(3x + 2) + (2442x - 1221)log(- 2x + 1) - 2541
--R      (2)  -----
--R                  1176x - 588                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 132

--S 133 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (8x - 4)log(3x + 2) + (2442x - 1221)log(2x - 1) - 2541
--R      (3)  -----
--R                           1176x - 588
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 133

--S 134 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      407log(2x - 1) - 407log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           196
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 134

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

)clear all

--S 136 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R      2
--R      25x  + 30x + 9
--R      (1)  -----
--R           4      3      2
--R           36x  + 12x  - 23x  - 4x + 4
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 136

--S 137 of 500
r0:=121/98/(1-2*x)+(-1/147)/(2+3*x)+22/343*log(1-2*x)-22/343*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R           2

```

```

--R      (- 792x- - 132x + 264)log(3x + 2) + (792x+ + 132x - 264)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 7651x - 5068
--R      /
--R      2
--R      12348x2 + 2058x - 4116
--R
--E 137                                         Type: Expression(Integer)

--S 138 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (- 792x- - 132x + 264)log(3x + 2) + (792x+ + 132x - 264)log(2x - 1)
--R      +
--R      - 7651x - 5068
--R      /
--R      2
--R      12348x2 + 2058x - 4116
--R
--E 138                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 139 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      22log(2x - 1) - 22log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  343
--R
--E 139                                         Type: Expression(Integer)

--S 140 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 140                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 141 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R      2
--R      25x2 + 30x + 9

```

```

--R   (1)  -----
--R           5      4      3      2
--R           108x  + 108x  - 45x  - 58x  + 4x  + 8
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 141

--S 142 of 500
r0:=121/343/(1-2*x)+(-1/294)/(2+3*x)^2+22/343/(2+3*x)-319/2401*log(1-2*x)+_
319/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R   (2)
--R           3      2
--R           (34452x  + 28710x  - 7656x - 7656)log(3x + 2)
--R   +
--R           3      2
--R           (- 34452x  - 28710x  + 7656x + 7656)log(- 2x + 1) - 40194x  - 60158x
--R   +
--R           - 22127
--R   /
--R           3      2
--R           259308x  + 216090x  - 57624x - 57624
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 142

--S 143 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R           3      2
--R           (34452x  + 28710x  - 7656x - 7656)log(3x + 2)
--R   +
--R           3      2
--R           (- 34452x  - 28710x  + 7656x + 7656)log(2x - 1) - 40194x  - 60158x - 22127
--R   /
--R           3      2
--R           259308x  + 216090x  - 57624x - 57624
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 143

--S 144 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R           - 319log(2x - 1) + 319log(- 2x + 1)
--R   (4)  -----
--R                           2401
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 144

```

```

--S 145 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 145                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 146 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R      (1)  
$$\frac{25x^2 + 30x + 9}{324x^6 + 540x^5 + 81x^4 - 264x^3 - 104x^2 + 32x + 16}$$

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

--S 147 of 500
r0:=242/2401/(1-2*x)+(-1/441)/(2+3*x)^3+11/343/(2+3*x)^2+_
(-319/2401)/(2+3*x)-1364/16807*log(1-2*x)+1364/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      
$$\begin{aligned} & \left( 662904x^4 + 994356x^3 + 220968x^2 - 245520x - 98208 \right) \log(3x + 2) \\ & + \left( -662904x^4 - 994356x^3 - 220968x^2 + 245520x + 98208 \right) \log(-2x + 1) \\ & + \left( -773388x^3 - 1095633x^2 - 464303x - 50939 \right) \\ & / \left( 8168202x^4 + 12252303x^3 + 2722734x^2 - 3025260x - 1210104 \right) \end{aligned}$$

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

--S 148 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      
$$(662904x^4 + 994356x^3 + 220968x^2 - 245520x - 98208) \log(3x + 2)$$


```

```

--R      +
--R      4      3      2
--R      (- 662904x - 994356x - 220968x + 245520x + 98208)log(2x - 1)
--R      +
--R      3      2
--R      - 773388x - 1095633x - 464303x - 50939
--R      /
--R      4      3      2
--R      8168202x + 12252303x + 2722734x - 3025260x - 1210104
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 148

--S 149 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1364log(2x - 1) + 1364log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  16807
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 149

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

)clear all

--S 151 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R      2
--R      25x  + 30x + 9
--R      (1) -----
--R      7      6      5      4      3      2
--R      972x  + 2268x  + 1323x  - 630x  - 840x  - 112x  + 112x + 32
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 151

--S 152 of 500
r0:=484/16807/(1-2*x)+(-1/588)/(2+3*x)^4+22/1029/(2+3*x)^3+_
      (-319/4802)/(2+3*x)^2+(-1364/16807)/(2+3*x)-4180/117649*log(1-2*x)+_
      4180/117649*log(2+3*x)
--R
--R

```

```

--R      (2)
--R      5      4      3      2
--R      (8125920x + 17606160x + 10834560x - 1203840x - 3210240x - 802560)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 8125920x - 17606160x - 10834560x + 1203840x + 3210240x + 802560)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 9480240x - 19750500x - 12069750x - 1210930x + 583289
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 152

--S 153 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5      4      3      2
--R      (8125920x + 17606160x + 10834560x - 1203840x - 3210240x - 802560)
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 8125920x - 17606160x - 10834560x + 1203840x + 3210240x + 802560)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 9480240x - 19750500x - 12069750x - 1210930x + 583289
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      228709656x + 495537588x + 304946208x - 33882912x - 90354432x - 22588608
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 153

--S 154 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 4180log(2x - 1) + 4180log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         117649
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 154

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

)clear all

--S 156 of 500
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R      2
--R      25x  + 30x  + 9
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      2916x  + 8748x  + 8505x  + 756x  - 3780x  - 2016x  + 112x  + 320x  + 64
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 156

--S 157 of 500
r0:=968/117649/(1-2*x)+(-1/735)/(2+3*x)^5+11/686/(2+3*x)^4+_
(-319/7203)/(2+3*x)^3+(-682/16807)/(2+3*x)^2+(-4180/117649)/(2+3*x)-_
11264/823543*log(1-2*x)+11264/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      6      5      4      3      2
--R      54743040x  + 155105280x  + 152064000x  + 40550400x  - 27033600x
--R      +
--R      - 19824640x  - 3604480
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 54743040x  - 155105280x  - 152064000x  - 40550400x  + 27033600x
--R      +
--R      19824640x  + 3604480
--R      *
--R      log(- 2x  + 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 63866880x  - 175633920x  - 170016000x  - 52458560x  + 10716139x  + 6392708
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      4002418980x  + 11340187110x  + 11117830500x  + 2964754800x

```

```

--R      +
--R      2
--R      - 1976503200x  - 1449435680x  - 263533760
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 157

--S 158 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6      5      4      3      2
--R      54743040x  + 155105280x  + 152064000x  + 40550400x  - 27033600x
--R      +
--R      - 19824640x  - 3604480
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 54743040x  - 155105280x  - 152064000x  - 40550400x  + 27033600x
--R      +
--R      19824640x  + 3604480
--R      *
--R      log(2x  - 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 63866880x  - 175633920x  - 170016000x  - 52458560x  + 10716139x  + 6392708
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      4002418980x  + 11340187110x  + 11117830500x  + 2964754800x
--R      +
--R      2
--R      - 1976503200x  - 1449435680x  - 263533760
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 158

--S 159 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 11264log(2x  - 1) + 11264log(- 2x  + 1)
--R      (4) -----
--R                  823543
--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*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R   (1)
--R   2
--R   25x  + 30x  + 9
--R   /
--R   9      8      7      6      5      4      3      2
--R   8748x  + 32076x  + 43011x  + 19278x  - 9828x  - 13608x  - 3696x  + 1184x
--R   +
--R   832x  + 128
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 161

--S 162 of 500
r0:=1936/823543/(1-2*x)+(-1/882)/(2+3*x)^6+22/1715/(2+3*x)^5+_
(-319/9604)/(2+3*x)^4+(-1364/50421)/(2+3*x)^3+(-2090/117649)/(2+3*x)^2+_
(-11264/823543)/(2+3*x)-4048/823543*log(1-2*x)+4048/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   7      6      5      4
--R   1062357120x  + 3718249920x  + 4957666560x  + 2754259200x
--R   +
--R   2
--R   - 734469120x  - 326430720x  - 46632960
--R   *
--R   log(3x  + 2)
--R   +
--R   7      6      5      4
--R   - 1062357120x  - 3718249920x  - 4957666560x  - 2754259200x
--R   +
--R   2
--R   734469120x  + 326430720x  + 46632960
--R   *
--R   log(- 2x  + 1)
--R   +
--R   6      5      4      3      2
--R   - 1239416640x  - 4234673520x  - 5571636840x  - 3217605930x  - 337540203x
--R   +
--R   426120352x  + 132853546
--R   /
--R   7      6      5      4

```

```

--R      216130624920x + 756457187220x + 1008609582960x + 560338657200x
--R      +
--R      2
--R      - 149423641920x - 66410507520x - 9487215360
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 162

--S 163 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      7          6          5          4
--R      1062357120x + 3718249920x + 4957666560x + 2754259200x
--R      +
--R      2
--R      - 734469120x - 326430720x - 46632960
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 1062357120x - 3718249920x - 4957666560x - 2754259200x
--R      +
--R      2
--R      734469120x + 326430720x + 46632960
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6          5          4          3          2
--R      - 1239416640x - 4234673520x - 5571636840x - 3217605930x - 337540203x
--R      +
--R      426120352x + 132853546
--R      /
--R      7          6          5          4
--R      216130624920x + 756457187220x + 1008609582960x + 560338657200x
--R      +
--R      2
--R      - 149423641920x - 66410507520x - 9487215360
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 163

--S 164 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 4048log(2x - 1) + 4048log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  823543
--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
t0:=(3+5*x)^2/((1-2*x)^2*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R      (1)
--R      2
--R      25x  + 30x  + 9
--R /
--R      10          9          8          7          6          5          4
--R      26244x  + 113724x  + 193185x  + 143856x  + 9072x  - 60480x  - 38304x
--R +
--R      3          2
--R      - 3840x  + 4864x  + 2048x  + 256
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 166

--S 167 of 500
r0:=3872/5764801/(1-2*x)+(-1/1029)/(2+3*x)^7+11/1029/(2+3*x)^6+_
(-319/12005)/(2+3*x)^5+(-341/16807)/(2+3*x)^4+(-4180/352947)/(2+3*x)^3+_
(-5632/823543)/(2+3*x)^2+(-4048/823543)/(2+3*x)-_
68288/40353607*log(1-2*x)+68288/40353607*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      8          7          6          5
--R      4480375680x  + 18668232000x  + 31362629760x  + 25554735360x
--R +
--R      4          3          2
--R      7743859200x  - 3097543680x  - 3441715200x  - 1114460160x - 131112960
--R *
--R      log(3x  + 2)
--R +
--R      8          7          6          5
--R      - 4480375680x  - 18668232000x  - 31362629760x  - 25554735360x
--R +
--R      4          3          2
--R      - 7743859200x  + 3097543680x  + 3441715200x  + 1114460160x + 131112960
--R *
--R      log(- 2x  + 1)

```

```

--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 5227104960x - 21344011920x - 35403956280x - 29235085110x
--R      +
--R      3          2
--R      - 10470141297x + 1282240575x + 2289114821x + 535775051
--R      /
--R      8          7          6          5
--R      2647600155270x + 11031667313625x + 18533201086890x + 15101126811540x
--R      +
--R      4          3          2
--R      4576099033800x - 1830439613520x - 2033821792800x - 658570866240x
--R      +
--R      - 77478925440
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 167

--S 168 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      8          7          6          5
--R      4480375680x + 18668232000x + 31362629760x + 25554735360x
--R      +
--R      4          3          2
--R      7743859200x - 3097543680x - 3441715200x - 1114460160x - 131112960
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      8          7          6          5
--R      - 4480375680x - 18668232000x - 31362629760x - 25554735360x
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 7743859200x + 3097543680x + 3441715200x + 1114460160x + 131112960
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 5227104960x - 21344011920x - 35403956280x - 29235085110x
--R      +
--R      3          2
--R      - 10470141297x + 1282240575x + 2289114821x + 535775051
--R      /
--R      8          7          6          5
--R      2647600155270x + 11031667313625x + 18533201086890x + 15101126811540x
--R      +
--R      4          3          2
--R      4576099033800x - 1830439613520x - 2033821792800x - 658570866240x
--R      +

```

```

--R      - 77478925440
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 168

--S 169 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 68288log(2x - 1) + 68288log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         40353607
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 169

--S 170 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 170

)clear all

--S 171 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R      11          10          9          8          7
--R      820125x    + 5850225x    + 18964935x    + 36879867x    + 47801664x
--R      +
--R      6          5          4          3          2
--R      43361136x    + 28088928x    + 12994080x    + 4206848x    + 907776x    + 117504x
--R      +
--R      6912
--R      /
--R      2
--R      4x  - 4x  + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 171

--S 172 of 500
r0:=7672950131/4096/(1-2*x)+7277894263/512*x+21573106793/2048*x^2+_
2416569641/256*x^3+8502681987/1024*x^4+260574273/40*x^5+_
544462047/128*x^6+242570133/112*x^7+101721015/128*x^8+_
370575/2*x^9+164025/8*x^10+36770371407/4096*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)

```

```

--R
--R      (2573925998490x - 1286962999245)log(- 2x + 1) + 5878656000x11
--R      +
--R      50186304000x10 + 201292257600x9 + 507052003680x8 + 909105215040x7
--R      +
--R      1257998896224x6 + 1446852761928x5 + 1516182519740x4 + 1666955952060x3
--R      +
--R      2565503311770x2 - 2037810393640x - 268553254585
--R      /
--R      286720x - 143360
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 172

--S 173 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (2573925998490x - 1286962999245)log(2x - 1) + 5878656000x11
--R      +
--R      50186304000x10 + 201292257600x9 + 507052003680x8 + 909105215040x7
--R      +
--R      1257998896224x6 + 1446852761928x5 + 1516182519740x4 + 1666955952060x3
--R      +
--R      2565503311770x2 - 2037810393640x - 268553254585
--R      /
--R      286720x - 143360
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 173

--S 174 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      36770371407log(2x - 1) - 36770371407log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         4096
--R
--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)^7*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--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      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--E 176                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 177 of 500
r0:=1096135733/2048/(1-2*x)+3690540955/1024*x+1312685491/512*x^2+_
551942075/256*x^3+220950207/128*x^4+379446471/320*x^5+_
20626947/32*x^6+28463805/112*x^7+127575/2*x^8+30375/4*x^9+_
298946109/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      10
--R      (334819642080x - 167409821040)log(- 2x + 1) + 1088640000x
--R      +
--R      9          8          7          6
--R      8600256000x + 31861382400x + 74191887360x + 123787657728x
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      162468222336x + 185355446080x + 213008156480x + 332899764960x
--R      +
--R      - 258337866850x - 38364750655
--R      /
--R      143360x - 71680
--R
--E 177                                         Type: Expression(Integer)

--S 178 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R

```

```

--R   (3)
--R
--R      (334819642080x - 167409821040)log(2x - 1) + 1088640000x10 + 8600256000x9
--R      +
--R      8           7           6           5
--R      31861382400x + 74191887360x + 123787657728x + 162468222336x
--R      +
--R      4           3           2
--R      185355446080x + 213008156480x + 332899764960x - 258337866850x
--R      +
--R      - 38364750655
--R      /
--R      143360x - 71680
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 178

--S 179 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      298946109log(2x - 1) - 298946109log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         128
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 179

--S 180 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 180

)clear all

--S 181 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R
--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      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))

```

```

--E 181

--S 182 of 500
r0:=156590819/1024/(1-2*x)+230244479/256*x+310976027/512*x^2+7530189/16*x^3+_
85406805/256*x^4+15403257/80*x^5+2611845/32*x^6+309825/14*x^7+_
91125/32*x^8+616195041/1024*log(1-2*x)

--R
--R
--R (2)
--R
--R
--R      9          8
--R      (43133652870x - 21566826435)log(- 2x + 1) + 204120000x + 1484244000x
--R
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      5057380800x + 10876051872x + 17013246264x + 21778294020x
--R
--R      +
--R      3          2
--R      26669020420x + 42700132230x - 32234227060x - 5480678665
--R
--R      /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 182

--S 183 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R
--R      9          8
--R      (43133652870x - 21566826435)log(2x - 1) + 204120000x + 1484244000x
--R
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      5057380800x + 10876051872x + 17013246264x + 21778294020x
--R
--R      +
--R      3          2
--R      26669020420x + 42700132230x - 32234227060x - 5480678665
--R
--R      /
--R      71680x - 35840
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 183

--S 184 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      616195041log(2x - 1) - 616195041log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         1024
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 184

```

```

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

)clear all

--S 186 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R      8           7           6           5           4           3           2
--R      30375x + 155925x + 350055x + 448911x + 359670x + 184360x + 59040x
--R      +
--R      10800x + 864
--R      /
--R      2
--R      4x - 4x + 1
--R
--E 186                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 187 of 500
r0:=22370117/512/(1-2*x)+56291737/256*x+8881301/64*x^2+6179077/64*x^3+_
3724389/64*x^4+423009/16*x^5+15525/2*x^6+30375/28*x^7+_
39220335/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      8           7
--R      (1098169380x - 549084690)log(- 2x + 1) + 7776000x + 51753600x
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      161687232x + 322377552x + 483490840x + 648677400x + 1078815780x
--R      +
--R      - 788084318x - 156590819
--R      /
--R      7168x - 3584
--R
--E 187                                         Type: Expression(Integer)

--S 188 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R

```

8 7

```

--R      (1098169380x - 549084690)log(2x - 1) + 7776000x + 51753600x
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      161687232x + 322377552x + 483490840x + 648677400x + 1078815780x
--R      +
--R      - 788084318x - 156590819
--R      /
--R      7168x - 3584
--R
--E 188                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--S 189 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      39220335log(2x - 1) - 39220335log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--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
--R
)clear all
--S 191 of 500
t0:=(2+3*x)^4*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      (1)
--R      7           6           5           4           3           2
--R      10125x + 45225x + 86535x + 91947x + 58592x + 22392x + 4752x + 432
--R      -----
--R
--R                                         2
--R                                         4x - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 191
--S 192 of 500
r0:=3195731/256/(1-2*x)+209243/4*x+3859469/128*x^2+289951/16*x^3+_
557415/64*x^4+5535/2*x^5+3375/8*x^6+9836211/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)

```

```

--R
--R      (19672422x - 9836211)log(- 2x + 1) + 216000x7 + 1308960x6 + 3750840x5
--R      +
--R      4          3          2
--R      7048772x4 + 10798660x3 + 19064166x2 - 13391552x - 3195731
--R      /
--R      512x - 256
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 192

--S 193 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (19672422x - 9836211)log(2x - 1) + 216000x7 + 1308960x6 + 3750840x5
--R      +
--R      4          3          2
--R      7048772x4 + 10798660x3 + 19064166x2 - 13391552x - 3195731
--R      /
--R      512x - 256
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 193

--S 194 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      9836211log(2x - 1) - 9836211log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  256
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 194

--S 195 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 195

)clear all

--S 196 of 500
t0:=(2+3*x)^3*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      6          5          4          3          2

```

```

--R      3375x + 12825x + 20295x + 17119x + 8118x + 2052x + 216
--R      (1) -----
--R                           2
--R                           4x - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 196

--S 197 of 500
r0:=456533/128/(1-2*x)+766807/64*x+194881/32*x^2+47535/16*x^3+_
2025/2*x^4+675/4*x^5+302379/32*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (2419032x - 1209516)log(- 2x + 1) + 43200x + 237600x + 630960x
--R      +
--R      1178768x + 2287704x - 1533614x - 456533
--R      /
--R      256x - 128
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 197

--S 198 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (2419032x - 1209516)log(2x - 1) + 43200x + 237600x + 630960x
--R      +
--R      1178768x + 2287704x - 1533614x - 456533
--R      /
--R      256x - 128
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 198

--S 199 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      302379log(2x - 1) - 302379log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           32
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 199

--S 200 of 500
d0:=D(m0,x)

```

```

--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 200                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 201 of 500
t0:=(2+3*x)^2*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      5      4      3      2
--R      1125x + 3525x + 4415x + 2763x + 864x + 108
--R      (1) -----
--R                  2
--R                  4x - 4x + 1
--R
--E 201                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 202 of 500
r0:=65219/64/(1-2*x)+41537/16*x+35135/32*x^2+775/2*x^3+1125/16*x^4+_
144837/64*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (289674x - 144837)log(- 2x + 1) + 9000x + 45100x + 115740x + 262026x
--R      +
--R      - 166148x - 65219
--R      /
--R      128x - 64
--R
--E 202                                         Type: Expression(Integer)

--S 203 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (289674x - 144837)log(2x - 1) + 9000x + 45100x + 115740x + 262026x
--R      +
--R      - 166148x - 65219
--R      /
--R      128x - 64
--R
--E 203                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

--S 204 of 500

```

m0:=a0-r0
--R
--R
--R      144837log(2x - 1) - 144837log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           64
--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)*(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R      4          3          2
--R      375x  + 925x  + 855x  + 351x + 54
--R      (1)  -----
--R                  2
--R                  4x  - 4x + 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 206

--S 207 of 500
r0:=9317/32/(1-2*x)+8245/16*x+325/2*x^2+125/4*x^3+8349/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      4          3          2
--R      (33396x  - 16698)log(- 2x + 1) + 2000x  + 9400x  + 27780x  - 16490x - 9317
--R
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 207

--S 208 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      4          3          2
--R      (33396x  - 16698)log(2x - 1) + 2000x  + 9400x  + 27780x  - 16490x - 9317

```

```

--R  -----
--R          64x - 32
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 208

--S 209 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R          8349log(2x - 1) - 8349log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R                      16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 209

--S 210 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R  (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 210

)clear all

--S 211 of 500
t0:=(3+5*x)^3/(1-2*x)^2
--R
--R
--R          3      2
--R          125x  + 225x  + 135x + 27
--R  (1)  -----
--R                  2
--R          4x  - 4x + 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 211

--S 212 of 500
r0:=1331/16/(1-2*x)+175/2*x+125/8*x^2+1815/16*log(1-2*x)
--R
--R
--R          3      2
--R          (3630x - 1815)log(- 2x + 1) + 500x  + 2550x  - 1400x - 1331
--R  (2)  -----
--R                  32x - 16
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 212

--S 213 of 500
a0:=integrate(t0,x)

```

```

--R
--R
--R      (3)  
$$\frac{(3630x^3 - 1815)\log(2x - 1) + 500x^3 + 2550x^2 - 1400x - 1331}{32x^16}$$

--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 213

--S 214 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      (4)  
$$\frac{1815\log(2x - 1) - 1815\log(-2x + 1)}{16}$$

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 214

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

)clear all

--S 216 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x))
--R
--R
--R      (1)  
$$\frac{125x^3 + 225x^2 + 135x + 27}{12x^3 - 4x^2 - 5x + 2}$$

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 216

--S 217 of 500
r0:=1331/56/(1-2*x)+125/12*x+1089/49*log(1-2*x)-1/441*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      
$$(-16x^2 + 8)\log(3x + 2) + (156816x^2 - 78408)\log(-2x + 1) + 73500x^2$$

--R      +
--R      
$$-36750x - 83853$$


```

```

--R /
--R      7056x - 3528
--R
--E 217                                         Type: Expression(Integer)

--S 218 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (- 16x + 8)log(3x + 2) + (156816x - 78408)log(2x - 1) + 73500x  - 36750x
--R      +
--R      - 83853
--R /
--R      7056x - 3528
--R
--E 218                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 219 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1089log(2x - 1) - 1089log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  49
--R
--E 219                                         Type: Expression(Integer)

--S 220 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 220                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 221 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2)
--R
--R
--R      3      2
--R      125x  + 225x  + 135x + 27
--R      (1) -----
--R      4      3      2
--R      36x  + 12x  - 23x  - 4x + 4
--R
--E 221                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--S 222 of 500
r0:=1331/196/(1-2*x)+1/441/(2+3*x)+4719/1372*log(1-2*x)+101/3087*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R          2
--R          (2424x + 404x - 808)log(3x + 2)
--R      +
--R          2
--R          (254826x + 42471x - 84942)log(- 2x + 1) - 251503x - 167734
--R      /
--R          2
--R          74088x + 12348x - 24696
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 222

--S 223 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R          2
--R          (2424x + 404x - 808)log(3x + 2) + (254826x + 42471x - 84942)log(2x - 1)
--R      +
--R          - 251503x - 167734
--R      /
--R          2
--R          74088x + 12348x - 24696
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 223

--S 224 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      4719log(2x - 1) - 4719log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  1372
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 224

--S 225 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 225

```

```

)clear all

--S 226 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3)
--R
--R
--R
$$(1) \frac{125x^3 + 225x^2 + 135x + 27}{108x^5 + 108x^4 - 45x^3 - 58x^2 + 4x + 8}$$

--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 226

--S 227 of 500
r0:=1331/686/(1-2*x)+1/882/(2+3*x)^2+(-101/3087)/(2+3*x)+_
363/2401*log(1-2*x)-363/2401*log(2+3*x)
--R
--R
--R
$$(2) \frac{(-117612x^3 - 98010x^2 + 26136x + 26136)\log(3x + 2)}{(117612x^3 + 98010x^2 - 26136x - 26136)\log(-2x + 1) - 763161x^2 - 1007552x}$$

--R
--R
$$+ \frac{-332633}{777924x^3 + 648270x^2 - 172872x - 172872}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 227

--S 228 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
$$(3) \frac{(-117612x^3 - 98010x^2 + 26136x + 26136)\log(3x + 2)}{(117612x^3 + 98010x^2 - 26136x - 26136)\log(2x - 1) - 763161x^2 - 1007552x}$$

--R
--R
$$+ \frac{-332633}{777924x^3 + 648270x^2 - 172872x - 172872}$$

--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 228

```

```

--S 229 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      363log(2x - 1) - 363log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           2401
--R
--E 229                                         Type: Expression(Integer)

--S 230 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 230                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 231 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4)
--R
--R
--R      3           2
--R      125x    + 225x    + 135x + 27
--R      (1)  -----
--R      6           5           4           3           2
--R      324x    + 540x    + 81x    - 264x    - 104x    + 32x + 16
--R
--E 231                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 232 of 500
r0:=1331/2401/(1-2*x)+1/1323/(2+3*x)^3+(-101/6174)/(2+3*x)^2-
363/2401/(2+3*x)-3267/16807*log(1-2*x)+3267/16807*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      4           3           2
--R      (9526572x    + 14289858x    + 3175524x    - 3528360x - 1411344)log(3x + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 9526572x    - 14289858x    - 3175524x    + 3528360x + 1411344)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      3           2
--R      - 11114334x    - 25199244x    - 18674579x - 4544792
--R      /
--R      4           3           2
--R      49009212x    + 73513818x    + 16336404x    - 18151560x - 7260624

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 232

--S 233 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R   (9526572x4 + 14289858x3 + 3175524x2 - 3528360x - 1411344)log(3x + 2)
--R   +
--R   (- 9526572x4 - 14289858x3 - 3175524x2 + 3528360x + 1411344)log(2x - 1)
--R   +
--R   - 11114334x3 - 25199244x2 - 18674579x - 4544792
--R   /
--R   49009212x4 + 73513818x3 + 16336404x2 - 18151560x - 7260624
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 233

--S 234 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 3267log(2x - 1) + 3267log(- 2x + 1)
--R   (4)  -----
--R           16807
--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*(2+3*x)^5)
--R
--R
--R   (1)  -----
--R           125x3 + 225x2 + 135x + 27
--R           7      6      5      4      3      2

```

```

--R      972x + 2268x + 1323x - 630x - 840x - 112x + 112x + 32
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 236

--S 237 of 500
r0:=2662/16807/(1-2*x)+1/1764/(2+3*x)^4+(-101/9261)/(2+3*x)^3+_
363/4802/(2+3*x)^2+(-3267/16807)/(2+3*x)-14520/117649*log(1-2*x)+_
14520/117649*log(2+3*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      5          4          3          2
--R      254041920x + 550424160x + 338722560x - 37635840x - 100362240x
--R      +
--R      - 25090560
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 254041920x - 550424160x - 338722560x + 37635840x + 100362240x
--R      +
--R      25090560
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4          3          2
--R      - 296382240x - 617463000x - 465575250x - 147766430x - 16012787
--R      /
--R      5          4          3          2
--R      2058386904x + 4459838292x + 2744515872x - 304946208x - 813189888x
--R      +
--R      - 203297472
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 237

--S 238 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      5          4          3          2
--R      254041920x + 550424160x + 338722560x - 37635840x - 100362240x
--R      +
--R      - 25090560
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 254041920x - 550424160x - 338722560x + 37635840x + 100362240x
--R      +

```

```

--R      25090560
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 296382240x - 617463000x - 465575250x - 147766430x - 16012787
--R      /
--R      5      4      3      2
--R      2058386904x + 4459838292x + 2744515872x - 304946208x - 813189888x
--R      +
--R      - 203297472
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 238

--S 239 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 145201log(2x - 1) + 145201log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                  117649
--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*(2+3*x)^6)
--R
--R
--R      3      2
--R      125x + 225x + 135x + 27
--R      (1)  -----
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      2916x + 8748x + 8505x + 756x - 3780x - 2016x + 112x + 320x + 64
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 241

--S 242 of 500
r0:=5324/117649/(1-2*x)+1/2205/(2+3*x)^5+(-101/12348)/(2+3*x)^4+_
121/2401/(2+3*x)^3+(-3267/33614)/(2+3*x)^2+(-14520/117649)/(2+3*x)-_
45012/823543*log(1-2*x)+45012/823543*log(2+3*x)

```

```

--R
--R
--R (2)
--R
--R      6           5           4           3
--R      3937649760x + 11156674320x + 10937916000x + 2916777600x
--R      +
--R      2
--R      - 1944518400x - 1425980160x - 259269120
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6           5           4           3
--R      - 3937649760x - 11156674320x - 10937916000x - 2916777600x
--R      +
--R      2
--R      1944518400x + 1425980160x + 259269120
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5           4           3           2
--R      - 4593924720x - 12633292980x - 12229197750x - 4545399390x
--R      +
--R      - 181895609x + 165794902
--R      /
--R      6           5           4           3
--R      72043541640x + 204123367980x + 200120949000x + 53365586400x
--R      +
--R      2
--R      - 35577057600x - 26089842240x - 4743607680
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 242

--S 243 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      6           5           4           3
--R      3937649760x + 11156674320x + 10937916000x + 2916777600x
--R      +
--R      2
--R      - 1944518400x - 1425980160x - 259269120
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6           5           4           3
--R      - 3937649760x - 11156674320x - 10937916000x - 2916777600x
--R      +
--R      2
--R      1944518400x + 1425980160x + 259269120

```

```

--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 4593924720x  - 12633292980x  - 12229197750x  - 4545399390x
--R      +
--R      - 181895609x + 165794902
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      72043541640x  + 204123367980x  + 200120949000x  + 53365586400x
--R      +
--R      2
--R      - 35577057600x  - 26089842240x - 4743607680
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 243

--S 244 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 45012log(2x - 1) + 45012log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         823543
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 244

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

)clear all

--S 246 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^7)
--R
--R
--R      (1)
--R      3      2
--R      125x  + 225x  + 135x + 27
--R      /
--R      9      8      7      6      5      4      3      2
--R      8748x  + 32076x  + 43011x  + 19278x  - 9828x  - 13608x  - 3696x  + 1184x
--R      +
--R      832x + 128
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 246

```

```

--S 247 of 500
r0:=10648/823543/(1-2*x)+1/2646/(2+3*x)^6+(-101/15435)/(2+3*x)^5+_
363/9604/(2+3*x)^4+(-1089/16807)/(2+3*x)^3+(-7260/117649)/(2+3*x)^2+_
(-45012/823543)/(2+3*x)-17424/823543*log(1-2*x)+17424/823543*log(2+3*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R      7           6           5           4
--R      13718263680x + 48013922880x + 64018563840x + 35565868800x
--R      +
--R      2
--R      - 9484231680x - 4215214080x - 602173440
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      7           6           5           4
--R      - 13718263680x - 48013922880x - 64018563840x - 35565868800x
--R      +
--R      2
--R      9484231680x + 4215214080x + 602173440
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      6           5           4           3
--R      - 16004640960x - 54682523280x - 71946788760x - 41549085270x
--R      +
--R      2
--R      - 6211643067x + 3228815828x + 1017833894
--R      /
--R      7           6           5           4
--R      648391874760x + 2269371561660x + 3025828748880x + 1681015971600x
--R      +
--R      2
--R      - 448270925760x - 199231522560x - 28461646080
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 247

--S 248 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      7           6           5           4
--R      13718263680x + 48013922880x + 64018563840x + 35565868800x
--R      +
--R      2
--R      - 9484231680x - 4215214080x - 602173440
--R      *
--R      log(3x + 2)

```

```

--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 13718263680x - 48013922880x - 64018563840x - 35565868800x
--R      +
--R      2
--R      9484231680x + 4215214080x + 602173440
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6          5          4          3
--R      - 16004640960x - 54682523280x - 71946788760x - 41549085270x
--R      +
--R      2
--R      - 6211643067x + 3228815828x + 1017833894
--R      /
--R      7          6          5          4
--R      648391874760x + 2269371561660x + 3025828748880x + 1681015971600x
--R      +
--R      2
--R      - 448270925760x - 199231522560x - 28461646080
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 248

--S 249 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 17424log(2x - 1) + 17424log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         823543
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 249

--S 250 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 250

)clear all

--S 251 of 500
t0:=(3+5*x)^3/((1-2*x)^2*(2+3*x)^8)
--R
--R
--R      (1)
--R      3          2
--R      125x + 225x + 135x + 27

```

```

--R /
--R          10         9         8         7         6         5         4
--R      26244x + 113724x + 193185x + 143856x + 9072x - 60480x - 38304x
--R +
--R          3         2
--R      - 3840x + 4864x + 2048x + 256
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 251

--S 252 of 500
r0:=21296/5764801/(1-2*x)+1/3087/(2+3*x)^7+(-101/18522)/(2+3*x)^6+_
363/12005/(2+3*x)^5+(-3267/67228)/(2+3*x)^4+(-4840/117649)/(2+3*x)^3+_
(-22506/823543)/(2+3*x)^2+(-17424/823543)/(2+3*x)-_
307824/40353607*log(1-2*x)+307824/40353607*log(2+3*x)
--R
--R
--R (2)
--R          8         7         6         5
--R      727067975040x + 3029449896000x + 5089475825280x + 4146980302080x
--R +
--R          4         3         2
--R      1256660697600x - 502664279040x - 558515865600x - 180852756480x
--R +
--R      - 21276794880
--R *
--R      log(3x + 2)
--R +
--R          8         7         6
--R      - 727067975040x - 3029449896000x - 5089475825280x
--R +
--R          5         4         3         2
--R      - 4146980302080x - 1256660697600x + 502664279040x + 558515865600x
--R +
--R      180852756480x + 21276794880
--R *
--R      log(- 2x + 1)
--R +
--R          7         6         5         4
--R      - 848245970880x - 3463671047760x - 5745295626840x - 4744221388830x
--R +
--R          3         2
--R      - 1699077259341x + 132416872350x + 278976950938x + 58668936928
--R /
--R          8         7         6
--R      95313605589720x + 397140023290500x + 667195239128040x
--R +
--R          5         4         3
--R      543640565215440x + 164739565216800x - 65895826086720x
--R +
--R          2

```

```

--R      - 73217584540800x  - 23708551184640x  - 2789241315840
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 252

--S 253 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      8          7          6          5
--R      727067975040x + 3029449896000x + 5089475825280x + 4146980302080x
--R      +
--R      4          3          2
--R      1256660697600x - 502664279040x - 558515865600x - 180852756480x
--R      +
--R      - 21276794880
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      8          7          6
--R      - 727067975040x - 3029449896000x - 5089475825280x
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      - 4146980302080x - 1256660697600x + 502664279040x + 558515865600x
--R      +
--R      180852756480x + 21276794880
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      - 848245970880x - 3463671047760x - 5745295626840x - 4744221388830x
--R      +
--R      3          2
--R      - 1699077259341x + 132416872350x + 278976950938x + 58668936928
--R      /
--R      8          7          6
--R      95313605589720x + 397140023290500x + 667195239128040x
--R      +
--R      5          4          3
--R      543640565215440x + 164739565216800x - 65895826086720x
--R      +
--R      2
--R      - 73217584540800x - 23708551184640x - 2789241315840
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 253

--S 254 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      - 307824log(2x - 1) + 307824log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           40353607
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 254

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

)clear all

--S 256 of 500
t0:=(a+b*x)^m/(e+f*x)^2
--R
--R
--R      (1)  -----
--R                  m
--R                  (b x + a)
--R      2 2
--R      f x + 2e f x + e
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 256

--S 257 of 500
--r0:=(a+b*x)^(1+m)/((b*e-a*f)*(e+f*x))-b*m*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/((b*e-a*f)^2*(1+m))
--E 257

--S 258 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 258

--S 259 of 500
--m0:=a0-r0
--E 259

--S 260 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 260

)clear all

--S 261 of 500
t0:=(a+b*x)^m/((c+d*x)*(e+f*x)^2)
--R

```

```

--R
--R
--R      m
--R      (b x + a)
--R      -----
--R      2 3      2      2      2      2      2
--R      d f x + (c f + 2d e f)x + (2c e f + d e )x + c e
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 261

--S 262 of 500
--r0:=-f*(a+b*x)^(1+m)/((b*e-a*f)*(d*e-c*f)*(e+f*x))+d^2*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/((b*c-a*d)*_
--      (d*e-c*f)^2*(1+m))-d*f*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_
--      ((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^2*(1+m))+b*f*m*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_
--      ((b*e-a*f)^2*(d*e-c*f)*(1+m))
--E 262

--S 263 of 500
--a0:=integrate(t0,x)
--E 263

--S 264 of 500
--m0:=a0-r0
--E 264

--S 265 of 500
--d0:=D(m0,x)
--E 265

)clear all

--S 266 of 500
t0:=(a+b*x)^m/((c+d*x)^2*(e+f*x)^2)
--R
--R
--R      (1)
--R      m
--R      (b x + a)
--R      /
--R      2 2 4      2      2      3      2 2      2 2 2
--R      d f x + (2c d f + 2d e f)x + (c f + 4c d e f + d e )x
--R      +
--R      2      2      2 2
--R      (2c e f + 2c d e )x + c e
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 266

--S 267 of 500

```

```

--r0:=d^2*(a+b*x)^(1+m)/((b*c-a*d)*(d*e-c*f)^2*(c+d*x))+_
--      f^2*(a+b*x)^(1+m)/((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^2*(e+f*x))-_
--      2*d^2*f*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/_
--      ((b*c-a*d)*(d*e-c*f)^3*(1+m))-b*d^2*m*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-d*(a+b*x)/(b*c-a*d))/_
--      ((b*c-a*d)^2*(d*e-c*f)^2*(1+m))+2*d*f^2*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_
--      ((b*e-a*f)*(d*e-c*f)^3*(1+m))-b*f^2*m*(a+b*x)^(1+m)*_
--      hypergeometric(1,1+m,2+m,-f*(a+b*x)/(b*e-a*f))/_
--      ((b*e-a*f)^2*(d*e-c*f)^2*(1+m))
--E 267

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

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

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

)clear all

--S 271 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R   (1)
--R   8      7      6      5      4      3      2
--R   6561x + 34992x + 81648x + 108864x + 90720x + 48384x + 16128x
--R   +
--R   3072x + 256
--R   /
--R   3      2
--R   20x - 8x - 7x + 3
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 271

--S 272 of 500
r0:=5764801/2816/(1-2*x)+2041906293/250000*x+1839811401/400000*x^2+_
26773659/10000*x^3+9899091/8000*x^4+94041/250*x^5+2187/40*x^6+_
188591347/30976*log(1-2*x)+1/9453125*log(3+5*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   (512x - 256)log(5x + 3) + (29467397968750x - 14733698984375)log(- 2x + 1)

```

```

--R      +
--R      7          6          5          4
--R      264627000000x + 1688320260000x + 5078633175000x + 9963975928500x
--R      +
--R      3          2
--R      15782492474100x + 28400446856430x - 19765652916240x - 4954125859375
--R      /
--R      48400000000x - 2420000000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 272

--S 273 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (512x - 256)log(5x + 3) + (29467397968750x - 14733698984375)log(2x - 1)
--R      +
--R      7          6          5          4
--R      264627000000x + 1688320260000x + 5078633175000x + 9963975928500x
--R      +
--R      3          2
--R      15782492474100x + 28400446856430x - 19765652916240x - 4954125859375
--R      /
--R      48400000000x - 2420000000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 273

--S 274 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1885913471log(2x - 1) - 1885913471log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         30976
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 274

--S 275 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 275

)clear all

--S 276 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x))

```

```

--R
--R
--R      7      6      5      4      3      2
--R      2187x + 10206x + 20412x + 22680x + 15120x + 6048x + 1344x + 128
--R      (1) -----
--R                           3      2
--R                           20x - 8x - 7x + 3
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 276

--S 277 of 500
r0:=823543/1408/(1-2*x)+370109547/200000*x+18237069/20000*x^2+_
853659/2000*x^3+13851/100*x^4+2187/100*x^5+5764801/3872*log(1-2*x)+_
1/1890625*log(3+5*x)

--R
--R
--R      (2)
--R      (256x - 128)log(5x + 3) + (720600125000x - 360300062500)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      10585080000x + 61746300000x + 173066058000x + 338044330800x
--R      +
--R      2
--R      674996568840x - 447832551870x - 141546453125
--R      /
--R      484000000x - 242000000
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 277

--S 278 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (256x - 128)log(5x + 3) + (720600125000x - 360300062500)log(2x - 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      10585080000x + 61746300000x + 173066058000x + 338044330800x
--R      +
--R      2
--R      674996568840x - 447832551870x - 141546453125
--R      /
--R      484000000x - 242000000
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 278

--S 279 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      5764801log(2x - 1) - 5764801log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           3872
--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)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      729x  + 2916x  + 4860x  + 4320x  + 2160x  + 576x  + 64
--R      (1) -----
--R
--R                  3      2
--R                  20x  - 8x  - 7x + 3
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 281

--S 282 of 500
r0:=117649/704/(1-2*x)+3946293/10000*x+639819/4000*x^2+2673/50*x^3+_
729/80*x^4+2739541/7744*log(1-2*x)+1/378125*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      (128x - 64)log(5x + 3) + (17122131250x - 8561065625)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      441045000x  + 2366941500x  + 6448077900x  + 15229153170x  - 9550029060x
--R      +
--R      - 4044184375
--R      /
--R      48400000x - 24200000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 282

--S 283 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)

```

```

--R      (128x - 64)log(5x + 3) + (17122131250x - 8561065625)log(2x - 1)
--R      +
--R      5           4           3           2
--R      441045000x  + 2366941500x  + 6448077900x  + 15229153170x  - 9550029060x
--R      +
--R      - 4044184375
--R      /
--R      48400000x - 24200000
--R
--E 283                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

--S 284 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      2739541log(2x - 1) - 2739541log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                               7744
--R
--E 284                                         Type: Expression(Integer)

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

)clear all

--S 286 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      5           4           3           2
--R      243x  + 810x  + 1080x  + 720x  + 240x + 32
--R      (1) -----
--R                               3           2
--R                               20x  - 8x  - 7x + 3
--R
--E 286                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 287 of 500
r0:=16807/352/(1-2*x)+152793/2000*x+567/25*x^2+81/20*x^3+_
156065/1936*log(1-2*x)+1/75625*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      (64x - 32)log(5x + 3) + (390162500x - 195081250)log(- 2x + 1)

```

```

--R      +
--R      4          3          2
--R      19602000x  + 99970200x  + 314873460x  - 184879530x - 115548125
--R      /
--R      4840000x - 2420000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 287

--S 288 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (64x - 32)log(5x + 3) + (390162500x - 195081250)log(2x - 1) + 19602000x
--R      +
--R      3          2
--R      99970200x  + 314873460x  - 184879530x - 115548125
--R      /
--R      4840000x - 2420000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 288

--S 289 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      156065log(2x - 1) - 156065log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         1936
--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)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      4          3          2
--R      81x  + 216x  + 216x  + 96x + 16
--R      (1) -----

```

```

--R      3      2
--R      20x  - 8x  - 7x + 3
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 291

--S 292 of 500
r0:=2401/176/(1-2*x)+621/50*x+81/40*x^2+33271/1936*log(1-2*x)+_
1/15125*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      (32x  - 16)log(5x + 3) + (8317750x  - 4158875)log(- 2x + 1) + 980100x
--R      +
--R      2
--R      5521230x  - 3005640x - 3301375
--R /
--R      484000x - 242000
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 292

--S 293 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      (32x  - 16)log(5x + 3) + (8317750x  - 4158875)log(2x - 1) + 980100x
--R      +
--R      2
--R      5521230x  - 3005640x - 3301375
--R /
--R      484000x - 242000
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 293

--S 294 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      33271log(2x - 1) - 33271log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         1936
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 294

--S 295 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R

```

```

--R   (5)  0
--R
--E 295                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 296 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R   (1) 
$$\frac{27x^3 + 54x^2 + 36x + 8}{20x^3 - 8x^2 - 7x + 3}$$

--R
--E 296                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 297 of 500
r0:=343/88/(1-2*x)+27/20*x+392/121*log(1-2*x)+1/3025*log(3+5*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   
$$\frac{(16x - 8)\log(5x + 3) + (156800x - 78400)\log(-2x + 1) + 65340x^2 - 32670x^2 - 94325}{48400x^2 - 24200}$$

--R
--E 297                                         Type: Expression(Integer)

--S 298 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   
$$\frac{(16x - 8)\log(5x + 3) + (156800x^2 - 78400)\log(2x^2 - 1) + 65340x^2 - 32670x^2 - 94325}{48400x^2 - 24200}$$

--R
--E 298                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--S 299 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R

```

```

--R      392log(2x - 1) - 392log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           121
--R
--E 299                                         Type: Expression(Integer)

--S 300 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 300                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 301 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      2
--R      9x  + 12x + 4
--R      (1) -----
--R      3      2
--R      20x  - 8x  - 7x + 3
--R
--E 301                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 302 of 500
r0:=49/44/(1-2*x)+217/484*log(1-2*x)+1/605*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (8x - 4)log(5x + 3) + (2170x - 1085)log(- 2x + 1) - 2695
--R      (2) -----
--R                           4840x - 2420
--R
--E 302                                         Type: Expression(Integer)

--S 303 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (8x - 4)log(5x + 3) + (2170x - 1085)log(2x - 1) - 2695
--R      (3) -----
--R                           4840x - 2420
--R
--E 303                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

--S 304 of 500
m0:=a0-r0

```

```

--R
--R
--R      217log(2x - 1) - 217log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           484
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 304

--S 305 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 305

)clear all

--S 306 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      3x + 2
--R      (1)  -----
--R            3      2
--R            20x  - 8x  - 7x + 3
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 306

--S 307 of 500
r0:=7/22/(1-2*x)-1/121*log(1-2*x)+1/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (4x - 2)log(5x + 3) + (- 4x + 2)log(- 2x + 1) - 77
--R      (2)  -----
--R                  484x - 242
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 307

--S 308 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (4x - 2)log(5x + 3) + (- 4x + 2)log(2x - 1) - 77
--R      (3)  -----
--R                  484x - 242
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 308

--S 309 of 500

```

```

m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - log(2x - 1) + log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           121
--R
--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)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      1
--R      (1)  -----
--R            3      2
--R            20x   - 8x   - 7x + 3
--R
--E 311                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 312 of 500
r0:=1/11/(1-2*x)-5/121*log(1-2*x)+5/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (10x - 5)log(5x + 3) + (- 10x + 5)log(- 2x + 1) - 11
--R      (2)  -----
--R                  242x - 121
--R
--E 312                                         Type: Expression(Integer)

--S 313 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (10x - 5)log(5x + 3) + (- 10x + 5)log(2x - 1) - 11
--R      (3)  -----
--R                  242x - 121
--R
--E 313                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--S 314 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5log(2x - 1) + 5log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           121
--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*(2+3*x)*(3+5*x))
--R
--R
--R      1
--R      (1)  -----
--R           4      3      2
--R           60x  + 16x  - 37x  - 5x + 6
--R
--E 316                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 317 of 500
r0:=2/77/(1-2*x)-136/5929*log(1-2*x)-9/49*log(2+3*x)+25/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      (2450x - 1225)log(5x + 3) + (- 2178x + 1089)log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 272x + 136)log(- 2x + 1) - 154
--R      /
--R      11858x - 5929
--R
--E 317                                         Type: Expression(Integer)

--S 318 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      (2450x - 1225)log(5x + 3) + (- 2178x + 1089)log(3x + 2)

```

```

--R      +
--R      (- 272x + 136)log(2x - 1) - 154
--R   /
--R      11858x - 5929
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 318

--S 319 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 136log(2x - 1) + 136log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                               5929
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 319

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

)clear all

--S 321 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)  -----
--R               1
--R               5      4      3      2
--R      180x  + 168x  - 79x  - 89x  + 8x  + 12
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 321

--S 322 of 500
r0:=4/539/(1-2*x)+9/49/(2+3*x)-404/41503*log(1-2*x)-
351/343*log(2+3*x)+125/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R               2
--R      (257250x  + 42875x - 85750)log(5x + 3)
--R      +
--R               2
--R      (- 254826x  - 42471x + 84942)log(3x + 2)
--R      +

```

```

--R      2
--R      (- 2424x - 404x + 808)log(- 2x + 1) + 14322x - 8239
--R /
--R      2
--R      249018x + 41503x - 83006
--R
--E 322                                         Type: Expression(Integer)

--S 323 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (257250x + 42875x - 85750)log(5x + 3)
--R +
--R      2
--R      (- 254826x - 42471x + 84942)log(3x + 2)
--R +
--R      2
--R      (- 2424x - 404x + 808)log(2x - 1) + 14322x - 8239
--R /
--R      2
--R      249018x + 41503x - 83006
--R
--E 323                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```



```

--S 324 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 404log(2x - 1) + 404log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  41503
--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*(2+3*x)^3*(3+5*x))
--R

```

```

--R
--R
--R      (1)  -----
--R              6      5      4      3      2
--R      540x  + 864x  + 99x  - 425x  - 154x  + 52x + 24
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 326

--S 327 of 500
r0:=8/3773/(1-2*x)+9/98/(2+3*x)^2+351/343/(2+3*x)-1072/290521*log(1-2*x)-_
12393/2401*log(2+3*x)+625/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R              3          2
--R      (54022500x  + 45018750x  - 12005000x - 12005000)log(5x + 3)
--R      +
--R              3          2
--R      (- 53983908x  - 44986590x  + 11996424x + 11996424)log(3x + 2)
--R      +
--R              3          2
--R      (- 38592x  - 32160x  + 8576x + 8576)log(- 2x + 1) + 3556476x  + 686532x
--R      +
--R      - 1247477
--R      /
--R              3          2
--R      10458756x  + 8715630x  - 2324168x - 2324168
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 327

--S 328 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R              3          2
--R      (54022500x  + 45018750x  - 12005000x - 12005000)log(5x + 3)
--R      +
--R              3          2
--R      (- 53983908x  - 44986590x  + 11996424x + 11996424)log(3x + 2)
--R      +
--R              3          2
--R      (- 38592x  - 32160x  + 8576x + 8576)log(2x - 1) + 3556476x  + 686532x
--R      +
--R      - 1247477
--R      /
--R              3          2
--R      10458756x  + 8715630x  - 2324168x - 2324168
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 328

```

```

--S 329 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1072log(2x - 1) + 1072log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           290521
--R
--E 329                                         Type: Expression(Integer)

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

)clear all

--S 331 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)  -----
--R           7          6          5          4          3          2
--R           1620x    + 3672x    + 2025x    - 1077x    - 1312x    - 152x    + 176x    + 48
--R
--E 331                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 332 of 500
r0:=16/26411/(1-2*x)+3/49/(2+3*x)^3+351/686/(2+3*x)^2+12393/2401/(2+3*x)-_
2672/2033647*log(1-2*x)-434043/16807*log(2+3*x)+3125/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R           4          3          2
--R           (5672362500x    + 8508543750x    + 1890787500x    - 2100875000x    - 840350000)
--R           *
--R           log(5x + 3)
--R           +
--R           4          3          2
--R           - 5672073924x    - 8508110886x    - 1890691308x    + 2100768120x
--R           +
--R           840307248
--R           *
--R           log(3x + 2)
--R           +

```

```

--R          4      3      2
--R      (- 288576x  - 432864x  - 96192x  + 106880x + 42752)log(- 2x + 1)
--R      +
--R          3      2
--R      377820828x  + 327259548x  - 81484557x - 88405856
--R      /
--R          4      3      2
--R      219633876x  + 329450814x  + 73211292x  - 81345880x - 32538352
--R
--E 332                                         Type: Expression(Integer)

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

```

--S 334 of 500

m0:=a0-r0

```

--R
--R
--R      - 2672log(2x - 1) + 2672log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  2033647
--R
--E 334                                         Type: Expression(Integer)

--S 335 of 500

```

```

d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 335                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 336 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)
--R
--R      1
--R -----
--R      8      7      6      5      4      3      2
--R      4860x  + 14256x  + 13419x  + 819x  - 6090x  - 3080x  + 224x  + 496x  + 96
--R
--E 336                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 337 of 500
r0:=32/184877/(1-2*x)+9/196/(2+3*x)^4+117/343/(2+3*x)^3+_
12393/4802/(2+3*x)^2+434043/16807/(2+3*x)-6400/14235529*log(1-2*x)-_
15192225/117649*log(2+3*x)+15625/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      5      4      3      2
--R      1191196125000x  + 2580924937500x  + 1588261500000x  - 176473500000x
--R
--R      +
--R      - 470596000000x  - 117649000000
--R
--R      *
--R      log(5x  + 3)
--R
--R      +
--R      5      4      3
--R      - 1191191977800x  - 2580915951900x  - 1588255970400x
--R
--R      +
--R      2
--R      176472885600x  + 470594361600x  + 117648590400
--R
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 4147200x  - 8985600x  - 5529600x  + 614400x  + 1638400x  + 409600)
--R
--R      *
--R      log(- 2x  + 1)
--R
--R      +
--R      4      3      2
--R      79408236600x  + 121756635000x  + 28788432750x  - 29974871850x  - 12393745441

```

```

--R /
--R      5          4          3          2
--R      9224622792x + 19986682716x + 12299497056x - 1366610784x - 3644295424x
--R +
--R      - 911073856
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 337

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

--S 339 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 6400log(2x - 1) + 6400log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         14235529

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 339

--S 340 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 340

)clear all

--S 341 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^6*(3+5*x))
--R
--R
--R      (1)
--R      1
--R      /
--R          9         8         7         6         5         4         3
--R          14580x  + 52488x  + 68769x  + 29295x  - 16632x  - 21420x  - 5488x
--R      +
--R          2
--R          1936x  + 1280x + 192
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 341

--S 342 of 500
r0:=64/1294139/(1-2*x)+9/245/(2+3*x)^5+351/1372/(2+3*x)^4+_
4131/2401/(2+3*x)^3+434043/33614/(2+3*x)^2+15192225/117649/(2+3*x)-_
14912/99648703*log(1-2*x)-531729603/823543*log(2+3*x)+78125/121*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R          6             5             4
--R          625377965625000x  + 1771904235937500x  + 1737161015625000x
--R      +
--R          3             2
--R          463242937500000x  - 308828625000000x  - 226474325000000x
--R      +
--R          - 41177150000000
--R      *
--R          log(5x + 3)
--R      +
--R          6             5             4
--R          - 625377820680360x  - 1771903825261020x  - 1737160613001000x
--R      +
--R          3             2
--R          - 463242830133600x  + 308828553422400x  + 226474272509760x

```

```

--R      +
--R      41177140456320
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6          5          4          3          2
--R      - 144944640x - 410676480x - 402624000x - 107366400x + 71577600x
--R      +
--R      52490240x + 9543680
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5          4          3          2
--R      41691695272920x + 91721636594280x + 57735061287750x - 5658908734710x
--R      +
--R      - 16998574124301x - 4338387945122
--R      /
--R      6          5          4          3
--R      968585393160x + 2744325280620x + 2690514981000x + 717470661600x
--R      +
--R      2
--R      - 478313774400x - 350763434560x - 63775169920
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 342

--S 343 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6          5          4
--R      625377965625000x + 1771904235937500x + 1737161015625000x
--R      +
--R      3          2
--R      463242937500000x - 308828625000000x - 226474325000000x
--R      +
--R      - 41177150000000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      6          5          4
--R      - 625377820680360x - 1771903825261020x - 1737160613001000x
--R      +
--R      3          2
--R      - 463242830133600x + 308828553422400x + 226474272509760x
--R      +
--R      41177140456320
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +

```

```

--R              6          5          4          3          2
--R      - 144944640x  - 410676480x  - 402624000x  - 107366400x  + 71577600x
--R      +
--R      52490240x + 9543680
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R              5          4          3          2
--R      41691695272920x  + 91721636594280x  + 57735061287750x  - 5658908734710x
--R      +
--R      - 16998574124301x - 4338387945122
--R      /
--R              6          5          4          3
--R      968585393160x  + 2744325280620x  + 2690514981000x  + 717470661600x
--R      +
--R              2
--R      - 478313774400x  - 350763434560x - 63775169920
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 343

--S 344 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 14912log(2x - 1) + 14912log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  99648703
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 344

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

)clear all

--S 346 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)
--R              8          7          6          5          4          3          2
--R      6561x  + 34992x  + 81648x  + 108864x  + 90720x  + 48384x  + 16128x
--R      +
--R      3072x + 256
--R      /

```

```

--R      4      3      2
--R      100x  + 20x  - 59x  - 6x + 9
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 346

--S 347 of 500
r0:=5764801/15488/(1-2*x)+231915717/200000*x+14171517/25000*x^2+_
2626101/10000*x^3+168399/2000*x^4+6561/500*x^5+(-1/9453125)/(3+5*x)+_
79883671/85184*log(1-2*x)+268/103984375*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (343040x  + 34304x - 102912)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (124818235937500x  + 12481823593750x - 37445470781250)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      7      6      5      4
--R      1746538200000x  + 11381607270000x  + 35550138195000x  + 75582410904000x
--R      +
--R      3      2
--R      151398804021300x  - 7200755986050x  - 71072602198741x - 14862377576717
--R      /
--R      2
--R      133100000000x  + 13310000000x - 39930000000
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 347

--S 348 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (343040x  + 34304x - 102912)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (124818235937500x  + 12481823593750x - 37445470781250)log(2x - 1)
--R      +
--R      7      6      5      4
--R      1746538200000x  + 11381607270000x  + 35550138195000x  + 75582410904000x
--R      +
--R      3      2
--R      151398804021300x  - 7200755986050x  - 71072602198741x - 14862377576717
--R      /
--R      2
--R      133100000000x  + 13310000000x - 39930000000
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 348

```

```

--S 349 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      79883671log(2x - 1) - 79883671log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           85184
--R
--E 349                                         Type: Expression(Integer)

--S 350 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 350                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 351 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      7           6           5           4           3           2
--R      2187x  + 10206x  + 20412x  + 22680x  + 15120x  + 6048x  + 1344x + 128
--R      (1)  -----
--R                           4           3           2
--R                           100x  + 20x  - 59x  - 6x + 9
--R
--E 351                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 352 of 500
r0:=823543/7744/(1-2*x)+6156243/25000*x+1974861/20000*x^2+16281/500*x^3+_
2187/400*x^4+(-1/1890625)/(3+5*x)+18941489/85184*log(1-2*x)+_
47/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R           2
--R      (150400x  + 15040x - 45120)log(5x + 3)
--R      +
--R           2
--R      (2959607656250x  + 295960765625x - 887882296875)log(- 2x + 1)
--R      +
--R           6           5           4           3
--R      72772425000x  + 440677462500x  + 1335778290000x  + 3278990706750x
--R      +
--R           2

```

```

--R      - 66522621330x  - 1691007398993x  - 424639358671
--R   /
--R           2
--R      13310000000x  + 1331000000x  - 3993000000
--R
--E 352                                         Type: Expression(Integer)

--S 353 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R           2
--R      (150400x  + 15040x  - 45120)log(5x + 3)
--R      +
--R           2
--R      (2959607656250x  + 295960765625x  - 887882296875)log(2x - 1)
--R      +
--R           6           5           4           3
--R      72772425000x  + 440677462500x  + 1335778290000x  + 3278990706750x
--R      +
--R           2
--R      - 66522621330x  - 1691007398993x  - 424639358671
--R   /
--R           2
--R      13310000000x  + 1331000000x  - 3993000000
--R
--E 353                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 353

--S 354 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      189414891log(2x - 1) - 189414891log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  85184
--R
--E 354                                         Type: Expression(Integer)

--S 355 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 355                                         Type: Expression(Integer)
--E 355

)clear all

--S 356 of 500

```

```

t0:=(2+3*x)^6/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      729x + 2916x + 4860x + 4320x + 2160x + 576x + 64
--R      (1) -----
--R                  4      3      2
--R                  100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 356

--S 357 of 500
r0:=117649/3872/(1-2*x)+473607/10000*x+13851/1000*x^2+243/100*x^3+_
(-1/378125)/(3+5*x)+67228/1331*log(1-2*x)+202/4159375*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (64640x + 6464x - 19392)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (67228000000x + 6722800000x - 20168400000)log(- 2x + 1) + 3234330000x
--R      +
--R      4      3      2
--R      18759114000x + 63910360800x + 773004870x - 39132050089x - 12132552773
--R      /
--R      2
--R      1331000000x + 133100000x - 399300000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 357

--S 358 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (64640x + 6464x - 19392)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (67228000000x + 6722800000x - 20168400000)log(2x - 1) + 3234330000x
--R      +
--R      4      3      2
--R      18759114000x + 63910360800x + 773004870x - 39132050089x - 12132552773
--R      /
--R      2
--R      1331000000x + 133100000x - 399300000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 358

```

```

--S 359 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      67228log(2x - 1) - 67228log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           1331
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 359

--S 360 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 360

)clear all

--S 361 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      5      4      3      2
--R      243x  + 810x  + 1080x  + 720x  + 240x + 32
--R      (1)  -----
--R                  4      3      2
--R                  100x  + 20x  - 59x  - 6x + 9
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 361

--S 362 of 500
r0:=16807/1936/(1-2*x)+3807/500*x+243/200*x^2+(-1/75625)/(3+5*x)+_
228095/21296*log(1-2*x)+169/831875*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      2
--R      (27040x  + 2704x - 8112)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (1425593750x  + 142559375x - 427678125)log(- 2x + 1) + 161716500x
--R      +
--R      3      2
--R      1029595050x  + 52827390x  - 881767997x - 346644199
--R      /
--R      2
--R      133100000x  + 13310000x - 39930000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 362

--S 363 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      2
--R      (27040x + 2704x - 8112)log(5x + 3)
--R      +
--R
--R      2
--R      (1425593750x + 142559375x - 427678125)log(2x - 1) + 161716500x
--R      +
--R
--R      3      2
--R      1029595050x + 52827390x - 881767997x - 346644199
--R      /
--R
--R      2
--R      133100000x + 13310000x - 39930000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 363

--S 364 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      228095log(2x - 1) - 228095log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         21296
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 364

--S 365 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 365

)clear all

--S 366 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      4      3      2
--R      81x + 216x + 216x + 96x + 16
--R (1) -----
--R
--R      4      3      2
--R      100x + 20x - 59x - 6x + 9

```

```

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 366

--S 367 of 500
r0:=2401/968/(1-2*x)+81/100*x+(-1/15125)/(3+5*x)+10633/5324*log(1-2*x)+_
136/166375*log(3+5*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   2
--R   (10880x + 1088x - 3264)log(5x + 3)
--R   +
--R   2
--R   (26582500x + 2658250x - 7974750)log(- 2x + 1) + 10781100x + 1078110x
--R   +
--R   - 19741381x - 9904037
--R   /
--R   2
--R   13310000x + 1331000x - 3993000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 367

--S 368 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   2
--R   (10880x + 1088x - 3264)log(5x + 3)
--R   +
--R   2
--R   (26582500x + 2658250x - 7974750)log(2x - 1) + 10781100x + 1078110x
--R   +
--R   - 19741381x - 9904037
--R   /
--R   2
--R   13310000x + 1331000x - 3993000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 368

--S 369 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   10633log(2x - 1) - 10633log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R   5324
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 369

```

```

--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)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      3      2
--R      27x  + 54x  + 36x  + 8
--R      (1)  -----
--R      4      3      2
--R      100x  + 20x  - 59x  - 6x  + 9
--R
--E 371                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 372 of 500
r0:=343/484/(1-2*x)+(-1/3025)/(3+5*x)+1421/5324*log(1-2*x)+103/33275*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (4120x  + 412x - 1236)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (355250x  + 35525x - 106575)log(- 2x + 1) - 471713x - 282931
--R      /
--R      2
--R      1331000x  + 133100x - 399300
--R
--E 372                                         Type: Expression(Integer)

--S 373 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (4120x  + 412x - 1236)log(5x + 3)
--R      +
--R      2
--R      (355250x  + 35525x - 106575)log(2x - 1) - 471713x - 282931
--R      /
--R      2

```

```

--R      1331000x  + 133100x - 399300
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 373

--S 374 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1421log(2x - 1) - 1421log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                                         5324
--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)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      2
--R      9x  + 12x + 4
--R      (1)  -----
--R      4      3      2
--R      100x  + 20x  - 59x  - 6x + 9
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 376

--S 377 of 500
r0:=49/242/(1-2*x)+(-1/605)/(3+5*x)-14/1331*log(1-2*x)+14/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (1400x  + 140x - 420)log(5x + 3) + (- 1400x  - 140x + 420)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 13519x - 8063
--R      /
--R      2
--R      133100x  + 13310x - 39930
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 377

```

```

--S 378 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R      2
--R      (1400x + 140x - 420)log(5x + 3) + (- 1400x - 140x + 420)log(2x - 1)
--R      +
--R      - 13519x - 8063
--R   /
--R      2
--R      133100x + 13310x - 39930
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 378

--S 379 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 14log(2x - 1) + 14log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R                  1331
--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)/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R   (1)  -----
--R      3x + 2
--R      4      3      2
--R      100x + 20x - 59x - 6x + 9
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 381

--S 382 of 500
r0:=7/121/(1-2*x)+(-1/121)/(3+5*x)-37/1331*log(1-2*x)+37/1331*log(3+5*x)
--R

```

```

--R
--R   (2)
--R   
$$\frac{(370x^2 + 37x - 111)\log(5x + 3) + (-370x^2 - 37x + 111)\log(-2x + 1)}{13310x^2 + 1331x - 3993}$$

--R
--E 382                                         Type: Expression(Integer)

--S 383 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   
$$\frac{(370x^2 + 37x - 111)\log(5x + 3) + (-370x^2 - 37x + 111)\log(2x - 1) - 407x^2 - 220}{13310x^2 + 1331x - 3993}$$

--R
--E 383                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer)

--S 384 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   
$$(4) \frac{-37\log(2x - 1) + 37\log(-2x + 1)}{1331}$$

--R
--E 384                                         Type: Expression(Integer)

--S 385 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R
--E 385                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 386 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(3+5*x)^2)
--R

```

```

--R
--R
--R      (1)  -----
--R              4      3      2
--R      100x  + 20x  - 59x  - 6x  + 9
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 386

--S 387 of 500
r0:=2/121/(1-2*x)+(-5/121)/(3+5*x)-20/1331*log(1-2*x)+20/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      2
--R      (200x  + 20x - 60)log(5x + 3) + (- 200x  - 20x + 60)log(- 2x + 1) - 220x - 11
--R
--R
--R      2
--R      13310x  + 1331x - 3993
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 387

--S 388 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      2
--R      (200x  + 20x - 60)log(5x + 3) + (- 200x  - 20x + 60)log(2x - 1) - 220x - 11
--R
--R
--R      2
--R      13310x  + 1331x - 3993
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 388

--S 389 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 20log(2x - 1) + 20log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R
--R                                         1331
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 389

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

```

```

--E 390

)clear all

--S 391 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R      5      4      3      2
--R      300x  + 260x  - 137x  - 136x  + 15x  + 18
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 391

--S 392 of 500
r0:=4/847/(1-2*x)+(-25/121)/(3+5*x)-412/65219*log(1-2*x)+27/49*log(2+3*x)-
725/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (- 355250x  - 35525x  + 106575)log(5x  + 3)
--R      +
--R      2
--R      (359370x  + 35937x  - 107811)log(3x  + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 4120x  - 412x  + 1236)log(- 2x  + 1) - 28490x  + 12551
--R      /
--R      2
--R      652190x  + 65219x  - 195657
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 392

--S 393 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (- 355250x  - 35525x  + 106575)log(5x  + 3)
--R      +
--R      2
--R      (359370x  + 35937x  - 107811)log(3x  + 2)
--R      +
--R      2
--R      (- 4120x  - 412x  + 1236)log(2x  - 1) - 28490x  + 12551
--R      /
--R      2

```

```

--R      652190x + 65219x - 195657
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 393

--S 394 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 412log(2x - 1) + 412log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           65219
--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)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R               6      5      4      3      2
--R      900x  + 1380x  + 109x  - 682x  - 227x  + 84x + 36
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 396

--S 397 of 500
r0:=8/5929/(1-2*x)+(-27/49)/(2+3*x)+(-125/121)/(3+5*x)-_
1088/456533*log(1-2*x)+1998/343*log(2+3*x)-7750/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R               3           2
--R      (- 79747500x  - 61139750x  + 18607750x + 15949500)log(5x + 3)
--R      +
--R               3           2
--R      (79780140x  + 61164774x  - 18615366x - 15956028)log(3x + 2)
--R      +
--R               3           2
--R      (- 32640x  - 25024x  + 7616x + 6528)log(- 2x + 1) - 5354580x  - 734888x
--R      +

```

```

--R      1694231
--R      /
--R      3           2
--R      13695990x  + 10500259x  - 3195731x - 2739198
--R
--E 397                                         Type: Expression(Integer)

--S 398 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3           2
--R      (- 79747500x  - 61139750x  + 18607750x + 15949500)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (79780140x  + 61164774x  - 18615366x - 15956028)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 32640x  - 25024x  + 7616x + 6528)log(2x - 1) - 5354580x  - 734888x
--R      +
--R      1694231
--R      /
--R      3           2
--R      13695990x  + 10500259x  - 3195731x - 2739198
--R
--E 398                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
                                         Type: Expression(Integer),...)

--S 399 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1088log(2x - 1) + 1088log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R
--R                                         456533
--R
--E 399                                         Type: Expression(Integer)

--S 400 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 400                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 401 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3*(3+5*x)^2)

```

```

--R
--R
--R (1)  -----
--R          7      6      5      4      3      2
--R          2700x + 5940x + 3087x - 1828x - 2045x - 202x + 276x + 72
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 401

--S 402 of 500
r0:=16/41503/(1-2*x)+(-27/98)/(2+3*x)^2+(-1998/343)/(2+3*x)+_
(-625/121)/(3+5*x)-2704/3195731*log(1-2*x)+107109/2401*log(2+3*x)-_
59375/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R          4      3      2
--R          - 25660687500x - 36780318750x - 7127968750x + 9123800000x
--R          +
--R          3421425000
--R          *
--R          log(5x + 3)
--R          +
--R          4      3      2
--R          25661174220x + 36781016382x + 7128103950x - 9123973056x
--R          +
--R          - 3421489896
--R          *
--R          log(3x + 2)
--R          +
--R          4      3      2
--R          (- 486720x - 697632x - 135200x + 173056x + 64896)log(- 2x + 1)
--R          +
--R          3      2
--R          - 1711280340x - 1369336584x + 390771227x + 360692563
--R          /
--R          4      3      2
--R          575231580x + 824498598x + 159786550x - 204526784x - 76697544
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 402

--S 403 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R          4      3      2
--R          - 25660687500x - 36780318750x - 7127968750x + 9123800000x
--R          +
--R          3421425000

```

```

--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      4          3          2
--R      25661174220x  + 36781016382x  + 7128103950x - 9123973056x
--R      +
--R      - 3421489896
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      4          3          2
--R      (- 486720x  - 697632x  - 135200x  + 173056x + 64896)log(2x - 1)
--R      +
--R      3          2
--R      - 1711280340x  - 1369336584x  + 390771227x + 360692563
--R      /
--R      4          3          2
--R      575231580x  + 824498598x  + 159786550x  - 204526784x - 76697544
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 403

--S 404 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2704log(2x - 1) + 2704log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  3195731
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 404

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

)clear all

--S 406 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R      (1)
--R      1
--R      -----
--R      8          7          6          5          4          3          2
--R      8100x  + 23220x  + 21141x  + 690x  - 9791x  - 4696x  + 424x  + 768x + 144

```

```

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 406

--S 407 of 500
r0:=32/290521/(1-2*x)+(-9/49)/(2+3*x)^3+(-999/343)/(2+3*x)^2+_
(-107109/2401)/(2+3*x)+(-3125/121)/(3+5*x)-6464/22370117*log(1-2*x)+_
5050944/16807*log(2+3*x)-400000/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R      - 1815156000000x5 - 3811827600000x4 - 2238692400000x3
--R      +
--R      309248800000x2 + 672280000000x + 161347200000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      1815157745280x5 + 3811831265088x4 + 2238694552512x3 - 309249097344x2
--R      +
--R      - 672280646400x - 161347355136
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      (- 1745280x5 - 3665088x4 - 2152512x3 + 297344x2 + 646400x + 155136)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      - 121012436160x4 - 177486026256x3 - 36888162696x2 + 43940321194x
--R      +
--R      17000329577
--R      /
--R      6039931590x5 + 12683856339x4 + 7449248961x3 - 1029025382x2 - 2237011700x2
--R      +
--R      - 536882808
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 407

--S 408 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      - 1815156000000x5 - 3811827600000x4 - 2238692400000x3
--R      +

```

```

--R          2
--R      309248800000x  + 672280000000x + 161347200000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R          5           4           3           2
--R      1815157745280x  + 3811831265088x  + 2238694552512x  - 309249097344x
--R      +
--R      - 672280646400x - 161347355136
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R          5           4           3           2
--R      (- 1745280x  - 3665088x  - 2152512x  + 297344x  + 646400x + 155136)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R          4           3           2
--R      - 121012436160x  - 177486026256x  - 36888162696x  + 43940321194x
--R      +
--R      17000329577
--R      /
--R          5           4           3           2
--R      6039931590x  + 12683856339x  + 7449248961x  - 1029025382x  - 2237011700x
--R      +
--R      - 536882808
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 408

--S 409 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 6464log(2x - 1) + 6464log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                               22370117
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 409

--S 410 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 410

)clear all

--S 411 of 500

```

```

t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^5*(3+5*x)^2)
--R
--R
--R (1)
--R   1
--R /
--R      9      8      7      6      5      4      3
--R   24300x + 85860x + 109863x + 44352x - 27993x - 33670x - 8120x
--R +
--R      2
--R   3152x + 1968x + 288
--R
                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 411

--S 412 of 500
r0:=64/2033647/(1-2*x)+(-27/196)/(2+3*x)^4+(-666/343)/(2+3*x)^3+_
    (-107109/4802)/(2+3*x)^2+(-5050944/16807)/(2+3*x)+(-15625/121)/(3+5*x)-
    15040/156590819*log(1-2*x)+222359715/117649*log(2+3*x)-
    2515625/1331*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R      6      5      4
--R   - 958912880625000x - 2652992303062500x - 2525137252312500x
--R +
--R      3      2
--R   - 625069137000000x + 464066480500000x + 322005313000000x
--R +
--R   56824467000000
--R *
--R   log(5x + 3)
--R +
--R      6      5      4
--R   958912929354600x + 2652992437881060x + 2525137380633780x
--R +
--R      3      2
--R   625069168764480x - 464066504082720x - 322005329363520x
--R +
--R   - 56824469887680
--R *
--R   log(3x + 2)
--R +
--R      6      5      4      3      2
--R   - 48729600x - 134818560x - 128321280x - 31764480x + 23582720x
--R +
--R   16363520x + 2887680
--R *
--R   log(- 2x + 1)
--R +
--R      5      4      3

```

```

--R      - 63927582226200x  - 136378873350720x  - 81993113952750x
--R      +
--R      2
--R      10222048359600x  + 24455908667575x  + 5987073080219
--R      /
--R      6           5           4           3
--R      507354253560x  + 1403680101516x  + 1336032867708x  + 330719809728x
--R      +
--R      2
--R      - 245534404192x  - 170370811072x  - 30065437248
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 412

--S 413 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      6           5           4
--R      - 958912880625000x  - 2652992303062500x  - 2525137252312500x
--R      +
--R      3           2
--R      - 625069137000000x  + 464066480500000x  + 322005313000000x
--R      +
--R      56824467000000
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R      +
--R      6           5           4
--R      958912929354600x  + 2652992437881060x  + 2525137380633780x
--R      +
--R      3           2
--R      625069168764480x  - 464066504082720x  - 322005329363520x
--R      +
--R      - 56824469887680
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6           5           4           3           2
--R      - 48729600x  - 134818560x  - 128321280x  - 31764480x  + 23582720x
--R      +
--R      16363520x  + 2887680
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5           4           3
--R      - 63927582226200x  - 136378873350720x  - 81993113952750x
--R      +
--R      2
--R      10222048359600x  + 24455908667575x  + 5987073080219

```

```

--R   /
--R           6           5           4           3
--R      507354253560x + 1403680101516x + 1336032867708x + 330719809728x
--R   +
--R           2
--R      - 245534404192x - 170370811072x - 30065437248
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 413

--S 414 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 15040log(2x - 1) + 15040log(- 2x + 1)
--R  (4)  -----
--R                  156590819
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 414

--S 415 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R  (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 415

)clear all

--S 416 of 500
t0:=(2+3*x)^8/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R  (1)
--R           8           7           6           5           4           3           2
--R      6561x + 34992x + 81648x + 108864x + 90720x + 48384x + 16128x
--R   +
--R      3072x + 256
--R   /
--R           5           4           3           2
--R      500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 416

--S 417 of 500
r0:=5764801/85184/(1-2*x)+7680987/50000*x+6093711/100000*x^2+12393/625*x^3+_
6561/2000*x^4+(-1/18906250)/(3+5*x)^2+(-268/103984375)/(3+5*x)+_
130943337/937024*log(1-2*x)+6312/228765625*log(3+5*x)
--R
--R

```

```

--R   (2)
--R
--R      3          2
--R      (100992000x + 70694400x - 24238080x - 18178560)log(5x + 3)
--R      +
--R      3          2
--R      511497410156250x + 358048187109375x - 122759378437500x
--R      +
--R      - 92069533828125
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      7          6          5
--R      12007450125000x + 80983580287500x + 270968124487500x
--R      +
--R      4          3          2
--R      698838044478750x + 327005737947900x - 298950055409445x
--R      +
--R      - 249835373577966x - 44587132164487
--R   /
--R      3          2
--R      3660250000000x + 2562175000000x - 878460000000x - 658845000000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 417

--S 418 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R
--R      3          2
--R      (100992000x + 70694400x - 24238080x - 18178560)log(5x + 3)
--R      +
--R      3          2
--R      511497410156250x + 358048187109375x - 122759378437500x
--R      +
--R      - 92069533828125
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      7          6          5
--R      12007450125000x + 80983580287500x + 270968124487500x
--R      +
--R      4          3          2
--R      698838044478750x + 327005737947900x - 298950055409445x
--R      +
--R      - 249835373577966x - 44587132164487
--R   /
--R      3          2
--R      3660250000000x + 2562175000000x - 878460000000x - 658845000000
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 418

--S 419 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      130943337log(2x - 1) - 130943337log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           937024
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 419

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

)clear all

--S 421 of 500
t0:=(2+3*x)^7/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      7           6           5           4           3           2
--R      2187x  + 10206x  + 20412x  + 22680x  + 15120x  + 6048x  + 1344x + 128
--R      (1)  -----
--R                  5           4           3           2
--R                  500x  + 400x  - 235x  - 207x  + 27x + 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 421

--S 422 of 500
r0:=823543/42592/(1-2*x)+1467477/50000*x+21141/2500*x^2+729/500*x^3+_
(-1/3781250)/(3+5*x)^2+(-47/4159375)/(3+5*x)+7411887/234256*log(1-2*x)+_
4761/45753125*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3           2
--R      (38088000x  + 26661600x  - 9141120x - 6855840)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (11581073437500x  + 8106751406250x  - 2779457625000x - 2084593218750)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R
--R      6           5           4           3           2

```

```

--R      533664450000x + 3468818925000x + 12781263577500x + 6680945249550x
--R      +
--R      2
--R      - 6674047531965x - 6180073448472x - 1273917828029
--R      /
--R      3      2
--R      366025000000x + 256217500000x - 87846000000x - 65884500000
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 422

--S 423 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3      2
--R      (38088000x + 26661600x - 9141120x - 6855840)log(5x + 3)
--R      +
--R      3      2
--R      (11581073437500x + 8106751406250x - 2779457625000x - 2084593218750)
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      6      5      4      3
--R      533664450000x + 3468818925000x + 12781263577500x + 6680945249550x
--R      +
--R      2
--R      - 6674047531965x - 6180073448472x - 1273917828029
--R      /
--R      3      2
--R      366025000000x + 256217500000x - 87846000000x - 65884500000
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 423

--S 424 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      7411887log(2x - 1) - 7411887log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  234256
--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:=(2+3*x)^6/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      729x  + 2916x  + 4860x  + 4320x  + 2160x  + 576x + 64
--R      (1) -----
--R                  5      4      3      2
--R                  500x  + 400x  - 235x  - 207x  + 27x + 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 426

--S 427 of 500
r0:=117649/21296/(1-2*x)+2916/625*x+729/1000*x^2+(-1/756250)/(3+5*x)^2+_
(-202/4159375)/(3+5*x)+1563051/234256*log(1-2*x)+17139/45753125*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3      2
--R      (13711200x  + 9597840x  - 3290688x - 2468016)log(5x + 3)
--R      +
--R      3      2
--R      (244226718750x  + 170958703125x  - 58614412500x - 43960809375)
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      26683222500x  + 189450879750x  + 113136863400x  - 146893374705x
--R      +
--R      - 152064641058x - 36397551751
--R      /
--R      3      2
--R      36602500000x  + 25621750000x  - 8784600000x - 6588450000
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 427

--S 428 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3      2
--R      (13711200x  + 9597840x  - 3290688x - 2468016)log(5x + 3)
--R      +
--R      3      2
--R      (244226718750x  + 170958703125x  - 58614412500x - 43960809375)log(2x - 1)

```

```

--R      +
--R      5          4          3          2
--R      26683222500x + 189450879750x + 113136863400x - 146893374705x
--R      +
--R      - 152064641058x - 36397551751
--R      /
--R      3          2
--R      36602500000x + 25621750000x - 8784600000x - 6588450000
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 428

--S 429 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      1563051log(2x - 1) - 1563051log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           234256
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 429

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

)clear all

--S 431 of 500
t0:=(2+3*x)^5/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      5          4          3          2
--R      243x + 810x + 1080x + 720x + 240x + 32
--R      (1) -----
--R      5          4          3          2
--R      500x + 400x - 235x - 207x + 27x + 27
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 431

--S 432 of 500
r0:=16807/10648/(1-2*x)+243/500*x+(-1/151250)/(3+5*x)^2+_
      (-169/831875)/(3+5*x)+36015/29282*log(1-2*x)+11562/9150625*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3          2

```

```

--R      (4624800x4 + 3237360x3 - 1109952x2 - 832464)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (4501875000x3 + 3151312500x2 - 1080450000x - 810337500)log(- 2x + 1)
--R      +
--R      4           3           2
--R      1778881500x4 + 1245217050x3 - 3315783405x2 - 3786658260x - 1039888025
--R      /
--R      3           2
--R      3660250000x3 + 2562175000x2 - 878460000x - 658845000
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 432

--S 433 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      3           2
--R      (4624800x4 + 3237360x3 - 1109952x2 - 832464)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (4501875000x3 + 3151312500x2 - 1080450000x - 810337500)log(2x - 1)
--R      +
--R      4           3           2
--R      1778881500x4 + 1245217050x3 - 3315783405x2 - 3786658260x - 1039888025
--R      /
--R      3           2
--R      3660250000x3 + 2562175000x2 - 878460000x - 658845000
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 433

--S 434 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      36015log(2x - 1) - 36015log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                           29282
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 434

--S 435 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 435

```

```

)clear all

--S 436 of 500
t0:=(2+3*x)^4/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R
$$(1) \frac{81x^4 + 216x^3 + 216x^2 + 96x + 16}{500x^5 + 400x^4 - 235x^3 - 207x^2 + 27x + 27}$$

--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 436

--S 437 of 500
r0:=2401/5324/(1-2*x)+(-1/30250)/(3+5*x)^2+(-136/166375)/(3+5*x)+_
9261/58564*log(1-2*x)+7074/1830125*log(3+5*x)
--R
--R
--R
$$(2) \frac{(1414800x^3 + 990360x^2 - 339552x - 254664)\log(5x + 3)}{(57881250x^3 + 40516875x^2 - 13891500x - 10418625)\log(-2x + 1)}$$

--R
--R
$$+ \frac{- 82594215x^2 - 99047718x - 29694181}{366025000x^3 + 256217500x^2 - 87846000x - 65884500}$$

--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 437

--S 438 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R
$$(3) \frac{(1414800x^3 + 990360x^2 - 339552x - 254664)\log(5x + 3)}{(57881250x^3 + 40516875x^2 - 13891500x - 10418625)\log(2x - 1) - 82594215x^2}$$

--R
--R
$$+ \frac{- 99047718x - 29694181}{366025000x^3 + 256217500x^2 - 87846000x - 65884500}$$

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

```

```

--E 438

--S 439 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      9261log(2x - 1) - 9261log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           58564
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 439

--S 440 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 440

)clear all

--S 441 of 500
t0:=(2+3*x)^3/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      3      2
--R      27x  + 54x  + 36x + 8
--R      (1)  -----
--R      5      4      3      2
--R      500x  + 400x  - 235x  - 207x  + 27x + 27
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 441

--S 442 of 500
r0:=343/2662/(1-2*x)+(-1/6050)/(3+5*x)^2+(-103/33275)/(3+5*x)-_
147/14641*log(1-2*x)+147/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      3      2
--R      (367500x  + 257250x  - 88200x - 66150)log(5x + 3)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 367500x  - 257250x  + 88200x + 66150)log(- 2x + 1) - 2380785x
--R      +
--R      - 2832258x - 842006
--R      /
--R      3      2
--R      36602500x  + 25621750x  - 8784600x - 6588450

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 442

--S 443 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   (367500x3 + 257250x2 - 88200x - 66150)log(5x + 3)
--R   +
--R   (- 367500x3 - 257250x2 + 88200x + 66150)log(2x - 1) - 2380785x2
--R   +
--R   - 2832258x - 842006
--R   /
--R   36602500x3 + 25621750x2 - 8784600x - 6588450
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 443

--S 444 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 147log(2x - 1) + 147log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R   14641
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 444

--S 445 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R   (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 445

)clear all

--S 446 of 500
t0:=(2+3*x)^2/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R   (1)  -----
--R   9x2 + 12x + 4
--R   500x5 + 400x4 - 235x3 - 207x2 + 27x + 27

```

```

--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 446

--S 447 of 500
r0:=49/1331/(1-2*x)+(-1/1210)/(3+5*x)^2+(-14/1331)/(3+5*x)-
    273/14641*log(1-2*x)+273/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R   (2)
--R   (136500x3 + 95550x2 - 32760x - 24570)log(5x + 3)
--R   +
--R   (- 136500x3 - 95550x2 + 32760x + 24570)log(- 2x + 1) - 150150x2 - 163482x
--R   +
--R   - 43769
--R   /
--R   (7320500x3 + 5124350x2 - 1756920x - 1317690
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 447

--S 448 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R   (3)
--R   (136500x3 + 95550x2 - 32760x - 24570)log(5x + 3)
--R   +
--R   (- 136500x3 - 95550x2 + 32760x + 24570)log(2x - 1) - 150150x2 - 163482x
--R   +
--R   - 43769
--R   /
--R   (7320500x3 + 5124350x2 - 1756920x - 1317690
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 448

--S 449 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R   - 273log(2x - 1) + 273log(- 2x + 1)
--R   (4) -----
--R           14641
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 449

```

```

--S 450 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R
--E 450                                         Type: Expression(Integer)

)clear all

--S 451 of 500
t0:=(2+3*x)/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R              5      4      3      2
--R      500x  + 400x  - 235x  - 207x  + 27x  + 27
--R
--E 451                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))

--S 452 of 500
r0:=14/1331/(1-2*x)+(-1/242)/(3+5*x)^2+(-37/1331)/(3+5*x)-_
144/14641*log(1-2*x)+144/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R              3      2
--R      (14400x  + 10080x  - 3456x  - 2592)log(5x  + 3)
--R      +
--R              3      2
--R      (- 14400x  - 10080x  + 3456x  + 2592)log(- 2x  + 1)  - 15840x  - 10296x  - 209
--R      /
--R              3      2
--R      1464100x  + 1024870x  - 351384x  - 263538
--R
--E 452                                         Type: Expression(Integer)

--S 453 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R              3      2
--R      (14400x  + 10080x  - 3456x  - 2592)log(5x  + 3)
--R      +
--R              3      2
--R      (- 14400x  - 10080x  + 3456x  + 2592)log(2x  - 1)  - 15840x  - 10296x  - 209
--R      /
--R              3      2

```

```

--R      1464100x  + 1024870x  - 351384x  - 263538
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 453

--S 454 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1441log(2x  - 1) + 144log(- 2x  + 1)
--R      (4)  -----
--R                           14641
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 454

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

)clear all

--S 456 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R               5      4      3      2
--R      500x  + 400x  - 235x  - 207x  + 27x  + 27
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 456

--S 457 of 500
r0:=4/1331/(1-2*x)+(-5/242)/(3+5*x)^2+(-20/1331)/(3+5*x)-_
      60/14641*log(1-2*x)+60/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R               3      2
--R      (6000x  + 4200x  - 1440x  - 1080)log(5x  + 3)
--R      +
--R               3      2
--R      (- 6000x  - 4200x  + 1440x  + 1080)log(- 2x  + 1)  - 6600x  - 4290x  + 1133
--R      /
--R               3      2
--R      1464100x  + 1024870x  - 351384x  - 263538
--R                                         Type: Expression(Integer)

```

```

--E 457

--S 458 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R      3      2
--R      (6000x + 4200x - 1440x - 1080)log(5x + 3)
--R      +
--R      3      2
--R      (- 6000x - 4200x + 1440x + 1080)log(2x - 1) - 6600x - 4290x + 1133
--R /
--R      3      2
--R      1464100x + 1024870x - 351384x - 263538
--R
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 458

--S 459 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 60log(2x - 1) + 60log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R                  14641
--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:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R (1)  -----
--R      6      5      4      3      2
--R      1500x + 2200x + 95x - 1091x - 333x + 135x + 54
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 461

--S 462 of 500

```

```

r0:=8/9317/(1-2*x)+(-25/242)/(3+5*x)^2+725/1331/(3+5*x)-_
1104/717409*log(1-2*x)-81/49*log(2+3*x)+24225/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R (2)
--R
--R      3           2
--R      (118702500x + 83091750x - 28488600x - 21366450)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 118592100x - 83014470x + 28462104x + 21346578)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 110400x - 77280x + 26496x + 19872)log(- 2x + 1) + 7784700x
--R      +
--R      448140x - 2207513
--R      /
--R      3           2
--R      71740900x + 50218630x - 17217816x - 12913362
--R
                                         Type: Expression(Integer)
--E 462

--S 463 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R
--R      3           2
--R      (118702500x + 83091750x - 28488600x - 21366450)log(5x + 3)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 118592100x - 83014470x + 28462104x + 21346578)log(3x + 2)
--R      +
--R      3           2
--R      (- 110400x - 77280x + 26496x + 19872)log(2x - 1) + 7784700x + 448140x
--R      +
--R      - 2207513
--R      /
--R      3           2
--R      71740900x + 50218630x - 17217816x - 12913362
--R
                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 463

--S 464 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 1104log(2x - 1) + 1104log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R
--R                                         717409
                                         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:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^2*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)  -----
--R      7       6       5       4       3       2
--R      4500x  + 9600x  + 4685x  - 3083x  - 3181x  - 261x  + 432x  + 108
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 466

--S 467 of 500
r0:=16/65219/(1-2*x)+81/49/(2+3*x)+(-125/242)/(3+5*x)^2+7750/1331/(3+5*x)-_
2736/5021863*log(1-2*x)-8829/343*log(2+3*x)+376875/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      4           3           2
--R      38780437500x  + 52999931250x  + 8790232500x  - 13185348750x
--R      +
--R      - 4653652500
--R      *
--R      log(5x  + 3)
--R      +
--R      4           3           2
--R      - 38779616700x  - 52998809490x  - 8790046452x  + 13185069678x
--R      +
--R      4653554004
--R      *
--R      log(3x  + 2)
--R      +
--R      4           3           2
--R      (- 820800x  - 1121760x  - 186048x  + 279072x  + 98496)log(- 2x  + 1)
--R      +
--R      3           2
--R      2584404900x  + 1894703580x  - 614007471x  - 489983648
--R      /
--R      4           3           2

```

```

--R      1506558900x4 + 2058963830x3 + 341486684x2 - 512230026x - 180787068
--R
--E 467                                         Type: Expression(Integer)

--S 468 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R
--R      38780437500x4 + 52999931250x3 + 8790232500x2 - 13185348750x
--R
--R      +
--R      - 4653652500
--R
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R
--R      +
--R      - 38779616700x4 - 52998809490x3 - 8790046452x2 + 13185069678x
--R
--R      +
--R      4653554004
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      (- 820800x4 - 1121760x3 - 186048x2 + 279072x + 98496)log(2x - 1)
--R
--R      +
--R      2584404900x3 + 1894703580x2 - 614007471x - 489983648
--R
--R      /
--R      1506558900x4 + 2058963830x3 + 341486684x2 - 512230026x - 180787068
--R
--E 468                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 468

--S 469 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 2736log(2x - 1) + 2736log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                  5021863
--R
--E 469                                         Type: Expression(Integer)

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

```

```

--E 470

)clear all

--S 471 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^3*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)
--R
--R      -----
--R      8      7      6      5      4      3      2      1
--R      13500x + 37800x + 33255x + 121x - 15709x - 7145x + 774x + 1188x + 216
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 471

--S 472 of 500
r0:=32/456533/(1-2*x)+81/98/(2+3*x)^2+8829/343/(2+3*x)+(-625/242)/(3+5*x)^2+_
59375/1331/(3+5*x)-6528/35153041*log(1-2*x)-
630342/2401*log(2+3*x)+3843750/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R
--R      5      4      3
--R      8305959375000x + 16888784062500x + 9450336000000x
--R
--R      +
--R      2
--R      - 1568903437500x - 2879399250000x - 664476750000
--R
--R      *
--R      log(5x + 3)
--R
--R      +
--R      5      4      3
--R      - 8305953499800x - 16888772116260x - 9450329315328x
--R
--R      +
--R      2
--R      1568902327740x + 2879397213264x + 664476279984
--R
--R      *
--R      log(3x + 2)
--R
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      (- 5875200x - 11946240x - 6684672x + 1109760x + 2036736x + 470016)
--R
--R      *
--R      log(- 2x + 1)
--R
--R      +
--R      4      3      2
--R      553723770600x + 775209508920x + 139245535506x - 192629430378x
--R
--R      +
--R      - 70007419097
--R
--R      /
--R      5      4      3      2

```

```

--R      31637736900x + 64330065030x + 35996713984x - 5976016970x
--R      +
--R      - 10967748792x - 2531018952
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 472

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

--S 474 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 6528log(2x - 1) + 6528log(- 2x + 1)
--R      (4) -----

```

```

--R          35153041
--R
--E 474                                         Type: Expression(Integer)

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

)clear all

--S 476 of 500
t0:=1/((1-2*x)^2*(2+3*x)^4*(3+5*x)^3)
--R
--R
--R      (1)
--R      1
--R      /
--R          9           8           7           6           5           4           3
--R          40500x + 140400x + 175365x + 66873x - 46885x - 52853x - 11968x
--R      +
--R          2
--R          5112x + 3024x + 432
--R
--E 476                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--S 477 of 500
r0:=64/3195731/(1-2*x)+27/49/(2+3*x)^3+8829/686/(2+3*x)^2+_
630342/2401/(2+3*x)+(-3125/242)/(3+5*x)^2+400000/1331/(3+5*x)-_
15168/246071287*log(1-2*x)-37214802/16807*log(2+3*x)+_
32418750/14641*log(3+5*x)
--R
--R
--R      (2)
--R          6           5           4
--R          1471127214375000x + 3972043478812500x + 3668010521175000x
--R      +
--R          3           2
--R          837997650262500x - 695243824275000x - 457684022250000x
--R      +
--R          - 78460118100000
--R      *
--R          log(5x + 3)
--R      +
--R          6           5           4
--R          - 1471127173421400x - 3972043368237780x - 3668010419064024x
--R      +

```

```

--R          3           2
--R          - 837997626934116x  + 695243804920632x  + 457684009508880x
--R          +
--R          78460115915808
--R          *
--R          log(3x + 2)
--R          +
--R          6           5           4           3           2
--R          - 40953600x  - 110574720x  - 102110976x  - 23328384x  + 19354368x
--R          +
--R          12741120x + 2184192
--R          *
--R          log(- 2x + 1)
--R          +
--R          5           4           3
--R          98075099845800x  + 202688513402760x  + 116200773740898x
--R          +
--R          2
--R          - 17675352484482x  - 35145131488467x  - 8266584593036
--R          /
--R          6           5           4           3
--R          664392474900x  + 1793859682230x  + 1656551904084x  + 378457639406x
--R          +
--R          2
--R          - 313986962212x  - 206699881080x  - 35434265328
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 477

--S 478 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R          (3)
--R          6           5           4
--R          1471127214375000x  + 3972043478812500x  + 3668010521175000x
--R          +
--R          3           2
--R          837997650262500x  - 695243824275000x  - 457684022250000x
--R          +
--R          - 78460118100000
--R          *
--R          log(5x + 3)
--R          +
--R          6           5           4
--R          - 1471127173421400x  - 3972043368237780x  - 3668010419064024x
--R          +
--R          3           2
--R          - 837997626934116x  + 695243804920632x  + 457684009508880x
--R          +
--R          78460115915808

```

```

--R      *
--R      log(3x + 2)
--R      +
--R      6      5      4      3      2
--R      - 40953600x - 110574720x - 102110976x - 23328384x + 19354368x
--R      +
--R      12741120x + 2184192
--R      *
--R      log(2x - 1)
--R      +
--R      5      4      3
--R      98075099845800x + 202688513402760x + 116200773740898x
--R      +
--R      2
--R      - 17675352484482x - 35145131488467x - 8266584593036
--R      /
--R      6      5      4      3
--R      664392474900x + 1793859682230x + 1656551904084x + 378457639406x
--R      +
--R      2
--R      - 313986962212x - 206699881080x - 35434265328
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 478

--S 479 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 15168log(2x - 1) + 15168log(- 2x + 1)
--R      (4) -----
--R                                         246071287
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 479

--S 480 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R      (5)  0
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 480

)clear all

--S 481 of 500
t0:=(2+3*x)^8*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R      (1)
--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      3      2
--R      8x  - 12x  + 6x  - 1
--R
--R                                          Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 481

--S 482 of 500
r0:=63412811/2048/(1-2*x)^2+(-246239357/1024)/(1-2*x)-120864213/256*x-
118841283/512*x^2-16042509/128*x^3-7568235/128*x^4-213597/10*x^5-
162567/32*x^6-32805/56*x^7-106237047/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (- 118985492640x  + 118985492640x  - 29746373160)log(- 2x  + 1)
--R      +
--R      9      8      7      6
--R      - 167961600x  - 1288638720x  - 4709643264x  - 11192743296x
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 20513437056x  - 34854109920x  - 77800605120x  + 118730138940x
--R      +
--R      631530340x  - 15017306605
--R      /
--R      2
--R      286720x  - 286720x  + 71680
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 482

--S 483 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (- 118985492640x  + 118985492640x  - 29746373160)log(2x  - 1)  - 167961600x
--R      +
--R      9
--R      8      7      6      5
--R      - 1288638720x  - 4709643264x  - 11192743296x  - 20513437056x
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 34854109920x  - 77800605120x  + 118730138940x  + 631530340x  - 15017306605
--R      /
--R      2
--R      286720x  - 286720x  + 71680
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)

```

```

--E 483

--S 484 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 106237047log(2x - 1) + 106237047log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           256
--R
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 484

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

)clear all

--S 486 of 500
t0:=(2+3*x)^7*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R      (1)
--R      8           7           6           5           4           3           2
--R      - 10935x  - 57591x  - 132678x  - 174636x  - 143640x  - 75600x  - 24864x
--R      +
--R      - 4672x  - 384
--R      /
--R      3           2
--R      8x  - 12x  + 6x  - 1
--R
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 486

--S 487 of 500
r0:=9058973/1024/(1-2*x)^2+(-15647317/256)/(1-2*x)-24960933/256*x-
10989621/256*x^2-631611/32*x^3-235467/32*x^4-147987/80*x^5-
3645/16*x^6-23647449/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (- 1891795920x  + 1891795920x  - 472948980)log(- 2x + 1) - 4665600x
--R      +
--R      7           6           5           4           3
--R      - 33219072x  - 113980608x  - 263003328x  - 512613360x  - 1218762720x
--R      +

```

```

--R          2
--R      1777082220x  + 126674020x - 267651475
--R /
--R          2
--R      20480x  - 20480x + 5120
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 487

--S 488 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R (3)
--R          2
--R      (- 1891795920x  + 1891795920x - 472948980)log(2x - 1) - 4665600x
--R +
--R          7           6           5           4           3
--R      - 33219072x  - 113980608x  - 263003328x  - 512613360x  - 1218762720x
--R +
--R          2
--R      1777082220x  + 126674020x - 267651475
--R /
--R          2
--R      20480x  - 20480x + 5120
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 488

--S 489 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 23647449log(2x - 1) + 23647449log(- 2x + 1)
--R (4) -----
--R          256
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 489

--S 490 of 500
d0:=D(m0,x)
--R
--R
--R (5)  0
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 490

)clear all

--S 491 of 500
t0:=(2+3*x)^6*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R

```

```

--R
--R      (1)
--R      7      6      5      4      3      2
--R      - 3645x  - 16767x  - 33048x  - 36180x  - 23760x  - 9360x  - 2048x  - 192
--R      -----
--R                  3      2
--R                  8x  - 12x  + 6x  - 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 491

--S 492 of 500
r0:=1294139/512/(1-2*x)^2+(-3916031/256)/(1-2*x)-2431647/128*x-
461835/64*x^2-10611/4*x^3-44469/64*x^4-729/8*x^5-5078115/256*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2
--R      (- 40624920x  + 40624920x  - 10156230)log(- 2x  + 1) - 186624x  - 1236384x
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 4056480x  - 9701640x  - 25485840x  + 35211672x  + 5937536x  - 6537923
--R      /
--R      2
--R      2048x  - 2048x  + 512
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 492

--S 493 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2
--R      (- 40624920x  + 40624920x  - 10156230)log(2x  - 1) - 186624x  - 1236384x
--R      +
--R      5      4      3      2
--R      - 4056480x  - 9701640x  - 25485840x  + 35211672x  + 5937536x  - 6537923
--R      /
--R      2
--R      2048x  - 2048x  + 512
--R                                         Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 493

--S 494 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 5078115log(2x  - 1) + 5078115log(- 2x  + 1)
--R      (4) -----
--R                  256

```

```

--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 494

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

)clear all

--S 496 of 500
t0:=(2+3*x)^5*(3+5*x)/(1-2*x)^3
--R
--R
--R      6      5      4      3      2
--R      - 1215x  - 4779x  - 7830x  - 6840x  - 3360x  - 880x  - 96
--R      (1)  -----
--R                  3      2
--R                  8x  - 12x  + 6x  - 1
--R                                         Type: Fraction(Polynomial(Integer))
--E 496

--S 497 of 500
r0:=184877/256/(1-2*x)^2+(-60025/16)/(1-2*x)-109089/32*x-16821/16*x^2-
4401/16*x^3-1215/32*x^4-519645/128*log(1-2*x)
--R
--R
--R      (2)
--R      2                                         6      5
--R      (- 4157160x  + 4157160x  - 1039290)log(- 2x  + 1) - 38880x  - 242784x
--R      +
--R      4      3      2
--R      - 804600x  - 2484720x  + 3221712x  + 1048088x  - 775523
--R      /
--R      2
--R      1024x  - 1024x  + 256
--R                                         Type: Expression(Integer)
--E 497

--S 498 of 500
a0:=integrate(t0,x)
--R
--R
--R      (3)
--R      2                                         6      5
--R      (- 4157160x  + 4157160x  - 1039290)log(2x  - 1) - 38880x  - 242784x
--R      +

```

```

--R      4      3      2
--R      - 804600x  - 2484720x  + 3221712x  + 1048088x  - 775523
--R /
--R      2
--R      1024x  - 1024x  + 256
--R
--R                                          Type: Union(Expression(Integer),...)
--E 498

--S 499 of 500
m0:=a0-r0
--R
--R
--R      - 519645log(2x - 1) + 519645log(- 2x + 1)
--R      (4)  -----
--R                           128
--R
--R                                          Type: Expression(Integer)
--E 499

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

)spool
)lisp (bye)

```

References

[1] nothing